# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения » ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» ЧИТИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА (ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС)

**PACCMOTPEHO** 

цикловой комиссией специальности 23.02.01

Протокол № 10 от «19» июня 2018г

Председатель

СОГЛАСОВАНО

Зам директора по УР

Гуков П.В.

«19» июня 2018г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

/Typ O.3./

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)



Рабочая учебная программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. N 376

Организация—разработчик: Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта — филиала ФГБОУ ВО Иркутского государственного университета путей сообщения

#### Разработчики:

Суханова Е.Н., преподаватель специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС;

Тур О.Э., преподаватель специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС;

Мельникова М.А., преподаватель специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС

Рецензент А.А. Канин Начальник технического отдела Забайкальской дирекции управления движением — структурного подразделения Центральной дирекции управления движением -филиала ОАО «РЖД», председатель ГЭК

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	52
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	56
5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	61
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ	82

# 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)»

1.1.Область применения рабочей учебной программы

Рабочая учебная программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. N 376, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- 2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- 3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

Рабочая учебная программа профессионального модуля реализуется: По МДК 01.02, МДК 01.03 за счет часов обязательной части и часов обязательной и вариативной части по МДК 01.01, которые направлены на расширение и углубление подготовки по дисциплины в соответствии с потребностями работодателя и спецификой деятельности образовательной организации.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Иметь практический опыт:

- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;
- использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации;
  - расчета норм времени на выполнение операций;
  - расчета показателей работы объекта практики;уметь:
- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;
  - использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
  - применять компьютерные средства;знать:
- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам);
  - основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам);
  - систему учета, отчета и анализа работы;
  - основные требования к работникам по документам, регламентирующим

безопасность движения на транспорте;

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.
- 1.3 Количество часов на освоение рабочей учебной программы профессионального модуля ПМ.01 очной формы обучения:

всего — 510 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 510 часов, включая: обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 348 час; самостоятельную работу обучающегося — 162 часа;

теоретические занятия — 190 часов;

Практическое занятие— 120 часов;

Лабораторные работы – 8 часов

курсовое проектирование – 30 часов;

учебной практики— 2 недели;

производственной практики – 4 недели.

#### МДК 01.01

всего — 307 часов, в том числе:

самостоятельную работу обучающегося — 98 часов;

обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 209 часов;

теоретические занятия — 122 часа;

Практическое занятие— 57 часов;

курсовое проектирование – 30 часов.

#### МДК 01.02

всего — 76 часов, в том числе:

самостоятельную работу обучающегося — 24 часа;

обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 52 часа;

теоретические занятия — 20 часов;

лабораторные и практическое занятие— 32 часа;

#### МДК 01.03

всего — 127 часов, в том числе:

самостоятельную работу обучающегося — 40 часов;

обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 87 часов;

теоретические занятия — 48 часов;

лабораторные и практическое занятие— 39 часов.

Количество часов на освоение рабочей учебной программы профессионального модуля ПМ.01 заочной формы обучения:

всего –510 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося— 510 часов, включая:

обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося –94 часа;

теоретические занятия – 36 часов;

практические и лабораторные занятия – 32 часа;

курсовое проектирование – 26 часов; самостоятельную работу обучающегося – 416 часа; учебной практики – 2 недели; производственной практики – 4 недели.

#### МДК 01.01

максимальной учебной нагрузки обучающегося 307 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 66 часов; самостоятельной работы обучающегося 241 час; теоретическое обучение 24 часа; практических занятий 16 часов; курсового проектирования 26 часов.

#### МДК 01.02

всего — 76 часов, в том числе: самостоятельную работу обучающегося — 66 часов; обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 10 часов; теоретические занятия — 4 часа; практические занятия — 6 часов;

#### МДК 01.03

всего — 127 часов, в том числе: самостоятельную работу обучающегося — 109 часов; обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 18 часов; теоретические занятия — 8 часов; лабораторные и практические занятия — 10 часов.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей учебной программы специалистов среднего звена профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Организация перевозочного процесса (по видам транспорта), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

IC	H
Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с
	применением современных информационных технологий управления перевозками
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности
	перевозок и выбору оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

### 3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 01

3.1. Тематический план профессионального модуля очной формы обучения

Код профессиональ	Наименование разделов профессионального	Всего часов						Практика, неделях		
ных компетенций	модуля	(максимал ьная учебная	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся				стоятельная работа чающихся	учебная	Производс твенная (по	
		нагрузка и практика)	всего	в т.ч.лек цио нные заня тия	в т.ч. лаборатор ные и практичес кие занятия	в т.ч. курсовая работа (проект)	всего	в т.ч. курсовая работа (проект)		профилю специальн ости)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1-1.3	Раздел 1. Применение технологии управления работой железнодорожного транспорта	307	209	122	57	30	98	1	2 недели	4 недели
ПК 1.1-1.3	Раздел 2. Использование информационных технологий в работе железнодорожного транспорта	76	52	20	32	-	24	-	-	-
ПК 1.1-1.3	Раздел 3. Применение автоматизированных систем управления перевозочным процессом	127	87	48	39	-	40	-	-	-
	Всего	510	348	190	128	30	162			
ПК 1.1-1.3	Учебная (по профилю специальности)	2 недели	-	-	-	-	-	-	2 недели	-
ПК 1.1-1.3	Производственная (по профилю специальности)	4 недели	-	-	-	-	-	-	-	4 недели

	No		Объем	Уро-	Формир
Наименование разделов и тем	заняти	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная	часов	вень	уемые
	Я	работа обучающихся		освое-	компете
				ния	нции
1		2	3	4	
		2 (1) курс, 4 (2)семестр			
		Максимальная учебная нагрузка (всего) - 153			
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 105			
		в том числе:			
		теоретическое обучение – 48			
		практическое занятие— 27			
		курсовое проектирование – 30			
Введение	1	Понятие о транспорте. Продукция транспорта. Понятие о транспортном	1	2	
		производстве, эксплуатационной работе, транспортном обслуживании.			
Раздел 1 Применение			307		
технологии управления					
работой железнодорожного					
транспорта					
МДК 01.01 Технология			307		
перевозочного процесса (по					
видам транспорта)					
Тема 1.1 Основы		Содержание учебного материала	6		OK 1,
организации перевозок на	2	Основные принципы организации движения. Документы,	2	2	OK 2,
железнодорожном		регламентирующие работу железнодорожного транспорта			ОК 3,
транспорте	3	Понятие о поезде и сопровождающих его документах. Классификация,	2	2	OK 4,
-		нумерация и индексация поездов.			OK 5,
	4	Структура управления перевозками на сети железных дорог РФ	2	2	ОК 6,
		Самостоятельная работа обучающихся	8		ОК 7,
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной			OK 8,
		технической литературы.			ОК 9,
		Подготовка к срезовой контрольной работе.			ПК 1.1
		Выполнение рефератов для упорядочения полученных знаний. Задание			ПК 1.2
		выдается индивидуально.			

Тема 1.2. Управление и		Содержание учебного материала	8		П	
ехнология работы станций	5	Назначение и классификация железнодорожных станций. Документы,	2	2		
		регламентирующие работу железнодорожных станций.				
	6	Понятие о технологическом процессе, его содержание. Типовые	2	2		
		технологические процессы, их роль. Порядок разработки и утверждения				
		технологического процесса станций.				
	7	Понятие маневровой работы. Маневровые районы. Технические средства	2	2		
	для производства маневровых операций. Виды маневров. Элементы					
		маневровой работы. Нормирование маневровых операций на вытяжных				
		путях				
	8	Организация маневровой работы.	2	2		
					(	
		Самостоятельная работа обучающихся	8		(	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной			(	
		технической литературы.			(	
		Подготовка к срезовой контрольной работе.			(	
		Подготовка к практическим занятиям с использованием методических			(	
		рекомендаций преподавателя.			(	
		Практическое занятие№1	6			
	9	Нормирование маневровых операций на вытяжных путях. Расчетнорм	2			
		времени на расформирование-формирование, окончание формирования			Ι	
		участкового поезда.			I	
	10	Нормирование маневровых операций на вытяжных путях. Расчетнорм	2			
		времени на окончание формирования сборного поезда, перестановки состава				
		из пака в парк.				
	11	Нормирование маневровых операций на вытяжных путях. Установление	2			
		необходимого количества маневровых локомотивов.				
		Содержание учебного материала	4			
	12	Организация работы промежуточных станций. Операции, выполняемые	2	2		
		на промежуточных станциях. Приём, отправление и пропуск поездов				
	13	Работа со сборными поездами. Нормирование маневровых операций на	2	2		
		промежуточных станциях				
		Самостоятельная работа обучающихся	4			
		Подготовка к практическим занятиям с использованием методических				
		рекомендаций преподавателя.				
		Практическое занятие№2	6			

14	<b>Составление плана работы со сборным поездом.</b> Нормирование технологических подготовительно-заключительных операций.	2	
15	Составление плана работы со сборным поездом. Нормирование технологических маневровых операций.	2	
16	Составление плана работы со сборным поездом. Составить график обработки поезда на промежуточной станции.	2	
	Содержание учебного материала	2	
17	Участковые и сортировочные станции: технология обработки транзитных поездов, проходящих станцию без переработки, или с частичной переработкой. Техническое обслуживание и коммерческий осмотр поездов. Технология обслуживания поездов, следующих со сменой локомотивов и поездных бригад.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	4	+
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.		
	Практическое занятие№3	4	
18	Разработка графиков обработки поездов различных категорий. График обработки транзитных без переработки поездов со сменой локомотива и со сменой локомотивной бригады.	2	
19	<b>Разработка графиков обработки поездов различных категорий.</b> График обработки поездов, поступающих в разборку и поездов своего формирования.	2	
	Содержание учебного материала	6	
20	<b>Технология обработки составов по прибытии.</b> Организация коммерческого и технического обслуживания.	2	2
21	Оборудование сортировочных горок и технология расформирования — формирования составов.	2	2
22	Горочный цикл и горочный интервал. Перерабатывающая способность горки. Нормирование маневровой работы на сортировочной горке. Охрана труда при работе на горочных станциях.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к срезовой контрольной работе		
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических		+

	рекомендаций преподавателя.		
	Практическое занятие№4	6	
23	Разработка графиков работы сортировочных горок. Определение	2	
	перерабатывающей способности. Составление горочных технологических		
	графиков для условия работает 1 локомотив при наличии одного пути		
	надвига, определение перерабатывающей способности при данном условии.		
24	Разработка графиков работы сортировочных горок. Определение	2	
	перерабатывающей способности. Составление горочных технологических		
	графиков для условия работает 2 локомотива при наличии одного пути		
	надвига, определение перерабатывающей способности при данном условии		
25	Разработка графиков работы сортировочных горок. Определение	2	
	перерабатывающей способности. Составление горочных технологических		
	графиков для условия работает 2 локомотива при наличии двух путей		
	надвига, определение перерабатывающей способности при данном условии		
	Содержание учебного материала	8	
26	Процесс накопления вагонов на состав. Организация формирования	2	2
	поездов.		2
27	Обработка поездов в парке отправления.	2	
28	Задачи и структура СТЦ. Кодирование объектов железнодорожного	2	2
	транспорта.		
29	Подготовка документов на формируемый поезд. Натурный лист поезда и	2	2
	порядок его заполнения. Сортировочный листок, его назначение,		
	содержание и порядок составления.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических		
	рекомендаций преподавателя.		
	Практическое занятие№5	6	
30	Составление натурного и сортировочного листков. Составление	2	
	натурного листа заполнение информации о поезде в целом.		
31	Составление натурного и сортировочного листков. Составление	2	
	натурного листа заполнение информации сведений о вагонах и итоговых		
	данных.		
32	Составление натурного и сортировочного листков. Составление	2	
	сортировочного листа.		
	Содержание учебного материала	6	
<b>'</b>	10		

OK 1, OK 2, OK 3,

OK 4, OK 5, OK 6,

OK 7, OK 8,

ОК 9, ПК 1.1 ПК 1.2

33	Принципы взаимодействия основных элементов станции между собой и с прилегающими участками.	2	2
34	Основы технологии обработки местных вагонов и организация оперативного руководства	2	2
35	Особенности организации маневровой работы с местными вагонами. Подготовка порожних вагонов под погрузку опасных грузов. Организация подачи и уборки местных вагонов.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	12	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к срезовой контрольной работе.		
	Подготовка к курсовому проектированию с использованием методических рекомендаций преподавателя.		
	Содержание учебного материала	5	
36	Назначение, содержание, порядок и методика разработки суточного плана-графика работы станции. Особенности суточных планов-графиков участковых, сортировочных, грузовых и пассажирских станций. Показатели работы станции, определяемые по суточному плану-графику.	1	2
37	Показатели суточного плана-графика.	2	2
38	Руководство и оперативное планирование работы станции.	2	2
	Курсовое проектирование	<u></u>	_
39	Вычерчивание схемы участковой станции. Нумерация путей, стрелок и светофоров.	2	
40	Пропуск пригородных и пассажирских поездов.	2	
41	Пропуск чётных транзитных без переработки поездов.	2	
42	Пропуск нечётных транзитных без переработки поездов.	2	
43	Приём и расформирование разборочных поездов	2	
44	<b>Работа с местными вагонами.</b> Подача, уборка, перестановка, погрузка, выгрузка вагонов на грузовом районе.	2	
45	Работа с местными вагонами. Подача, уборка, перестановка, погрузка, выгрузка вагонов на пути необщего пользования.	2	
46	Процесс накопления вагонов.	2	
47	Отправление поездов своего формирования.	2	
48	Расчёт показателей по СПГ. Расчёт простоя транзитных без переработки и с переработкой вагонов	2	
49	Расчёт показателей по СПГ. Расчёт простоя местных вагонов,	2	

		коэффициента сдвоенных операций.			
	50	Расчёт показателей по СПГ. Расчёт производительности и коэффициента	2		
		использования маневрового локомотива, нормы рабочего парка,			
		вагонооборота станции.			
	51	Защита курсового проекта. Приём курсового проекта у 1 группы студентов.	2		
	52	Защита курсового проекта. Приём курсового проекта у 2 группы студентов.	2		
	53	Защита курсового проекта. Приём курсового проекта у 3 группы студентов.	2		
		3 (2) курс, 5 (3) семестр			
		Максимальная учебная нагрузка (всего) - 154			
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 104			
		в том числе:			
		теоретическое обучение – 74			
		Практическое занятие— 30			
Раздел 1 Применение			104		
технологии управления					
работой железнодорожного					
транспорта					
МДК 01.01 Технология					
перевозочного процесса (по					
видам транспорта)		C			OIC 1
Тема 1.2. Управление и технология работы станций	1	Содержание учебного материала	2 2	2	OK 1, OK 2,
технология расоты станции	1	<b>Контроль выполнения технологического процесса</b> и анализ работы станции.	2	2	OK 2, OK 3,
		Самостоятельная работа обучающихся	4		ОК 4,
		Подготовка к практическим занятиям с использованием методических	4		OK 5,
		рекомендаций преподавателя.			ОК 6,
		Практическое занятие№6	6		ОК 7,
	2	Нормирование маневровых операций на сортировочных горках.	2		OK 8,
		Определение продолжительности горочных операций при последовательном			ОК 9,
		расположении основных парков станции.			ПК 1.1
	3	Нормирование маневровых операций на сортировочных горках.	2		ПК 1.2
		Принятие продолжительности каждой горочной операции.			
	4	Нормирование маневровых операций на сортировочных горках.	2		
		Определение продолжительности горочных операций при параллельном			
		расположении основных парков станции.			
		Содержание учебного материала	2		

	5	Учёт простоя грузовых вагонов с расчленением его по элементам.	2	2
		Значение и виды учета. Действующие формы учета и отчетности.		
		Самостоятельная работа обучающихся	4	
		Подготовка к практическим занятиям с использованием методических	4	
		рекомендаций преподавателя.		
		Практическое занятие№7	6	
	6	Учет простоя вагонов номерным способом по форме ДУ-8. Определить	2	
		простой вагонов номерным способом Установить средние простои		
		транзитного с переработкой, местного вагона, и под одной грузовой		
		операцией.		
	7	Учет простоя вагонов безномерным способом по форме ДУ-9. Определить	2	
		простой вагонов безномерным способом.		
	8	Учет простоя вагонов безномерным способом по форме ДУ-9. Установить	2	
		средневзвешенный простой вагонов, средний простой местного вагона,		
		средний простой транзитного с переработкой вагона.		
		Содержание учебного материала	12	
	9	Особенности организации работы станции в зимних условиях.	2	2
		Руководство подготовки станции к работе к зиме.		
	10	Мероприятия по обеспечению безопасности движения. Контроль	2	2
		выполнения ТБ.		
	11	Понятие о железнодорожном узле и его функциях. Структура	2	2
		вагонопотоков в узле.		
Тема 1.3 Организация	12	Понятие о вагонопотоках, формы их представления. Определение	2	2
вагонопотоков		мощности струй. Выбор рационального направления следования		
		вагонопотоков.		
	13	Процесс накопления вагонов на технических станциях и его расчёт.	2	2
	14	Пути сокращения продолжительности накопления; расчет экономии	2	2
		вагоно-часов при пропуске вагонов через технические станции без		
		переработки.		
		Самостоятельная работа обучающихся	8	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной	4	
		технической литературы. Подготовка к срезовой контрольной работе.		
		Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым	4	
		преподавателем индивидуально.		
		Содержание учебного материала	10	

OK 1, OK 2, OK 3,

OK 4, OK 5,

OK 6, OK 7,

OK 8,

ОК 9, ПК 1.1 ПК 1.2

15	Виды маршрутов, основные показатели маршрутизации. Условия назначения маршрутов. Кольцевые маршруты.	2	2
16	Понятие о плане формирования поездов. Исходные данные и	2	2
15	последовательность разработки.		2
17	Принципы расчёта плана формирования методом абсолютного расчёта и аналитических сопоставлений.	2	2
18	Принципы расчёта плана формирования методом последовательного	2	2
	улучшения и многокритериальной оценки вариантов плана формирования		
19	Организация местных вагонопотоков. Выделение групповых поездов.	2	2
	Ускоренные грузовые поезда. Организация порожних вагонопотоков.		
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.	8	
	Практическое занятие№8	16	
20	Составление плана формирования поездов методом абсолютного	2	
20	расчёта. Заполнение расчётных таблиц. Нахождение ОВПФ.	2	
21	Составление плана формирования поездов методом аналитических	2	
	составлений. Составление графика назначений сквозных поездов.		
22	Составление плана формирования поездов методом аналитических	2	
	составлений. Составление графика назначений участковых поездов.		
23	Составление плана формирования поездов методом аналитических	2	
	составлений. Подсчёт показателей по ОВПФ.		
24	Составление плана формирования поездов методом последовательного улучшения. Установление расчётных данных. Построить поструйный график, определить показатели плана формирования поездов.	2	
25	Составление плана формирования поездов методом последовательного улучшения. Произвести первое улучшение плана. Определить показатели плана формирования поездов.	2	
26	Составление плана формирования поездов методом последовательного улучшения. Произвести второе улучшение плана. Определить показатели плана формирования поездов.	2	
27	Составление плана формирования поездов методом последовательного	2	
	улучшения. Произвести третье улучшение плана. Определить показатели плана формирования поездов и ОВПФ.	_	
	Содержание учебного материала	14	

	28	Показатели плана формирования поездов. Контроль выполнения плана	2	2
	20	формирования поездов.		2
	29	Основные условия выполнения плана формирования поездов.	2	2
		Соответствие плана формирования путевому развитию и перерабатывающей способности станций.		
	30	Назначение участковых, сборных и вывозных поездов.	2	2
Тема 1.4 Организация	31	Общие положения по организации пассажиропотоков.	2	2
пассажиропотоков	32	Мощность и распределение пассажиропотоков на железнодорожных направлениях.	2	2
	33	<b>Назначение и категории пассажирских поездов.</b> Виды пассажирских сообщений.	2	2
	34	<b>Технические нормы пассажирского движения</b> . Учет и отчетность по пассажирским перевозкам	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся	8	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной	4	
		технической литературы. Подготовка к срезовой контрольной работе.		
		Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым	4	
		преподавателем индивидуально.		
		Содержание учебного материала	12	
	35	Составы пассажирских поездов.	2	2
	36	Нумерация пассажирских поездов. Скорости движения пассажирских	2	2
		поездов.		
	37	Нормирование стоянок поездов для выполнения пассажирских	2	2
	38	операций.	2	2
	38	<b>Технические нормы пассажирского движения.</b> Число и назначение пассажирских поездов.	2	2
	39	Разработка графика движения. Расписание пассажирских поездов.	2	2
		Беспересадочные сообщения транзитных пассажиров.		
	40	Особенности пригородного движения, требования, предъявляемые к его	2	2
		организации		
		Самостоятельная работа обучающихся	8	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной	4	
		технической литературы. Подготовка к срезовой контрольной работе.		
		Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым	4	
		преподавателем индивидуально.		
		Содержание учебного материала	2	

	41	Расчет числа пригородных поездов и распределение их по времени	2	2
		суток.		
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.	2	
		Практическое занятие№9	2	
	42	Расчет числа пригородных поездов и распределение их по времени суток.	2	
		Содержание учебного материала	10	
	43	График движения поездов и пропускная способность пригородных линий.	2	2
	44	Технологический процесс работы пассажирских станций.	2	2
	45	Технология обработки транзитных пассажирских поездов.	2	2
	46	Обработка пассажирских поездов по прибытии на конечную станцию.	2	2
	47	Технология обработки пассажирских составов на технической станции.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся	8	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к срезовой контрольной работе.	4	
		Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.	4	
		Содержание учебного материала	10	
	48	Обработка пассажирских поездов по отправлению. Обработка пригородных поездов.	2	2
	49	Обслуживание пассажирских поездов.	2	2
	50	Суточный план- график работы пассажирской технической станции. Особенности маневровой работы.	2	2
	51	График оборота пригородных составов, расчет потребного количества составов.	2	2
	52	Оперативное управление и планирование работы пассажирской	2	2
		3 (2) курс, 5 (3) семестр Максимальная учебная нагрузка (всего) - 76 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 52 в том числе: теоретическое обучение -20 Практическое занятие- 32		
аздел 2. Использование		Tipakin teckee sannine- 32	76	

информационных технологий					
в работе железнодорожного					
транспорта					
МДК 01.02. Информационное			76		
обеспечение перевозочного					
процесса (по видам					
транспорта)					
Тема2.1. Основные		Содержание учебного материала	10		
принципы, методы и	1	Общие сведения об информации	2	2	ОК 1,
свойства информационных		Основные понятия и базовые термины. Единицы измерения информации.			OK 2,
технологий		Входная и выходная информация, нормативно-справочная информация.			ОК 3,
		Классификация и кодирование информации. Классификаторы.			OK 4,
		Информационная среда. Понятие информатизации. Понятия			OK 5,
		обработки информации.			ОК 6,
	2	Информационные технологии и системы	2	2	ОК 7,
		Понятие информационной технологии, информационного процесса,			ОК 8,
		информационной системы. Классификация информационных систем.			ОК 9,
		Структура информационного процесса			ПК 1.1
	3	Технология обработки информации	2	2	ПК 1.2
		Технология обработки данных. Технология хранения, поиска и сортировки			ПК 1.3
		информации. Использование средств Интернет. Доменная система			
	4	Сетевые информационные технологии	2	2	
		Локальные, глобальные компьютерные сети. Сеть Интернет и Интранет.			
		Система передачи данных (СПД)			_
	5	Модели системы управления	2	2	
		Распределенная система управления. Структура и модель системы			
		управления. Промышленные коммуникации. Информационные модели и			
		информационные потоки			_
		Практическое занятие№1	8		_
	6	Изучение кодов и классификаторов	2		
	7	Кодирование информации с использованием классификаторов	2		
		Практическое занятие№2			
	8	Логический контроль информации	2		
	9	Форматный контроль информации	2		
		Лабораторная работа №1	2		
					OK 1,

	10	Поиск заданной информации в сети Интернет или Интранет	2		ОК 2,
		Самостоятельная работа обучающихся	8		ОК 3,
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально	4		ОК 4,
		технической литературы (по вопросам к параграфам, составленным			OK 5,
		преподавателем)			ОК 6,
		Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием	4		OK 7, OK 8,
	методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и				
		подготовка к их защите. Самостоятельное изучение электронных средств			ОК 9,
Тема 2.2.		Содержание учебного материала	4		ПК 1.1
Автоматизированные	11	Автоматизированные информационные системы	2	2	ПК 1.3
информационные системы и		Автоматизированные информационные системы (АИС), общие принципы их			
технологии		формирования и функционирования. Проектирование АИС. Порядок			
		построения автоматизированных информационных технологий			
	12	Деловые АРМ	2	2	
		Понятие АРМ. Система построения АРМ. Функциональные возможности			
		АРМ на железнодорожном транспорте			
		Практическое занятие№3	16		ОК 1,
	13	Расчет количества АРМ работников сортировочной станции	2		ОК 2,
	14	Расчет количества АРМ работников участковой станции	2		ОК 3,
		Практическое занятие№4			ОК 4,
	15	Организация обработки поездной информации и перевозочных	2		ОК 5,
		документов			ОК 6,
	16	Схема передачи информационных сообщений при осуществлении	2		ОК 7,
		перевозочного процесса			ОК 8,
		Практическое занятие№5			ОК 9,
	17	Построение модели АРМ работников сортировочной станции	2		ПК 1.1
	18	Построение модели АРМ работников участковой станции	2		
		Практическое занятие№6			
	19	Решение транспортной задачи с применением электронных таблиц	2		]
	20	Решение аварийных ситуаций связанных с перевозочным процессом	2		1
		Самостоятельная работа	10		1
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально	4		1
		технической литературы (по вопросам к параграфам, составленным			
		преподавателем			
		Подготовка к практическим занятиям с использованием методических	4		1
		рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к защите.			

		Самостоятельное изучение электронных средств		
		Самостоятельное изучение электронных средств	2	
Тема 2.3. Технические		Содержание учебного материала	6	
средства и программное	21	Технические средства ИТ	2	2
обеспечение		Типы компьютеров, их принципиальное устройство. Дополнительные		
информационных технологий		внешние устройства. Назначение сервера. Монфрейм.		
	22	Программное обеспечение информационных технологий	2	2
		Общие сведения о программах. Понятия программного обеспечения и его		
		виды. Системное программное обеспечение. Системы меню и подсказок.		
		Прикладные программы запросов к базам данных. Проблемно –		
		ориентированные пакеты прикладных программ по отраслям и сферам		
		деятельности железнодорожного транспорта		
	23	Системы баз данных	2	2
		Понятие базы данных (БД). Виды систем баз данных. Организация и		
		структура баз данных. Системы управления базами данных (СУБД).		
		Шлюзы. Формирования информационного пространства. Основы		
		обработки данных. Защита данных и безопасность БД. Средства		
		поддержки баз данных и их расширения. Понятие хранилища данных.		
		Принципы создания единого корпоративного информационного хранилища		
		Лабораторное занятие №2	2	
	24	Обработка средствами базы данных Access при решении	2	
		эксплуатационных задач		
		Практическое занятие№7	4	
	25	Обработка документации в АРМе приемосдатчика	2	
	26	Обработка документации в АРМе ДСП, ДПСГ, ДСПП.	2	
		Самостоятельная работа	6	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально	2	
		технической литературы (по вопросам к параграфам, составленным		
		преподавателем)		
		Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием	2	
		методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и		
		подготовка к их защите. Самостоятельное изучение электронных средств		
		Самостоятельное изучение электронных средств	2	

Тематика внеаудиторной самостоятели		T	_			
1.Создание мультимедиа проекта информ						
	2. Кодирование железнодорожного транспорта. Источники информации. Понятия обработки информации (данных). Методы контроля и защиты информации					
	ения (АСУ). Понятие эффективности информационных технологий.					
	ности мультимедиа, возможности, область применения.					
5. Технические и программные средства						
<u> </u>	елей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели с ее					
исследованием.						
7. Информационные динамические модел						
	кие (событийные) модели для автоматизированных систем управления					
	ожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги					
	КМД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги					
	ного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их					
	БД. Современные базы данных. Развитие баз данных.					
9. Определение величины информационн						
10. Модели АРМ в перевозочном процесс						
11. Информационно- управляющие систе						
	12. Взаимодействие АРМ с информационными системами.					
13. Эффективность внедрения АРМ в пер						
14. Проектирование АРМ в перевозочном	м процессе.					
15. Структура обмена информацией.						
16. Организация информационного проце	есса обработки информации.					
	3 (2) курс, 5 (3)семестр Максиман над унебная нагрузка (всего) - 57					
	3 (2) курс, 5 (3)семестр Максимальная учебная нагрузка (всего) - 57 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 39					
	в том числе:					
	теоретическое обучение -22					
Вестом 2. Применующие	Практическое занятие- 17	127				
Раздел 3. Применение		127				
автоматизированных систем						
управления перевозочным процессом	<del> </del>	107				
МДК 01.03.		127				
-	Автоматизированные					
системыуправления на						
транспорте (по видам						
транспорта)	C	4				
Тема 3.1. Общая	Содержание учебного материала	4				
	22					

характеристика комплекса	1	Назначение, задачи и структура автоматизированных систем	2	2	ОК 1,
задач эксплуатационной	_	управления (АСУЖТ)	_		OK 2,
работы железных дорог		Функциональная часть АСУ на транспорте. Развитие АСУ на транспорте их			OK 3,
Face and an arrange of an		задачи. Структура подразделений на предприятиях АСУ. Региональные			ОК 4,
		отделы АСУ (РОАСУ). История создания ГВЦ. Функции и структура ГВЦ			OK 5,
	2	Общая характеристика комплекса задач эксплуатационной работы	2	2	ОК 6,
		железных дорог			ОК 7,
		Классификация задач управления перевозочным процессом на			OK 8,
		железнодорожном транспорте. Характеристика функциональных задач			ОК 9,
		управления перевозочным процессом, оперативного управления,			ПК 1.1
		планирования и прогнозирования			ПК 1.2
		Практическое занятие№1	6		ПК 1.3
	3	Определение величины информационных потоков для АСУ грузовой	2		1
		(участковой, сортировочной) станции			
		Практическое занятие№2			
	4	Расчет технических норм эксплуатационной работы инфраструктуры на	2		
		ЭВМ			
	5	Расчет технических норм на сортировочной станции	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	8		
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и	4		
		специально технической литературы (по вопросам параграфам,			
		составленным преподавателем)			
		Подготовка к практическим занятиям с использованием методических	4		
		рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к защите			
Тема 3.2. Обеспечивающая		Содержание учебного материала	8		
часть АСУ перевозками	6	Технические средства АСУЖТ	2	2	
		Основные принципы создания комплексов технических средств и их состав.			
		Средства регистрации, сбора и подготовки данных. Современные каналы			
		связи			
	7	Информационное обеспечение	2	2	
		Требования к функциям информационного обеспечения по управлению			
		движением. Возможность получения информации в масштабе реального			
		времени.			
	8	Информационное обеспечение для каждого уровня управления в плане	2	2	
		объема информации, степени подробности, частоты обновления,			
		требуемого времени доставки информации			

	9	Программное обеспечение Современные требования к программному обеспечению. Программное обеспечение для передачи информации и его функции. Системное программное обеспечение. Программные прикладные комплексы АСОУП. Система сообщений в АСОУП. Программы расчета вспомогательных таблиц плана формирования. Программа расчета привязки станций погрузки к межгосударственным стыковым пунктам. Другие прикладные программы.	2	2	
		Самостоятельная работа обучающихся	10		OK 1,
		Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите	6		OK 2, OK 3, OK 4,
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем)	4		OK 5, OK 6, OK 7,
		Содержание учебного материала	10		OK 8,
Тема 3.3. Современные информационно — управляющие системы в управлении перевозками на железнодорожном транспорте	10	Информационно – управляющие системы в управлении движением на железнодорожном транспорте Понятие единой комплексной автоматизированной информационно- управляющей системы управления эксплуатационной работой железнодорожного транспорта. Основные функции системы: прогноз, планирование, управление, реализация, контроль, анализ. План формирования поездов. Автоматизированные информационные системы и автоматизированные системы управления, входящие в единый комплекс	2	2	ОК 9, ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
	11	Составление графиков в автоматизированном, электронном виде Составление суточного плана графика. Составление графика исполненного движения.	2	2	
	12	Использование ГИД-Урал. Определение показателей графика исполненного движения, суточного плана графика	2	2	
	13	Структура и функции автоматизированной системы управления перевозками (АСОУП) Структура АСОУП. Задачи и функции АСОУП. Сообщения в АСОУП. Центр управления перевозками	2	2	
	14	Автоматизированная система управления сортировочной станцией (ACYCC). Задачи АСУСС. Основные оперативные сообщения, используемые АСУСС. Рабочая документация, сообщения, запросы.	2	2	

	1		ı		1
		Станционный технологический центр обработки поездной информации и			
		перевозочных документов (СТЦ); назначение и размещение на территории			
		владельца инфраструктуры. Автоматизация обработки информации и			
		технологических документов. Получение справок. Автоматизированный			
		роспуск составов (ГАЦ)			
		Лабораторная работа №1	4		
	15	Подготовка данных для составления СПГ	2		
	16	Составление СПГ в электронном виде	2		
		Практическое занятие №3	7		
	17	Работа поездного диспетчера	2		
		Практическое занятие №4			Ī
	18	Работа в программе «ГИД -Урал»	2		Ī
	19	Работа в АРМ СТЦ	2		
		Практическое занятие №5			
	20	Работа в АРМ ДСЦ	1		
	_	3 (2) курс, 6 (4) семестр Максимальная учебная нагрузка (всего) - 70 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 48			1
		Максимальная учебная нагрузка (всего) - 70			
		В ТОМ ЧИСЛЕ:			
		теоретическое обучение -26			
		Практическое занятие- 22			
		Содержание учебного материала	26		
		Содержание у теоного материала			ОК 1,
	1	Комплексная система автоматизированных рабочих мест	2	2	OK 2,
I	1	Комплексная автоматизация технологических цепочек производственного	<i>_</i>		ОК 3,
		процесса с полным набором АРМ для работников, принимающих участие в			OK 4,
		организации перевозочного процесса и его документальном оформление.			OK 5,
		(КСАРМ). Назначение и функциональные возможности АРМ дежурного по			ОК 6,
		станции (АРМ ДСП), Считывание информации с подвижного состава.			ОК 7,
		Устройства для считывания информации. Порядок считывания информации.			OK 8,
		Система Глонасс и gps навигация в перевозочном процессе			ОК 9,
	2	Задачи автоматизированной системы номерного учета простоя вагонов	2	2	ПК 1.1
		(ДИСПАРК) и задачи системы ДИСКОР	<u> </u>		ПК 1.2
		Номерной учет простоя вагонов. Дислокация и слежение за продвижением			ПК 1.3
		подвижного состава. Назначение ДИСКОР. Уровни контроля.			
		Информационная база системы. Получение исходной информации, ведение			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		банка данных, нормативно-справочной информации (НСИ) и архива.			

3	Информационно-справочное обслуживание пользователей на всех уровнях для принятия решений в эксплуатационной работе. Сводные отчеты и накопление отчетных данных. Использование сведений за предыдущие	2	2	
	периоды для прогнозирования			
4	Диспетчерский центр управления перевозками Функции ДЦУП. Формирование вертикали управления перевозочным процессом ЦУП РЖД— ДЦУП	2	2	
5	Автоматизация управления локомотивным парком Маршрут машиниста. Выдача предупреждений машинисту. Система «Пальма». Напольные и локомотивные устройства. Средства сигнализации и средства управления	2	2	
6	Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов (АСКОПВ) Назначение, порядок использования. Связь с другими системами	2	2	
7	АСУ грузовой работой, грузовой станции (АСУГС) и контейнерными перевозками (ДИСКОН) АСУ грузовой станции. Функции АСУ ГС. Взаимодействие АСУ ГС с другими системами. Задачи системы ДИСКОН. Общая характеристика системы, основные функции и структура, уровни системы, выходная информация.	2	2	
8	Линейный уровень ДИСКОН; основные задачи, средства APM приемосдатчика контейнерной площадки (APM ПСК): основные функции	2	2	OK 1, OK 2,
9	Автоматизированная система централизованной подготовки и оформления перевозочных документов «ЭТРАН» Функции ЭТРАН. Электронный документооборот. Электронно-цифровая подпись (ЭЦП). Взаимодействие с пользователями услуг.	2	2	OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,
10	Базы данных ЭТРАН. Назначение АКС ФТО. Создание паспорта клиента	2	2	ОК 7,
11	<b>АСУ пассажирским и перевозками</b> История развития системы «Экспресс». Характеристика системы «Экспресс». Функциональные возможности	2	2	ОК 8, ОК 9, ПК 1.1
12	Современные информационно – управляющие системы Развитие современных информационно- управляющих систем. Автоматизация получения информации.	2	2	ПК 1.2 ПК 1.3
13	Получение информации в реальном режиме времени. Перспективы развития информационно — управляющих систем.	2	2	

		Практическое занятие №6	22	
	14	Подготовка автоматизированного рабочего места дежурного по станции	2	
	15	Работа в АРМ ДСП (ДНЦ)	2	
		Практическое занятие №7		
	16	Подготовка автоматизированного рабочего места приемосдатчика	2	
	17	Работа в АРМ ПС	2	
		Практическое занятие №8		
	18	Ознакомление и работа в ЭТРАН	2	
	19	Оформление документов в системе ЭТРАН	2	
		Практическое занятие №9		
	20	Ознакомление с работой системы Экспресс-3	2	
	21	Оформление проездных документов в системе Экспресс-3	2	
		Практическое занятие №10		
	22	Порядок оформление возрата проездных документов	2	
		Практическое занятие №11		
	23	Оформление групповых перевозок	2	
		Практическое занятие №12		
	24	Определение эффективности внедрения системы «Экспресс-3» для	2	
		фрагмента полигона дороги		
		Самостоятельная работа	22	
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и	8	
		специально технической литературы (по вопросам параграфам,		
		составленным преподавателем)		
		Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием	6	
		методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и		
		подготовка к их защите		
		Изучение инструкций к рабочим программам, используемым на	8	
,	<u> </u>	производстве.		
ематика внеаудиторной				
. Задачи и технические ср Система управления ГВЦ;		ного вычислительного центра (ГВЦ, ИВЦ); Базы данных ГВЦ; ИВЦ.		
		корость передачи информации.		
		корость передачи информации. применения различных ЭВМ.		
		ых таблиц плана формирования и другие прикладные программы.		
г. программы расчета вено б. Система сообщений в А		ых таолиц плана формирования и другие примадные программы.		

6. Порядок закрепления подвижного состава при ведении ГИД. 7. Просмотр дополнительных возможностей вГИД - Урал. 8. Регулирование вагонопотоками в ЦУМР. 9. Моделирование процесса принятия решений в режиме диалога с ЭВМ. 10. Новейшие устройства для считывания информации с подвижного состава. 11. Базы данных АСОУП. Оформление заявки на перевозку груза в электронном виде. 12. Накопление и составообразование в АРМ СТЦ. 13. Справочник классификаторов. 14. Габаритные ворота и электронное взвешивание в АСКОПВ. Информационные потоки при обработке заявок, при планировании перевозок. Схема вагонопотоков. 15. Диспетчерское руководство при функционировании АСУСС. 16. Назначение и функциональные возможности АРМ маневрового диспетчера (АРМ ДСЦ, ДНЦ). 17. Обработка поездной информации в АРМ СТЦ. 18. Система выдачи предупреждений машинисту. 19. Кодирование и передача сообщений о работе с поездом. 20. Система электронного документооборота при взаимодействии с ЭЦП. 21. Заготовки электронных документов в ЭТРАН. Автоматизированная комплексная система фирменного транспортного обслуживания (АКС ФТО). 22. Получение выходных форм в АРМ ПСК. 23. Автоматизация операций в АСУ ГС. 24. Дислокация и слежение за продвижением контейнеров в ДИСКОН. 25. ЭЦП клиента. 26. Электронное ЗПУ. 27. Перспективы развития обслуживания пассажиров через Internet. 28. Конфигуратор ВК «Экспресс -3». 29. Схема информационных потоков систем резервирования АСУ «Экспресс-3». 30. Оформление проезда пассажира через «Экспресс-3» Учебная практика 72 Технология перевозочного процесса по управлению движением. Практика для получения первичных профессиональных навыков (далее учебная) по технологии перевозочного процесса предполагает приобретение навыков в управлении движением поездов. Учебная практика является первым этапом производственной профессиональной практики, составной частью образовательного процесса и направлена на закрепление и углубление знаний и умений, полученных студентами в процессе обучения, а также расширение знаний в области управления движением. Учебная практика предусматривает практическое обучение первичным навыкам пользования аппаратами управления систем регулирования движения поездов на железнодорожном транспорте.

Учебная практика базируется на знании технологии перевозочного процесса и является заключительной частью учебного процесса по учебной дисциплине «Технология перевозочного процесса». При проведении учебной практики учитывать межпредметные связи с дисциплинами «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения», «Системы регулирования движения поездов».

#### Базы практики

– лаборатория «Технических исполнителей организации движения поездов».

Лаборатория должна быть оснащена действующим комплексом тренажеров для ДСП.

#### Контроль работы практика и отчетность

По итогам практики студенты составляют отчет и проводится итоговый зачет.

Содержание практики или виды работ:

Тема 1 Понятие маневровой работы и маневровых районов. Понятие маневровой работы. Маневровые районы.
Технические средства для производства маневровых операций. Виды маневров. Элементы маневровой работы.
Нормирование маневровых операций

Тема 2 Организация маневровой работы. Организация маневровой работы. Руководство маневрами. Охрана труда при производстве маневров

Тема 3 Предварительная информация о поездах, натурный лист поезда, сортировочный листок. Предварительная информация о поездах, поступающих в переработку. Натурный лист поезда, его содержание. Сортировочный листок, его назначение, содержание и порядок составления

Тема 4 Технология обработки поездов по прибытии на технических станциях. Технология обработки поездов по прибытии. Организация коммерческого и технического обслуживания

Тема 5 Организация работы и технические средства сортировочной горки. Организация работы сортировочной горки.
Технические средства для управления роспуском вагонов

Тема 6 Технология расформирования и формирования поездов на горочных станциях Определение горочного цикла и горочного интервала. Технологические графики работы сортировочной горки. Расчет перерабатывающей способности сортировочных горок, способы ее повышения. Охрана труда при работе на горочных станциях

Тема 7 Накопление вагонов на состав и формирование поезда. Процесс накопления вагонов на состав. Организация формирования поездов

Тема 8 Обработка составов по отправлению на технических станциях. Перестановка сформированных поездов в парк отправлен. Обработка поездов в парке отправления. Организация осмотра и безотцепочного ремонта вагонов на путях сортировочного парка и в парке отправления. Охрана труда в парке отправления при обработке поездов

Тема 9 Станционный технологический центр и кодирование объектов железнодорожного транспорта. Назначение, оборудование и размещение на станции станционного технологического центра. Операции, выполняемые СТЦ. Кодирование объектов железнодорожного транспорта.

Тема 10 Информационное обеспечение станций и организация обработки поездной информации и перевозочных документов. Информационное обеспечение станций. Получение информации о подходе поездов. Обработка перевозочных документов, корректировка натурного листа состава прибывшего поезда по данным перевозочных

документов, списывания, технического коммерческого осмотров. Учет накопления вагонов. Подборка документов на			
формируемые составы поездов			
Тема 11 Взаимодействие в работе элементов станции между собой Принципы взаимодействия основных			
элементов станции между собой. Условия рационального взаимодействия в работе парков станции и сортировочных			
устройств между собой. Основные методы расчета по обеспечению взаимодействия. Аналитические методы расчета			
станционных процессов. Методы нормирования межоперационных простоев, пути их сокращения. Комплексный			
выбор оптимального режима работы парка приема, сортировочной горки, сортировочного парка вытяжек			
формирования и парка отправления			
Тема 12 Взаимодействие в работе элементов станции с прилегающими перегонами. Принципы взаимодействия			
основных элементов станции с прилегающими перегонами. Условия рационального взаимодействия в работе парков			
станции и сортировочных устройств с прилегающими перегонами. Основные методы расчета по обеспечению			
взаимодействия. Аналитические методы расчета станционных процессов. Методы нормирования межоперационных			
простоев, пути их сокращения. Комплексный выбор оптимального режима работы парка приема, сортировочной			
горки, сортировочного парка вытяжек формирования и парка отправления			
Производственная практика (по профилю специальности):	144		
Виды работ:			
Оператор по обработке перевозочных документов:			
– вести процесс обработки перевозочных и проездных документов;			
– составлять отчеты;			
<ul> <li>пользоваться необходимой документацией;</li> </ul>			
– уметь оформлять и проверять документы по приему;			
– уметь оформлять документы на погрузку груза;			
<ul> <li>уметь оформлять документы на выдачу грузов и багажа;</li> </ul>			
— уметь оформлять переадресовку;			
– вести учет погрузки по учетным карточкам;			
<ul> <li>вести расчеты с клиентами за перевозки и оказанные услуги;</li> </ul>			
— вести кассовую книгу;			
<ul><li>уметь составлять отчет;</li><li>уметь вести прием, учет и хранение денежных сумм и бланков строгого учета;</li></ul>			
<ul> <li>уметь всети присм, учет и хранение денежных сумм и оланков строгого учета,</li> <li>выполнять операции по страхованию грузов;</li> </ul>			
<ul><li>начислять сборы, штрафы, оформлять лицевые счета;</li></ul>			
<ul> <li>вести книгу приказов по переадресовке грузов;</li> </ul>			
<ul> <li>проверять документы на право получения грузов;</li> </ul>			
<ul><li>– работать на APM ТВК.</li></ul>			
Оператор поста централизации:			
<ul> <li>переводить централизованные стрелки с пульта поста централизации или пульта местного управления;</li> </ul>			
– контролировать правильность приготовления маршрута;			
<ul> <li>подавать звуковые и видимые сигналы при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой</li> </ul>			
работы;			
		l	

проверять свободность пути; обеспечивать безопасность движения в обслуживаемом маневровом районе. Сигналист: - устанавливать и снимать сигналы ограждения подвижного состава; закреплять стоящие на пути вагоны и составы тормозными башмаками; - контролировать исправность тормозных башмаков; подавать звуковые и видимые сигналы при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы; проверять свободность пути; - знать характеристику парка станции, обслуживаемого сигналистами; - знать наличие негабаритных мест, путевое развитие, специализация, вместимость и профиль путей, стрелочные переводы. Оператор сортировочной горки: - управлять роспуском составов на сортировочных горках; переводить централизованные стрелки и управлять сигналами для приготовления маршрутов следования отцепов в процессе роспуска составов; регулировать скорость движения вагонов; - контролировать правильность работы горочных устройств; наблюдать за соответствием маршрутов следования отцепов с данными сортировочного листка; передавать информацию о порядке роспуска состава. Оператор при дежурном по железнодорожной станции: контролировать правильность использования технического оборудования; вести техническую документацию; вводить информацию о произведенных операциях в ЭВМ; - готовить и контролировать маршрут следования поезда; - выполнять регламент при ведении переговоров о движении поездов; передавать информацию ДНЦ 717 Всего

### 3.2. Тематический план профессионального модуля заочной формы обучения

				Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов), ч					Практика	, неделях
T.C.		D.		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся			Самостоятельная работа обучающихся			Произво
Код профессиона льных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов (максимальная учебная нагрузка и практика)	всего	в т.ч. практические занятия	теоритиче ские занятия	в т.ч. курсовая работа (проект)	всего	в т.ч. курсо вая работ а (прое кт)	учебная	дственна я (по профил ю специал ьности)
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
ΠΚ 1.1;1.2; 1.3	Раздел 1. Применение технологии управления работой железнодорожного транспорта	307	66	16	24	26	241	15	2 недели	4 недели
ΠΚ 1.1;1.2; 1.3	Раздел 2. Использование информационных технологий в работе железнодорожного транспорта	76	10	6	4	-	66	-	-	-
ПК 1.1;1.2; 1.3	Раздел 3. Применение автоматизированных систем управления перевозочным процессом	127	18	10	8	-	109	-	-	-
ПК.1.1-1.3	Учебная практика	2 недели								
ПК.1.1-1.3	Производственная практика	4 недели								
	Всего	510	94	32	36	26	416	15	2 недели	4 недели

3.3. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ. 01. заочной формы обучения

	No	профессиональному модулю тим. от. заочной формы обуч	Объем	Уровень	Формир
Наименование разделов и	занятия	Содержание учебного материала, практические занятия,	часов	освоения	уемые
тем		самостоятельная работа обучающихся			компете
					нции
1	2	3	4	5	
Раздел 1 Применение			307		
технологии управления					
работой железнодорожного					
транспорта					
МДК.01.01 Технология		1 курс	183		
перевозочного процесса		Максимальная учебная нагрузка (всего) - 183			
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 22			
		в том числе:			
		теоретическое обучение – 12			
		практические занятия – 10			
Тема 1.1 Основы		Содержание учебного материала	12	_	OK 1,
организации перевозок на	1	Понятие о транспорте. Продукция транспорта. Понятие о	2	2	OK 2,
железнодорожном		транспортном производстве, эксплуатационной работе,			OK 3,
транспорте		транспортном обслуживании. Основные принципы			OK 4,
		организации движения. Документы, регламентирующие			OK 5,
		работу железнодорожного транспорта			OK 6,
	2	Понятие о поезде и сопровождающих его документах.	2	2	OK 7,
		Классификация, нумерация и индексация поездов.			OK 8,
		Назначение и классификация железнодорожных станций.			OK 9,
		Документы, регламентирующие работу железнодорожных			ПК 1.1 ПК 1.2
		станций.	2	2	ПК 1.2 ПК 1.3
	3	Понятие о технологическом процессе, его содержание.	2	2	11K 1.3
		Типовые технологические процессы, их роль. Порядок			
		разработки и утверждения технологического процесса станций			
		Понятие маневровой работы. Маневровые районы.			
		Технические средства для производства маневровых операций.			
		Виды маневров. Элементы маневровой работы. Нормирование			
		маневровых операций на вытяжных путях.			

4	Участковые и сортировочные станции: технология обработки транзитных поездов, проходящих станцию без переработки, или с частичной переработкой. Техническое обслуживание и коммерческий осмотр поездов. Технология обслуживания поездов, следующих со сменой локомотивов и поездных бригад.	2	2	
5	Оборудование сортировочных горок и технология расформирования — формирования составов. Горочный цикл и горочный интервал. Перерабатывающая способность горки. Нормирование маневровой работы на сортировочной горке. Охрана труда при работе на горочных станциях.	2	2	
6	Процесс накопления вагонов на состав. Организация формирования поездов. Обработка поездов в парке отправления.	2	2	
	Практические занятия № 1	8		OK 1.
7	Нормирование маневровых операций на вытяжных путях. Расчет норм времени на расформирование-формирование, окончание формирования участкового поезда.	2		OK 2, OK 3, OK 4,
8	Нормирование маневровых операций на вытяжных путях. Расчет норм времени на окончание формирования сборного поезда, перестановки состава из пака в парк.	2		OK 5, OK 6, OK 7,
	Практические занятия № 2			OK 8
9	Разработка графиков обработки поездов различных категорий. График обработки транзитных без переработки поездов со сменой локомотива и со сменой локомотивной бригады.	2		ОК 9, ПК 1. ПК 1.2 ПК 1.3
10	Разработка графиков обработки поездов различных категорий. График обработки поездов, поступающих в разборку и поездов своего формирования.	2		
11	Разработка графиков обработки поездов различных категорий. График обработки поездов, поступающих в разборку и поездов своего формирования.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	163		
	1. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы по следующим темам: Организация работы промежуточных станций. Операции,	138		

выполняемые на промежуточных станциях. Приём, отправление и пропуск поездов Работа со сборными поездами. Нормирование маневровых операций на промежуточных станциях Технология обработки составов по прибытии. Организация коммерческого и обслуживания. Задачи и структура СТЦ. технического Кодирование объектов железнодорожного транспорта. Подготовка документов на формируемый поезд. Натурный лист поезда и порядок его заполнения. Сортировочный листок, его назначение, содержание и порядок составления. Принципы взаимодействия основных элементов станции между собой и с прилегающими участками. Основы технологии обработки местных вагонов и организация оперативного руководства. Особенности организации маневровой работы с местными вагонами. Подготовка порожних вагонов под погрузку опасных грузов. Организация подачи и уборки местных вагонов. Нормирование маневровых операций на сортировочных горках. Контроль выполнения технологического процесса и анализ работы станции. Учёт простоя грузовых вагонов с расчленением его по элементам. Значение и виды учета. Действующие формы учета и отчетности. Особенности организации работы станции в зимних условиях. Руководство подготовки станции к работе к зиме. Мероприятия по обеспечению безопасности движения. Контроль выполнения ТБ. Понятие о железнодорожном узле и его функциях. Структура вагонопотоков в узле. Понятие о вагонопотоках, формы их представления. Определение мощности струй. Выбор рационального направления следования вагонопотоков. Процесс накопления вагонов на технических станциях и его расчёт. Пути сокращения продолжительности накопления; расчет экономии вагоно-часов при пропуске вагонов через технические станции без переработки. Виды маршрутов, основные показатели маршрутизации. Условия назначения маршрутов. Кольцевые маршруты. Принципы расчёта плана формирования методом последовательного улучшения и многокритериальной оценки вариантов плана формирования. Организация местных вагонопотоков. Выделение групповых поездов. Ускоренные грузовые поезда. Организация

		порожних вагонопотоков.			
		2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.	20		
Тема 1.2. Управление и технология работы станций		2 курс Максимальная учебная нагрузка (всего) - 124 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 44 в том числе: теоретическое обучение – 12 практические занятия – 6 курсовое проектирование – 26 Содержание учебного материала	117		OK 1, OK 2,
	1	Назначение, содержание, порядок и методика разработки суточного плана-графика работы станции. Особенности суточных планов-графиков участковых, сортировочных, грузовых и пассажирских станций. Показатели работы станции, определяемые по суточному плану-графику.	2	2	OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8,
	2	Показатели суточного плана-графика.	2	2	
	3	Руководство и оперативное планирование работы станции.	2	2	OK 9,
	4	Понятие о плане формирования поездов. Исходные данные и последовательность разработки.	2	2	— ПК 1.1
	5	Принципы расчёта плана формирования методом абсолютного расчёта и аналитических сопоставлений. Практические занятия № 3	2	2	
	6	Составление плана формирования поездов методом абсолютного расчёта. Заполнение расчётных таблиц. Нахождение ОВПФ.	2		
	7	Составление плана формирования поездов методом аналитических составлений. Составление графика назначений сквозных поездов.	2		
	8	Составление плана формирования поездов методом аналитических составлений.	2		
		Содержание учебного материала			

Подсчёт показателей по ОВПФ.  Курсовое проектирование  Вычерчивание схемы участковой станции. Нумерация путей, стрелок и светофоров.  Пропуск пригородных и пассажирских поездов.  Пропуск чётных транзитных без переработки поездов.  Пропуск нечётных транзитных без переработки поездов.  Приём и расформирование разборочных поездов  Работа с местными вагонами. Подача, уборка, перестановка, погрузка, выгрузка вагонов на грузовом районе.	26 2 2 2 2 2 2 2 2	OK 1 OK 2 OK 3
путей, стрелок и светофоров. Пропуск пригородных и пассажирских поездов. Пропуск чётных транзитных без переработки поездов. Пропуск нечётных транзитных без переработки поездов. Приём и расформирование разборочных поездов Работа с местными вагонами. Подача, уборка, перестановка, погрузка, выгрузка вагонов на грузовом районе.	2 2 2 2 2	OK 2 OK 3
Пропуск пригородных и пассажирских поездов.  Пропуск чётных транзитных без переработки поездов.  Пропуск нечётных транзитных без переработки поездов.  Приём и расформирование разборочных поездов  Работа с местными вагонами. Подача, уборка, перестановка, погрузка, выгрузка вагонов на грузовом районе.	2 2 2 2	OK 2 OK 3
Пропуск нечётных транзитных без переработки поездов. Приём и расформирование разборочных поездов Работа с местными вагонами. Подача, уборка, перестановка, погрузка, выгрузка вагонов на грузовом районе.	2 2	OK 2
Приём и расформирование разборочных поездов Работа с местными вагонами. Подача, уборка, перестановка, погрузка, выгрузка вагонов на грузовом районе.	2	
Приём и расформирование разборочных поездов Работа с местными вагонами. Подача, уборка, перестановка, погрузка, выгрузка вагонов на грузовом районе.	2	
<b>Работа с местными вагонами.</b> Подача, уборка, перестановка, погрузка, выгрузка вагонов на грузовом районе.		OK 4
	_	OK S
<b>Работа с местными вагонами.</b> Подача, уборка, перестановка, погрузка, выгрузка вагонов на пути необщего пользования.	2	OK 7
Процесс накопления вагонов.	2	OK 9
Отправление поездов своего формирования.	2	ПК 1
Расчёт показателей по СПГ. Расчёт простоя транзитных без переработки и с переработкой вагонов	2	ПК 1. ПК 1.
<b>Расчёт показателей по СПГ.</b> Расчёт простоя местных вагонов, коэффициента сдвоенных операций.	2	
Расчёт показателей по СПГ. Расчёт производительности и коэффициента использования маневрового локомотива, нормы рабочего парка, вагонооборота станции.	2	
Защита курсового проекта. Приём курсового проекта у студентов.	2	
Самостоятельная работа обучающихся	82	
1. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы по следующим темам: Показатели плана формирования поездов. Контроль выполнения плана формирования поездов. Основные условия выполнения плана формирования поездов. Соответствие плана формирования путевому развитию и перерабатывающей способности станций. Назначение участковых, сборных и	67	
	Расчёт показателей по СПГ. Расчёт простоя местных вагонов, коэффициента сдвоенных операций.  Расчёт показателей по СПГ. Расчёт производительности и коэффициента использования маневрового локомотива, нормы рабочего парка, вагонооборота станции.  Защита курсового проекта. Приём курсового проекта у студентов.  Самостоятельная работа обучающихся  1. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы по следующим темам: Показатели плана формирования поездов. Контроль выполнения плана формирования поездов. Основные условия выполнения плана формирования поездов. Соответствие плана формирования путевому развитию и перерабатывающей	Расчёт показателей по СПГ. Расчёт простоя местных вагонов, коэффициента сдвоенных операций.       2         Расчёт показателей по СПГ. Расчёт производительности и коэффициента использования маневрового локомотива, нормы рабочего парка, вагонооборота станции.       2         Защита курсового проекта. Приём курсового проекта у студентов.       2         Самостоятельная работа обучающихся       82         1. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы по следующим темам: Показатели плана формирования поездов. Контроль выполнения плана формирования поездов. Основные условия выполнения плана формирования поездов. Соответствие плана формирования путевому развитию и перерабатывающей

Г			
	пассажиропотоков на железнодорожных направлениях.		
	Назначение и категории пассажирских поездов. Виды		
	пассажирских сообщений. Технические нормы пассажирского		
	движения. Учет и отчетность по пассажирским перевозкам.		
	Составы пассажирских поездов. Нумерация пассажирских		
	поездов. Скорости движения пассажирских поездов.		
	Нормирование стоянок поездов для выполнения пассажирских		
	операций. Технические нормы пассажирского движения. Число		
	и назначение пассажирских поездов. Разработка графика		
	движения. Расписание пассажирских поездов. Беспересадочные		
	сообщения транзитных пассажиров. Особенности пригородного		
	движения, требования, предъявляемые к его организации. Расчет		
	числа пригородных поездов и распределение их по времени		
	суток. График движения поездов и пропускная способность		
	пригородных линий. Технологический процесс работы		
	пассажирских станций. Технология обработки транзитных		
	пассажирских поездов. Обработка пассажирских поездов по		
	прибытии на конечную станцию. Технология обработки		
	пассажирских составов на технической станции. Обработка		
	пассажирских поездов по отправлению. Обработка пригородных		
	поездов. Обслуживание пассажирских поездов. Суточный план-		
	график работы пассажирской технической станции. Особенности		
	маневровой работы. График оборота пригородных составов,		
	расчет потребного количества составов. Оперативное		
	управление и планирование работы пассажирской станции.		
		15	
	2. Подготовка к курсовому проекту с использованием	13	
	методических рекомендаций преподавателя.		
Раздел 2. Использование		<i>76</i>	
информационных			
технологий в работе			
железнодорожного			
транспорта			
МДК 01.02.	2 курс	<i>76</i>	
Информационное	Максимальная учебная нагрузка (всего) –76		
обеспечение перевозочного	Самостоятельное нагрузка – 66		
процесса на	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 10		

железнодорожном		в том числе:			
транспорте		теоретическое обучение – 4			
		практические занятия – 6			
Тема2.1. Основные	Содержание	учебного материала	2	2	
принципы, методы и	1	Общие сведения об информации	2		ОК 1,
свойства информационных		Основные понятия и базовые термины. Единицы			ОК 2,
технологий		измерения информации. Входная и выходная информация,			ОК 3,
		нормативно-справочная информация. Классификация и			ОК 4,
		кодирование информации. Классификаторы.			ОК 5,
		Информационная среда. Понятие информатизации.			ОК 6,
		Понятия обработки информации.			ОК 7,
		Практическое занятия № 1	2		ОК 8,
	2	Кодирование информации с использованием			ОК 9,
		классификаторов			ПК 1.1
		Самостоятельная работа обучающихся	12		ПК 1.2
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и			ПК 1.3
		специальной технической литературы по темам: понятие			
		информационной технологии; информационного			
		процесса; информационной системы; классификация			
		информационных систем; структура информационного			
		процесса технология обработки данных; технология			
		хранения, поиска и сортировки информации;			
		использование средств Интернет; доменная система;			
		локальные, глобальные компьютерные сети; сеть			
		Интернет и Интранет; система передачи данных (СПД);			
		распределенная система управления; структура и модель			
		системы управления; промышленные коммуникации;			
		информационные модели и информационные потоки			
		Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с			
		использованием методических рекомендаций			
		преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их			
		защите. Самостоятельное изучение электронных средств			
		Практическое занятия № 2	4		1
	3	Расчет количества АРМ работников сортировочной	2		
		(участковой, грузовой) станции	_		
		Практическое занятия № 3		_	

	4	Схема передачи информационных сообщений при осуществлении перевозочного процесса	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	10		1
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и		-	
		специальной технической литературы по темам:			
		автоматизированные информационные системы (АИС);			
		общие принципы их формирования и функционирования;			
		проектирование АИС; порядок построения			
		автоматизированных информационных технологий			
		понятие АРМ; система построения АРМ; функциональные			
		возможности АРМ на железнодорожном транспорте			
		Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с			
		использованием методических рекомендаций			
		преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их			
		защите. Самостоятельное изучение электронных средств			
Тема 2.3. Технические		Содержание учебного материала	2	2	OK 1,
средства и программное	5	Технические средства ИТ	2		ОК 2,
обеспечение		Типы компьютеров, их принципиальное устройство.			ОК 3,
информационных		Дополнительные внешние устройства. Назначение			ОК 4,
технологий		сервера. Монфрейм.			ОК 5,
		Самостоятельная работа обучающихся	12		ОК 6,
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и			OK 7,
		специально технической литературы (по вопросам к			OK 8,
		параграфам, составленным преподавателем) по			OK 9,
		следующим темам: программное обеспечение			ПК 1.1
		информационных технологий;			ПК 1.2
		общие сведения о программах; понятия программного			ПК 1.3
		обеспечения и его виды; системное программное			
		обеспечение; системы меню и подсказок; прикладные			
		программы запросов к базам данных; проблемно –			
		ориентированные пакеты прикладных программ по			
		отраслям и сферам деятельности железнодорожного			
		транспорта; системы баз данных; понятие базы данных			
		(БД);виды систем баз данных; организация и структура			
		баз данных; системы управления базами данных			
		(СУБД);шлюзы; формирования информационного			

пространства; основы обработки данных; защита данных и безоласность. БД; средства подгрежих баз данных и их расширения; понятие хранилица данных; принципы создания единого корпоративного виформационного хранилица.  Подготовка в лабораторным и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение электронных средств  Тематика вненудиторной самостоятельной работы  а. Создание мультимедиа проекта информационных моделей или информационных систем  2. Копирование железнодорожного транспорта. Источники информации. Понятия обработки информации  3. Автоматизированные системы управления (АСУ). Понятие эффективности информационных технологий.  4. Мультимедийные технологии. Особенности мультимедиа, возможности, область применения.  5. Технические и программные средства мультимедийных технологий.  6. Понятие модели. Классификация моделей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели е се исспедованием.  7. Неформационные динамические модели.  8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на женезнодорожном транспорте: поседная модель, дороги (ПМД); закомогивана модель дороги (ВМД); контайнерана модель дороги (ММД); отвамогива модель дороги (ПМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных. Развитие баз данных.  9. Определение величины информационных потоков.  10. Модели АРМ в перевозочном процессе.  11. Информационно- управляющие системым.  13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе.  14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.  15. Структура обмена информационного процессе обработки информации.				
расширения; понятие храниящив адыных; принципы создания единого корпоративного информационного хранилипа.  Подготовка к лабораторным и практических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение электронных средств  Самостоятельное изучение электронных средств  Самостоятельное изучение электронных средств  Самостоятельное изучение электронных средств  1. Создание мультимедия проекта информационных моделей или информационных систем  2. Кодирование железподорожного транспорта. Источники информации. Понятия обработки информации (аданых). Методы контроля и защиты информации.  3. Автоматизрованные системы управления (АСУ). Понятие эффективности информационных технологий.  4. Мультимедийные технологии. Особенности мультимедиа, возможности, область применения.  5. Технические и программные средства мультимедийных технологий.  6. Понятие модели. Классификация моделе, Цели построения моделей. Связь процесса построения модели се е исследованием.  7. Информационные динамические модели.  8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессем (событийные) модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (ВМД); отправочная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ПМД		пространства; основы обработки данных; защита данных и		
создатия сдиного корпоративного информационного хранилица.  Подтотовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций пресподавателя, оформление отчетов и подтотовка к их защите. Самостоятельное изучение электронных средств  Тематика внеаудиторной самостоятельной работы  1. Создание мультимедиа проекта информационных моделей или информационных систем  2. Кодирование железнодорожного транспорта. Источники информационных систем  2. Кодирование железнодорожного транспорта. Источники информации. Понятия обработки информации (аанных). Методы контроля и защиты информации или информации. Понятия обработки информации или доможные системы управления (АСУ). Понятие эффективности информационных технологий.  4. Мультимедийные технологии. Особенности мультимедиа, возможности, область применения.  5. Технические и программные ередства мультимедиа, возможности, область применения.  6. Понятие модели. Классификация моделей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели ее ее исследованием.  7. Информационные динамические модели.  8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: поседная модель дороги (ПМД); вагонная перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: поседная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (МКД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ЛМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных. Развитие баз данных.  9. Определение вепичины информационными системами.  12. Взаимодействие АРМ в перевозочном процессе.  11. Информационно- управляющие.  13. Эффективность высдрания АРМ в перевозочном процессе.  14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.  15. Структура обмена информационного процесса обработки информации.				
храивлица.   Подготовка к лабораторным и практическим запятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение электронных средств   Самостоятельное изучение электронных средств   Самостоятельное изучение электронных средств   Самостоятельное изучение электронных средств   З2   1. Создание мультимедиа проекта информационных моделей или информационных систем   3. Кодирование железнодорожного транспорта. Источники информационных систем (данных). Методы контроля и защиты информации (данных). Методы контроля и защиты информации (аленых). Методы контроля и защиты информации (данных). Методы контроля и защиты информации (аленых). Методы контроля и защиты информации (аленых). Понятие эффективности информационных технологий.   4. Мультимедийные технологии мультимедийных технологий.   5. Технические и программиные средства мультимедийных технологий.   6. Понятие модели. Классификация моделей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели се ее исследованием.   7. Информационные динамические модели.   8. Функциональные модели. Динамические модели.   8. Функциональные модели. Динамические модели.   8. Функциональные модели. Динамические модели (обытийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейперная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); докомогивная модель дороги (ВМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных.   9. Определение серичным информационного процессе.   11. Информационно- управляющие системы.   12. Взаимодействие АРМ в перевозочном процессе.   13. Офректирование АРМ в перевозочном процессе.   14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.   15. Структура обмена информационного процесса обработки информационного процесса обработки информации.   16. Организации				
Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций прегодавателя, формление отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение электронных средств  Тематика внеаудиторной самостоятельной работы  1. Создание мультимедиа проекта информационных моделей или информационных систем  2. Кодирование железнодорожного транепсорта. Источники информационных систем  2. Кодирование железнодорожного транепсорта. Источники информационных обработки информации (данных). Методы контроля и защиты информации  3. Автоматизированные системы управления (АСУ). Понятие эффективности информационных технологий.  4. Мультимедийные технологии. Особенности мультимедиа, возможности, область применения.  5. Технические и программные средства мультимедийных технологий.  6. Понятие модели. Классификация моделей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели се си селедованием.  7. Информационные динамические модели.  8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на железподорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); прутие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных.  9. Определение величины информационным потоков.  10. Модели АРМ в перевозочном процессе.  11. Информационо- управляющие системы.  12. Взаимодействие АРМ с информационными системами.  13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе.  14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.  15. Структура обмена информацией.  16. Организация информационного процесса обработки информации.		1 1 1 1		
использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подтотовка к их защите. Самостоятельное изучение электронных средств  Тематика внеаудиторной самостоятельной работы  1. Создание мультимедиа проскта информационных моделей или информационных систем  2. Кодирование железнодорожного транепорта. Источники информации. Попятия обработки информации (данных). Методы контроля и защиты информации информации. Попятия обработки информации (данных). Методы контроля и защиты информации (аденьку). Методы контроля и защиты информации (АСУ). Понятие эффективности информационных технологий.  3. Автоматизированные системы управления (АСУ). Понятие эффективности информационных технологий.  4. Мультимедийные технологии. Особенности мультимедиа, возможности, область применения.  5. Технические и программные средства мультимедийных технологий.  6. Понятие модели. Классификация моделей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели се се исследованием.  7. Информационные дипамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессе (побытийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессе (побытийные) модели для автоматизирования модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейперная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); докомогивная модель дороги (ВМД); контейперная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); докомогивная модель дороги (ВМД); контейперная модель дороги (ПМД) и другие. Понятие информационного потока и сто направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных.  9. Определение величным информационных потоков.  10. Модели АРМ в перевозочном процессе.  11. Информационно- управляющие системыи.  12. Взаимодействие АРМ в перевозочном процессе.  14. Просктирование АРМ в перевозочном процессе.  15. Структура обмена информационных потоков.		4		
преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение электронных средств  Самостоятельное изучение электронных средств  За  1. Создание мультимедиа проекта информационных моделей или информационных систем  2. Кодирование железлодорожного транспорта. Источники информации. Понятия обработки информации (данных). Методы контроля и защиты информации  3. Автоматизированные системы управления (АСУ). Понятие эффективности информационных технологий.  4. Мультимедийные технологии. Особенности мультимедиа, возможности, область применения.  5. Технические и программные средства мультимедиа, возможности, область применения.  6. Понятие модели. Классификация моделей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели се сиследованием.  7. Информационные динамические модели.  8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления персвозочным процессом па железподорожном транспорте: посздная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ПМД); потравочная модель дороги (ОМД); покомотивная модель дороги (ПМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных.  9. Определение величины информационных потоков.  10. Модели АРМ в перевозочном процессе.  11. Информационно- управляющие системы.  12. Взаимодействие АРМ с информационными системами.  13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе.  14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.  15. Структура обмена информацией.  16. Организация информационными.		± ± ±		
Защите. Самостоятельное изучение электронных средств		=		
Тематика виеаудиторной самостоятельной работы 1. Создание мультимсдиа проскта информационных меделей или информационных систем 2. Кодирование железнодорожного транспорта. Источники информации. Попятия обработки информации (даньых). Методы контроля и зациты информации 3. Автоматизированные системы управления (АСУ). Понятие эффективности информационных технологий. 4. Мультимедийные технологии. Особенности мультимедиа, возможности, область применения. 5. Технические и программные средства мультимедийных технологий. 6. Понятие модели. Классификация моделей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели с се исследованием. 7. Информационные динамические модели. 8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ПМД), прутие. Понятие информационного потока в го направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных.  9. Опредслевие величным информационных потоков. 10. Модели АРМ в перевозочном процессе. 11. Информационно- управляющие системы. 12. Взаимодействие АРМ с информационными системами. 13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе. 14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе. 15. Структура обмена информационного процесса обработки информации.		преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их		
32   1.Создание мультимедиа проекта информационных моделей или информационных систем   2. Кодирование железнодорожного транспорта. Источники информации. Понятия обработки информации (даньих). Методы контроля и защиты информации   3. Автоматизированные системы управления (АСУ). Понятие эффективности информационных технологий.   4. Мультимедийные технологий.   5. Технические и программные средства мультимедийных технологий.   6. Понятие модели. Классификация моделей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели се ее исследованием.   7. Информационные динамические модели.   8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагоппая модель дороги (ВМД); коптейперная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ЛМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных. Развитие баз данных. Развитие величным информационным системы.   12. Взаимодействие АРМ в перевозочном процессе.   11. Информационно- управляющие системы.   12. Взаимодействие АРМ в перевозочном процессе.   14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.   15. Структура обмена информационного процессе обработки информация информация информационного процессе обработки информация информационного процессе.   16. Организация информационного процессе обработки информация.		защите. Самостоятельное изучение электронных средств		
1. Создание мультимедиа проекта информационных моделей или информационных систем 2. Кодирование железнодорожного транспорта. Источники информации. Понятия обработки информации 3. Автоматизированные системы управления (АСУ). Понятие эффективности информационных технологий. 4. Мультимедийные технологии. Особенности мультимедиа, возможности, область применения. 5. Технические и программные средства мультимедиа, возможности, область применения. 6. Понятие модели. Классификация моделей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели е се исследованием. 7. Информационные динамические модели. 8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ЛМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных. Развитие баз данных. 9. Определение величины информационных потоков. 10. Модели АРМ в перевозочном процессе. 11. Информационно- управляющие системы. 12. Взаимодействие АРМ с информационными системами. 13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе. 14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе. 15. Структура обмена информационного процессе обработки информации.		Самостоятельное изучение электронных средств		
2. Кодирование железнодорожного транспорта. Источники информации. Понятия обработки информации (дапных). Методы контроля и защиты информации  3. Автоматизированные системы управления (АСУ). Понятие эффективности информационных технологий.  4. Мультимедийные технологии. Особенности мультимедиа, возможности, область применения.  5. Технические и программные средства мультимедийных технологий.  6. Понятие модели. Классификация моделей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели с ее исследованием.  7. Информационные динамические модели.  8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ЛМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных. Развитие баз данных.  9. Определение величины информационных потоков.  10. Модели АРМ в перевозочном процессе.  11. Информационно- управляющие системы.  12. Взаимодействие АРМ в перевозочном процессе.  14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.  15. Структура обмена информационного процессе обработки информации.	Тематика внеаудиторной самостоятельн	ой работы	32	
(данных). Методы контроля и защиты информации  3. Автоматизированные системы управления (АСУ). Понятие эффективности информационных технологий.  4. Мультимедийные технологии. Особенности мультимедиа, возможности, область применения.  5. Технические и программные средства мультимедийных технологий.  6. Понятие модели. Классификация моделей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели с ее исследованием.  7. Информационные динамические модели.  8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на железподорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ЛМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных. Развитие баз данных.  9. Определение величины информационных потоков.  10. Модели АРМ в перевозочном процессе.  11. Информационно- управляющие системы.  12. Взаимодействие АРМ с информационными системами.  13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе.  14. Проектирование APM в перевозочном процессе.  15. Структура обмена информациой.  16. Организация информационного процесса обработки информации.	1.Создание мультимедиа проекта информа	ционных моделей или информационных систем		
3. Автоматизированные системы управления (АСУ). Понятие эффективности информационных технологий.  4. Мультимедийные технологии. Особенности мультимедиа, возможности, область применения.  5. Технические и программные средства мультимедийных технологий.  6. Понятие модели. Классификация моделей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели се е исследованием.  7. Информационные динамические модели.  8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на железиодорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ЛМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных.  Развитие баз данных.  9. Определение величины информационных потоков.  10. Модели АРМ в перевозочном процессе.  11. Информационно- управляющие системы.  12. Взаимодействие АРМ с информационными системами.  13. Эффективность введрения АРМ в перевозочном процессе.  14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.  15. Структура обмена информацией.  16. Организация информационного процесса обработки информации.	2. Кодирование железнодорожного транспо	орта. Источники информации. Понятия обработки информации		
технологий.  4. Мультимедийные технологии. Особенности мультимедиа, возможности, область применения.  5. Технические и программные средства мультимедийных технологий.  6. Понятие модели. Классификация моделей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели се исследованием.  7. Информационные динамические модели.  8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ЛМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных.  9. Определение величины информационных потоков.  10. Модели АРМ в перевозочном процессе.  11. Информационно- управляющие системы.  12. Взаимодействие АРМ с информационными системами.  13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе.  14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.  15. Структура обмена информационного процессе обработки информации.	(данных). Методы контроля и защиты инф	ормации		
4. Мультимедийные технологии. Особенности мультимедиа, возможности, область применения.     5. Технические и программные средства мультимедийных технологий.     6. Понятие модели. Классификация моделей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели с ее исследованием.     7. Информационные динамические модели.     8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ЛМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных.     9. Определение величины информационных потоков.     10. Модели АРМ в перевозочном процессе.     11. Информационно- управляющие системы.     12. Взаимодействие АРМ с информационными системами.     13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе.     14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.     15. Структура обмена информацией.     16. Организация информационного процесса обработки информации.	3. Автоматизированные системы управлен	ия (АСУ). Понятие эффективности информационных		
5. Технические и программные средства мультимедийных технологий.     6. Понятие модели. Классификация моделей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели с ее исследованием.     7. Информационные динамические модели.     8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ЛМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных.     9. Определение величины информационных потоков.     10. Модели АРМ в перевозочном процессе.     11. Информационно- управляющие системы.     12. Взаимодействие АРМ с информационными системами.     13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе.     14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.     15. Структура обмена информацией.     16. Организация информационного процесса обработки информации.	технологий.			
6. Понятие модели. Классификация моделей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели с ее исследованием. 7. Информационные динамические модели. 8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ЛМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных. Развитие баз данных. 9. Определение величины информационных потоков. 10. Модели АРМ в перевозочном процессе. 11. Информационно- управляющие системы. 12. Взаимодействие АРМ с информационными системами. 13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе. 14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе. 15. Структура обмена информацией. 16. Организация информационного процесса обработки информации.	4. Мультимедийные технологии. Особенно	сти мультимедиа, возможности, область применения.		
с ее исследованием.  7. Информационные динамические модели.  8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ЛМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных.  9. Определение величины информационных потоков.  10. Модели АРМ в перевозочном процессе.  11. Информационно- управляющие системы.  12. Взаимодействие АРМ с информационными системами.  13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе.  14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.  15. Структура обмена информацией.  16. Организация информационного процесса обработки информации.				
7. Информационные динамические модели.  8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ЛМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных. Развитие баз данных.  9. Определение величины информационных потоков.  10. Модели АРМ в перевозочном процессе.  11. Информационно- управляющие системы.  12. Взаимодействие АРМ с информационными системами.  13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе.  14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.  15. Структура обмена информацией.				
8. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ЛМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных. Развитие баз данных.  9. Определение величины информационных потоков.  10. Модели АРМ в перевозочном процессе.  11. Информационно- управляющие системы.  12. Взаимодействие АРМ с информационными системами.  13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе.  14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.  15. Структура обмена информацией.  16. Организация информационного процесса обработки информации.				
управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ЛМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных. Развитие баз данных.  9. Определение величины информационных потоков.  10. Модели АРМ в перевозочном процессе.  11. Информационно- управляющие системы.  12. Взаимодействие АРМ с информационными системами.  13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе.  14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.  15. Структура обмена информацией.	7. Информационные динамические модели			
вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ЛМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных. Развитие баз данных.  9. Определение величины информационных потоков.  10. Модели АРМ в перевозочном процессе.  11. Информационно- управляющие системы.  12. Взаимодействие АРМ с информационными системами.  13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе.  14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.  15. Структура обмена информацией.  16. Организация информационного процесса обработки информации.	8. Функциональные модели. Динамические	е (событийные) модели для автоматизированных систем		
локомотивная модель дороги (ЛМД) и другие. Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных. Развитие баз данных.  9. Определение величины информационных потоков.  10. Модели АРМ в перевозочном процессе.  11. Информационно- управляющие системы.  12. Взаимодействие АРМ с информационными системами.  13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе.  14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.  15. Структура обмена информацией.  16. Организация информационного процесса обработки информации.	управления перевозочным процессом на ж	елезнодорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД);		
Компоненты архитектуры БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных.  9. Определение величины информационных потоков.  10. Модели АРМ в перевозочном процессе.  11. Информационно- управляющие системы.  12. Взаимодействие АРМ с информационными системами.  13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе.  14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.  15. Структура обмена информацией.  16. Организация информационного процесса обработки информации.	вагонная модель дороги (ВМД); контейне	рная модель дороги (КМД); отправочная модель дороги (ОМД);		
Развитие баз данных.  9. Определение величины информационных потоков.  10. Модели АРМ в перевозочном процессе.  11. Информационно- управляющие системы.  12. Взаимодействие АРМ с информационными системами.  13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе.  14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе.  15. Структура обмена информацией.  16. Организация информационного процесса обработки информации.	локомотивная модель дороги (ЛМД) и дру	тие. Понятие информационного потока и его направленности.		
9. Определение величины информационных потоков. 10. Модели APM в перевозочном процессе. 11. Информационно- управляющие системы. 12. Взаимодействие APM с информационными системами. 13. Эффективность внедрения APM в перевозочном процессе. 14. Проектирование APM в перевозочном процессе. 15. Структура обмена информацией. 16. Организация информационного процесса обработки информации.	Компоненты архитектуры БД и их характе	ристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных.		
10. Модели АРМ в перевозочном процессе. 11. Информационно- управляющие системы. 12. Взаимодействие АРМ с информационными системами. 13. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе. 14. Проектирование АРМ в перевозочном процессе. 15. Структура обмена информацией. 16. Организация информационного процесса обработки информации.	Развитие баз данных.			
11. Информационно- управляющие системы. 12. Взаимодействие APM с информационными системами. 13. Эффективность внедрения APM в перевозочном процессе. 14. Проектирование APM в перевозочном процессе. 15. Структура обмена информацией. 16. Организация информационного процесса обработки информации.	9. Определение величины информационны	х потоков.		
11. Информационно- управляющие системы. 12. Взаимодействие APM с информационными системами. 13. Эффективность внедрения APM в перевозочном процессе. 14. Проектирование APM в перевозочном процессе. 15. Структура обмена информацией. 16. Организация информационного процесса обработки информации.	10. Модели АРМ в перевозочном процессе			
12. Взаимодействие APM с информационными системами. 13. Эффективность внедрения APM в перевозочном процессе. 14. Проектирование APM в перевозочном процессе. 15. Структура обмена информацией. 16. Организация информационного процесса обработки информации.				
13. Эффективность внедрения APM в перевозочном процессе. 14. Проектирование APM в перевозочном процессе. 15. Структура обмена информацией. 16. Организация информационного процесса обработки информации.				
14. Проектирование APM в перевозочном процессе. 15. Структура обмена информацией. 16. Организация информационного процесса обработки информации.				
15. Структура обмена информацией. 16. Организация информационного процесса обработки информации.				
16. Организация информационного процесса обработки информации.				
	1 1 1	са обработки информации.		
			127	

автоматизированных систем управления					
перевозочным процессом					
МДК 01.03. Автоматизированные		3 курс	127		
системы управления на		Максимальная учебная нагрузка (всего) –127			
железнодорожном транспорте		Самостоятельное нагрузка – 109			
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 18			
		в том числе:			
		теоретическое обучение – 8			
		практические и лабораторные занятия – 10			
Тема 3.1. Общая характеристика		Содержание учебного материала	2	2	
комплекса задач эксплуатационной	1	Назначение, задачи и структура автоматизированных	2	2	OK 1,
работы железных дорог		систем управления (АСУЖТ)			OK 2,
		Функциональная часть АСУ на транспорте. Развитие АСУ			ОК 3,
		на транспорте их задачи. Структура подразделений на			ОК 4,
		предприятиях АСУ. Региональные отделы АСУ			OK 5,
		(РОАСУ). История создания ГВЦ. Функции и структура			ОК 6,
		ГВЦ			ОК 7,
		Практическая работа № 1	4		OK 8,
	2	Определение величины информационных потоков для	2		ОК 9,
		АСУ грузовой (участковой, сортировочной) станции			ПК 1.1
		Практическая работа № 2			ПК 1.2
	3	Расчет технических норм эксплуатационной работы	2		ПК 1.3
		инфраструктуры на ЭВМ			
		Самостоятельная работа обучающихся	24		1
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и			Ī
		специальной технической литературы по темам:			
		классификация задач управления перевозочным			
		процессом на железнодорожном транспорте;			
		характеристика функциональных задач управления			
		перевозочным процессом, оперативного управления,			
		планирования и прогнозирования			
		Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с			
		использованием методических рекомендаций			
		преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их			
		защите			
Тема 3.2. Обеспечивающая часть АСУ		Содержание учебного материала	6		

перевозками	4	Технические средства АСУЖТ	2	2	
1		Основные принципы создания комплексов технических			
		средств и их состав. Средства регистрации, сбора и			
		подготовки данных. Современные каналы связи			
	5	Информационное обеспечение	2	2	
		Требования к функциям информационного обеспечения			
		по управлению движением. Возможность получения			
		информации в масштабе реального времени.			
	6	Программное обеспечение	2	2	
		Современные требования к программному обеспечению.			
		Программное обеспечение для передачи информации и			
		его функции. Системное программное обеспечение.			
		Программные прикладные комплексы АСОУП. Система			
		сообщений в АСОУП. Программы расчета			
		вспомогательных таблиц плана формирования. Программа			
		расчета привязки станций погрузки к			
		межгосударственным стыковым пунктам. Другие			
		прикладные программы.			
		Самостоятельная работа обучающихся	20		
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и			
		специальной технической литературы по темам:			
		требования к функциям информационного обеспечения по			
		управлению движением; возможность получения			
		информации в масштабе реального времени;			
		необходимость различного информационного обеспечения			
		для каждого уровня управления в плане объема			
		информации, степени подробности, частоты обновления,			
		требуемого времени доставки информации; современные			
		требования к программному обеспечению; программное			
		обеспечение для передачи информации и его функции;			
		системное программное обеспечение; программные			
		прикладные комплексы АСОУП; система сообщений в			
		АСОУП; программы расчета вспомогательных таблиц			
		АСОУП; программы расчета вспомогательных таблиц плана формирования; программа расчета привязки			

Тема3.3. Современные информационно –	Пра	актическая работа № 3	6	
управляющие системы в управлении	7	Составление суточного плана графика в электронном	2	
перевозками на железнодорожном		виде		
транспорте	Пра	актическая работа № 4		
	8	Работа в АРМ СТЦ	2	
	Пра	актическая работа № 5		
	9	Работа в АРМ ДСП (ДНЦ)	2	
		Самостоятельная работа обучающихся	20	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и		
		специальной технической литературы по темам:		
		информационно – управляющие системы в управлении		
		движением на железнодорожном транспорте, понятие		
		единой комплексной автоматизированной		
		информационно-управляющей системы управления		
		эксплуатационной работой железнодорожного транспорта.		
		Основные функции системы: прогноз, планирование,		
		управление, реализация, контроль, анализ. План		
		формирования поездов. Автоматизированные		
		информационные системы и автоматизированные системы		
		управления, входящие в единый комплекс, задачи		
		АСУСС; основные оперативные сообщения,		
		используемые АСУСС; рабочая документация,		
		сообщения, запросы; станционный технологический центр		
		обработки поездной информации и перевозочных		
		документов (СТЦ); назначение и размещение на		
		территории владельца инфраструктуры; автоматизация		
		обработки информации и технологических документов;		
		получение справок; автоматизированный роспуск		
		составов (ГАЦ);комплексная автоматизация		
		технологических цепочек производственного процесса с		
		полным набором АРМ для работников, принимающих		
		участие в организации перевозочного процесса и его		
		документальном оформление. (КСАРМ); назначение и		
		функциональные возможности АРМ дежурного по		
		станции (АРМ ДСП); считывание информации с		

подвижного состава; устройства для считывания информации; порядок считывания информации; система Глонасс и gps навигация в перевозочном процессе; номерной учет простоя вагонов; дислокация и слежение за продвижением подвижного состава; назначение ДИСКОР; уровни контроля; информационная база системы; получение исходной информации, ведение банка данных, нормативно-справочной информации (НСИ) и архива; информационно-справочное обслуживание пользователей на всех уровнях для принятия решений в эксплуатационной работе; сводные отчеты и накопление отчетных данных; использование сведений за предыдущие периоды для прогнозирования; функции ДЦУП; формирование вертикали управления перевозочным процессом ЦУП РЖД— ДЦУП; маршрут машиниста; выдача предупреждений машинисту; система «Пальма»; напольные и локомотивные устройства; средства сигнализации и средства управления АСКОПВ; назначение, порядок использования; связь с другими системами АСУ грузовой станции; функции АСУ ГС; взаимодействие АСУ ГС с другими системами; задачи системы ДИСКОН; общая характеристика системы, основные функции и структура, уровни системы, выходная информация; линейный уровень ДИСКОН; основные задачи, средства АРМ приемосдатчика контейнерной площадки (АРМ ПСК): основные функции ЭТРАН; электронный документооборот. Электронноцифровая подпись (ЭЦП); взаимодействие с пользователями услуг; базы данных ЭТРАН; назначение АКС ФТО; создание паспорта клиента; история развития системы «Экспресс»; характеристика системы «Экспресс»; функциональные возможности; развитие современных информационно - управляющих систем; автоматизация получения информации; получение информации в реальном режиме времени; перспективы развития

	По уготорую у уоб опотомуу у у от это от того		
	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с		
	использованием методических рекомендаций		
	преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите		
	Самостоятельное изучение инструкций к рабочим		
	программам, используемым на производстве		
Примерная тематика внеаудиторной самостоя	гельно работы:	45	
1. Задачи и технические средства главного выч	ислительного центра (ГВЦ, ИВЦ); Базы данных ГВЦ; ИВЦ.		
Система управления ГВЦ; ИВЦ.			
2. Назначение монфрейма, сервера. Скорость и			
3. Средства обработки данных. Сферы примен	ения различных ЭВМ.		
4. Программы расчета вспомогательных табли			
5. Система сообщений в АСОУП.			
6. Порядок закрепления подвижного состава п			
7. Просмотр дополнительных возможностей в			
8. Регулирование вагонопотоками в ЦУМР.			
9. Моделирование процесса принятия решений в режиме диалога с ЭВМ.			
10. Новейшие устройства для считывания информации с подвижного состава.			
11. Базы данных АСОУП. Оформление заявки			
12. Накопление и состав ообразование в АРМ			
13. Справочник классификаторов.			
	ание в АСКОПВ. Информационные потоки при обработке		
заявок, при планировании перевозок. Схема в			
15. Диспетчерское руководство при функцион			
	ти АРМ маневрового диспетчера (АРМ ДСЦ, ДНЦ).		
17. Обработка поездной информации в АРМ С			
18. Система выдачи предупреждений машинии	•		
19. Кодирование и передача сообщений о рабо			
20. Система электронного документооборота и	при взаимодеиствии с ЭЦП. АН. Автоматизированная комплексная система фирменного		
транспортного обслуживания (АКС ФТО).			
<ul><li>22. Получение выходных форм в АРМ ПСК.</li><li>23. Автоматизация операций в АСУ ГС.</li></ul>			
23. Автоматизация операции в АСУ ГС. 24. Дислокация и слежение за продвижением г	сонтайнаров в ЛИСУОН		
24. Дислокация и слежение за продвижением в 25. ЭЦП клиента.	контеинеров в дископ.		
23. Эцт клиента. 26. Электронное ЗПУ.			
20. Электронное этгу.			

27. Перспективы развития обслуживания пассажиров через Internet.		
28. Конфигуратор ВК «Экспресс -3».		
29. Схема информационных потоков систем резервирования АСУ «Экспресс-3».		
30. Оформление проезда пассажира через «Экспресс-3»		
Учебная практика по МДК 01.03.	72	
Технология перевозочного процесса по управлению движением.	2 недели	
Практика для получения первичных профессиональных навыков (далее учебная) по технологии		
перевозочного процесса предполагает приобретение навыков в управлении движением поездов. Учебная		
практика является первым этапом производственной профессиональной практики, составной частью		
образовательного процесса и направлена на закрепление и углубление знаний и умений, полученных		
студентами в процессе обучения, а также расширение знаний в области управления движением.		
Учебная практика предусматривает практическое обучение первичным навыкам пользования аппаратами		
управления систем регулирования движения поездов на железнодорожном транспорте.		
Учебная практика базируется на знании технологии перевозочного процесса и является заключительной		
частью учебного процесса по учебной дисциплине «Технология перевозочного процесса». При проведении		
учебной практики учитывать межпредметные связи с дисциплинами «Техническая эксплуатация железных		
дорог и безопасность движения», «Системы регулирования движения поездов».		
Базы практики		
<ul> <li>– лаборатория «Технических исполнителей организации движения поездов».</li> </ul>		
Лаборатория должна быть оснащена действующим комплексом тренажеров для ДСП.		
Контроль работы практикантов и отчетность		
По итогам практики студенты составляют отчет и проводится итоговый зачет.		
Содержание практики или виды работ:		
1. Организация работы ДСП по приему, отправлению поездов и производству маневровой работы.		
1.1. Движение поездов при оборудовании перегона автоблокировкой.		
1.2. Движение поездов при оборудовании перегона полуавтоблокировкой.		
1.3. Движение поездов на участках, оборудованных диспетчерской централизацией.		
2. Работа оператора при ДСП.		
3. Работа дежурного по стрелочному посту (сигналиста).		
4. Работа поездного диспетчера.		
4.1. Ознакомление с рабочим местом ДНЦ Прием и сдача дежурства. Изучение порядка ведения графика		
движения поездов.		
4.2. Действия ДНЦ при наличии предупреждений на участке, закрытии пути перегона; неисправности		
устройств СЦБ и связи; движения поездов, требующих особых условий.		
5. Регламент действий ДСП и ДНЦ в аварийных и нестандартных ситуациях.		
5.1. Работа по приему, отправлению поездов при перерыве в работе всех установленных средств		

	ı	<u> </u>	T
сигнализации и связи.			
5.2. Работа по отправлению восстановительных, пожарных поездов и вспомогательных локомотивов.			
5.3. Работа по приему, отправлению поездов и производству маневров в условиях нарушения нормальной			
работы устройств СЦБ на станциях и перегонах.			
5.4. Выключение устройств СЦБ из зависимости с сохранением пользования сигналами.			
6. Движение поездов при производстве работ на железнодорожных путях и сооружениях.			
Производственная практика (по профилю специальности):	144		
Виды работ:	4 недели		
Оператор по обработке перевозочных документов:			
– вести процесс обработки перевозочных и проездных документов;			
– составлять отчеты;			
– пользоваться необходимой документацией;			
– уметь оформлять и проверять документы по приему;			
– уметь оформлять документы на погрузку груза;			
– уметь оформлять документы на выдачу грузов и багажа;			
– уметь оформлять переадресовку;			
– вести учет погрузки по учетным карточкам;			
– вести расчеты с клиентами за перевозки и оказанные услуги;			
– вести кассовую книгу;			
– уметь составлять отчет;			
– уметь вести прием, учет и хранение денежных сумм и бланков строгого учета;			
– выполнять операции по страхованию грузов;			
– начислять сборы, штрафы, оформлять лицевые счета;			
– вести книгу приказов по переадресовке грузов;			
– проверять документы на право получения грузов;			
– работать на APM ТВК.			
Операторпоста централизации:			
– переводить централизованные стрелки с пульта поста централизации или пульта местного управления;			
– контролировать правильность приготовления маршрута;			
- подавать звуковые и видимые сигналы при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве			
маневровой работы;			
<ul> <li>проверять свободность пути;</li> </ul>			
– обеспечивать безопасность движения в обслуживаемом маневровом районе.			
Сигналист:			
– устанавливать и снимать сигналы ограждения подвижного состава;			
– закреплять стоящие на пути вагоны и составы тормозными башмаками;			

- контролировать исправность тормозных башмаков;
- подавать звуковые и видимые сигналы при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы;
- проверять свободность пути;
- знать характеристику парка станции, обслуживаемого сигналистами;
- знать наличие негабаритных мест, путевое развитие, специализация, вместимость и профиль путей, стрелочные переводы.

### Составитель поездов:

- взаимодействовать с машинистом маневрового локомотива при выполнении маневровой работы;
- взаимодействовать с дежурным по станции и маневровым диспетчером (дежурным по сортировочной горке);
- применять звуковые и ручные сигналы, пользоваться переносной радиосвязью;
- переводить нецентрализованные стрелки;
- обеспечивать безопасность движения, сохранности подвижного состава и груза;
- закреплять и ограждать составы и вагоны тормозными башмаками и изымать их из под вагонов;
- участвовать в опробовании автоматических тормозов.

### Приемосдатчик груза и багажа:

- контролировать правильность использования технического оборудования и требования охраны труда;
- анализировать меры, направленные на сокращение простоя подвижного состава под грузовыми операциями;
- вводить информацию о произведенных грузовых операциях в ЭВМ;
- контролировать правильность использования технического оборудования и требования охраны труда;
- проверять правильность размещения и крепления грузов на открытом подвижном составе;
- проверять подвижной состав перед началом грузовых операций;
- контролировать состояние весовых приборов;
- вести документацию по учету простоя местных вагонов;
- проверять готовность П/С для погрузки-выгрузки.

### Оператор сортировочной горки:

- управлять роспуском составов на сортировочных горках;
- переводить централизованные стрелки и управлять сигналами для приготовления маршрутов следования отцепов в процессе роспуска составов;
- регулировать скорость движения вагонов;
- контролировать правильность работы горочных устройств;
- наблюдать за соответствием маршрутов следования отцепов с данными сортировочного листка;
- передавать информацию о порядке роспуска состава.

### Оператор при дежурном по железнодорожной станции:

– контролиро	вать правильность использования технического оборудования;		
– вести техни	ческую документацию;		
– вводить ин	рормацию о произведенных операциях в ЭВМ;		
– готовить и	контролировать маршрут следования поезда;		
– выполнять	регламент при ведении переговоров о движении поездов;		
– перелавать	информацию ЛНЦ		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный редко (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей учебной программы профессионального модуля ПМ.01 осуществляется в учебных кабинетах:

Основ исследовательской деятельности,

Организации перевозочного процесса (по видам транспорта) и лаборатории:

«Автоматизированных систем управления»;

Оборудование учебных кабинетов:

Плакаты, стенды, план - график движения поездов, план-график грузовых, сортировочных, пассажирских станций, расписание движения поездов, бланки учетных форм, нормативно-техническая документация, модель промежуточной станции. Плакаты, нормативно-техническая документация, действующий макет сортировочной горки. Бланки учётных форм ГУ.

Оборудование лаборатории «Управления движением»:

- рабочие места лаборатории пульты контроля и управления ДСП;
- телефоны;
- компьютеры по количеству рабочих мест;
- техническая документация.

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор.

Оборудование лаборатории «Автоматизированные системы управления»:

Компьютеры, проектор, интерактивная доска, плакаты, нормативнотехническая документация, автоматизированная обучающая система АОС/Д. Тренажёр ДСП/ДНЦ

Технические средства обучения:

- лицензионные офисные программы;
- графические редакторы;
- программы, обеспечивающие контроль за продвижением транспортных средств;
  - АРМы перевозочного процесса (АРМ ПС, АРМ ДСП или др.);
- -фрагменты производственных программ, обеспечивающих перевозочный процесс (ГИД-Урал);
  - электронные плакаты по тематике лекций;
  - базы данных;
  - выход в Интернет.

4.2.Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература по МДК 01.01:

1. Ковалев, В.И. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Том І. [Электронный ресурс] / В.И. Ковалев, В.А. Кудрявцев, А.Г. Котенко, В.И. Бадах. — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 264 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/80009">http://e.lanbook.com/book/80009</a> — Загл. с экрана. Дополнительная литература по МДК 01.01:

1. Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально—складской деятельностью: учеб. пособие / Г.С. Абдикеримов и др.; под ред. С.Ю. Елисеева, В.М. Николашина.— М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015

Учебно –методическая литература по МДК 01.01:

### Основная литература:

Боровикова, М. С. Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебник / М. С. Боровикова. — Москва: ООО «Издательский дом «Автограф», 2016. — 412 страниц

### Дополнительная литература:

- 1. Ковалев, В. И. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Т. I [Электронный ресурс]. / В. И. Ковалев, В. А. Кудрявцев, А. Г. Котенко, В. И. Бадах. Электронные данные Москва: УМЦ ЖДТ, 2015. 264 страницы Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80009 Заголовок с экрана. Учебно-методическая литература:
- 1. Мельникова М. А. Организация перевозочного процесса: методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014
- 2. Минеев Н. В. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01. 01. Технология перевозочного процесса. Методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся2, 3 курсов заочной формы обучения специальности 23. 02. 01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 20страниц
- 3. Минеев Н. В. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). МДК. 01. 01. Технология перевозочного процесса. методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся2, 3 курсов очной и 1, 2 курсов заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 20страниц
- 4. Минеев Н. В., Суханова Е. Н. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). МДК. 01. 01. Технология перевозочного процесса.

Методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся 2 курса очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. — Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. — 60страниц

5. Минеев Н. В. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). МДК. 01. 01. Технология перевозочного процесса. методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. — Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. — 20страниц

Основная литература по МДК 01.02:

Основная литература:

- 1. Седышев, В. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / В. В. Седышев. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59195 Заголовок с экрана. Дополнительная литература:
- 1. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михеева. —четырнадцатое издание, стереотипное Москва: Академия, 2016 Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михеева. Москва: Проспект, 2014. 448 страниц Библиография в книге ISBN 978 5 392 12318 6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub. ru/index.php?page=book&id=251602 Учебно-методическая литература:
- 1. Мельникова М. А. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса. МДК. 01. 02. Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: методические указания по выполнению практических и лабораторных работ для студентов 3 курса очной формы обучения и 5 курса заочной формы обучения/ М. А. Мельникова. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. 42 страницы 2. Мельникова М. А. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01. 02. Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта). методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 3 курса ОЧНОЙ и ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 16 страниц
- 2. Мельникова М. А. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). МДК. 01. 02. Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта). методические указания по выполнению практических и лабораторных работ для обучающиеся 3 курса ОЧНОЙ и ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 68 страниц Основная литература по МДК 01.03:

### Основная литература:

1. Лавренюк, И. В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учебное пособие / И. В. Лавренюк. — Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017 Дополнительная литература:

1. Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов (практика применения и перспективы) / Н. В. Правдин и др. — Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/55410 — Заголовок с экрана.

Учебно-методическая литература:

- 1. Мельникова М. А. ПМ. 01. МДК. 01. 03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта): курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения. Часть 1. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015
- 2. Мельникова, М. А. ПМ. 01. МДК. 01. 03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта): курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения. Часть 2 / М. А. Мельникова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015. 40 страниц
- 3. Мельникова М. А. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01. 03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта). методические указания по выполнению практических и лабораторных работ для обучающиеся 4 курса ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ и ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 92 страницы
- 4. Мельникова М. А. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01. 03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 4 курса ОЧНОЙ и ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 20 страниц
  - 4.3.Общие требования к организации образовательного процесса Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)» является освоение профессионального модуля.
  - Наряду с изучением данного модуля параллельно изучаются общепрофессиональные дисциплины, а также дисциплины, вводимые за счет часов из вариативной части: ТЭ и БД, Железнодорожные станции и узлы, Системы регулирования движения поездов.

Реализация программы модуля включает производственную практику по профилю специальности, которая проводится концентрированно.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профессиональному циклу по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в три года.

# 5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы Контроля и оценки
ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками	Построение суточного планаграфика работы станции; Определение показателей суточного плана-графика работы станции; Определение технологических норм времени на выполнение маневровых операций; Использование программного обеспечения для решения эксплуатационных задач; Определение функциональных возможностей автоматизированных систем, применяемых в перевозочном процессе	Педагогическое оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических лабораторных занятий), защита курсового проекта, рефератов дифференцированный зачет, экзамен и оценка экзамена квалификационного
ПК 1.2. Выполнять требования обеспечения безопасности перевозок и выбирать оптимальные решения при организации работ в условиях нестандартных ситуаций	Точность и правильность оформления технологической документации; Выполнение анализа случаев нарушения безопасности движения на транспорте; Демонстрация умения использовать документы, регламентирующие безопасность движения на транспорте	Педагогическое оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических лабораторных занятий), защита курсового проекта, рефератов дифференцированный зачет, экзамен и оценка экзамена квалификационного
ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса	Ведение технической документации; Выполнение графиков обработки поездов различных категорий	Педагогическое оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических лабораторных занятий), защита курсового проекта, рефератов дифференцированный заче, экзамен и оценка экзамена квалификационного

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированности профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты(освоенные	Основные показатели	Формы
общие компетенции)	оценки результата	и методы контроля и оценки
1	2	3
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	Демонстрация интереса к будущей профессии	Текущий контроль в форме защиты лабораторных и практических занятий;
проявлять к ней устойчивый интерес		практических занятии, тестирование, устный опрос, контрольные работы, защита рефератов, дифференцированный зачет и экзамен
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы	Выбор и применение методов и способов решения	Текущий контроль в форме защиты лабораторных и практических занятий;
и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их	профессиональных задач в области организации перевозочного процесса;	тестирование, устный опрос, контрольные работы, защита рефератов,
эффективность и качество	Оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	дифференцированный зачет и экзамен
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Разработка мероприятий по предупреждению причин нарушения безопасности движения; Правильность и объективность оценки	Текущий контроль в форме защиты лабораторных и практических занятий; тестирование, устный опрос, контрольные работы, защита рефератов,
ОК 4. Осуществлять поиск	нестандартных и аварийных ситуаций Эффективный поиск, ввод	дифференцированный зачет и экзамен Текущий контроль в форме
и использование информации, необходимой для эффективного	и использование необходимой информации для выполнения	защиты лабораторных и практических занятий; тестирование, устный опрос,
выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	профессиональных задач	контрольные работы, защита рефератов, дифференцированный зачет и экзамен
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные	Использование информационно- коммуникационных	Текущий контроль в форме защиты лабораторных и практических занятий;
технологии в профессиональной деятельности	технологий для решения профессиональных задач	тестирование, устный опрос, контрольные работы, защита рефератов,
ОК 6. Работать в	Взаимодействие со	дифференцированный зачет и экзамен Текущий контроль в форме

	T	
коллективе и команде,	студентами и	защиты лабораторных и
эффективно общаться с	преподавателями в ходе	практических занятий;
коллегами, руководством,	обучения	тестирование, устный опрос,
потребителями		контрольные работы, защита
		рефератов,
		дифференцированный зачет и
		экзамен
ОК 7. Брать на себя	Умение принимать	Текущий контроль в форме
ответственность за работу	совместные обоснованные	защиты лабораторных и
членов команды	решения, в том числе в	практических занятий;
(подчиненных), результат	нестандартных ситуациях	тестирование, устный опрос,
выполнения заданий		контрольные работы, защита
		рефератов,
		дифференцированный зачет и
		экзамен
ОК 8. Самостоятельно	Организация	Текущий контроль в форме
определять задачи	самостоятельных занятий	защиты лабораторных и
профессионального и	при изучении	практических занятий;
личностного развития,	профессионального	тестирование, устный опрос,
заниматься	модуля;	контрольные работы, защита
самообразованием,	Планирование	рефератов,
осознанно планировать	обучающимся повышения	дифференцированный зачет и
повышение квалификации	квалификационного уровня	экзамен
1	в области	
	железнодорожного	
	транспорта	
ОК 9. Ориентироваться в	Применение	Текущий контроль в форме
условиях частой смены	инновационных	защиты лабораторных и
технологий в	технологий в области	практических занятий;
профессиональной	организации перевозочного	тестирование, устный опрос,
деятельности	процесса	контрольные работы, защита
		рефератов,
		дифференцированный зачет и
		экзамен
	1	

# 6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

№ изменений, дата внесения изменений; № страницы с изменением.	
БЫЛО	СТАЛО

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»

### ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

– филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Иркутский государственный университет путей сообщения»
 (ЗабИЖТ ИрГУПС)

**PACCMOTPEHO** 

цикловой комиссией

специальности 23.02.01

Протокол № 10 от «19» июня 2018г

Председатель Дол /Тур О.Э./

СОГЛАСОВАНО

Зам директора по УР

Гуков П.В.

«19» июня 2018г.

# РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПО УП.01.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Чита 2018

Рабочая учебная программа по учебной практике разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01. Организация перевозок и управления на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. N 376

Разработчик: Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта — филиала ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения».

### Разработчики:

Суханова Е.Н., преподаватель первой категории специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС;

Тур О.Э., преподаватель первой категории специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС.

Рецензент А.А. Канин Начальник технического отдела Забайкальской дирекции управления движением — структурного подразделения Центральной дирекции управления движением -филиала ОАО «РЖД», председатель ГЭК

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ	86

## 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

- 1.1 Область применения рабочей учебной программы.
- Результатом освоения программы учебной практики УП 01.01 является овладение обучающимися общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:
- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса
- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Рабочая учебная программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Требования к результатам освоения учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

иметь практический опыт:

- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;
- использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации;
- расчета норм времени на выполнение операций;
- расчета показателей работы объекта практики.
   уметь:
- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;
- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
- применять компьютерные средства.
   знать:
- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам);
- основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам);
- систему учета, отчета и анализа работы;
- основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности

Количество часов на освоение рабочей учебной программы практики: В рамках освоения ПМ 01 - 72 часа

# 2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ **2.1** Тематический план учебной практики УП 01.01

Наименование разделов и тем	Результат работ	Виды работ	Коды компетенций	Объем часов (недели)
1	2	3	4	5
ПМ.01	Организация перевозочного пр	роцесса (по видам транспорта)		
МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	1 Понятие маневровой работы и маневровых районов Организация маневровой работы Предварительная информация о поездах, натурный лист поезда, сортировочный листок	Расчета норм времени на выполнение операций, ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации	ПК 1.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7	2
	2 Технология обработки поездов по прибытии на технических станциях Организация работы и технические средства сортировочной горки Технология расформирования и формирования поездов на горочных станциях	Использовать программное обеспечение для решения транспортных задач, состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности	ПК 1.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	3 Накопление вагонов на состав и формирование поезда Обработка составов по отправлению на технических станциях Станционный технологический центр и кодирование объектов железнодорожного транспорта	Использовать программное обеспечение для решения транспортных задач, состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности	ПК 1.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	4 Информационное обеспечение станций и организация обработки поездной информации и перевозочных документов Взаимодействие в работе элементов станции между собой Взаимодействие в работе элементов станции с прилегающими перегонами	Анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства	ПК 1.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	Итого:		72 часа	2

# 2.2 Содержание учебной практики

Наименование профессионального модуля, тем	Содержание учебного материала (дидактические единицы)	Объем часов	Формир уемые компете нции
ПМ 01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)		72	
МДК 01.01. технология перевозочного процесса (по видам транспорта)		72	
Раздел 1. Основы организации перевозок на железнодорожном транспорте			
Тема 01.1 Понятие маневровой работы и маневровых районов	Понятие маневровой работы. Маневровые районы. Технические средства для производства маневровых операций. Виды маневров. Элементы маневровой работы. Нормирование маневровых операций	6	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6,
Тема 01.2 Организация маневровой работы	Организация маневровой работы. Руководство маневрами. Охрана труда при производстве маневров	6	ОК0, ОК7, ОК8, ОК9, ПК 1.2,
Тема 01.3 Предварительная информация о поездах, натурный лист поезда, сортировочный листок	Предварительная информация о поездах, поступающих в переработку. Натурный лист поезда, его содержание. Сортировочный листок, его назначение, содержание и порядок составления	6	ПК 1.2, ПК 1.1, ПК 1.3
Тема 01.4 Технологияобработки поездов по прибытии на технических станциях	Технология обработки поездов по прибытии. Организация коммерческого и технического обслуживания	6	
Тема 01.5 Организация работы и технические средства сортировочной горки	Организация работы сортировочной горки. Технические средства для управления роспуском вагонов	6	
Тема 01.6 Технология расформирования и формирования поездов на горочных станциях	Определение горочного цикла и горочного интервала. Технологические графики работы сортировочной горки. Расчет перерабатывающей способности сортировочных горок, способы ее повышения. Охрана труда при работе на горочных станциях	6	
Тема 01.7 Накопление вагонов на состав и формирование поезда	Процесс накопления вагонов на состав. Организация формирования поездов	6	
Тема 01.8 Обработка составов по отправлению на технических станциях	Перестановка сформированных поездов в парк отправлен. Обработка поездов в парке отправления. Организация осмотра и безотцепочного ремонта вагонов на путях	6	

	сортировочного парка и в парке отправления. Охрана труда в парке отправления при обработке поездов	
Тема 01.9 Станционный технологический центр и кодирование объектов железнодорожного транспорта	Назначение, оборудование и размещение на станции станционного технологического центра. Операции, выполняемые СТЦ. Кодирование объектов железнодорожного транспорта.	6
Тема 01.10 Информационное обеспечение станций и организация обработки поездной информации и перевозочных документов	Информационное обеспечение станций. Получение информации о подходе поездов. Обработка перевозочных документов, корректировка натурного листа состава прибывшего поезда по данным перевозочных документов, списывания, технического коммерческого осмотров. Учет накопления вагонов. Подборка документов на формируемые составы поездов	6
Тема 01.11 Взаимодействие в работе элементов станции между собой	Принципы взаимодействия основных элементов станции между собой. Условия рационального взаимодействия в работе парков станции и сортировочных устройств между собой. Основные методы расчета по обеспечению взаимодействия. Аналитические методы расчета станционных процессов. Методы нормирования межоперационных простоев, пути их сокращения. Комплексный выбор оптимального режима работы парка приема, сортировочной горки, сортировочного парка вытяжек формирования и парка отправления	6
Тема 01.12 Взаимодействие в работе элементов станции с прилегающими перегонами	Принципы взаимодействия основных элементов станции с прилегающими перегонами. Условия рационального взаимодействия в работе парков станции и сортировочных устройств с прилегающими перегонами. Основные методы расчета по обеспечению взаимодействия. Аналитические методы расчета станционных процессов. Методы нормирования межоперационных простоев, пути их сокращения. Комплексный выбор оптимального режима работы парка приема, сортировочной горки, сортировочного парка вытяжек формирования и парка отправления	6
	D	72
	Всего	72

### 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Требования к материально-техническому обеспечению

Рабочая учебная программа практики реализуется в структурных подразделениях, учебных кабинетах: «Организации перевозочного процесса (по видам транспорта)», «Основ исследовательской деятельности» и лабораториях «Автоматизированных систем управления» и «Управления движением».

Оборудование учебной мастерской и рабочих мест мастерской:

1. Оборудование лаборатории «Управления движением»:

Компьютеры, проектор, интерактивная доска, плакаты, нормативнотехническая документация, имитационный тренажер ДСП/ДНЦ.

2. Оборудование лаборатории «Автоматизированных систем управления»: Компьютеры, проектор, интерактивная доска, плакаты, нормативнотехническая документация, автоматизированная обучающая система АОС/Д. Тренажёр ДСП/ДНЦ

Оборудование кабинетов:

1. «Организации перевозочного процесса (по видам транспорта)»

Плакаты, стенды, план - график движения поездов, план-график грузовых, сортировочных, пассажирских станций, расписание движения поездов, бланки учетных форм, нормативно-техническая документация, модель промежуточной станции.

2. «Основ исследовательской деятельности»

Плакаты, нормативно-техническая документация, действующий макет сортировочной горки. Бланки учётных форм ГУ.

Информационное обеспечение обучения:

Основная литература по МДК 01.01:

1. Ковалев, В.И. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Том І. [Электронный ресурс] / В.И. Ковалев, В.А. Кудрявцев, А.Г. Котенко, В.И. Бадах.

— Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2015. — 264 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/80009">http://e.lanbook.com/book/80009</a> — Загл. с экрана.

Дополнительная литература по МДК 01.01:

1. Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально—складской деятельностью: учеб. пособие / Г.С. Абдикеримов и др.; под ред. С.Ю. Елисеева, В.М. Николашина.— М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015

Учебно –методическая литература по МДК 01.01:

Основная литература:

Боровикова, М. С. Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебник / М. С. Боровикова. — Москва: ООО «Издательский дом «Автограф», 2014. — 412 страниц

### Дополнительная литература:

- 1. Ковалев, В. И. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Т. I [Электронный ресурс]. / В. И. Ковалев, В. А. Кудрявцев, А. Г. Котенко, В. И. Бадах. Электронные данные Москва: УМЦ ЖДТ, 2015. 264 страницы Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80009 Заголовок с экрана. Учебно-методическая литература:
- 1. Мельникова М. А. Организация перевозочного процесса: методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014
- 2. Минеев Н. В. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01. 01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) (методическая разработка). методическая разработка по выполнению практической работы для студентов 3 и 4 курса очной и заочной форм обучения специальности 190701. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 10 страниц
- 3. Минеев Н. В. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01. 01. Технология перевозочного процесса. Методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся2, 3 курсов заочной формы обучения специальности 23. 02. 01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 20страниц
- 4. Минеев Н. В. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). МДК. 01. 01. Технология перевозочного процесса. методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся2, 3 курсов очной и 1, 2 курсов заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 20страниц
- 5. Минеев Н. В., Суханова Е. Н. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). МДК. 01. 01. Технология перевозочного процесса. Методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся хурса очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. 60страниц
- 6. Минеев Н. В. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). МДК. 01. 01. Технология перевозочного процесса. методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. 20страниц
- 7. Солопова Е. А. Контрольно оценочные средства. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса. Специальность 190701(23. 02. 01) Организация перевозок и управление на транспорте. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015.
- 8. Шаферова Н. В. Контрольно оценочные средства ПМ 01. Организация перевозочного процесса. Специальность 190701(23. 02. 01) Организация перевозок и управление на транспорте. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015.

Основная литература по МДК 01.02:

Основная литература:

- 2. Седышев, В. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / В. В. Седышев. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59195 Заголовок с экрана. Дополнительная литература:
- 2. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михеева. —четырнадцатое издание, стереотипное Москва: Академия, 2016 Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михеева. Москва: Проспект, 2014. 448 страниц Библиография в книге ISBN 978 5 392 12318 6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251602

### Учебно-методическая литература:

- 3. Мельникова М. А. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса. МДК. 01. 02. Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: методические указания по выполнению практических и лабораторных работ для студентов 3 курса очной формы обучения и 5 курса заочной формы обучения/ М. А. Мельникова. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014. 42 страницы 2. Мельникова М. А. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01. 02. Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта). методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 3 курса ОЧНОЙ и ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 16 страниц
- 4. Мельникова М. А. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). МДК. 01. 02. Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта). методические указания по выполнению практических и лабораторных работ для обучающиеся 3 курса ОЧНОЙ и ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 68 страниц Основная литература по МДК 01.03:

### Основная литература:

- 2. Лавренюк, И. В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учебное пособие / И. В. Лавренюк. Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017 Дополнительная литература:
- 2. Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов (практика применения и перспективы) / Н. В. Правдин и др. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/55410 Заголовок с экрана.

Учебно-методическая литература:

5. Мельникова М. А. ПМ. 01. МДК. 01. 03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта): курс лекций для студентов очной и заочной форм

- обучения. Часть 1. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015
- 6. Мельникова, М. А. ПМ. 01. МДК. 01. 03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта): курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения. Часть 2 / М. А. Мельникова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015. 40 страниц
- 7. Мельникова М. А. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01. 03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта). методические указания по выполнению практических и лабораторных работ для обучающиеся 4 курса ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ и ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 92 страницы
- 8. Мельникова М. А. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01. 03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 4 курса ОЧНОЙ и ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 20 страниц

## 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей учебной программы практики осуществляется мастером производственного обучения/преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися учебно-производственных заданий.

Результаты (освоенные профессиональные	Формы и методы контроля и
компетенции)	оценки
ПК 1.1. Выполнять операции и по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)
ПК 1.2 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)
ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированности профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие	Формы и методы контроля и оценки
компетенции)	
ОК 1. Понимать сущность и социальную	Оценка деятельности в ходе учебной
значимость своей будущей профессии,	практики (составление отчета о пройденной
проявлять к ней устойчивый интерес	учебной практике)
ОК 2. Организовывать собственную	Оценка деятельности в ходе учебной
деятельность, выбирать типовые методы и	практики (составление отчета о пройденной
способы выполнения профессиональных	учебной практике)
задач, оценивать их эффективность и	, ,
качество	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и	Оценка деятельности в ходе учебной
нестандартных ситуациях и нести за них	практики (составление отчета о пройденной
ответственность	учебной практике)
ОК 4. Осуществлять поиск и	Оценка деятельности в ходе учебной
использование информации, необходимой	практики (составление отчета о пройденной
для эффективного выполнения	учебной практике)
профессиональных задач,	,
профессионального и личностного	
развития	
ОК 5. Использовать информационно-	Оценка деятельности в ходе учебной
коммуникационные технологии в	практики (составление отчета о пройденной
профессиональной деятельности	учебной практике)
ОК 6. Работать в коллективе и команде,	Оценка деятельности в ходе учебной

эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	практики (составление отчета о пройденной учебной практике)
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)

### 5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ изменений, дата внесения изменений; № страницы с изменением.				
БЫЛО	СТАЛО			

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

#### ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

 филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» (ЗабИЖТ ИрГУПС)

#### СОГЛАСОВАНО:

Начальник технического отдела Забайкальской дирекции управления движением-структурного подразделения Центральной дирекции управления движением филиана ОАО«РЖД»

А.А. Канин «19» июня 2018 год

УТВЕРЖДАЮ:

Директор техникума

**А.С.** Васильев

«19» июня 2018 г.

#### РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПО ПП.01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

> Базовая подготовка среднего профессионального образования

> > Чита 2018

Рабочая учебная программа по производственной практике разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01. Организация перевозок и управления на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. N 376

Разработчик: Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта — филиала ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения».

#### Разработчики:

Суханова Е.Н., преподаватель первой категории специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС;

Тур О.Э., преподаватель первой категории специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС.

Рецензент А.А. Канин Начальник технического отдела Забайкальской дирекции управления движением — структурного подразделения Центральной дирекции управления движением -филиала ОАО «РЖД», председатель ГЭК

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ	

#### 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая учебная программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), приказ № 376 от 22 апреля 2014 года Минобрнауки РФ

Цели и задачи производственной практики: формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модулей по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Целью производственной практики является:

- формирование общих и профессиональных компетенций:
- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии;
  - развитие общих и профессиональных компетенций;
  - освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

Требования к результатам освоения производственной практики Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента

общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

- иметь практический опыт:
- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;
- использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации;
- расчета норм времени на выполнение операций;
- расчета показателей работы объекта практики.
   уметь:
- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;
- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
- применять компьютерные средства.знать:
- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам);
- основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам);
- систему учета, отчета и анализа работы;
- основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности

Рекомендуемое количество часов на производственную практику: В рамках освоения  $\Pi M \ 01 - 144$  часа

## 2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ **2.1** Тематический план производственной практики ПП 01.01

Наименование разделов и тем	Результат работ	Виды работ	Коды компетенций	Объем часов (недели)
1	2	3	4	5
ПМ.01	Организация перевозочного пр	роцесса (по видам транспорта)		
МДК 01.01 Технология	1 Определение функциональных возможностей автоматизированных систем, применяемых в перевозочном процессе;	Ознакомление с технологией работы станции	ПК 1.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7	4
перевозочного процесса (по	2 Использование программного обеспечения для решения эксплуатационных задач;	Общее ознакомление с работой станции, Регионами дорог, РЦКУ, ДЦУП, ДЦС.	ПК 1.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
видам транспорта)	3 Определение технологических норм времени на выполнение маневровых операций.	Технологический процесс работы станции	ПК 1.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
		Технология обработки транзитных поездов на участковых, сортировочных и погранично-таможенных станциях	ПК 1.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	4 Точность и правильность оформления технологической документации;	Ознакомление с работой диспетчерских участков ДУД	ПК 1.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
		Маневровая работа	ПК 1.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	5 Выполнение анализа случаев нарушения безопасности движения на транспорте;	Организация работы промежуточных станций	ПК 1.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	6 Демонстрация умения использовать документы, регламентирующие безопасность движения на транспорте.			
	7 Ведение технической документации; выполнение графиков обработки поездов различных категорий.	Суточный план-график работы станции	ПК 1.3, ОК 4	
	Итого:		144 часа	4

2.2 Содержание производственной практики

2.2 Содержание производ	Ственной практики	
Наименование профессионального модуля, тем	Содержание учебного материала (дидактические единицы)	Объем часов
ПМ 01. Организация		
перевозочного процесса (по		144
видам транспорта)		111
МДК 01.01. Технология		
перевозочного процесса (по		144
видам транспорта)		177
Раздел 1. Основы		
организации перевозок на		
железнодорожном		
транспорте		
Тема 1 Понятия	Понятие о транополтном произведения	6
	Понятие о транспортном производстве, эксплуатационной работе, транспортном	U
транспортного производства, эксплуатационной работы,	* * *	
•	обслуживании.	
транспортном обслуживании	0	(
Тема 2 Основные требования	Основные требования к управлению движением	6
к управлению движением и	на железнодорожном транспорте	
понятия эксплуатационной		
работы железных дорог		
Тома 2 Троморович уй	They are well as a second with the second warrance warrance warrance with the second warrance with the second warrance warrance warrance with the second warrance warrance warrance warrance warrance with the second warrance war	6
Тема 3 Транспортный	Транспортный процесс и его характеристики.	Ü
процесс и понятия	Основные понятия эксплуатационной работы	
эксплуатационной работы	железных дорог. Перспективы развития	
железных дорог	железнодорожного транспорта	
Тема 4 Нормативно-	Нормативно-правовая база деятельности	6
правовая база деятельности	железнодорожного транспорта	
железнодорожного		
транспорта	-	
Тема 5 Документы,	Документы, регламентирующие перевозочный	6
регламентирующие	процесс	
перевозочный процесс		
Тема 6 Документы,	Документы, регламентирующие движения на	6
регламентирующие	железнодорожном транспорте	
движения на		
железнодорожном		
транспорте		
Тема 7 Классификация	Понятие о поезде и сопровождающих его	6
поездов	документах. Классификация грузовых и	
	пассажирских поездов	
Тема 8 Индексация поездов	Понятие индекса поезда. Нумерация и	6
	индексация поездов	
Тема 9 Система управления	Формы и структура управления	6
на железнодорожном	эксплуатационной работой железнодорожного	
транспорте	транспорта. Структурное реформирование	
	железнодорожной отрасли	
Тема 10 Организация работы	Организация работы персонала по обеспечению	6
персонала при	безопасности перевозок и выбору оптимальных	

нестандартных и аварийных	решений при работах в условиях нестандартных	
ситуациях	и аварийных ситуаций	
Раздел 2. Управление и	1	
технология работы станций		
Тема 1 Общие сведения о	Назначение и классификация железнодорожных	6
работе станций	станций, их техническое оснащение. Общая	U
Pacoto etaliquii	характеристика работы станций. Документы,	
	регламентирующие работу железнодорожных	
	станций	
Тема 2 Технологический	Понятие о технологическом процессе, его	6
процесс работы станций	содержание. Типовые технологические	Ü
npodece pacorar erandini	процессы, их роль. Порядок разработки и	
	утверждения технологического процесса	
	станций	
Раздел 3. Организация		
вагонопотоков,		
формирование поездов		
Тема 1. Основы	Понятие о вагонопотоках, формы их	6
организации вагонопотоков.	представления. Организация вагонопотоков в	
Организация вагонопотоков	специализированные поезда. План	
с мест погрузки	формирования поездов, его задачи. Понятие о	
1 2	маршруте. Виды маршрутов. Условия	
	назначения маршрутов	
Тема 2 Эффективность	Эффективность концентрации сортировочной	6
концентрации	работы на станциях сети. Определение	
сортировочной работы на	мощности струй. Выбор рационального	
станциях сети	направления следования вагонопотоков	
Тема 3 Передовые методы	Передовые методы организации маршрутных	6
организации перевозок и	перевозок. Эффективность маршрутизации с	
эффективность	мест погрузки и погрузочно-выгрузочные	
маршрутизации	возможности станций. Разработка планов	
	маршрутизации	
Тема 4 Данные для	Исходные данные и последовательность	6
составления плана	составления плана формирования поездов.	
формирования поездов	Процесс накопления вагонов; затраты	
	вагоночасов на накопление; пути сокращения	
	продолжительности накопления; расчет	
	экономии вагоно - часов при пропуске вагонов	
	через технические станции без переработки	
Тема 5 Принципы и методы	Принципы и основные методы составления	6
составления плана	плана формирования	
формирования		
Тема 6 Методы расчета	Расчет плана формирования одногруппных	6
формирования	сквозных поездов различными методами	
одногруппных сквозных		
поездов		
Тема 7 Местные	Организация местных вагонопотоков.	6
вагонопотоки, назначение	Назначение участковых, сборных и вывозных	
участковых, сборных и	поездов. Организация групповых поездов. План	
вывозных поездов	формирования поездов и порожних вагонов.	
T 0.6	Ускоренные грузовые поезда	
Тема 8 Соответствие плана	Соответствие плана формирования путевому	6

формирования	развитию и перерабатывающей способности	
перерабатывающей	станций	
способности станций и		
путевому развитию		
Тема 9 Показатели плана	Показатели плана формирования поездов	6
формирования		
Тема 10 Условия	Основные условия выполнения плана	6
выполнения плана	формирования поездов	
формирования поездов		
Тема 11 Оперативная	Оперативная корректировка формирования	6
корректировка	дальних сквозных поездов сверх плана	
формирования дальних		
сквозных поездов сверх		
плана		
Тема 12 Контроль и анализ	Контроль и анализ выполнения плана	6
выполнения плана	формирования поездов	
формирования поездов		
	Всего	144

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Требования к материально-техническому обеспечению

Программа производственной практики реализуется на станциях, на рабочих местах профессий, Дирекция управления движением, а также ДЦС.

Информационное обеспечение обучения:

Основная литература по МДК 01.01:

- 1. Ковалев, В.И. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Том І. [Электронный ресурс] / В.И. Ковалев, В.А. Кудрявцев, А.Г. Котенко, В.И. Бадах. Электрон. дан. М.: УМЦ ЖДТ, 2015. 264 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/80009">http://e.lanbook.com/book/80009</a> Загл. с экрана. Дополнительная литература по МДК 01.01:
- 1. Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально—складской деятельностью: учеб. пособие / Г.С. Абдикеримов и др.; под ред. С.Ю. Елисеева, В.М. Николашина.— М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015

Учебно –методическая литература по МДК 01.01:

#### Основная литература:

Боровикова, М. С. Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебник / М. С. Боровикова. — Москва: ООО «Издательский дом «Автограф», 2014. — 412 страниц

#### Дополнительная литература:

- 1. Ковалев, В. И. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Т. I [Электронный ресурс]. / В. И. Ковалев, В. А. Кудрявцев, А. Г. Котенко, В. И. Бадах. Электронные данные Москва: УМЦ ЖДТ, 2015. 264 страницы Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80009 Заголовок с экрана. Учебно-методическая литература:
- 1. Мельникова М. А. Организация перевозочного процесса: методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014
- 2. Минеев Н. В. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01. 01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) (методическая разработка). методическая разработка по выполнению практической работы для студентов 3 и 4 курса очной и заочной форм обучения специальности 190701. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014. 10 страниц
- 3. Минеев Н. В. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01. 01. Технология перевозочного процесса. Методические

- указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся2, 3 курсов заочной формы обучения специальности 23. 02. 01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 20 страниц
- 4. Минеев Н. В. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). МДК. 01. 01. Технология перевозочного процесса. методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся2, 3 курсов очной и 1, 2 курсов заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 20 страниц
- 5. Минеев Н. В., Суханова Е. Н. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). МДК. 01. 01. Технология перевозочного процесса. Методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся хурса очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. 60страниц
- 6. Минеев Н. В. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). МДК. 01. 01. Технология перевозочного процесса. методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. 20страниц
- 7. Солопова Е. А. Контрольно оценочные средства. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса. Специальность 190701(23. 02. 01) Организация перевозок и управление на транспорте. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. 8. Шаферова Н. В. Контрольно оценочные средства ПМ 01. Организация перевозочного процесса. Специальность 190701(23. 02. 01) Организация перевозок и управление на транспорте. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015.

#### Основная литература по МДК 01.02:

#### Основная литература:

- 3. Седышев, В. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / В. В. Седышев. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59195 Заголовок с экрана. Дополнительная литература:
- 3. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михеева. —четырнадцатое издание, стереотипное Москва: Академия, 2016 Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михеева. Москва: Проспект, 2014. 448 страниц Библиография в книге ISBN 978 5 392 12318 6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251602

#### Учебно-методическая литература:

5. Мельникова М. А. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса. МДК. 01. 02. Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: методические указания по выполнению практических и лабораторных работ для студентов 3 курса очной формы обучения и 5 курса заочной формы обучения/

- М. А. Мельникова. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014. 42 страницы 2. Мельникова М. А. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01. 02. Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта). методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся укрса ОЧНОЙ и ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 16 страниц
- 6. Мельникова М. А. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). МДК. 01. 02. Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта). методические указания по выполнению практических и лабораторных работ для обучающиеся 3 курса ОЧНОЙ и ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 68 страниц Основная литература по МДК 01.03:

#### Основная литература:

- 3. Лавренюк, И. В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учебное пособие / И. В. Лавренюк. Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017 Дополнительная литература:
- 3. Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов (практика применения и перспективы) / Н. В. Правдин и др. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/55410 Заголовок с экрана.

#### Учебно-методическая литература:

- 9. Мельникова М. А. ПМ. 01. МДК. 01. 03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта): курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения. Часть 1. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015
- 10.Мельникова М. А. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01. 03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта). методические указания по выполнению практических и лабораторных работ для обучающиеся 4 курса ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ и ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 92 страницы
- 11.Мельникова М. А. ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01. 03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 4 курса ОЧНОЙ и ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 20 страниц

## 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По окончании практики по профилю (технологической) студент составляет письменный отчет и сдает его руководителю практики от учебного заведения одновременно с дневником по практике и аттестационными листами, подписанного непосредственным руководителем практики от предприятия.

Содержание отчета студента определяется программой практики по профилю (технологической) с индивидуальным заданием. Отчет о практике по профилю (технологической) должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период практики, а также краткое описание предприятия, его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Отчеты студентов рассматриваются руководителями практики от производства и от учебного заведения.

Руководители практики дают краткий отзыв о работе студентов, отмечая выполнение программы практики по профилю (технологической), трудовую дисциплину, степень овладения производственными навыками.

По окончании практики по профилю (технологической) студенты сдают руководителю практики от учебного заведения зачет с учетом качества выполнения индивидуального задания и характеристики, составленной руководителем практики от производства.

#### 5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

№ изменений, дата внесения изменений; № страницы с изменением.				
БЫЛО	СТАЛО			

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения » ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» ЧИТИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА (ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС)

**PACCMOTPEHO** 

цикловой комиссией специальности 23.02.01

Протокол № 10 от «19» июня 2018г

Председатель Ми /Тур О.Э./

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

\_\_\_\_\_Гуков П.В. «19» июня 2018г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовая подготовка среднего профессионального образования Рабочая учебная программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. N 376

Организация—разработчик: Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта — филиала ФГБОУ ВО Иркутского государственного университета путей сообщения.

#### Разработчики:

Суханова Е.Н., преподаватель специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС;

Тур О.Э., преподаватель специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС;

Рецензент А.А. Канин Начальник технического отдела Забайкальской дирекции управления движением — структурного подразделения Центральной дирекции управления движением -филиала ОАО «РЖД», председатель ГЭК

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	стр 4
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	42
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	45
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	48

# 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)»

#### 1.1.Область применения рабочей учебной программы

Рабочая учебная программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- 2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- 3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

Рабочая учебная программа профессионального модуля реализуется:

По МДК 02.01, МДК 02.02 за счет часов обязательной и вариативной части и часов вариативной части, которые направлены на расширение и углубление подготовки по дисциплины в соответствии с потребностями работодателя и спецификой деятельности образовательной организации. МДК 02.03 создана за счет часов вариативной части в соответствии с потребностями работодателя и спецификой деятельности образовательной организации.

### 1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Иметь практический опыт:

- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
- самостоятельного поиска необходимой информации;уметь:
- обеспечить управление движением;
- анализировать работу транспорта;
- знать:
- требования к управлению персоналом;
- систему организации движения;
- правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;
- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с

транспортом (по видам транспорта);

- основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);
- особенности организации пассажирского движения;
- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта).

## 1.3. Количество часов на освоение рабочей учебной программы Профессионального модуля ПМ.02 очной формы обучения:

всего — 474 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 474 часа, включая: обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 321 час; самостоятельную работу обучающегося — 153 часа;

теоретические занятия — 190 часов;

практические занятия — 101 часа;

курсовое проектирование – 30 часов;

учебной практики— 3 недели;

производственной практики – 5 недель.

#### МДК 02.01

всего — 285 часов, в том числе: самостоятельную работу обучающегося — 92 часа; обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 193 часа; теоретические занятия — 120 часов; практические занятия — 43 часа; курсовое проектирование — 30 часов.

#### МДК 02.02

всего — 131 час, в том числе: самостоятельную работу обучающегося — 43 часа; обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 88 часов; теоретические занятия — 50 часов; практические занятия — 38 часов;

#### МДК 02.03

всего — 58 часов, в том числе: самостоятельную работу обучающегося — 18 часов; обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 40 часов; теоретические занятия — 20 часов; практические занятия — 20 часов;

Количество часов на освоение рабочей учебной программы Профессионального модуля заочной формы обучения: всего — 474 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 474 часа, включая обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 102 часов; в том числе:

теоретические занятия — 40 часов; практические занятия — 32 часов; курсовое проектирование — 30 часов; самостоятельную работу обучающегося — 372 часов; учебной практики — 4 недели. производственной практики — 4 недели.

#### МДК 02.01

максимальной учебной нагрузки обучающегося 285 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 82 часа; самостоятельной работы обучающегося 203 часа; теоретическое обучение 28 часов; практических занятий 24 часа; курсового проектирования 30 часов.

#### МДК 02.02

всего — 131 часов, в том числе: самостоятельную работу обучающегося —117 часов; обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 14 часов; теоретические занятия — 8 часов; практические занятия — 6 часов.

#### МДК 02.03

всего — 58 часов, в том числе: самостоятельную работу обучающегося — 52 часов; обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 6 часов; теоретические занятия — 4 часа; практические занятия — 2 часа.

#### 2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей учебной программы специалистов среднего звена профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

том шиопо	The production of the Market M
	профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:
Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации
	перевозочного процесса
ПК 2.2.	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные
	задачи посредством применения нормативно-правовых документов
ПК 2.3.	Организовывать работу персонала по технологическому
	обслуживанию перевозочного процесса
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать
	их эффективность и качество
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных
	ситуациях и нести за них ответственность
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации
	необходимой для эффективного выполнения профессиональных
	задач, профессионального и личностного развития
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать повышение квалификации

Ориентироваться в условиях частой смены технологий в

профессиональной деятельности

OK 9.

#### 3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля очной формы обучения

Код	Наименование	Всего	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного		Практика, неделях					
профессио	разделовпрофессиональн	часов		курса (курсов), ч						
нальных	ого модуля	(макси	Об	язательная	аудиторная у	учебная	Само	стоятельная	Учебная	Производст
компетен		мальная	нагрузка обучающегося работа обучающегося		обучающегося		венная (по			
ций		учебная	Всего	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	Всего	в т.ч курсовая		профилю
		нагрузка и		Практич	лекцион	курсо		(проект)		специальност
		практика)		еское	ные	вая				и)
				занятие	занятия	(проект)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.1–2.3	Раздел 1. Организация	285	193	43	120	30	92	-	3 недели	-
	движения (по видам									
	транспорта)									
ПК2.1-2.3	Раздел 2. Организация	131	88	38	50	-	43	-	-	-
	пассажирских перевозок и									
	обслуживание пассажиров									
ПК2.1–2.3	(по видам транспорта) Раздел 3.									
11K2.1-2.3	Система фирменного	58	40	20	20		18			
	транспортного	30	40	20	20	_	18	-	-	
	обслуживания и работа									
	станционных									
	технологических центров									
	Всего	474	321	101	190	30	153			
ПК2.1-2.3	Учебная практика (по	3 недели								
	профилю специальности)									
ПК2.1-2.3	Производственная	5	-	_	-	-	-	-		5 недель
	практика (по профилю	недель								
	специальности)									

#### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю очной формы обучения

Наименование разделов и тем	№ заняти я	Содержание учебного материала, Практическое занятие, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формируе мые компетенц ии
1	2	3	4	5	
		4 (3) курс, 7 (5) семестр Максимальная учебная нагрузка (всего) - 227 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 153 в том числе: теоретическое обучение – 100 Практическое занятие – 23 курсовое проектирование – 30			
Раздел 1. Организация движения (по видам транспорта)			153		
МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)					OK1, OK2, OK3,
Тема 1.1 График	4	Содержание учебного материала			ОК4,
движения поездов и пропускная	1	Значение графика движения поездов и требования к нему. Форма и содержание графика.	2	2	OK5, OK6,
способность железных	2	Классификация графиков движения поездов.	2	2	OK0, OK7,
дорог	3	Элементы графика движения поездов. Расчёт массы и длины состава грузового поезда.	2	2	OK,8 OK9,
		Самостоятельная работа обучающихся	4		ПК 2.1,
		Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.	4		ПК 2.3,
		Практическое занятие №1			
	4	Расчёт нормы массы и длины поездов. Основное удельное сопротивление движению. Масса состава поезда. Проверка массы состава по условиям трогания с места.	2		
	5	Расчёт нормы массы и длины поездов. Проверка массы состава по длине станционных путей. Состав порожнего поезда. Условная длина поезда.	2		
		Содержание учебного материала			
	6	Станционные интервалы, их расчет, схемы. Технологические графики выполнения операций в основных станционных интервалах.	2	2	

7	<b>Межпоездные интервалы в пакете.</b> Расчет интервалов между поездами, схема интервалов. Обеспечение требований	2	2
	безопасности движения поездов при расчете интервалов.	10	
	Самостоятельная работа обучающихся	12	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к срезовой контрольной работе.	4	
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.	8	
	Практическое занятие №2		
8	Расчет станционных интервалов. Интервал неодновременного прибытия поездов противоположных направлений. Интервал попутного следования поездов.	2	
9	Расчет станционных интервалов. Интервал скрещения поездов. Интервал попутного прибытия поездов.	2	
10	Расчет станционных интервалов и межпоездных интервалов. Интервал попутного отправления поездов.Интервал между поездами в пакетах на перегонах.  Практическое занятие №3	2	
11	Расчет размеров движения на участках регионов дорог. Корреспонденция плановых груженных вагонопотоков.	2	
12	Расчет размеров движения на участках регионов дорог. Диаграмма вагонопотоков регионов дороги.	2	
13	Расчет размеров движения на участках регионов дорог. Размеры движения поездов на участке.	2	
	Содержание учебного материала		
14	Понятие о пропускной способности железнодорожных линий. Период графика. Труднейший и ограничивающий перегоны.	2	2
15	Пропускная способность участков при параллельном графике. Пропускная способность однопутных участков при различных типах графиков.	2	2
16	Пропускная способность участков при непараллельном графике. Коэффициент съема.	2	2
17	<b>Провозная способность железнодорожных линий.</b> Усиление пропускной и провозной способности железных дорог.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	12	

	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы.	4	
	Подготовка к срезовой контрольной работе.		
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.	4	
	Выполнение рефератов для упорядочения полученных знаний. Задание выдается индивидуально.	4	
	Практическое занятие №4		
18	<b>Расчет пропускной способности участков.</b> Выбор схемы пропуска поездов через труднейший перегон.	2	
19	Расчет пропускной способности участков. Расчёт пропускной способности однопутного участка.	2	
20	Расчет пропускной способности участков. Расчёт пропускной способности двухпутного участка.	2	
	Содержание учебного материала		
21	<b>Локомотивный парк и его подразделение.</b> Показатели использования локомотивов.	2	2
22	<b>Тяговое обслуживание движения поездов.</b> Сооружения и устройства локомотивного хозяйства.	2	2
23	Участки обращения локомотивов. Основы организации обслуживания поездов локомотивами и локомотивными бригадами.	2	2
24	Пути улучшения использования локомотивов. Расчет потребного парка локомотивов.	2	2
25	Оперативная корректировка размеров движения, потребного парка локомотивов и локомотивных бригад.	2	2
26	Организация труда и отдыха локомотивных бригад.	2	2
27	Определение числа сборных поездов.	2	2
28	Схемы взаимного расположения на графике поездов, выполняющих местную работу.	2	2
29	Способы обслуживания промежуточных станций.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к срезовой контрольной работе.	4	

	Выполнение рефератов для упорядочения полученных знаний. Задание выдается индивидуально.	4	
	Содержание учебного материала		
30	План-график местной работы участка. Определение норм простоя местных вагонов.	2	2
31	Стратегия повышения качества организации местной работы.	2	2
32	Исходные данные. Методики разработки графика.	2	2
33	<b>Технология прокладки поездов.</b> Специализация «ниток» для тяжеловесных и сдвоенных поездов.	2	2
34	«Окна» в графике	2	2
35	Требования к прокладыванию на графике движения пассажирских и пригородных поездов.	2	2
36	Согласование расписания пассажирских поездов с работой других видов транспорта.	2	2
37	<b>Пути совершенствования графиков.</b> Принципы разработки совмещённых графиков.	2	2
38	Централизованная система составления графика движения поездов с использованием средств вычислительной техники.	2	2
39	Показатели графика движения поездов и его экономическая оценка.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	16	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к срезовой контрольной работе.	4	
	Подготовка к выполнению курсового проекта с использованием методических рекомендаций преподавателя.	8	
	Выполнение рефератов для упорядочения полученных знаний. Задание выдается индивидуально.	4	
	Курсовое проектирование		
40	<b>Организация местной работы.</b> Построение диаграммы местных вагонопотоков. Расчет потребного числа сборных поездов.	2	
41	Организация местной работы. Выбор схемы прокладки сборных поездов на однопутному участке. Расчет показателей местной работы участка по первому варианту пропуска сборных поездов.	2	

	42	<b>Организация местной работы.</b> Расчет показателей местной работы участка по второму варианту пропуска сборных поездов. Схема прокладки сборных поездов на двухпутном участке.	2	
	43	Прокладка пассажирских поездов на всех участках.	2	
	44	Прокладка пригородных и сборных поездов на всех участках.	2	
	45	Прокладка сквозных транзитных грузовых поездов на однопутном участке.	2	
	46	Прокладка порожних и участковых поездов на однопутном участке.	2	
	47	Прокладка сквозных транзитных грузовых поездов на двухпутных участках.	2	
	48	Прокладка порожних и участковых поездов на двухпутных участках.	2	
	49	Расчёт показателей графика движения поездов однопутного участка.	2	
	50	Расчёт показателей графика движения поездов двухпутного участка.	2	
	51	Увязка локомотивов на однопутном участке.	2	
	52	Защита курсового проекта. Приём курсового проекта у 1 группы студентов.	2	
	53	<b>Защита курсового проекта.</b> Приём курсового проекта у 2 группы студентов.	2	
	54	<b>Защита курсового проекта.</b> Приём курсового проекта у 3 группы студентов.	2	
		Содержание учебного материала		
Тема 1.2 Управление	55	Общие положения. Количественные показатели.	2	2
эксплуатационной работой	56	<b>Количественные показатели.</b> Регулировочное задание. Пробеги вагонов. коэффициент порожнего пробега.	2	2
	57	<b>Качественные показатели.</b> Оборот грузового вагона. Оборот местного вагона.	2	2
	58	<b>Качественные показатели.</b> Оборот порожнего вагона. Среднесуточный пробег и производительность вагона. Статическая и динамическая нагрузки вагонов.	2	2
	59	Нормирование показателей использования локомотивов	2	2
	60	Технические нормы эксплуатационной работы станции.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся	8	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы.	4	
•	1			

	Подготовка к срезовой контрольной работе.		
	Выполнение рефератов для упорядочения полученных знаний. Задание выдается индивидуально.	4	
	Содержание учебного материала		
61	<b>Технология планирования перевозок грузов.</b> Общие положения.	2	2
62	Информационное обеспечение системы управления.	2	2
63	Оперативный план работы железной дороги. Задачи и виды оперативных планов.	2	2
64	Порядок разработки оперативных планов.	2	2
65	Многодневное планирование поездной и грузовой работы.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к срезовой контрольной работе.	4	
	Содержание учебного материала		
66	Сущность и структура диспетчерской системы.	2	2
67	Диспетчерское управление на уровне станции.	2	2
68	Диспетчерское управление местной работой на региональном уровне.	2	2
69	Диспетчерское управление на дорожном уровне.	2	2
70	Диспетчерское управление на сетевом уровне.	2	2
71	Организация работы поездного диспетчера.	2	2
72	График исполненного движения.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к срезовой контрольной работе.	2	
	Выполнение рефератов для упорядочения полученных знаний. Задание выдается индивидуально.	4	
	Содержание учебного материала		
73	Обеспечение выполнения графика движения.	2	2
74	Регулирование движения поездов.	2	2
75	Способы регулирования объема погрузки, вагонных парков, вагонопотоков.	2	2
76	Организация обмена информацией с соседними дорогами.	2	2

	77	Организация обмена информацией с соседними отделениями	1	2
		дорог. Самостоятельная работа обучающихся	4	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к срезовой контрольной работе.	4	
		4 (3) курс, 8 (6)семестр Максимальная учебная нагрузка (всего) - 58 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 40 в том числе: теоретическое обучение – 20 Практическое занятие – 20		
Тема 1.2 Управление эксплуатационной		Содержание учебного материала		
работой	1	Автоматизированное ведение и анализ графика исполненного движения.	2	2
	2	Диспетчерское регулирование движения поездов.	2	2
	3	Особенности диспетчерского регулирования при пропуске тяжеловесных и соединенных поездов на электрифицированных участках.	2	2
	4	Руководство движением поездов на участках с диспетчерской централизацией.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся	8	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к срезовой контрольной работе.	4	
		Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.	4	
		Практическое занятие №5		
	5	Решение задач по применению методов диспетчерского регулирования. Изучение приёмов диспетчерского регулирования.	2	
	6	Решение задач по применению методов диспетчерского регулирования. Работа в ГИД.	2	
		Практическое занятие №6		
	7	Расчет показателей использования грузовых вагонов. Определение пробегов вагонов, коэффициента местной работы.	2	

<ul> <li>Расчет показателей использования грузовых ваг Определение рейсов вагонов.</li> <li>Расчет показателей использования грузовых ваг Определение оборота вагонов.</li> <li>Практическое занятие №7</li> <li>Расчёт показателей использования локомотивов среднего времени нахождения локомотива на стан затрат локомотиво -часов на обслуживание одной коэффициента потребности локомотивов на пару потребного эксплуатируемого парка локомотивов потребного эксплуатируемого парка локомотивов</li> </ul>	онов. 2  в. Нахождение денции оборота, пары поездов, рездов. в. Нахождение 2	
Определение оборота вагонов.  Практическое занятие №7  Расчёт показателей использования локомотивов среднего времени нахождения локомотива на стан затрат локомотиво -часов на обслуживание одной коэффициента потребности локомотивов на пару по Расчёт показателей использования локомотивов	2 нции оборота, пары поездов, рездов. 3. Нахождение 2	
10 Расчёт показателей использования локомотивов среднего времени нахождения локомотива на стан затрат локомотиво -часов на обслуживание одной коэффициента потребности локомотивов на пару по 11 Расчёт показателей использования локомотивов	нции оборота, пары поездов, рездов. в. Нахождение 2	
среднего времени нахождения локомотива на стан затрат локомотиво -часов на обслуживание одной коэффициента потребности локомотивов на пару по Расчёт показателей использования локомотивов	нции оборота, пары поездов, рездов. в. Нахождение 2	
11 Расчёт показателей использования локомотивов	. Нахождение 2	
состава поезда, массы поезда брутто и нетто Содержание учебного материала		
12 Анализ эксплуатационной работы. Цель и виды ан	ализа. 2	2
13 Анализ выполнения плана грузовой работы и вагонопотоков.	2	2
14 Анализ использования вагонов грузового парка.	2	2
Самостоятельная работа обучающихся	6	
Подготовка к практическим занятиям с использован методических рекомендаций преподавателя.	нием 2	
Проработка конспектов занятий, учебных изданий специальной технической литературы. Подготовка контрольной работе.	и 2 к срезовой	
Выполнение рефератов для упорядочения полученн Задание выдается индивидуально.	ых знаний. 2	
Практическое занятие №8		
<b>Анализ показателей использования вагонов.</b> фактической работы подразделений дорог, и местной работы, фактического оборота вагона		
<b>Анализ показателей использования вагонов.</b> Нах оборота вагона, рабочего парка вагонов по фактичес норме оборота.		
17 Анализ показателей использования вагонов. нормативного изменения парка вагонов, экономии ресурсов от повышения уровня качественного эксплуатационной деятельности.	погрузочных	
Содержание учебного материала 18 Анализ использования локомотивов.	2	2
Анализ использования локомотивов.	2	

	19	Анализ выполнения ГДП и ПФП	2	2	
	20	Оперативный разбор работы региона дороги.	2	2	
		Самостоятельная работа обучающихся	4		-
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к срезовой контрольной работе.	4		
		4 (3) курс, 7 (5) семестр Максимальная учебная нагрузка (всего) - 101 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 68 в том числе: теоретическое обучение – 40 Практическое занятие – 28			
Раздел 2. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)			68		
МДК 02.02Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)					
Тема 2.1. Общие		Содержание учебного материала			
сведения о пассажирских	1	Значение пассажирских перевозок и задачи железных дороги по их обеспечению	2	2	ОК1, ОК2,
перевозках	2	Виды перевозок и классификация поездов	2	2	ОК3,
	3	Основные показатели пассажирских перевозок	2	2	ОК4,
	4	Типы и назначение пассажирских станций	2	2	OK5,
Тема 2.2 Устройства и технические средства обеспечивающие	5	<b>Типы пассажирских вагонов и локомотивов</b> Типы локомотивов для пассажирских перевозок и их основные характеристики. Типы вагонов пассажирского парка. Технические характеристики пассажирских вагонов и их внутренняя планировка.	2	2	ОК6, ОК7, ОК,8 ОК9, ПК 2.1
пассажирские перевозки	6	Сооружения и устройства для технического обслуживания вагонов	2	2	ПК 2.2
P-255	7	Схемы формирования пассажирских поездов; требования, предъявляемые к их формированию.  Практическое занятие №1	2	2	

	8	Расчет схемы состава	2	
	0	Практическое занятие №2		
	9	Подготовка пассажирских вагонов в рейс	2	
	,	Практическое занятие №3		
	10	Технология подготовки	2	
	10	Практическое занятие №4	<u> </u>	
-	11		2	
	11	Разработка и изучение сетки суточного-плана графика работы пассажирской станции	<u> </u>	
		Практическое занятие №5		
-	12		2	
	14	Прием пассажирских поездов в парк приема пассажирской станции	<u> </u>	
-		Практическое занятие №6		
-	13	Оправлическое занятие учо	2	
-	13	Операции по приему состава Практическое занятие №7	<u> </u>	
-	14	Практическое занятие №/	•	
Тема 2.3 Подготовка	14	Техническое обслуживание	2	
пассажирских вагонов в	1 =	Практическое занятие №8	2	
рейс	15	Текущий отцепочный ремонт	2	
-	16	Практическое занятие №9		
-	10	Санитарная обработка вагонов	2	
-	17	Практическое занятие №10	2	
-	17	Экипировка	2	
-	10	Практическое занятие №11		
-	18	Уборка и санитарная обработка вагонов	2	
-	10	Практическое занятие №12		
-	19	BMM	2	
-	20	Практическое занятие №13		
-	20	Дезинсекция, дезинфекция, дератизация, дегазация.	2	
-	21	Практическое занятие №14		
	21	Порядок приемки пассажирского состава поезда перед	2	
		рейсом,состав комиссии по приемке.		
	22	Содержание учебного материала		
-	22	Отправление пассажирского состава в рейс	2	2
	23	Состав поездной бригады. Режим труда и отдыха работников	2	2
		поездной бригады. Обязанности начальника поезда и		
		проводников при работе с пассажирами. Обеспечение		
		безопасности пассажиров в пути следования. Противопожарная		
	24	безопасность в пассажирских поездах	2	2
Тема 2.4 Организация	24 25	Вокзалы и их классификация	2	2
работы вокзала	25 26	Структура вокзального комплекса.		2 2
-	40	Технологический процесс работы вокзала, его содержание и		

		назначение. Техническая и производственная характеристика		
		вокзала. Уборка вокзальных помещений . Организация		
		пассажиропотоков на вокзалах. Организация посадки и высадки		
		пассажиров .Меры по обеспечению безопасности на вокзалах		
	27	Организация пассажиропотоков. Организация посадки		2
	21	<u> </u>		<u></u>
	28	высадки пассажиров.  Оперативное планирование работы вокзала. Передовые		2
	20			
	20	технологии и обслуживании пассажиров на вокзалах.		2
	29	Расчет основных устройств вокзала.	2	2
	30	Формы пассажирских проездных документов: платные,	2	2
		служебные, разовые билеты, квитанции доплат. Сроки		
		годности билетов, продление сроков годности. Дефекты		
		проездных документов, порядок замены документов.		
	31	<b>Организация работы билетных касс.</b> Система « Экспресс»,	2	2
		работа терминальной аппаратуры « Экспресс-		
		3». Автоматизированное рабочее место (APM) билетного		
		кассира. Организация работы билетных касс пригородного		
		сообщения. Организация справочно- информационной работы		
	32	Технология работы багажного отделения	2	2
	33	Правила перевозки ручной клади. Перевозка ручного багажа и	2	2
		мелких домашних животных. Порядок действия при		
Тема 2.5 Билетно-		обнаружении забытых вещей, порядок возврата забытых и		
кассовые операции		найденных вещей.		
кассовые операции	34	Понятие о багаже. Условия приема, перевозки и оформления	2	2
		багажа. Багажные тарифы и сборы. Выдача багажа в пути		
		следования и на станции назначения. Переотправка багажа.		
		Понятие о грузобагаже. Условия приема, перевозки и		
		оформления грузобагажа. Тарифы на перевозку грузобагажа.		
		Самостоятельная работа обучающихся		
		Подготовка к практическим занятиям с использованием	13	
		методических рекомендаций преподавателя.	10	
			40	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и	10	
		специальной технической литературы. Подготовка к срезовой		
		контрольной работе		
		Выполнение рефератов для упорядочения полученных знаний.	10	
		Задание выдается индивидуально.		
		4 (3) курс, 8 (6) семестр		
		Максимальная учебная нагрузка (всего) - 30		
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 20		
		в том числе:		

		теоретическое обучение – 10			
		Практическое занятие – 10			
		практическое запитие — то	20		
		Conomicano vivofivoro vomenvoro	20	-	
		Содержание учебного материала			
	1	Пассажирские ж. д. тарифы	2	2	
	2	Багажные тарифы и сборы	2	2	
	3	Бесплатный и льготый проезд	2	2	
	4	Организация контрольно-ревизионной работы	2	2	
		Практическое занятие №15			
	5	Расчет потребного количества вокзальных подразделений	2		
		Практическое занятие №16			
	6	Определение стоимости проезда	2		
		Практическое занятие №17			
	7	Расчет доплат при изменении условий проезда	2		
		Практическое занятие №18			
	8	Определение стоимости и оформление перевозки багажа и	2		
		грузобагажа			
		Практическое занятие №19			
	9	Перевозка пассажиров на особых условиях	2		
		Содержание учебного материала			
	10	Охрана труда в пассажирском хозяйстве	2	2	
		Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.6 Подготовка		Подготовка к практическим занятиям с использованием	5		
пассажирских вагонов в		методических рекомендаций преподавателя.			
рейс		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и	3		
•		специальной технической литературы. Подготовка к срезовой			
		контрольной работ			
		Выполнение рефератов для упорядочения полученных знаний.	2		
		Задание выдается индивидуально.			
		4 (3) курс, 8 (6) семестр Максимальная учебная нагрузка (всего) - 58 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) — в том числе: теоретическое обучение -20 Практическое занятие - 20	40		
Раздел3. Система			58		

фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров станционных технологических центров МДК 02.03. Система					
фирменного транспортного					
обслуживания и работа					
Тема 3.1. Системы		Содержание учебного материала			
сервиса на транспорте	1	Предпосылки создания системы фирменного транспортного обслуживания при перевозках грузов по железным дорогам России. Структура построения СФТО. Основные задачи и функции СФТО. Рекламно-информационная деятельность в СФТО. Агентская сеть СФТО	2	2	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5,
		Практическое занятие №1		1	ОК6,
	2	Составить должностную инструкцию диспетчера СФТО.	2		ОК7,
		Самостоятельная работа обучающихся			ОК,8
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, составленным преподавателем).	2		ОК9, ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
T 22 D	2	Содержание учебного материала		_	11K 2.3
Тема 3.2. Рынок транспортных услуг	3	Классификация транспортных рынков. Общие тенденции организации грузовых железнодорожных перевозок в странах с рыночной экономикой. Системы скидок тарифов. Показатели развития рынка транспортных услуг. Выбор и обоснование рекламных показателей.  Практическое занятие №2	2	-	
	4		2		
	-	Определение транспортных издержек при перевозке груза. Самостоятельная работа обучающихся			
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, составленным преподавателем).	2		
	<u> </u>	Содержание учебного материала			
Тема 3.3. Качество транспортного обслуживания.	5	Этапы транспортного обслуживания. Требования клиентов к качеству транспортного обслуживания. Элементы транспортного сервиса. Варианты организации сервиса. Классификация сроков	2		

ОК1,
OK1, OK2,
OK2, OK3,
OK3, OK4,
OK4, OK5,
OK5, OK6,
OK0, OK7,
OK,, OK,8
OK,8 OK9,
ПК 2.1
ПК 2.1
ПК 2.3
11K 2.5
OK1,
OK2,
ОК3,
ОК4,
OK5,
ОК6,
ОК7,
OK,8
ОК9,
ПК 2.1
ПК 2.2
ПК 2.3

Станции   Практическое занятие №6   12   Создать операторскую компанию   2   Самостоятельная работа обучающихся   Систематическая проработка конспектов занятий, учебных   2   изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем   Содержание учебного материала   13   Принципы и задачи транспортного сервиса в пассажирских перевозках   Сервис пассажиров в дальнем сообщении в пригородном сообщении. Имидж сервис - центры по обслуживанию пассажиров.   Сервис пассажиров в дальнем сообщении в пригородном сообщении. Имидж сервис - центра. Фирменная торговая марка. Основы профессионального сервисного обслуживания   Практическое занятие №7   14   Создать презентацию: на тему «Сервис на железнодорожном   2   ОК1, транспорте».   Самостоятельная работа обучающихся   ОК2, Систематическая проработка конспектов занятий, учебных   2   ОК4, изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем   ОК6, ОК6, Содержание учебного материала   ОК7,
12         Создать операторскую компанию         2           Самостоятельная работа обучающихся         2           Систематическая проработка конспектов занятий, учебных параграфам, составленным преподавателем         2           Содержание учебного материала         2           Тема 3.7 Сервис в пассажирских перевозках. Сервис - центры по обслуживанию пассажиров. Сервис пассажиров в дальнем сообщении в пригородном сообщении. Имидж сервис - центра. Фирменная торговая марка. Основы профессионального сервисного обслуживания         2           Практическое занятие №7         14         Создать презентацию: на тему «Сервис на железнодорожном транспорте».         2         ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК3, Парагическая проработка конспектов занятий, учебных диаданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем         2         ОК5, ОК6, ОК6,
Самостоятельная работа обучающихся           Систематическая проработка конспектов занятий, учебных         2           изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем         2           Содержание учебного материала         2           Тема 3.7 Сервис в пассажирских перевозках. Сервис - центры по обслуживанию пассажиров.         2           Сервис пассажиров в дальнем сообщении в пригородном сообщении. Имидж сервис - центра. Фирменная торговая марка. Основы профессионального сервисного обслуживания         2           Практическое занятие №7         4         Создать презентацию: на тему «Сервис на железнодорожном транспорте».         2           Самостоятельная работа обучающихся         0К3, ОК2, ОК3, Систематическая проработка конспектов занятий, учебных дизданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем         2
Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем         2           Содержание учебного материала           Тема 3.7 Сервис в пассажирски в пассажирских перевозках. Сервис - центры по обслуживанию пассажиров. Сервис пассажиров в дальнем сообщении в пригородном сообщении. Имидж сервис - центра. Фирменная торговая марка. Основы профессионального сервисного обслуживания         2           Практическое занятие №7           14         Создать презентацию: на тему «Сервис на железнодорожном транспорте».         2         ОК1, ОК2, ОК2, ОК2, ОК3, ОК3, Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем         2         ОК4, ОК5, ОК6,
изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем         Содержание учебного материала         Тема 3.7 Сервис в пассажирских перевозках.       13       Принципы и задачи транспортного сервиса в пассажирских перевозках. Сервис - центры по обслуживанию пассажиров.       2         Сервис пассажиров в дальнем сообщении в пригородном сообщении. Имидж сервис - центра. Фирменная торговая марка. Основы профессионального сервисного обслуживания         Практическое занятие №7         14       Создать презентацию: на тему «Сервис на железнодорожном транспорте».       2         Самостоятельная работа обучающихся       ОК1, ОК2, ОК3, ОК3, Изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем       2
параграфам, составленным преподавателем         Содержание учебного материала         Тема 3.7 Сервис в пассажирских перевозках.       Принципы и задачи транспортного сервиса в пассажиров.       2         паревозках       Сервис пассажиров в дальнем сообщении в пригородном сообщении. Имидж сервис - центра. Фирменная торговая марка. Основы профессионального сервисного обслуживания       Основы профессионального сервисного обслуживания         Практическое занятие №7       14       Создать презентацию: на тему «Сервис на железнодорожном транспорте».       2       ОК1, ОК2, ОК2, ОК3, ОК3, ОК3, Изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем       2       ОК4, ОК5, ОК6,
Содержание учебного материала         Тема 3.7 Сервис в пассажирских перевозках       13       Принципы и задачи транспортного сервиса в пассажиров. Сервис перевозках. Сервис - центры по обслуживанию пассажиров. Сервис пассажиров в дальнем сообщении в пригородном сообщении. Имидж сервис - центра. Фирменная торговая марка. Основы профессионального сервисного обслуживания       Основы профессионального сервисного обслуживания         Практическое занятие №7       14       Создать презентацию: на тему «Сервис на железнодорожном транспорте».       2       ОК1, ОК2, ОК2, ОК3, ОК3, ОК3, ОК4, Изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем       2       ОК4, ОК5, ОК6,
Тема 3.7 Сервис в пассажирских перевозках.       13       Принципы и задачи транспортного сервиса в пассажиров. перевозках. Сервис - центры по обслуживанию пассажиров. Сервис пассажиров в дальнем сообщении в пригородном сообщении. Имидж сервис - центра. Фирменная торговая марка. Основы профессионального сервисного обслуживания       Основы профессионального сервисного обслуживания       14       Создать презентацию: на тему «Сервис на железнодорожном транспорте».       2       ОК1, ОК2, ОК2, ОК3, ОК3, ОК3, ОК4, Изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем       2       ОК4, ОК5, ОК6,
пассажирских перевозках       перевозках. Сервис - центры по обслуживанию пассажиров. Сервис пассажиров в дальнем сообщении в пригородном сообщении. Имидж сервис - центра. Фирменная торговая марка. Основы профессионального сервисного обслуживания         Практическое занятие №7       14       Создать презентацию: на тему «Сервис на железнодорожном транспорте».       2       ОК1, ОК2, ОК2, ОК3, ОК3, ОК3, ОК3, Изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем       2       ОК4, ОК5, ОК6,
перевозках         Сервис пассажиров в дальнем сообщении в пригородном сообщении. Имидж сервис - центра. Фирменная торговая марка. Основы профессионального сервисного обслуживания         Фирменная торговая марка. Основы профессионального сервисного обслуживания         Основы профессионального обслуживания         Основны профессионального обслуживания
сообщении. Имидж сервис - центра. Фирменная торговая марка.           Основы профессионального сервисного обслуживания           Практическое занятие №7           14         Создать презентацию: на тему «Сервис на железнодорожном транспорте».         2         ОК1, ОК2, ОК2, ОК2, ОК3, ОК3, ОК3, ОК3, ОК4, ОК3, ОК4, ОК3, ОК4, ОК4, ОК4, ОК4, ОК4, ОК4, ОК4, ОК5, ОК4, ОК5, Параграфам, составленным преподавателем         2         ОК4, ОК5, ОК6, ОК6, ОК6, ОК6, ОК6, ОК6, ОК6, ОК6
Основы профессионального сервисного обслуживания           Практическое занятие №7           14         Создать презентацию: на тему «Сервис на железнодорожном транспорте».         2         ОК1, ОК2, ОК2, ОК2, ОК3, ОК3, ОК4, ОК4, ОК4, ОК4, ОК4, ОК4, ОК4, ОК4
Практическое занятие №7           14         Создать презентацию: на тему «Сервис на железнодорожном транспорте».         2         ОК1, ОК2, ОК2, ОК2, ОК3, ОК3, ОК3, ОК4, ОК4, ОК4, ОК4, ОК4, ОК4, ОК4, ОК4
14       Создать презентацию: на тему «Сервис на железнодорожном транспорте».       2       ОК1, ОК2, ОК2, ОК3, ОК3, ОК3, ОК3, ОК3, ОК4, ОК4, ОК4, ОК5, Параграфам, составленным преподавателем       2       ОК3, ОК4, ОК5, ОК5, ОК6, ОК6, ОК6, ОК6, ОК6, ОК6, ОК6, ОК6
транспорте».  Самостоятельная работа обучающихся  Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем  ОК2, ОК3, ОК4, ОК4, ОК5, Параграфам, составленным преподавателем
Самостоятельная работа обучающихся         ОКЗ,           Систематическая проработка конспектов занятий, учебных         2         ОК4,           изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем         ОК5,         ОК6,
Систематическая проработка конспектов занятий, учебных 2 ОК4, изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем ОК6,
изданий и специально технической литературы (по вопросам ОК5, параграфам, составленным преподавателем ОК6,
параграфам, составленным преподавателем ОК6,
og opinimit y router a marchiner
Тема 3.8. Сервис на         15         Развитие форм сервиса на отечественных железных дорогах.         2         ОК,8
железнодорожном Опыт зарубежных стран по развитию транспортного сервиса.
транспорте Практическое занятие №8
16 Составить доклад на тему: «Сервис за рубежом». 2 ПК 2.2
Самостоятельная работа обучающихся
Систематическая проработка конспектов занятий, учебных 2
изданий и специально технической литературы (по вопросам
параграфам, составленным преподавателем
Содержание учебного материала
Тема 3.9.         17         Виды маркетинга. Функции маркетинга. Этапы маркетингового
Маркетинговые основы исследования. Задачи, решаемые маркетингом. Управление
совершенствования мощностями сервис - центра на принципах маркетинга.
сервиса на транспорте Внутренний маркетинг сервис -центра
Практическое занятие №9
18 Сделать сообщение на тему: «Маркетинг на 2
железнодорожном транспорте».
Самостоятельная работа обучающихся
Систематическая проработка конспектов занятий, учебных

			<u> </u>	<del>                                     </del>	
		изданий и специально технической литературы (по вопросам			
T. 2.10		параграфам, составленным преподавателем			
Тема 3.10.		Содержание учебного материала			
Совершенствование	19	Маркетинговые основы совершенствования транспортного	2		
транспортного		сервиса. Обеспечение сервиса в ускорении доставки грузов.			
обслуживания		Оценка влияния ускорения перевозок на работы участков и			
грузовладельцев и		направлений. Сервис грузовых перевозок в поездах регулярного			
сервис в контейнерных		обращения. Международные транспортные коридоры. Выбор			
перевозках		маршрута следования внешнеторговых грузов. Услуги в			
		контейнерных перевозках			
		Практическое занятие №10			
	20	Сделать сообщение на тему: «Предложение по	2		
		совершенствованию сервиса на железнодорожном			
		транспорте».			
		Самостоятельная работа обучающихся			
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных	1		
		изданий и специально технической литературы (по вопросам			
		параграфам, составленным преподавателем			
Производственная практ	ика (по і	профилю специальности)	180		
Виды работ:					
Оператор по обработке п					
	ки перен	возочных и проездных документов;			
- составлять отчеты;					
<ul> <li>пользоваться необходи</li> </ul>					
– оформлять и проверят					
– оформлять документы					
– оформлять документы		чу грузов и багажа;			
<ul> <li>оформлять переадресо</li> </ul>					
– вести учет погрузки по					
	гами за г	перевозки и оказанные услуги;			
– вести кассовую книгу;					
– составлять отчет;		_			
		денежных сумм и бланков строгого учета;			
– выполнять операций п					
		ормлять лицевые счета;			
– вести книгу приказов і					
– проверять документы п		о получения грузов;			
<ul> <li>работать на APM ТВК</li> </ul>					
Оператор поста централи					
	ованные	стрелки с пульта поста централизации или пульта местного			
управления;					

- контролировать правильность приготовления маршрута;
- подавать звуковые и видимые сигналы при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы;
- проверять свободность пути;
- обеспечивать безопасность движения в обслуживаемом маневровом районе.

#### Сигналист:

- устанавливать и снимать сигналы ограждения подвижного состава;
- закреплять стоящие на пути вагоны и составы тормозными башмаками;
- контролировать исправность тормозных башмаков;
- подавать звуковые и видимые сигналы при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы;
- проверять свободность пути;
- знать характеристику парка станции, обслуживаемого сигналистами;
- знать наличие негабаритных мест, путевое развитие, специализацию, вместимость и профиль путей, стрелочные переводы.

#### Составитель поездов:

- взаимодействовать с машинистом маневрового локомотива при выполнении маневровой работы;
- взаимодействовать с дежурным по станции и маневровым диспетчером (дежурным по сортировочной горке);
- применять звуковые и ручные сигналы, пользоваться переносной радиосвязью;
- переводить нецентрализованные стрелки;
- обеспечивать безопасность движения, сохранность подвижного состава и груза;
- закреплять и ограждать составы и вагоны тормозными башмаками и изымать их из-под вагонов;
- участвовать в опробовании автоматических тормозов.

#### Приемосдатчик груза и багажа:

- контролировать правильно использования технического оборудования и требования охраны труда;
- анализировать меры, направленные на сокращение простоя подвижного состава под грузовыми операциями;
- вводить информацию о произведенных грузовых операциях в ЭВМ;
- контролировать правильность использования технического оборудования и требования охраны труда;
- анализировать меры, направленные на сокращение простоя подвижного состава под грузовыми операциями;
- вводить информацию и произведенные грузовые операции в ЭВМ;
- проверять правильность размещения и крепления грузов на открытом подвижном составе;
- проверять подвижной состав перед началом грузовых операций;
- контролировать состояние весовых приборов;
- вести документацию по учету простоя местных вагонов;
- проверять готовность П/С для погрузки -выгрузки.

## Оператор сортировочной горки:

		1	1
– управлять роспуском составов на сортировочных горках;			
<ul> <li>переводить централизованные стрелки и управлять сигналами для приготовления маршрутов</li> </ul>			
следования отцепов в процессе роспуска составов;			
– регулировать скорость движения вагонов;			
– контролировать правильность работы горочных устройств;			
– наблюдать за соответствием маршрутов следования отцепов данным сортировочного листка;			
<ul> <li>передавать информацию о порядке роспуска состава.</li> </ul>			
Оператор при дежурном по железнодорожной станции:			
– осуществлять обмен сведениями о приеме, проследовании и отправлении поездов, локомотивов и			
подвижных единиц;			
– принимать, запрашивать и передавать информационные сообщения о приеме, проследовании и			
отправлении поездов и локомотивов;			
– вести журнал движения поездов и локомотивов, книгу записи предупреждений на поезда на			
железнодорожной станции, журнал диспетчерских распоряжений;			
– подготавливать поездную документацию при неисправностях в работе устройств СЦБ и связи;			
- контролировать правильность использования технического оборудования;			
<ul> <li>вести техническую документацию;</li> </ul>			
<ul> <li>вводить информацию о произведенных операциях в ЭВМ;</li> </ul>			
<ul> <li>готовить и контролировать маршрут следования поездов;</li> </ul>			
– выполнять регламент при ведении переговоров о движении поездов;			
<ul> <li>передавать информацию ДНЦ</li> </ul>			
Bcero	474		

# 3.3. Тематический план профессионального модуля заочной формы обучения

Код профессионал ьных	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов (максимальная учебная		Объем вре	емени, отве	денный на междисці		ого курса	Практи	ка, неделях		
компетенций	модули	нагрузка и практика)			я аудиторная учебная Самостоятельна обучающегося работа			1				Производс твенная (по
			Всего	теоретич еские занятия	в т.ч. практич еские занятия	в т.ч. курсовая (проект)	Всего	в т.ч курсовая (проект)		профилю специальн ости)		
ПК 2.1–2.3	Раздел 1. Организация, планирование и управление перевозочным процессом	285	82	28	24	30	183	20	4 недели	4 недели		
ПК2.1–2.3	Раздел 2. Организация и управление пассажирскими перевозками.	131	14	8	6	-	117	-	-	-		
ПК2.1–2.3	Раздел 3. Изучение системы фирменного транспортного обслуживания и работы станционных технологических центров	58	6	4	2	-	52	-	-	-		
ПК2.1-2.3	Учебная практика	4 недели	-	-	-	-	-	-	-	-		
ПК2.1–2.3	Производственная практика	4 недели	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Всего	474	102	40	32	30	352	20	4 недели	4 недели		

3.4. Содержание обучения по профессиональному модулю заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формируем ые компетенци и
1	2	3	4	5	
Раздел 1. Организация, планирование и управление перевозочным процессом			285		
МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)		3 курс Максимальная учебная нагрузка (всего) - 144 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 40 в том числе: теоретическое обучение – 14 практические занятия – 12 курсовое проектирование – 14	144		
Практические занятия		Содержание учебного материала	14		
Расчет станционных интервалов. Интервал		Значение графика движения поездов и требования к нему. Форма и содержание графика.	2	2	OK1, OK2,
неодновременного прибытия поездов противоположных направлений. Интервал попутного следования поездов.	2	Классификация графиков движения поездов.	2	2	OK3,
		Элементы графика движения поездов. Расчёт массы и длины состава грузового поезда.	2	2	OK4, OK5, OK6,
	4	<b>Станционные интервалы, их расчет, схемы.</b> Технологические графики выполнения операций в основных станционных интервалах.	2	2	OK7, OK,8 OK9,
	5	<b>Межпоездные интервалы в пакете.</b> Расчет интервалов между поездами, схема интервалов. Обеспечение требований безопасности движения поездов при расчете интервалов.	2	2	ПК 2.1 ПК 2.2
	6	Понятие о пропускной способности железнодорожных линий. Период графика. Труднейший и ограничивающий перегоны.	2	2	

7	Провозная способность железнодорожных линий. Усиление	2	2
	пропускной и провозной способности железных дорог.		
	Практические занятия	12	
8	Расчет интервала между поездами в пакетах на перегонах. № 1	2	
9		2	
	Интервал попутного отправления поездов. № 2		
1	<b>Расчет пропускной способности участков.</b> Выбор схемы пропуска поездов через труднейший перегон. № 3	2	
1	<ul> <li>Расчет пропускной способности участков. Расчёт пропускной способности однопутного участка. № 4</li> </ul>	2	
1	<b>Расчет размеров движения на участках регионов дорог.</b> Корреспонденция плановых груженных вагонопотоков. № 5	2	
1	<b>Расчет размеров движения на участках регионов дорог.</b> Диаграмма вагонопотоков регионов дороги. № 6	2	
	Курсовое проектирование	14	
1	<b>Организация местной работы.</b> Построение диаграммы местных вагонопотоков. Расчет потребного числа сборных поездов.	2	
1	<b>Организация местной работы.</b> Выбор схемы прокладки сборных поездов на однопутному участке. Расчет показателей местной работы участка по первому варианту пропуска сборных поездов.	2	
1	<b>Организация местной работы.</b> Расчет показателей местной работы участка по второму варианту пропуска сборных поездов. Схема прокладки сборных поездов на двухпутном участке.	2	
1	7 Прокладка пассажирских поездов на всех участках.	2	
1	8 Прокладка пригородных и сборных поездов на всех участках.	2	
1	9 Прокладка сквозных транзитных грузовых поездов на однопутном участке.	2	
	Прокладка порожних и участковых поездов на однопутном участке. Прокладка сквозных транзитных грузовых поездов на двухпутных участках.	2	

Самостоятельная работа	104	
1. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и	84	
специальной технической литературы по следующим темам:		
Пропускная способность участков при параллельном графике.		
Пропускная способность однопутных участков при различных		
типах графиков. Пропускная способность участков при		
непараллельном графике. Коэффициент съема. Информационное		
обеспечение системы управления. Локомотивный парк и его		
подразделение. Показатели использования локомотивов. Тяговое		
обслуживание движения поездов. Сооружения и устройства		
локомотивного хозяйства. Участки обращения локомотивов.		
Основы организации обслуживания поездов локомотивами и		
локомотивными бригадами. Пути улучшения использования		
локомотивов. Расчет потребного парка локомотивов. Оперативная		
корректировка размеров движения, потребного парка		
локомотивов и локомотивных бригад. Организация труда и		
отдыха локомотивных бригад. Определение числа сборных		
поездов. Схемы взаимного расположения на графике поездов,		
выполняющих местную работу. Способы обслуживания		
промежуточных станций. План-график местной работы участка.		
Определение норм простоя местных вагонов. Стратегия		
повышения качества организации местной работы. Исходные		
данные. Методики разработки графика. Технология прокладки		
поездов. Специализация «ниток» для тяжеловесных и сдвоенных		
поездов. «Окна» в		
графике. Требования к прокладыванию на графике движения		
пассажирских и пригородных поездов. Согласование расписания		
пассажирских поездов с работой других видов транспорта. Пути		
совершенствования графиков. Принципы разработки		
совмещённых графиков. Централизованная система составления		
графика движения поездов с использованием средств		
вычислительной техники. Показатели графика движения поездов		
и его экономическая оценка.		

		2. Подготовка к курсовому проекту с использованием методических рекомендаций преподавателя.	10	
		3. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.	10	
		4 курс Максимальная учебная нагрузка (всего) - 141 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 42 в том числе:	141	
		теоретическое обучение – 14 практические занятия – 12 курсовое проектирование – 16		
Тема 1.2 Управление		Содержание учебного материала	14	
эксплуатационной	1	Общие положения. Количественные показатели.	2	2
работой	2	<b>Количественные показатели.</b> Регулировочное задание. Пробеги вагонов. коэффициент порожнего пробега. Оборот грузового вагона. Оборот порожнего вагона.	2	2
	3	<b>Качественные показатели.</b> Оборот местного вагона. Среднесуточный пробег и производительность вагона. Статическая и динамическая нагрузки вагонов.	2	2
	4	Нормирование показателей использования локомотивов	2	2
	5	Технические нормы эксплуатационной работы станции.	2	2
	6	<b>Технология планирования перевозок грузов.</b> Общие положения.	2	2
	7	Оперативный план работы железной дороги. Задачи и виды оперативных планов.	2	2
		Практические занятия	12	
	8	Решение задач по применению методов диспетчерского регулирования. Изучение приёмов диспетчерского регулирования. № 1	2	
	9	Расчет показателей использования грузовых вагонов. Определение пробегов вагонов, коэффициента местной работы. Определение рейсов вагонов. № 2	2	

10	Расчет показателей использования грузовых вагонов.	2	
	Определение оборота вагонов. № 3		
11	Расчёт показателей использования локомотивов. Нахождение	2	
	среднего времени нахождения локомотива на станции оборота,		
	затрат локомотиво-часов на обслуживание одной пары поездов,		
	коэффициента потребности локомотивов на пару поездов. № 4		
12	Расчёт показателей использования локомотивов. Нахождение	2	
	потребного эксплуатируемого парка локомотивов, среднего		
	состава поезда, массы поезда брутто и нетто. № 5		
13	Анализ показателей использования вагонов. Нахождение	2	
	фактической работы подразделений дорог, коэффициента местной		
	работы, фактического оборота вагона. Нахождение оборота		
	вагона, рабочего парка вагонов по фактической работе и норме		
	оборота. № 6	1.0	
4.4	Курсовое проектирование	16	
14	Прокладка порожних и участковых поездов на двухпутном	2	
1.5	участке А-Б.		
15	Прокладка порожних и участковых поездов на двухпутном	2	
4.6	участке А-К.		
16	Прокладка сквозных поездов	2	
17	Расчёт показателей графика движения поездов однопутного участка.	2	
18	Расчёт показателей графика движения поездов двухпутного	2	
10	участка.	2	
19	Увязка локомотивов на однопутном участке.		
20	Защита курсового проекта. Приём курсового проекта у 1 группы	2	
	студентов.		
21	Защита курсового проекта. Приём курсового проекта у 2 группы	2	
	студентов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	99	

ГДП и ПФП. Оперативный разбор работы региона дороги. 2. Подготовка к курсовому проекту с использованием		
2 Полготорка к купсорому проекту с непользоранием		
методических рекомендаций преподавателя.	10	
Раздел 2. Организация и управление пассажирскими перевозками.	131	

МДК.02.02 Организация		4 курс	14		
пассажирских перевозок		Максимальная учебная нагрузка (всего) - 131			
и обслуживание		Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 14			
пассажиров (по видам		в том числе:			
транспорта)		теоретическое обучение – 8			
		практические занятия – 6			
Тема 2.1. Общие		Содержание учебного материала	8		OK1,
сведения о пассажирских	1	Значение пассажирских перевозок и задачи железных дороги	2	2	ОК2,
перевозках		по их обеспечению. Виды перевозок и классификация поездов.			OK3,
		Основные показатели пассажирских перевозок.			ОК4, ОК5,
	2	Типы и назначение пассажирских станций. Типы	2	2	OK5, OK6,
		пассажирских вагонов и локомотивов. Сооружения и			око, ок7,
		устройства для технического обслуживания вагонов. Оперативное			OK,8
		планирование работы вокзала. Структура вокзального комплекса.			ОК9,
		Технологический процесс работы вокзала, его содержание и			ПК 2.1
		назначение.			ПК 2.2
	3	Подготовка пассажирских вагонов в рейс	2	2	
	4	Формы пассажирских проездных документов: платные,	2	2	
		<b>служебные, разовые билеты, квитанции доплат</b> . Организация работы билетных касс.			
		Практические занятия.	6		
	5	Расчет схемы состава. № 1	2		
2.Устройства и	6	Определение стоимости проезда. № 2	2		
технические средства	7	Расчет основных устройств вокзала. № 3	2		
обеспечивающие		Самостоятельная работа обучающихся	117		
пассажирские перевозки		1. Подготовка к следующим практическим занятиям с	50		
пассыхпрекие перевезки		использованием методических рекомендаций преподавателя:			
		Типы локомотивов для пассажирских перевозок и их основные			
		характеристики. Типы вагонов пассажирского парка. Технические			
		характеристики пассажирских вагонов и их внутренняя			
		планировка. Схемы формирования пассажирских поездов;			
		требования, предъявляемые к их формированию. Состав поездной			

	бригады. Режим труда и отдыха работников поездной бригады.		
	Обязанности начальника поезда и проводников при работе с		
	пассажирами. Обеспечение безопасности пассажиров в пути		
	следования. Противопожарная безопасность в пассажирских		
	поездах. Техническая и производственная характеристика вокзала.		
	Уборка вокзальных помещений. Организация пассажиропотоков		
	на вокзалах. Организация посадки и высадки пассажиров. Меры		
	по обеспечению безопасности на вокзалах. Организация		
	пассажиропотоков. Организация посадки высадки пассажиров.		
	Передовые технологии и обслуживании пассажиров на вокзалах.		
	Сроки годности билетов, продление сроков годности. Дефекты		
	проездных документов, порядок замены документов.		
	2. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и	27	
	специальной технической литературы.		
	3. Выполнение рефератов для упорядочения полученных знаний.	40	
	Задание выдается индивидуально. Система «Экспресс», работа		
	терминальной аппаратуры «Экспресс-3». Автоматизированное		
	рабочее место (АРМ) билетного кассира. Организация работы		
	билетных касс пригородного сообщения. Организация справочно-		
	информационной работы. Технология работы багажного		
	отделения. Правила перевозки ручной клади. Перевозка ручного		
	багажа и мелких домашних животных. Порядок действия при		
	обнаружении забытых вещей, порядок возврата забытых и		
	найденных вещей. Понятие о багаже. Условия приема, перевозки		
	и оформления багажа. Багажные тарифы и сборы. Выдача багажа		
	в пути следования и на станции назначения. Переотправка багажа.		
	Понятие о грузобагаже. Условия приема, перевозки и оформления		
	грузобагажа. Тарифы на перевозку грузобагажа.		
Раздел 3. Изучение			
системы фирменного			
транспортного			
обслуживания и работы			
станционных			

технологических					
центров		A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
МДК 02.03. Система		4курс Максимальная учебная нагрузка (всего) – 58			
фирменного					
транспортного обслуживания и работа		Самостоятельное нагрузка – 52 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 6			
1 -					
станционных		в том числе:			
технологических		теоретическое обучение – 4			
центров		практические занятия – 2	2		ОК1,
Тема 3.1. Системы	1	Содержание учебного материала	2	2	OK1, OK2,
сервиса на транспорте	1	Предпосылки создания системы фирменного транспортного	2	2	OK2, OK3,
		обслуживания при перевозках грузов по железным дорогам			OK4,
		России			OK5,
		Самостоятельная работа обучающихся	4		ОК6,
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной			ОК7,
		технической литературы по темам: предпосылки создания			ОК,8
		системы фирменного транспортного обслуживания при			OK9,
		перевозках грузов по железным дорогам России; структура			ПК 2.1 ПК 2.2
		построения СФТО; основные задачи и функции СФТО; рекламно-			ПК 2.2 ПК 2.3
		информационная деятельность в СФТО; агентская сеть СФТО.			11K 2.3
Тема 3.2. Рынок		Самостоятельная работа обучающихся	6		
транспортных услуг		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной			
		технической литературы по темам: классификация транспортных			
		рынков; общие тенденции организации грузовых			
		железнодорожных перевозок в странах с рыночной экономикой;			
		системы скидок тарифов; показатели развития рынка			
		транспортных услуг; выбор и обоснование рекламных			
		показателей.			
Тема 3.3. Качество		Содержание учебного материала	2		
транспортного	2	Этапы транспортного обслуживания. Требования клиентов к	2	2	
обслуживания. Культура		качеству транспортного обслуживания. Элементы транспортного			
сервиса		сервиса. Варианты организации сервиса. Классификация сроков			
		доставки. Культура сервиса (основы профессионального			

		сервисного		
		Практические занятия	2	
	3	Рассчитать сроки доставки грузов. № 1	2	
	3	Самостоятельная работа обучающихся	$\frac{2}{4}$	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной	7	
		технической литературы по темам: национальные		
		законодательства; государственное регулирование транспортно –		
		экспедиционной деятельности.		
Тема 3.4. Правовая		Самостоятельная работа обучающихся	4	
основа сервиса на		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной	<u> </u>	
транспорте		технической литературы по темам: основные международные		
1 1		законодательные акты; национальные законодательства.		
Тема 3.5. Транспортно-		Самостоятельная работа обучающихся	6	
экспедиционное		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной		
обслуживание		технической литературы по темам: виды транспортно-		
		экспедиционной деятельности; транспортно-экспедиционная		
		деятельность за рубежом; основные нормативные документы,		
		регламентирующие транспортно-экспедиционную деятельность		
		на железнодорожном транспорте; требования ГОСТ Р51133-98 к		
		транспортно-экспедиторским организациям; сертификация и		
		лицензирование услуг при перевозках грузов; организация работы		
		экспедиторских фирм.		
Тема 3.6. Создание и		Самостоятельная работа обучающихся	6	
функционирование		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной		
операторских компаний		технической литературы по темам: классификация операторских		
		компаний; сервис маршрутных назначений; сервис перевозок		
		грузов в технологических маршрутах; сервис перевозок в		
		отправительских маршрутах; обоснование сервиса перевозок в		
		отправительских маршрутах; оценка эффективности перевозок		
		грузов в маршруте; расчет рациональной массы поезда рыночной		
		категории; методы привлечения дополнительных объемов		
		перевозок; содержание работы логистического сервис - центра		

	железнодорожной станции		
Тема 3.7 Сервис в	Самостоятельная работа обучающихся	6	
пассажирских	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной		
перевозках	технической литературы по темам: принципы и задачи		
	транспортного сервиса в пассажирских перевозках; сервис -		
	центры по обслуживанию пассажиров; сервис пассажиров в		
	дальнем сообщении и в пригородном сообщении; имидж сервис –		
	центра; фирменная торговая марка; основы профессионального		
	сервисного обслуживания		
Тема 3.8. Сервис на	Самостоятельная работа обучающихся	4	
железнодорожном	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной		
транспорте	технической литературы по темам: развитие форм сервиса на		
	отечественных железных дорогах; опыт зарубежных стран по		
	развитию транспортного сервиса.		
Тема 3.9. Маркетинговые	Самостоятельная работа обучающихся	6	
основы	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной		
совершенствования	технической литературы по темам: виды маркетинга; функции		
сервиса на транспорте	маркетинга; этапы маркетингового исследования; задачи,		
	решаемые маркетингом; управление мощностями сервис - центра		
	на принципах маркетинга; внутренний маркетинг сервис –центра.		
Тема 3.10.	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Совершенствование	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной		
транспортного	технической литературы по темам: маркетинговые основы		
обслуживания	совершенствования транспортного сервиса; обеспечение сервиса в		
грузовладельцев и	ускорении доставки грузов; оценка влияния ускорения перевозок		
сервис в контейнерных	на работы участков и направлений; сервис грузовых перевозок в		
перевозках	поездах регулярного обращения; международные транспортные		
	коридоры; выбор маршрута следования внешнеторговых грузов;		
	услуги в контейнерных перевозках.		
Производственная практика (по п	профилю специальности)	144	
Виды работ:			

## Оператор по обработке перевозочных документов:

- вести процесс обработки перевозочных и проездных документов;
- составлять отчеты;
- пользоваться необходимой документацией;
- оформлять и проверять документы по приему;
- оформлять документы на погрузку груза;
- оформлять документы на выдачу грузов и багажа;
- оформлять переадресовку;
- вести учет погрузки по учетным карточкам;
- вести расчеты с клиентами за перевозки и оказанные услуги;
- вести кассовую книгу;
- составлять отчет;
- вести прием, учет и хранение денежных сумм и бланков строгого учета;
- выполнять операций по страхованию грузов;
- начислять сборы, штрафы, оформлять лицевые счета;
- вести книгу приказов по переадресовке грузов;
- проверять документы на право получения грузов;
- работать на АРМ ТВК.

## Оператор поста централизации:

- переводить централизованные стрелки с пульта поста централизации или пульта местного управления;
- контролировать правильность приготовления маршрута;
- подавать звуковые и видимые сигналы при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы;
- проверять свободность пути;
- обеспечивать безопасность движения в обслуживаемом маневровом районе.

#### Сигналист:

- устанавливать и снимать сигналы ограждения подвижного состава;
- закреплять стоящие на пути вагоны и составы тормозными башмаками;
- контролировать исправность тормозных башмаков;
- подавать звуковые и видимые сигналы при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы;
- проверять свободность пути;
- знать характеристику парка станции, обслуживаемого сигналистами;

– знать наличие негабаритных мест, путевое развитие, специализацию, вместимость и профиль путей, стрелочные переводы.

#### Составитель поездов:

- взаимодействовать с машинистом маневрового локомотива при выполнении маневровой работы;
- взаимодействовать с дежурным по станции и маневровым диспетчером (дежурным по сортировочной горке);
- применять звуковые и ручные сигналы, пользоваться переносной радиосвязью;
- переводить нецентрализованные стрелки;
- обеспечивать безопасность движения, сохранность подвижного состава и груза;
- закреплять и ограждать составы и вагоны тормозными башмаками и изымать их из-под вагонов;
- участвовать в опробовании автоматических тормозов.

## Приемосдатчик груза и багажа:

- контролировать правильно использования технического оборудования и требования охраны труда;
- анализировать меры, направленные на сокращение простоя подвижного состава под грузовыми операциями;
- вводить информацию о произведенных грузовых операциях в ЭВМ;
- контролировать правильность использования технического оборудования и требования охраны труда;
- анализировать меры, направленные на сокращение простоя подвижного состава под грузовыми операциями;
- вводить информацию и произведенные грузовые операции в ЭВМ;
- проверять правильность размещения и крепления грузов на открытом подвижном составе;
- проверять подвижной состав перед началом грузовых операций;
- контролировать состояние весовых приборов;
- вести документацию по учету простоя местных вагонов;
- проверять готовность П/С для погрузки -выгрузки.

# Оператор сортировочной горки:

- управлять роспуском составов на сортировочных горках;
- переводить централизованные стрелки и управлять сигналами для приготовления маршрутов следования отцепов в процессе роспуска составов;
- регулировать скорость движения вагонов;
- контролировать правильность работы горочных устройств;
- наблюдать за соответствием маршрутов следования отцепов данным сортировочного листка;
- передавать информацию о порядке роспуска состава.

Оператор при дежурном по железнодорожной станции:		
- осуществлять обмен сведениями о приеме, проследовании и отправлении поездов, локомотивов и		
подвижных единиц;		
– принимать, запрашивать и передавать информационные сообщения о приеме, проследовании и		
отправлении поездов и локомотивов;		
- вести журнал движения поездов и локомотивов, книгу записи предупреждений на поезда на		
железнодорожной станции, журнал диспетчерских распоряжений;		
– подготавливать поездную документацию при неисправностях в работе устройств СЦБ и связи;		
- контролировать правильность использования технического оборудования;		
<ul> <li>вести техническую документацию;</li> </ul>		
<ul> <li>вводить информацию о произведенных операциях в ЭВМ;</li> </ul>		
- готовить и контролировать маршрут следования поездов;		
- выполнять регламент при ведении переговоров о движении поездов;		
<ul> <li>передавать информацию ДНЦ</li> </ul>		
Всего	762	

# 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 4.1. Требования к минимальному материально-техническому

#### обеспечению

Реализация рабочей учебной программы профессионального модуля осуществляется в учебных кабинетах:

Организации перевозочного процесса (по видам транспорта);

Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). лабораториях:

«Автоматизированных систем управления»;

«Управления движением».

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест:

Электрифицированный стенд «Виды пассажирских вагонов», стенды: план график движения поездов, план-график пассажирских станций, расписание движения поездов, бланки учетных форм, нормативно-техническая документация, электрощит ЭВ1026, электрощит 47 ДК, электронный стенд «система отопления пассажирского вагона». Компьютер, проектор, плакаты. Плакаты, стенды, план график движения поездов, план-график грузовых, сортировочных, пассажирских станций, расписание движения поездов, бланки учетных форм, нормативно-техническая документация, модель промежуточной станции.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

Компьютеры, проектор, интерактивная доска, плакаты, нормативнотехническая документация, имитационный тренажер ДСП/ДНЦ.

4.2.Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

# Основная литература МДК 02.01:

# Основная литература:

1. Боровикова, М. С. Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебник / М. С. Боровикова. — Москва: ООО Издательский дом Автограф, 2016.

Дополнительная литература:

- 1. Ковалев, В. И. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Т. I [Электронный ресурс]. / В. И. Ковалев, В. А. Кудрявцев, А. Г. Котенко, В. И. Бадах. Электронные данные Москва: УМЦ ЖДТ, 2015. 264 страницы Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80009 Заголовок с экрана. Учебно-методическая литература:
- 1. Быкова О. В. Контрольно оценочные средства. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте. Специальность 190701(23. 02. 01) Организация перевозок и управление на транспорте. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015.
- 2. Минеев Н. В., Суханова Е. Н. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02. 01. Организация движения (по видам транспорта)методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. 72страницы

- 3. Минеев Н. В. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК. 02. 01 Организация движения (по видам транспорта)методическая разработка по выполнению практической работы для обучающихся 2 3 курса очной и заочной форм обучения специальности 190701/23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)". Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015. 22страницы
- 4. Минеев Н. В. Пм. 02. Организация сервисного обслуживания (по видам транспорта). МДК. 02. 01. Организация движения (по видам транспорта)методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. 20страниц
- 5. Минеев, Н. В. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК. 02. 01. Организация движения (по видам транспорта): методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся специальности. 23. 02. 01 Организация перевозок и управление на транспорте / Н. В. Минеев. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 20страниц 6. Минеев, Н. В. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02. 01. Организация движения (по видам транспорта): методические указания по выполнению практических работ для обучающихся 4 курса очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. Организация перевозок и управление на транспорте / Н. В. Минеев, Е. Н. Суханова. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017.
- 7. Шундрина, Н. А. МДК 02. 01. Организация движения на железнодорожном транспорте: методические указания и задания на контрольные работы и курсовой проект для обучающихся заочников специальности 23. 02. 01"Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / Н. А. Шундрина. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015.

Основная литература МДК 02.02:

Основная литература:

1. Котенко, А. Г. Организация пассажирских перевозок: учебное пособие / А. Г. Котенко. ЖДТ, 2017.

Дополнительная литература:

- 1. Пазойский, Ю. О. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте: Учебное пособие / Ю. О. Пазойский. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90923
- 2. Чернобровкина, М. В. Кассир билетный на железнодорожном транспорте: учебное пособие / М. В. Чернобровкина. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/55413. Заголовок с экрана. Учебно-методическая литература:
- 1. Басинская, А. В. МДК 02. 02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта): методические указания и задания на контрольную работу для заочников, специальности 23. 02. 01"Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / А. В. Басинская. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015 Основная литература МДК 02.03:

Основная литература:

1. Велединский, В. Г. Сервисная деятельность: учебник / В. Г. Велединский. — Москва: КНОРУС, 2016. — Режим доступа: https://www.book.ru/book/920475

# Дополнительная литература:

1. Павлова, Г. Ю. Сервисная деятельность: учебное пособие / Г. Ю. Павлова. — Москва: КноРус, 2016. — 175 страниц — Режим доступа: https://www.book.ru/book/920343

Учебно-методическая литература:

- 1. Мельникова, М. А. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02. 03. Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся 4 курса очной формы обучения и заочной формы обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / М. А. Мельникова. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 72 страницы
- 2. Мельникова, М. А. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02. 03. Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 4 курс очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / М. А. Мельникова. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 20 страниц
- 3. Мельникова, М. А. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02. 03. Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров: сборник тестовых заданий для обучающихся 4 курса очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / М. А. Мельникова. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 36 страниц

# 4.3.Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)» является освоение учебного материала по соответствующим разделам модуля.

Изучению данного модуля должно предшествовать изучению общепрофессиональных дисциплин, дисциплин, вводимых за счет часов из вариативной части: ТЭ и БД, Железнодорожные станции и узлы, Системы регулирования движения поездов, Технические средства (по видам транспорта) и профессионального модуля ПМ.01 «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)».

Реализация рабочей учебной программы профессионального модуля включает производственную практику по профилю специальности, которая проводится концентрированно.

# 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профессиональному циклу по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированности профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Профессиональные	Показатели оценки	Формы и методы
компетенции	результата	контроля
1	2	3
ПК 2.1.	1.самостоятельный поиск	Педагогическое наблюдение и оценка при
Организовывать	необходимой информации;	проведении устного контроля:
работу персонала по	2. определение	на практических занятиях; защита докладов
планированию и	количественных и	и рефератов
организации	качественных показателей	защите отчетов по учебной
перевозочного	работы железнодорожного	производственной практике;
процесса.	транспорта;	защите курсового проекта.
	3. выполнение построения	Оценка на дифференцированном зачете и
	графика движения поездов;	экзамене по междисциплинарному курсу.
	4. определение	Оценка на экзамене квалификационном.
	оптимального варианта	
	плана формирования	
	грузовых поездов;	
	5.расчет показателей	
	формирования грузовых поез	
ПК 2.2.	1. применение	Педагогическое наблюдение и оценка при
Обеспечивать	действующих положений	проведении устного контроля:
безопасность	по организации грузовых и	на практических занятиях; защита докладов
движения и решать	пассажирских перевозок;	и рефератов
профессиональные	2. применение требований	защите отчетов по учебной
задачи посредством	безопасности при	производственной практике;
применения	построении графика	защите курсового проекта.
нормативно-	движения поездов.	Оценка на дифференцированном зачете и
правовых		экзамене по междисциплинарному курсу.
документов.	1 1	Оценка на экзамене квалификационном.
ПК2.3.	1. оформление перевозок	Педагогическое наблюдение и оценка при
Организовывать	пассажиров и багажа;	проведении устного контроля:
работу персонала по	2. умение пользоваться	на практических занятиях; защита докладов
технологическому обслуживанию	планом формирования	и рефератов защите отчетов по учебной
1	грузовых поездов; 3.выполнение анализа	защите отчетов по учебной производственной практике;
перевозочного процесса.	3.выполнение анализа эксплуатационной работы;	защите курсового проекта.
процесса.	4. демонстрация знаний по	Оценка на экзамене по
	методам диспетчерского	междисциплинарному курсу.
	регулирования движением	Оценка на экзамене квалификационном.
	поездов.	оценка на экзамене квазификационном.
ОК 1. Понимать	1.Проявление интереса к	Педагогическое наблюдение и оценка при
сущность и	будущей профессии.	проведении устного контроля:
социальную		на практических занятиях; защита докладов
значимость		и рефератов
своей будущей		защите отчетов по учебной

1	-	u
профессии,		производственной практике;
проявлять к ней		защите курсового проекта.
устойчивый интерес.		Оценка на дифференцированном зачете и
		экзамене по междисциплинарному курсу.
		Оценка на экзамене квалификационном.
OK 2.	1.Обоснование выбора и	Педагогическое наблюдение и оценка при
Организовывать	применения методов и	проведении устного контроля:
собственную	способов решения	на практических занятиях; защита докладов
деятельность,	профессиональных задач в	и рефератов
выбирать типовые	области организации	защите отчетов по учебной
методы и способы	перевозочного процесса;	производственной практике;
выполнения	2.Выражение	защите курсового проекта.
профессиональных	эффективности и качества	Оценка на дифференцированном зачете и
задач, оценивать их	выполнения	экзамене по междисциплинарному курсу.
эффективность и	профессиональных задач	Оценка на экзамене квалификационном.
качество.		_
ОК 3. Принимать	1.Обнаружение	Педагогическое наблюдение и оценка при
решения в	способности принимать	проведении устного контроля:
стандартных и	решения в нестандартных	на практических занятиях; защита докладов
нестандартных	ситуациях и нести за них	и рефератов
ситуациях и нести за	ответственность	защите отчетов по учебной
них ответственность.		производственной практике;
		защите курсового проекта.
		Оценка на дифференцированном зачете и
		экзамене по междисциплинарному курсу.
		Оценка на экзамене квалификационном.
ОК 4. Осуществлять	1.Нахождение и	Педагогическое наблюдение и оценка при
поиск и	использование	проведении устного контроля:
использование	необходимой информации	на практических занятиях; защита докладов
информации,	для выполнения	и рефератов
необходимой для	профессиональных задач,	защите отчетов по учебной
эффективного	профессионального и	производственной практике;
выполнения	личностного развития	защите курсового проекта.
профессиональных	личностного развития	Оценка на дифференцированном зачете и
		экзамене по междисциплинарному курсу.
задач, профессионального		Оценка на экзамене квалификационном.
и личностного		Оценка на экзамене квалификационном.
развития. ОК 5. Использовать	1 Продружим меру исер	Почетотическое мебячения и очение при
	1.Проявление навыков	Педагогическое наблюдение и оценка при
информационно-	использование	проведении устного контроля:
коммуникационные	информационно-	на практических занятиях; защита докладов
технологии в	коммуникационных	и рефератов
профессиональной	технологий в	защите отчетов по учебной
деятельности.	профессиональной	производственной практике;
	деятельности	защите курсового проекта.
		Оценка на дифференцированном зачете и
		экзамене по междисциплинарному курсу.
		Оценка на экзамене квалификационном.
ОК 6. Работать в	1.Взаимодействие с	Педагогическое наблюдение и оценка при
коллективе и	обучающимися,	проведении устного контроля:
команде,	преподавателями в ходе	на практических занятиях; защита докладов
эффективно	обучения	и рефератов
общаться с		защите отчетов по учебной

	производственной практике;
	защите курсового проекта.
	Оценка на дифференцированном зачете и
	экзамене по междисциплинарному курсу.
1 По с является	Оценка на экзамене квалификационном.
=	Педагогическое наблюдение и оценка при
1 .	проведении устного контроля:
	на практических занятиях; защита докладов
выполнения задании	и рефератов
	защите отчетов по учебной
	производственной практике;
	защите курсового проекта.
	Оценка на дифференцированном зачете и
	экзамене по междисциплинарному курсу.
	Оценка на экзамене квалификационном.
-	Педагогическое наблюдение и оценка при
•	проведении устного контроля:
личностного и	на практических занятиях; защита докладов
квалификационного уровня	и рефератов
	защите отчетов по учебной
	производственной практике;
	защите курсового проекта.
	Оценка на дифференцированном зачете и
	экзамене по междисциплинарному курсу.
	Оценка на экзамене квалификационном.
1.Проявление интереса к	Педагогическое наблюдение и оценка при
инновациям в области	проведении устного контроля:
профессиональной	на практических занятиях; защита докладов
деятельности	и рефератов
	защите отчетов по учебной
	производственной практике;
	защите курсового проекта.
	Оценка на дифференцированном зачете и
	экзамене по междисциплинарному курсу.
	Оценка на экзамене квалификационном.
	личностного и квалификационного уровня  1.Проявление интереса к инновациям в области профессиональной

# 6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

№ изменений, дата внесения изменений; № страницы с изменением.				
БЫЛО	СТАЛО			

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»

# ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Иркутский государственный университет путей сообщения»
 (ЗабИЖТ ИрГУПС)

**PACCMOTPEHO** 

цикловой комиссией

специальности 23.02.01

Протокол № 10 от «19» июня 2018г

/Typ 0.3./

Председатель

СОГЛАСОВАНО

Зам директора по УР

Гуков П.В.

«19» июня 2018г.

# РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПО УП.02.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Чита 2018

Рабочая учебная программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01. Организация перевозок и управления на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. N 376

Разработчик: Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта — филиала ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения».

# Разработчики:

Суханова Е.Н., преподаватель первой категории специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС;

Тур О.Э., преподаватель первой категории специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС.

Рецензент А.А. Канин Начальник технического отдела Забайкальской дирекции управления движением — структурного подразделения Центральной дирекции управления движением -филиала ОАО «РЖД», председатель ГЭК

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ	ст <sub>р</sub> 52
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	55
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	61
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	63
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ	65

# 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1.Область применения рабочей учебной программы:

Результатом освоения рабочей учебной программы учебной практики является овладение обучающимися общими (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно—правовых документов
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- OК 5. Использовать информационно—коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- OК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Рабочая учебная программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС

СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Требования к результатам освоения учебной практики результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен уметь:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

Иметь практический опыт:

- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
- самостоятельного поиска необходимой информации;
   уметь:
- обеспечить управление движением;
- анализировать работу транспорта;

### знать:

- требования к управлению персоналом;
- систему организации движения;
- правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;
- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта);
- основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);
- особенности организации пассажирского движения;
- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта).

Количество часов на освоение рабочей учебной программы учебной практики: В рамках освоения ПМ 02 – 108 часов

# 2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ **2.1** Тематический план учебной практики УП 02.01

Наименование разделов и тем	Результат работ	Виды работ	Формируемые компетенции	Объем часов
разделов и тем			компетенции	(недели)
1	2	3	4	5
ПМ.02	Организация сервисного обслуживани:	я на транспорте (по видам транспорта)		
МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)	1 Технология работы с местными вагонами. Особенности технологии работы с местными вагонами на сортировочных, участковых и грузовых станциях. Организация руководства. Подготовка порожних вагонов под погрузку опасных грузов. Организация подачи и уборки местных	Применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности, обеспечить управление движением	ПК 1.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7	3
	2 Назначение, содержание, порядок и методика разработки суточного плана-графика работы станции. Особенности суточных плановграфиков участковых, сортировочных, грузовых и пассажирских станций. Показатели работы станции, определяемые по суточному плану-графику. Методика расчета норм простоя вагонов с расчленением его по элементам	Применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности, обеспечить управление движением, основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта)	ПК 1.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	3 Цели и задачи оперативного планирования работы станции. Виды оперативных планов, порядок их составления. Оперативное руководство работой станции. Работа станционного и маневрового диспетчера, дежурных по станциям, горкам, паркам. Понятие о местной работе участка и направления. Способы обслуживания местной работы на промежуточных станциях. Объем местной работы с гружеными и порожними вагонами. Варианты обслуживания местной	Применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности, обеспечить управление движением, основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта)	ПК 1.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7	

работы участков.			
4 Схемы работы сборных, вывозных поездов и диспетчерских и маневровых локомотивов. Тяговое обслуживание местной работы на электрифицированных линиях. План-график местной работы участка. Прокладка на графике поездов, обслуживающих работу. План-график местной работы участка. Прокладка на графике поездов, обслуживающие местную работу. Планграфик местной работы Требования к прокладыванию на графике движения	Применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности, обеспечить управление движением, основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта), требования к управлению персоналом, систему организации движения	ПК 1.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
пассажирских и пригородных поездов			
5 Согласование расписания пассажирских поездов с работой других видов транспорта. Согласование расписаний дальних, местных и пригородных поездов различных направлений. Исходные данные, порядок составления графика движения поездов. Методика составления графика. Прокладка на графике пассажирских поездов. «Окна» в графике для ремонтных и строительных работ. Вариантные графики движения поездов. Показатели графика.	Основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта); применения действующих положений по организации пассажирских перевозок, правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа, анализировать работу транспорта		
Работа отделения, дороги, сети; порожнего и местного вагонов; коэффициент местной работы. Пробеги вагонов, коэффициент порожнего пробега. Рейсы вагонов. Статическая и динамическая нагрузки вагонов. Оборот вагона, разложение его на составные элементы и пути его уменьшения.	Применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности, систему организации движения, обеспечить управление движением, основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта), анализировать работу транспорта		

	Среднесуточный пробег и производительность вагона. Расчет нормы парка грузовых вагонов. Локомотивный парк и его подразделение. Показатели использования локомотивов		
	L L	<del> </del>	<del></del>
Итого:		108 часов	3

# 2.2 Содержание учебной практики

Наименование профессионального модуля, тем	Содержание учебного материала (дидактические единицы)	Объем часов	Формир уемые компете нции
ПМ 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)		108	
МДК 02.01. Организация движения (по видам транспорта)		108	
Раздел 1. Основы организации перевозок на железнодорожном транспорте			
Тема 1 Технология работа с местными вагонами	Технология работы с местными вагонами. Особенности технологии работы с местными вагонами на сортировочных, участковых и грузовых станциях.	6	OK1, OK2, OK3, OK4,
Тема 2 Организация руководства и организация подачи и уборки местных вагонов и маневровая работа с ними	Организация руководства. Подготовка порожних вагонов под погрузку опасных грузов. Организация подачи и уборки местных	6	ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК,8 ОК9,
	вагонов. Особенности организации маневровой работы с местными вагонами. Нормирование маневровой работы с местными вагонами. Простой местных вагонов на станции	6	ПК 2.2
Тема 3 Общие сведения суточном плане-графике	Назначение, содержание, порядок и методика разработки суточного плана—графика работы станции. Особенности суточных планов—графиков участковых, сортировочных, грузовых и пассажирских станций. Показатели работы станции, определяемые по суточному плану—графику.	6	
Тема 4 Методика расчета норм простоя вагонов	Методика расчета норм простоя вагонов с расчленением его по элементам	6	
Тема 5 Оперативное планирование работы станции	Цели и задачи оперативного планирования работы станции. Виды оперативных планов, порядок их составления. Оперативное руководство работой станции.	6	
Тема 6 Работа диспетчеров и дежурных	Работа станционного и маневрового диспетчера, дежурных по станциям, горкам, паркам.	6	
Раздел 2. График движения поездов и пропускная способность железных дорог			
Тема 1 Организация местной	Понятие о местной работе участка и	6	ОК1,

работы на участках и направлениях	направления. Способы обслуживания местной работы на промежуточных станциях. Объем местной работы с гружеными и порожними		OK2, OK3, OK4,
	вагонами. Варианты обслуживания местной работы участков.		OK5, OK6,
	Схемы работы сборных, вывозных поездов и диспетчерских и маневровых локомотивов. Тяговое обслуживание местной работы на электрифицированных линиях. План-график	6	ОК7, ОК,8 ОК9, ПК 2.1 ПК 2.3
	местной работы участка. Прокладка на графике поездов, обслуживающих работу. План—график местной работы участка. Прокладка на графике поездов, обслуживающие местную работу. План—график местной работы	6	
Тема 2 Требования к прокладыванию на графике движения пассажирских и пригородных поездов	Требования к прокладыванию на графике движения пассажирских и пригородных поездов	6	
Тема 3 Согласование расписания пассажирских поездов с работой других видов транспорта	Согласование расписания пассажирских поездов с работой других видов транспорта	6	
Тема 4 Согласование расписаний дальних, пригородных и местных различных направлений	Согласование расписаний дальних, местных и пригородных поездов различных направлений	6	
Тема 5 Составление графика движения поездов	Исходные данные, порядок составления графика движения поездов. Методика составления графика. Прокладка на графике пассажирских поездов.	6	
	«Окна» в графике для ремонтных и строительных работ. Вариантные графики движения поездов. Показатели графика	6	
Тема 6 Обеспечение выполнения графика движения	Обеспечение выполнения графика движения	6	
Раздел 3. Управление эксплуатационной работой			
Тема 1 Показатели использования грузовых вагонов	Работа отделения, дороги, сети; порожнего и местного вагонов; коэффициент местной работы. Пробеги вагонов, коэффициент порожнего пробега. Рейсы вагонов. Статическая и динамическая нагрузки вагонов.	6	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6,
	Оборот вагона, разложение его на составные элементы и пути его уменьшения. Среднесуточный пробег и производительность вагона. Расчет нормы парка грузовых вагонов	6	ОКО, ОК7, ОК,8 ОК9, ПК 2.1 ПК 2.2
Тема 2 Сведения о	Локомотивный парк и его подразделение.	6	ПК 2.3

локомотивном парке и	Показатели использования локомотивов.		
локомотивах			
	Пробеги локомотивов. Среднесуточный	6	
	пробег. Производительность локомотива. Пути		
	улучшения использования локомотивов		
Тема 3 Расчет потребного	Расчет потребного парка локомотивов	6	
парка локомотивов			
Тема 4 Порядок разработки	Порядок разработки суточного и сменного	6	
суточного и сменного плана	планов		
Тема 5 Задачи оперативного	Задачи оперативного планирования работы	6	
планирования сети и по	дорог, отделений дорог и сети в целом		
отдельности			
Тема 6 Обмен информацией с	Организация обмена информацией с	6	
соседними дорогами и	соседними дорогами и соседними отделениями		
отделениями	дорог		
	Всего	108	

# 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Требования к материально-техническому обеспечению

Рабочая учебная программа учебной практики реализуется в структурных подразделениях, учебных кабинетах Организации перевозочного процесса (по видам транспорта), Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) и лабораториях «Автоматизированных систем управления» и «Управления движением».

Оборудование учебной мастерской и рабочих мест мастерской:

1. Оборудование лаборатории «Управления движением»:

Компьютеры, проектор, интерактивная доска, плакаты, нормативно-техническая документация, имитационный тренажер ДСП/ДНЦ.

2. Оборудование лаборатории «Автоматизированных систем управления»: Компьютеры, проектор, интерактивная доска, плакаты, нормативно—техническая документация, автоматизированная обучающая система АОС/Д.

### Оборудование кабинетов:

- 1. «Организации перевозочного процесса (по видам транспорта)»
- Плакаты, стенды, план график движения поездов, план–график грузовых, сортировочных, пассажирских станций, расписание движения поездов, бланки учетных форм, нормативно–техническая документация, модель промежуточной станции.
  - 2. «Организации сервисного обслуживания на транспорте»

Электрофицированный стенд «Виды пассажирских вагонов», стенды: план – график движения поездов, план—график пассажирских станций, расписание движения поездов, бланки учетных форм, нормативно—техническая документация, электрощит ЭВ1026, электрощит 47 ДК, электронный стенд «система отопления пассажирского вагона». Компьютер, проектор, плакаты.

Информационное обеспечение обучения:

# Основная литература МДК 02.01:

# Основная литература:

1. Боровикова, М. С. Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебник / М. С. Боровикова. — Москва: ООО Издательский дом Автограф, 2014.

Дополнительная литература:

- 1. Ковалев, В. И. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Т. I [Электронный ресурс]. / В. И. Ковалев, В. А. Кудрявцев, А. Г. Котенко, В. И. Бадах. Электронные данные Москва: УМЦ ЖДТ, 2015. 264 страницы Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80009 Заголовок с экрана. Учебно-методическая литература:
- 1. Быкова О. В. Контрольно оценочные средства. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте. Специальность 190701(23. 02. 01) Организация перевозок и управление на транспорте. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015.
- 2. Минеев Н. В., Суханова Е. Н. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02. 01. Организация движения (по видам транспорта)методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. 72 страницы

- 3. Минеев Н. В. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК. 02. 01 Организация движения (по видам транспорта)методическая разработка по выполнению практической работы для обучающихся 2 3 курса очной и заочной форм обучения специальности 190701/23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)". Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015. 22 страницы
- 4. Минеев Н. В. Пм. 02. Организация сервисного обслуживания (по видам транспорта). МДК. 02. 01. Организация движения (по видам транспорта)методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. 20 страниц
- 5. Минеев, Н. В. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК. 02. 01. Организация движения (по видам транспорта): методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся специальности. 23. 02. 01 Организация перевозок и управление на транспорте / Н. В. Минеев. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 20страниц 6. Минеев, Н. В. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02. 01. Организация движения (по видам транспорта): методические указания по выполнению практических работ для обучающихся 4 курса очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. Организация перевозок и управление на транспорте / Н. В. Минеев, Е. Н. Суханова. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017.
- 7. Шундрина, Н. А. МДК 02. 01. Организация движения на железнодорожном транспорте: методические указания и задания на контрольные работы и курсовой проект для обучающихся заочников специальности 23. 02. 01"Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / Н. А. Шундрина. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015.

Основная литература МДК 02.02:

Основная литература:

1. Котенко, А. Г. Организация пассажирских перевозок: учебное пособие / А. Г. Котенко. — ЖДТ, 2017.

Дополнительная литература:

- 3. Пазойский, Ю. О. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте: Учебное пособие / Ю. О. Пазойский. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90923
- 4. Чернобровкина, М. В. Кассир билетный на железнодорожном транспорте: учебное пособие / М. В. Чернобровкина. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/55413. Заголовок с экрана. Учебно-методическая литература:
- 2. Басинская, А. В. МДК 02. 02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта): методические указания и задания на контрольную работу для заочников, специальности 23. 02. 01"Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / А. В. Басинская. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015 Основная литература МДК 02.03:

Основная литература:

1. Велединский, В. Г. Сервисная деятельность: учебник / В. Г. Велединский. — Москва: КНОРУС, 2016. — Режим доступа: https://www.book.ru/book/920475

#### Дополнительная литература:

1. Павлова, Г. Ю. Сервисная деятельность: учебное пособие / Г. Ю. Павлова. — Москва: КноРус, 2016. — 175 страниц — Режим доступа: https://www.book.ru/book/920343

#### Учебно-методическая литература:

- 1. Мельникова, М. А. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02. 03. Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся 4 курса очной формы обучения и заочной формы обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / М. А. Мельникова. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 72 страницы
- 2. Мельникова, М. А. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02. 03. Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 4 курс очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / М. А. Мельникова. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 20 страниц
- 3. Мельникова, М. А. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02. 03. Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров: сборник тестовых заданий для обучающихся 4 курса очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / М. А. Мельникова. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 36 страниц

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей учебной программы учебной практики осуществляется мастером производственного обучения/преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения учащимися учебно –производственных заданий.

Результаты (освоенные профессиональные	Формы и методы контроля и
компетенции)	оценки
ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)
ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)
ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированности профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие	Формы и методы контроля и оценки
компетенции)	
ОК 1. Понимать сущность и социальную	Оценка деятельности в ходе учебной
значимость своей будущей профессии,	практики (составление отчета о пройденной
проявлять к ней устойчивый интерес	учебной практике)
ОК 2. Организовывать собственную	Оценка деятельности в ходе учебной
деятельность, выбирать типовые методы и	практики (составление отчета о пройденной
способы выполнения профессиональных	учебной практике)
задач, оценивать их эффективность и	
качество	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и	Оценка деятельности в ходе учебной
нестандартных ситуациях и нести за них	практики (составление отчета о пройденной
ответственность	учебной практике)
ОК 4. Осуществлять поиск и	
использование информации, необходимой	практики (составление отчета о пройденной
для эффективного выполнения	учебной практике)
профессиональных задач,	
профессионального и личностного	
развития	
ОК 5. Использовать информационно-	Оценка деятельности в ходе учебной
коммуникационные технологии в	практики (составление отчета о пройденной
профессиональной деятельности	учебной практике)
ОК 6. Работать в коллективе и команде,	Оценка деятельности в ходе учебной
эффективно общаться с коллегами,	практики (составление отчета о пройденной
руководством, потребителями	учебной практике)

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)

# 5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ

№ изменений, дата внесения изме	нений; № страницы с изменением.		
БЫЛО	БЫЛО СТАЛО		

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

#### ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

 филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ЗабИЖТ ИрГУПС)

#### СОГЛАСОВАНО:

Начальник технического отдела Забайкальской дирекции управления движением-структурного подразделения Центральной дирекции управления движением филиана ОАО«РЖД»

А.А. Канин

«19» июня 2018 год

УТВЕРЖДАЮ:

Директор техникума

А.С. Васильев «19» июня 2018 г.

# РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПО ПП.02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

> Базовая подготовка среднего профессионального образования

Рабочая учебная программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01. Организация перевозок и управления на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. N 376

Разработчик: Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта — филиала ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения».

### Разработчики:

Суханова Е.Н., преподаватель первой категории специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС;

Тур О.Э., преподаватель первой категории специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС.

Рецензент А.А. Канин Начальник технического отдела Забайкальской дирекции управления движением — структурного подразделения Центральной дирекции управления движением -филиала ОАО «РЖД», председатель ГЭК

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	стр 68
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	70
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	76
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	78
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ	79

# 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая учебная программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Цели и задачи производственной практики: формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модулей по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Целью производственной практики является:

- формирование общих и профессиональных компетенций:
- ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно—правовых документов
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии;
  - развитие общих и профессиональных компетенций;
  - освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

Требования к результатам освоения производственной практики Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики должен: Иметь практический опыт:

- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
- самостоятельного поиска необходимой информации;уметь:
- обеспечить управление движением;
- анализировать работу транспорта;

#### знать:

- требования к управлению персоналом;
- систему организации движения;
- правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;
- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта);
- основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);
- особенности организации пассажирского движения;
- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта).

Рекомендуемое количество часов на производственную практику: В рамках освоения  $\Pi M \ 02 - 180$  часов

# 2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 2.1 Тематический план производственной практики ПП 02.01

Наименование разделов и тем	Результат работ	Виды работ	Формируемые компетенции	Объем часов (недели)
1	2	3	4	5
ПМ.02	Организация сервисного обслуживани.	я на транспорте (по видам транспорта)		
МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)	Общее ознакомление с работой станции, Регионами дорог, РЦКУ, ДЦУП,ДЦС.      Изучение технологии работы станции, вокзала или организации местной и эксплуатационной работы региона дороги (по тема дипломного проекта)	Самостоятельный поиск необходимой информации.  Определение количественных и качественных показателей работы железнодорожного транспорта.	ПК 2.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7 ПК 2.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7	5
	3 Изучение технологии работы станции, вокзала или организации местной и эксплуатационной работы региона дороги (по тема дипломного проекта)	Выполнение построения графика движения поездов.	ПК 2.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	4 Изучение технологии работы станции, вокзала или организации местной и эксплуатационной работы региона дороги (по тема дипломного проекта)	Применение действующих положений по организации грузовых и пассажирских перевозок.	ПК 2.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	5 Изучение технологии работы станции, вокзала или организации местной и эксплуатационной работы региона дороги (по тема дипломного проекта)	Применение требований безопасности при построении графика движения поездов.	ПК 2.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	6 . Изучение технологии работы станции, вокзала или организации местной и эксплуатационной работы региона дороги (по тема дипломного проекта)	Демонстрация умения использовать документы, регламентирующие безопасность движения на транспорте	ПК 2.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	7 Изучение технологии работы станции, вокзала или организации местной и эксплуатационной работы региона дороги (по тема дипломного проекта)	Оформление перевозок пассажиров и багажа. Умение пользоваться планом формирования грузовых поездов.	ПК 2.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7	

8 N:	Изучение технологии работы станции, вокзала	Выполнение анализа эксплуат	гационной работы.	ПК 2.3 ОК 2,	
ИЛ	ли организации местной и эксплуатационной	Демонстрация знаний	по методам	ОК 3, ОК 7	
pa	аботы региона дороги (по тема дипломного	диспетчерского регулирова	ния движением		
пр	роекта)	поездов.			
	Итого:			180 часов	5

# 2.2 Содержание производственной практики

Наименование профессионального модуля, тем ПМ 02. Организация	Содержание учебного материала (дидактические единицы)	Объем часов 180	Формируем ые компетенци и
сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)			
МДК 02.01. Организация движения нажелезнодорожном транспорте		180	
Раздел 1.Организация пассажиропотоков			
Тема 1 Сведения о пассажиропотоках	Мощность и распределение пассажиропотоков на железнодорожных направлениях. Требования к организации пассажирского движения. Виды пассажирских сообщений	6	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7,
Тема 2 Пассажирские поезда	Назначение и категории пассажирских поездов. Составы и нумерация пассажирских поездов	6	ОК9, ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
Тема 3 Технические нормы пассажирского движения	Технические нормы пассажирского движения	6	
Тема 4 Учет и отчетность по пассажирским перевозкам	Учет и отчетность по пассажирским перевозкам	6	
Тема 5 Руководство для пассажирских перевозок	Оперативное руководство пассажирскими перевозками	6	
Тема 6 Организация дальнего и местного пассажиропотоков	Скорости движения пассажирских поездов. Расчет размеров пассажирского движения. Организация высокоскоростного движения пассажирских поездов.	6	
	Расписание движения пассажирских поездов. Оборот пассажирского состава	6	
Тема 7 Пригородное пассажирское движение	Особенности пригородного движения, требования,	6	

	предъявляемые к его организации	
Тема 8 Расчет числа пригородных поездов и распределение их по времени суток	Расчет числа пригородных поездов и распределение их по времени суток	6
Тема 9 График оборота пригородных составов	График оборота пригородных составов, расчет потребного количества составов	6
Тема 10 Координация работы железных дорог по пригородным пассажирским перевозкам с городскими и другими видами транспорта	Координация работы железных дорог по пригородным пассажирским перевозкам с работой городского и других видов транспорта	6
Тема 11 Технология работы пассажирских станций	Особенности технологического процесса работы пассажирских станций. Технология обработки транзитных пассажирских поездов. Обработка пассажирских поездов по прибытии на конечную станцию.	6
	Технология обработки составов на технической станции. Обработка пассажирских поездов по отправлению. Обработка пригородных поездов	6
Тема 12 Особенности маневровой работы	Особенности маневровой работы	6
Тема 13 Суточный план-график работы пассажирской технической станции	Суточный план график работы пассажирской технической станции	6
Тема 14 Оперативное руководство на станции	Оперативное руководство на станции	6
Тема 15 Работа билетных касс	Организация работы билетных касс. Расчет необходимого количества билетных касс	6
Тема 16 Основы теории графика движения поездов	Значение графика движения поездов требования ПТЭ к графику движения, форма и содержание. Графическое изображение движения поездов.	6
	Классификация графиков движения поездов и условия их	6

	применения. Теория графика.	
	Расписание движения поездов	
Тема 17 Элементы графика движения поездов и скорости движения поездов	Элементы графика движения поездов. Скорости движения поездов	6
Тема 18 Расчет нормы и массы поездов	Расчет нормы массы и длины поездов	6
Тема 19 Нормы стоянки поездов и времени нахождения локомотивов на станциях основного и оборотного депо	Нормы стоянки поездов на раздельных пунктах. Нормы времени нахождения локомотивов на станциях основного и оборотного депо	6
Тема 20 Сведения о станционных интервалах, их расчет и схемы	Станционные интервалы, их расчет, схемы. Технологические графики выполнения операций в основные станционные интервалы.	6
	Межпоездные интервалы. Расчет интервалов между поездами, схема интервалов. Обеспечение требований безопасности движения поездов при расчете интервалов	6
Тема 21 Пропускная способность железнодорожных линий	Понятие о пропускной способности железнодорожных линий. Общие признаки расчета пропускной способности однопутной и двухпутной линий.	6
	Труднейшие и ограничивающие перегоны. Период графика. Схемы пропуска поездов через труднейший перегон. Пропускная способность однопутных участков при различных типах графиков.	6
	Пропускная способность участков при параллельном графике. Коэффициент съема. Усиление пропускной способности железных дорог	6
Тема 22 Провозная способность железнодорожных линий	Понятие о провозной способности железнодорожных линий. Провозная способность железнодорожных линий	6

Тема 23 Тяговое обслуживание	Основы организации	6	
движения поездов	обслуживания поездов		
	локомотивами. Участки		
	обращения локомотивов.		
	Технологические нормы на		
	операции с локомотивами		
Тема 24 Увязка графика	Увязка графика движения поездов	6	
движения поездов и оборота	и оборота локомотивов.	o o	
локомотивов, организация	Организация труда и отдыха		
труда и отдыха локомотивных	локомотивных бригад		
бригад	1 ~		
•			
	Всего	180	

# 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Требования к материально-техническому обеспечению

Рабочая учебная программа производственной практики реализуется на станциях, на рабочих местах профессий, Дирекция управления движением, а также ДЦС.Информационное обеспечение обучения:

#### Основная литература МДК 02.01:

Основная литература:

1. Боровикова, М. С. Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебник / М. С. Боровикова. — Москва: ООО Издательский дом Автограф, 2014.

Дополнительная литература:

1. Ковалев, В. И. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Т. I [Электронный ресурс]. / В. И. Ковалев, В. А. Кудрявцев, А. Г. Котенко, В. И. Бадах. — Электронные данные — Москва: УМЦ ЖДТ, 2015. — 264 страницы — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80009 — Заголовок с экрана.

Учебно-методическая литература:

- 1.Быкова О. В. Контрольно оценочные средства. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте. Специальность 190701(23. 02. 01) Организация перевозок и управление на транспорте. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015.
- 2.Минеев Н. В., Суханова Е. Н. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02. 01. Организация движения (по видам транспорта) методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. 72страницы
- 3. Минеев Н. В. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК. 02. 01 Организация движения (по видам транспорта)методическая разработка выполнению практической работы для обучающихся 2 3 курса очной и заочной форм обучения специальности 190701/23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)". Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015. 22страницы 4.Минеев Н. В. Пм. 02. Организация сервисного обслуживания (по видам транспорта). МДК. 02. 01. Организация движения (по видам транспорта)методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения
- специальности 23. 02. 01. — Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. — 20страниц
- 5. Минеев, Н. В. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК. 02. 01. Организация движения (по видам транспорта): методические указания выполнению самостоятельных работ для обучающихся специальности. 23. 02. 01 Организация перевозок и управление на транспорте / Н. В. Минеев. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 20страниц
- 6. Минеев, Н. В. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02. 01. Организация движения (по видам транспорта): методические указания по выполнению практических работ для обучающихся 4 курса очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. Организация перевозок и управление на транспорте / Н. В. Минеев, Е. Н. Суханова. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017.
- 7. Шундрина, Н. А. МДК 02. 01. Организация движения на железнодорожном транспорте: методические указания и задания на контрольные работы и курсовой проект для

обучающихся заочников специальности 23. 02. 01"Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / Н. А. Шундрина. — Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015.

Основная литература МДК 02.02:

Основная литература:

1. Котенко, А. Г. Организация пассажирских перевозок: учебное пособие / А. Г. Котенко. – Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017.

Дополнительная литература:

- 5. Пазойский, Ю. О. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте: Учебное пособие / Ю. О. Пазойский. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90923
- 6. Чернобровкина, М. В. Кассир билетный на железнодорожном транспорте: учебное пособие / М. В. Чернобровкина. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/55413. Заголовок с экрана. Учебно-методическая литература:
- 3. Басинская, А. В. МДК 02. 02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта): методические указания и задания на контрольную работу для заочников, специальности 23. 02. 01"Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / А. В. Басинская. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015 Основная литература МДК 02.03:

Основная литература:

1. Велединский, В. Г. Сервисная деятельность: учебник / В. Г. Велединский. — Москва: КНОРУС, 2016. — Режим доступа: https://www.book.ru/book/920475

Дополнительная литература:

1. Павлова, Г. Ю. Сервисная деятельность: учебное пособие / Г. Ю. Павлова. — Москва: КноРус, 2016. — 175 страниц — Режим доступа: https://www.book.ru/book/920343

Учебно-методическая литература:

- 1. Мельникова, М. А. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02. 03. Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся 4 курса очной формы обучения и заочной формы обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / М. А. Мельникова. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 72 страницы
- 2. Мельникова, М. А. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02. 03. Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 4 курс очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по

видам)" / М. А. Мельникова. — Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. — 20 страниц

3. Мельникова, М. А. ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК. 02. 03. Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров: сборник тестовых заданий для обучающихся 4 курса очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / М. А. Мельникова. — Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. — 36 страниц

#### Общие требования к организации производственной практики

Ознакомление с рабочими местами, технологиями работы, особыми условиями работы, спецификой предприятий и организаций под руководством квалифицированными специалистами, инженеров и менеджеров.

## 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По окончании практики по профилю (технологической) студент составляет письменный отчет и сдает его руководителю практики от учебного заведения одновременно с дневником по практике и аттестационными листами, подписанного непосредственным руководителем практики от предприятия.

Содержание отчета студента определяется программой практики по профилю (технологической) с индивидуальным заданием. Отчет о практике по профилю (технологической) должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период практики, а также краткое описание предприятия, его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Отчеты студентов рассматриваются руководителями практики от производства и от учебного заведения.

Руководители практики дают краткий отзыв о работе студентов, отмечая выполнение программы практики по профилю (технологической), трудовую дисциплину, степень овладения производственными навыками.

По окончании практики по профилю (технологической) студенты сдают руководителю практики от учебного заведения зачет с учетом качества выполнения индивидуального задания и характеристики, составленной руководителем практики от производства.

# 5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ

№ изменений, дата внесения изменений; № страницы с изменением.								
БЫЛО	СТАЛО							

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения » ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» ЧИТИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА (ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС)

**PACCMOTPEHO** 

цикловой комиссией

специальности 23.02.01

Протокол № 10 от «19» июня 2018г

Председатель

May /Typ O.3./

СОГЛАСОВАНО

Зам директора по УР

Туков П.В.

«19» июня 2018г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Рабочая учебная программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» приказ № 376 МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22 апреля 2014года.

Организация—разработчик: Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта — филиала ФГБОУ ВО Иркутского государственного университета путей сообщения.

## Разработчики:

Талдыкин В.П., преподаватель специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС;

Ласкина О.Н., преподаватель специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС

Ласкина Л.Н., преподаватель специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС

Рецензент А.А. Канин Начальник технического отдела Забайкальской дирекции управления движением — структурного подразделения Центральной дирекции управления движением -филиала ОАО «РЖД», председатель ГЭК

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	ст <u>г</u> 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	56
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	61
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ	65

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА

- 1.1. Область применения рабочей учебной программы профессионального модуля Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) «Организация транспортно—логистической деятельности (по видам транспорта)» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):
- 1. Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- 2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- 3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

Рабочая учебная программа профессионального модуля реализуется:

По МДК 03.03за счет часов обязательной части и часов обязательной и вариативной части по МДК 03.01, МДК 03.02, которые направлены на расширение и углубление подготовки по дисциплины в соответствии с потребностями работодателя и спецификой деятельности образовательной организации.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт:

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки.

### уметь:

- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
  - определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
  - определять сроки доставки.

#### знать:

- основы построения транспортных логистических цепей;
- классификацию опасных грузов;
- порядок нанесения знаков опасности;

- -назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
  - правила перевозок грузов;
  - организацию грузовой работы на транспорте;
  - требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
  - формы перевозочных документов;
  - организацию работы с клиентурой;
  - грузовую отчетность;
  - меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
  - меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
  - цели и понятия логистики;
  - особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
  - основные принципы транспортной логистики;
  - правила размещения и крепления грузов.
- 1.3. Количество часов на освоение рабочей учебной программы профессионального модуля ПМ.03. очной формы обучения:

всего -697 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 697 часов, включая обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 473 часа; самостоятельную работу обучающегося — 224 часа; теоретические занятия — 272 часа; практические занятия — 181 час; курсовое проектирование — 20 часов; учебной практики — 3 недели;

производственной практики – 5 недель.

#### МДК 03.01.

всего — 301 час, в том числе: самостоятельную работу обучающегося — 98 часов; обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 203 часа; теоретические занятия — 118 часов; практические занятия — 65 часов; курсовое проектирование — 20 часов. МДК 03.02.

всего — 326 часов, в том числе: самостоятельную работу обучающегося — 104 часа; обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 222 часа; теоретические занятия — 130 часов; практические занятия — 92 часа. МДК 03.03.

всего –70 часов, в том числе: самостоятельную работу обучающегося – 22часа;

обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 48 часов; теоретические занятия — 24 часа; практические занятия — 24 часа.

Количество часов на освоение рабочей учебной программы профессионального модуля ПМ.03. заочной формы обучения: всего – 697 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 697 часов, включая обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 136 часов; самостоятельную работу обучающегося — 561 час; теоретические занятия — 60 часов; практические занятия — 56 часов; курсовое проектирование — 20 часов; учебной практики — 2 недели; производственной практики — 7 недель.

#### МДК 03.01.

всего — 301 час, в том числе: самостоятельную работу обучающегося — 235 часов; обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 66 часа; теоретические занятия — 26 часов; практические занятия — 20 часов; курсовое проектирование — 20 часов.

#### МДК 03.02.

всего -326 часов, в том числе: самостоятельную работу обучающегося -268 часов; обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося -58 часов; теоретические занятия -28 часов; практические занятия -30 часов.

#### МДК 03.03.

всего -70 часов, в том числе: самостоятельную работу обучающегося -58 часа; обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося -12 часов; теоретические занятия -6 часов; практические занятия -6 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код

Результатом освоения рабочей учебной программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Организация транспортно—логистической деятельности (по видам транспорта), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Наименование результата обучения

ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных
	документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые
	транспортными организациями
ПК 3.2.	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на
	основе логистической концепции и организовывать рациональную
	переработку грузов
ПК 3.3.	Применять в профессиональной деятельности основные положения,
	регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и
	перевозчика
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать
	их эффективность и качество
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач,

- OК 5. Использовать информационно–коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- OK 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

профессионального и личностного развития

- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

# 3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 03. 3.1. Тематический план профессионального модуля очной формы обучения

Код профессиональ	Наименование разделов профессионального	Всего	Объем	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов), ч						Практика, неделях		
ных компетенций	модуля	(максимал ьная учебная	Обя	Обязательная аудиторная учебная Самостоятельная нагрузка обучающихся работа обучающихся			работа	учебная	Производс твенная (по			
		нагрузка и практика)	всего	в т.ч.лек цио нные заня тия	в т.ч. лаборатор ные и практичес кие занятия	в т.ч. курсовая работа (проект)	всего	в т.ч. курсовая работа (проект)		профилю специальн ости)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ПК 3.1– 3.3	Раздел 1. Осуществление транспортно— экспедиционной деятельности на железнодорожном Транспорте	301	203	118	65	20	98	_	3 недели	5 недель		
ПК 3.1– 3.3	Раздел 2. Обеспечение процесса грузовых перевозок	326	222	130	92	_	104	_	_	_		
ПК 3.1–3.3	Раздел 3. Осуществление перевозки грузов на особых условиях	70	48	24	24	_	22	_	_	-		
	Всего	697	473	190	181	20	224					
ПК 3.1– 3.3	учебная (по профилю специальности)	3 недели	_	_	_	_	_	_	3 недели	_		
ПК 3.1–3.3	Производственная (по профилю специальности)	5 недель	_	_	_	_	_	-	_	5 недель		

3.2. Тематический план профессионального модуля заочной формы обучения

Код профессиональ	Наименование разделов профессионального	Всего часов		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов), ч						ка, неделях
ных компетенций	профессионального модуля	·			курса ( аудиторная у а обучающих	учебная	Самостоятельная работа обучающихся		учебная	Производс твенная (по
		нагрузка и практика)	всего	в т.ч.лек цио нные заня тия	в т.ч. практичес кие занятия	в т.ч. курсовая работа (проект)	всего	в т.ч. курсовая работа (проект)		профилю специальн ости)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1– 3.3	Раздел 1. Осуществление транспортно— экспедиционной деятельности на железнодорожном транспорте	301	66	26	20	20	235	_	2 недели	7 недель
ПК 3.1– 3.3	Раздел 2. Обеспечение процесса грузовых перевозок	326	58	28	30	_	268	-	_	_
ПК 3.1– 3.3	Раздел 3. Осуществление перевозки грузов на особых условиях	70	12	6	6	_	58	_	_	-
	всего	697	136	60	56	20	561			
ПК 3.1– 3.3	учебная (по профилю специальности)	3 недели	_	_	_	_	_	_	2 недели	_
ПК 3.1– 3.3	Производственная (по профилю специальности)	5 недель	_	_	_	_	_	-	_	7 нед ель

# 3.3 Содержание обучения по профессиональному модулю очной формы обучения

Наименование разделов и тем	№ занят ия	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формир уемые компете нции
1	2	3	4	5	
		3 (2) курс, 5 (3) семестр Максимальная учебная нагрузка (всего) – 211 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) –143 в том числе: теоретическое обучение –88 практические занятия – 55			
Раздел 1. Осуществление транспортно— экспедиционной деятельности на железнодорожном транспорте					OK 1 OK 2. OK3 OK4 OK5 OK6 OK7 OK8 OK9 IIK 3.1
МДК 03.01 Транспортно— экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте			203		
		Содержание учебного материала			
T 1.1	1	<b>История развития логистики.</b> Основные понятия и определения. Организация товародвижения.	2	2	OK 1 OK 2 OK4
Тема 1.1 Введение в логистику	2	<b>Логистические потоки и их характеристики.</b> Логистика как производственная структура экономики. Основные цели и концепции логистики	2		ОК4 ОК6 ОК7 ПК 3.1

	4	Функциональные сферы логистики. Понятия транспортной логистики; ее сущность и задачи. Роли информационных и финансовых потоков в логистических системах.  Практическое занятие  Оценка ускоренной доставки груза в логистической цепи №1  Самостоятельная работа обучающихся  Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите, курсовая работа.	2		
		Графическое изображение структуры текста. Ответы на контрольные вопросы.			
		Содержание учебного материала			
T. 10	систем. Участники доставки грузов и пассажиров.	Виды логистических систем. Транспортная составляющая логистических систем. Участники доставки грузов и пассажиров.	2		OK 2 OK3
Тема 1.2 Логистические системы и	<b>Транспортный и экспедиторский сервис,</b> организация и технология транспортно—экспедиционных операций.		2	2	OK4 OK6 OK7
транспорт	7	Система фирменного транспортного обслуживания (СФТО) как логистическая система. Роль СФТО в обеспечении устойчивого функционирования железных дорог на рынке транспортных услуг. Критерии оптимизации грузовых и пассажирских перевозок.	2		ПК 3.1
		Практическое занятие	2		
	8	Определение оптимальной партии груза в логистической цепи № 2	2		
	9	Расчет оптимальной партии груза графическим методом № 3	2		
	10	Смешанные (комбинированные) и интермодальные перевозки с участием различных видов транспорта. Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности. Международные транспортные коридоры			
		Самостоятельная работа обучающихся  Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите, курсовая работа. Графическое изображение структуры текста. Ответы на контрольные вопросы.			

		Содержание учебного материала			
Тема 1.3 Построение логистических цепей	11	<b>Характеристики логистических транспортных цепей.</b> Логистические цепи при доставке грузов технологическими маршрутами. Логистические цепи доставки сырья и грузов различными видами транспорта. Понятие о функции срочности доставки. Определение величины транспортной партии груза. <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	2	ОК2 ОК3 ПК 3.1
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите, курсовая работа. Графическое изображение структуры текста. Ответы на контрольные вопросы.			
		Содержание учебного материала			
Тема 1.4 Склады в логистических	12	<b>Назначение, разновидности и функции складов и терминалов.</b> Принципы формирования дислокации складской цепи.	2	2	OK 2 OK3
системах		Практические занятия			ОК4 ОК6
	13	Определение оптимального места расположения склада на заданном полигоне № 4			ОК7 ОК9
	14	<b>Координация развития и технологического взаимодействия в работе транспорта и складов.</b> Планирование подачи–уборки грузов на склады.	2		ПК 3.1 ПК3.2
	15	<b>Логистические центры.</b> Технология обработки и распределения грузов; прогрессивные методы и технические средства, применяемые на складах. Таможенные терминалы.	2		
		Практические занятия №5			
	16	Планирование рейса маневрового локомотива, погрузчика по заданию			
		преподавателя Самостоятельная работа обучающихся			
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и			-
		специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам			
		учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим			
		занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя,			
		оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите, курсовая			
		работа. Графическое изображение структуры текста. Ответы на контрольные			

		вопросы.			
		Содержание учебного материала			
	17	Связь маркетинга и логистики: сходства и различия.	2	2	ОК4
Тема 1.5		Логистика в коммерческой деятельности, сбытовые и распределительные			OK5 OK7
Маркетинг транспортно— складских услуг		функции.			ОК9
складских услуг	18	Каналы товародвижения и структурные схемы размещения торговых складов	2		ПК 3.1
		на каналах товародвижения. Методы изучения и регулирования			
		транспортного и складского рынка			
		Самостоятельная работа обучающихся			
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и			
		специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим			
		занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя,			
		оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите, курсовая			
		работа. Графическое изображение структуры текста. Ответы на контрольные			
		вопросы.			
		Содержание учебного материала			ОК3
					ОК4
Тема 1.6	19	Виды тары и упаковки, методы ее проверки. Требования к таре, упаковке	2	2	OK5 OK7
Логистические аспекты тары и		грузов. Упаковка грузов для комбинированных (смешанных) перевозок.			ОК9
упаковки, контейнерные перевозки		Международный рынок тары и упаковки и методы ее выбора. <b>Требования к контейнерам.</b> Пакетирование и контейнеризация грузов, их эффективность.			ПК 3.1
перевозки		Практические занятия		-	ПК3.2
	20	•			
	20	Расчет времени на погрузку-выгрузку вагонов при помощи	2		
		электропогрузчика № 6			1
		Самостоятельная работа обучающихся  Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и			1
		специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам			
		учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим			
		занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя,			
		оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите, курсовая			
		работа. Графическое изображение структуры текста. Ответы на контрольные			
		вопросы.			
		Содержание учебного материала			

Тема 1.7 Запасы материальных ресурсов и их оптимизация	21	Понятие внутрипроизводственной логистики. Виды запасов материальных ресурсов. Затраты на содержание запасов. Логистическое управление запасами ресурсов.	2	2	OK3 OK4 OK6
	22	Организация материально—технического снабжения на железнодорожном транспорте. Особенности оптимизации материальных ресурсов на железнодорожном транспорте.	2		ОК7 ОК8 ПК 3.1
		Практическое занятие №7			
	23	Разработка предложений по оптимизации материальных запасов на станции	2		
		Самостоятельная работа обучающихся			
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите, курсовая работа. Графическое изображение структуры текста. Ответы на контрольные вопросы.			
		Содержание учебного материала			
Тема 1.8 Информационное обеспечение	24	<b>Цели и роли информационных потоков в логистических системах.</b> Общая классификация информационных потоков	2	2	OK7 OK8
транспортной логистики		Самостоятельная работа обучающихся			ОК9 ПК 3.1
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите, курсовая работа. Графическое изображение структуры текста. Ответы на контрольные вопросы.			ПК3.2
Тема 1.9		Содержание учебного материала			ОК4 ОК6
Тема 1.9 Транспорт как отрасль экономики	25	Особенности и перспективы развития железнодорожного транспорта Роль и значение железнодорожного транспорта в системе рыночной экономики. Специфические особенности железнодорожного транспорта. Этапы и задачи реформирования железнодорожного транспорта.	2	2	ОК7 ОК9 ПК 3.1

	26	Транспортная продукция, ее особенности и измерители. Объемные и качественные показатели эксплуатационной работы.  Практические занятия №8	2		
	27	Планирование объемных и качественных показателей дороги.	2		
		Содержание учебного материала			
	28	<b>Ресурсы железнодорожного транспорта.</b> Материально—технические, трудовые и финансовые ресурсы.	2	2	
		Практические занятия			
	29	Планирование объемных и качественных показателей станции. № 9			
		Содержание учебного материала			
	30	Состав и структура эксплуатационных расходов отрасли, их зависимость от			
		размеров движения. Элементы затрат, калькуляция себестоимости.			
	31	Доходы от перевозок, пути повышения доходов. Прибыль организации,			
		распределение и использование прибыли.			
	- 22	Практические занятия			
	32	Расчет норм простоя вагонов на станции № 10			
		Самостоятельная работа обучающихся			
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите, курсовая работа. Графическое изображение структуры текста. Ответы на контрольные вопросы.			
		Содержание учебного материала			
Тема 1.10 Инфраструктура – основная экономическая структура рыночной системы	33	Организационно-правовые формы организаций. Классификация организаций по формам собственности и объектам производства. Производственные особенности структуры организации. Инфраструктура организации.	2	2	OK4 OK5 OK7 OK8 OK9
хозяйствования	34	<b>Типы производства, их характеристика.</b> Понятие производственного и технологического процесса. Особенности производственного процесса на железнодорожном транспорте.	2		ПК 3.1 ПК3.2
		Практические занятия			7

35	Расчет показателей использования грузовых вагонов № 11	2	
	Содержание учебного материала		
36	Законы и нормативные документы, регулирующие правовые и	2	2
27	организационные основы железнодорожного транспорта.	2	-
37	Материально-техническая база организаций.		
	Сущность, назначение и состав основных средств. Классификация и структура		
	основных средств, оценка основных средств, износ и амортизация.		
	Практические занятия		
38	Основные фонды. Определение видов их стоимости № 12	2	
39	Определение показателей использования основных фондов и оборотных средств № 13	2	
40	Расчет амортизационных отчислений № 14	2	
	Содержание учебного материала		
41	Оборотные средства, понятие, состав, структура. Показатели использования оборотных средств. Пути повышения эффективности использования основных и оборотных средств.	2	2
	Практические занятия		
42	Определение показателей использования оборотных средств № 15	2	-
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите, курсовая работа. Графическое изображение структуры текста. Ответы на контрольные вопросы.		
	Содержание учебного материала		

Тема 1.11 Основы организации и нормирования труда. Ресурсы управления.	43	<b>Организация труда.</b> Основные задачи и принципы организации труда, ее особенности на железнодорожном транспорте. <b>Основные направления совершенствования организации труда на станции.</b> Значение и задачи бригадной формы организации труда.	2	2	OK2 OK3 OK4 OK5
	44	Структура кадров, движение кадров, списочная численность персонала и показатели ее измерения. Основные аспекты, управления человеческими ресурсами. Механизм управления персоналом. Структура управления персоналом на транспорте. Мотивация исполнителей на повышение качества труда.	2		ОК7 ОК8 ОК9 ПК 3.1 ПК3.2
		Практические занятия			1110.2
	45	Расчёт показателей использования локомотивов №16	2		
		Содержание учебного материала	2		
	46	<b>Нормирование труда.</b> Понятие о рабочем времени. Бюджет рабочего времени. Классификация затрат рабочего времени. Сущность и значение нормирования труда.	2		
		Практические занятия			1
	47	Индивидуальная фотография рабочего дня №17	2		
	48	Обработка материалов индивидуальной фотографии рабочего дня №18	2		1
	49	Обработка материалов хронометража	2		1
		Содержание учебного материала			
	50	Основные виды норм затрат труда. Методы нормирования труда: опытно— статистический и аналитический (исследовательский и расчетный). Нормативы затрат труда.	2		
		Практические занятия			
	51	Расчёт норм затрат труда №20	2		
		Самостоятельная работа обучающихся			<u>]</u> ]
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим			

		занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите, курсовая работа. Графическое изображение структуры текста. Ответы на контрольные вопросы.  Содержание учебного материала			
	50	1 1		2	ОК2
Тема 1.12	52	<b>Производительность труда.</b> Понятие производительности труда. Показатели производительности труда: выработка, трудоемкость. Методы измерения производительности труда: натуральный, денежный (стоимостной) и трудовой	2	2	OK2 OK3 OK4 OK5
Трудовые ресурсы и оплата		Практические занятия			ОК7
труда	53	Расчет производительности труда на участке №21	2		OK8 OK9
		Содержание учебного материала			ПК 3.1 ПК3.2
	54	Факторы и резервы роста производительности труда: характеристика реализации. Способы определения производительности труда, для различных подразделений железнодорожного транспорта, в том числе на железнодорожных станциях.	2	2	
		Практические занятия			
	55	Расчет производительности труда станции №22	2		
		Содержание учебного материала			
	56	Формы и системы оплаты труда. Сущность, принципы и механизм организации заработной платы в организациях железнодорожного транспорта. Тарифная система оплаты труда: ее сущность, состав и содержание, ее элементы. Бестарифная система оплаты труда.	2	2	
	57	Формы и системы оплаты труда: сдельная, повременная, их разновидности, преимущества и недостатки, области применения. Корпоративная система оплаты труда ОАО «РЖД». Структура заработной платы, виды и порядок доплат, методика расчёта заработной платы работников различных категорий.	2		
		Практические занятия			
	58	Расчет заработной платы работников станции №23	2		

	Содержание учебного материала			
59	Система премирования, источники, условия и показатели премирования работников станций, положение о премировании. Порядок индексации доходов населения в условиях инфляции.	2	2	
60	.Методика определения необходимой численности различных категории работников и фонда оплаты труда. Расчёт штатного расписания.	2		
	Практические занятия			
61	Расчет численности различных категорий работников станции №24	2		
	Содержание учебного материала			
62	Фонд оплаты труда, его состав, структура.	2	2	
	Практические занятия №25			
63	Расчёт фонда оплаты труда и среднемесячного заработка работников станции	2		OK2 OK3 OK4
	Содержание учебного материала			ОК5
64	Классификация и структура эксплуатационных расходов, порядок их планирования.	2	2	OK7 OK8 OK9
65	Затраты по элементам и статьям	2		ПК 3.
	Практические занятия			- ПК3.
66	Расчет эксплуатационных расходов №26	2		
	Содержание учебного материала			
67	Тарифные составляющие.	2	2	
68	Особенности организации и планирования расходов на станции.	2		
	Практические занятия			
69	Расчет экономических показателей работы подразделений №27	2		
	Содержание учебного материала			
70	Понятие себестоимости перевозок, пути ее снижения.	2	2	

		Практические занятия			
	71	Расчёт себестоимости продукции станции и участка №28	1		
		Содержание учебного материала			
	72	Ценовая политика и ценообразование на железнодорожном транспорте.	2	2	
		Самостоятельная работа обучающихся			
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите, курсовая работа. Графическое изображение структуры текста. Ответы на контрольные вопросы.			
		3 (2) курс, 6 (4) семестр Максимальная учебная нагрузка (всего) – 90 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) –60 в том числе: теоретическое обучение –30 практические занятия – 10 курсовое проектирование –20			
T 110.11		Содержание учебного материала			
Тема 1.13. Маркетинговая деятельность и планирование на железно дорожном транспорте	1	<b>Тарифы на грузовые перевозки, перечень документов, их содержание.</b> Порядок финансирования производственно—хозяйственной деятельности организации.	2	2	OK2 OK3 OK4 OK5
		Практические занятия			OK7 OK8
	2	Расчет экономических показателей работы станций №29	2		ОК9 ПК 3.1
		Содержание учебного материала			ПК 3.1
	3	<b>Бюджетирование как инструмент управления и планирования.</b> Бюджетирование на железнодорожной станции и в дирекциях.	2	2	
	4	Планирование и прогнозирование спроса на грузовые перевозки. Виды планов перевозки грузов. Особенности организации и планирования на	2		

	станции. О переходе на единую систему формирования (планирования) показателей выполняемых работ на основе соглашений и наряд–заказов. Регламенты взаимодействия.			
	Практические занятия		-	
5	Расчет экономической эффективности от сокращения простоя вагонов на станции. №30	2		
	Содержание учебного материала			
6	Понятие и концепция маркетинга. Концепция совершенствования производства, концепция качества товаров.— концепция сбыта, современная концепция социально—ориентированного маркетинга. Принцип и цели маркетинга. Понятие конкурентоспособности. Пути повышения качества и конкурентоспособности транспортной продукции.	2	2	
7	Маркетинг пассажирских перевозок. Значение и динамика пассажирских перевозок, порядок их планирования. Повышение качества пассажирских перевозок. Пассажирские тарифы. Особенности организации и планирования работы по обслуживанию пассажиров	2		
	Практические занятия			
8	Расчет эффективности от повышения производительности №31	2		
	Содержание учебного материала			
9	<b>Бизнес-планирование деятельности организации.</b> Назначение и содержание бизнес-плана. Оценки рынка: анализ конкурентов и рынка сбыта продукции. План маркетинга. Производственная программа, принципы формирования и содержания, производственные мощности, необходимые для реализации производственной программы.	2	2	
	Практические занятия			
10	Анализ результатов производственно-финансовой деятельности станции №32	2		
	Содержание учебного материала			
11	Учет и экономический анализ производственно—финансовой деятельности Значение и виды учета. Формы учета и отчетности основной производственной деятельности железнодорожной станции, в т.ч. простоя вагонов, погрузки, выгрузки и	2	2	

	12	т.д. <b>Учетная и отчетная документации.</b> Ревизия и инвентаризация. Цели виды и методы	2	_	
		экономического анализа.			<b>」</b>
		Практические занятия	2		
	13	Анализ выполнения плана по труду станции № 33	2		
Тема 1.14. Инвестиционная политика предприятия		Содержание учебного материала			
политика предприятия	14	Инновации, понятие и классификация. Инвестиции, их типы, основные сферы.	2	2	ОК2 ОК3
		Принципы инвестирования. Методы расчета эффективности инвестиций.  Практическое занятие			ОК4
		-			OK5
	15	Расчет экономической эффективности от внедрения новой техники, технологий и услуг. №34	2		ОК7 ОК8 ОК9 ПК 3.1 ПК3.2
		Самостоятельная работа обучающихся			
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите, курсовая			
		работа. Графическое изображение структуры текста. Ответы на контрольные вопросы.			
Тема 1.15		Содержание учебного материала			
Внешнеэкономическая деятельность организации	16	Значение внешнеэкономических связей, формы внешнеэкономической деятельности организации. Понятие: экспорт, импорт. В чем заключается выгода международной торговли.	2	2	OK2 OK3 OK4
		Практическое занятие			OK5 OK6
	17	Расчет эффективности реконструкции сортировочной горки № 35	2		OK7 OK8
	18	Формы экспорта капитала. № 36	2		ОК9 ПК 3.1

1	9 Принципы государственного регулирования внешнеэкономических связей. Совместные предприятия, свободные экономические зоны. № 37	2	ПК3	3.2
	0 Нормирование труда работников станции № 38	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите, курсовая работа. Графическое изображение структуры текста. Ответы на контрольные вопросы.			
	Курсовая работа по разделу Примерная тематика курсовых работ:	20	OK1 OK2 OK3	23
21	1 .Разработка плановых заданий для железнодорожной станции (сортировочной) 2. Разработка плановых заданий для железнодорожной станции (грузовой) 3. Разработка плановых заданий для железнодорожной станции (пассажирской).	2	OK4 OK5 OK6 OK7	25 26 27
22	Содержание пояснительной записки: Введение	2	ОК8 ОК9 ПК 3	9
23	1 .Технико-экономическая характеристика станции.	2	ПКЗ	
24	2. Технический план (расчет объемных и качественных показателей работы станции).	2		
25	3. Расчет показателей плана по труду (контингент работников станции, фонд заработной платы, среднемесячная заработная плата каждого работника)	2		
26		2		
27	5. Расчет эксплуатационных расходов и себестоимости продукции станции.	2	1	
28	6. Расчет технико-экономических показателей.	2		
29	7. Разработка организационно—технических мероприятий по повышению эффективности работы станции, расчет их эффективности.	2		
30	Заключение.	2		
		<u> </u>		

	3 (2) курс, 5 (3) семестр Максимальная учебная нагрузка (всего) — 114 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) — 78 в том числе: теоретическое обучение —42 практические занятия — 36	326		
		326		
		6		
1	Основы организации грузовой и коммерческой работы. Содержание грузовой и коммерческой работы. Структура управления грузовой и коммерческой работой.	2	2	OK2 OK3 OK4 OK5
2	Классификация грузовых перевозок. Нормативно-правовая база коммерческой деятельности железнодорожного транспорта. Основные положения действующего Устава железнодорожного транспорта РФ.	2	2	OK6 OK7 OK8 OK9
3	Сооружения и устройства весового хозяйства. Значение измерения массы груза при перевозке. Классификация, метрологические характеристики, принцип действия и конструкция средств измерения массы. Порядок взвешивания грузов. Техническое содержание весоизмерительных приборов. Метрологический контроль за весами. Методы определения массы грузов.	2	2	ПК3.2
	Практическое занятие	8		
4	Определение коммерческой характеристики станции №1	2		
	Содержание учебного материала			
5	Заявки на перевозку грузов и предварительное планирование перевозки грузов Порядок представления, рассмотрения и принятия заявок грузоотправителей на перевозку грузов. Учёт выполнения заявок на перевозку грузов. Ответственность за невыполнение принятой заявки. Временные ограничения и запрещения погрузки.	2		
	3	Теоретическое обучение —42 практические занятия — 36  Содержание учебного материала  Основы организации грузовой и коммерческой работы. Содержание грузовой и коммерческой работы. Структура управления грузовой и коммерческой работой.  Классификация грузовых перевозок. Нормативно—правовая база коммерческой деятельности железнодорожного транспорта. Основные положения действующего Устава железнодорожного транспорта. Основные положения действующего Устава железнодорожного транспорта РФ.  Сооружения и устройства весового хозяйства. Значение измерения массы груза при перевозке. Классификация, метрологические характеристики, принцип действия и конструкция средств измерения массы. Порядок взвещивания грузов. Техническое содержание весоизмерительных приборов. Метрологический контроль за весами. Методы определения массы грузов.  Практическое заиятие  Определение коммерческой характеристики станции №1 Содержание учебного материала  Заявки на перевозку грузов и предварительное планирование перевозки грузов Порядок представления, рассмотрения и принятия заявок грузоотправителей на перевозку грузов. Учёт выполнения заявок на перевозку грузов. Ответственность за	В том числе:  теоретическое обучение −42 практические занятия − 36  326  Содержание учебного материала  1 Основы организации грузовой и коммерческой работы. Структура управления грузовой и коммерческой работой.  2 Классификация грузовой и коммерческой работой.  2 Классификация грузовых перевозок. Нормативно-правовая база коммерческой деятельности железнодорожного транспорта. Основные положения действующего Устава железнодорожного транспорта. Основные положения действующего Устава железнодорожного транспорта РФ.  3 Сооружения и устройства весового хозяйства. Значение измерения массы груза при перевозке. Классификация, метрологические характеристики, принцип действия и конструкция средств измерения массы. Порядок взвешивания грузов. Техническое содержание весоизмерительных приборов. Метрологический контроль за всами. Методы определения массы грузов.  Практическое занятие  4 Определение коммерческой характеристики станции №1  2 Содержание учебного материала  5 Заявки на перевозку грузов и предварительное планирование перевозки грузов Порядок представления, рассмотрення и принятия заявок грузоотправителей на перевозку грузов. Ответственность за невыполнение принятой заявки. Временные ограничения и запрещения погрузки.	в том числе:         теоретическое обучение −42         практические занятия − 36         326         Содержание учебного материала         1       Основы организации грузовой и коммерческой работы.       2       2         Содержание грузовой и коммерческой работы.       2       2         Структура управления грузовой и коммерческой работой.       2       2         2       Классификация грузовых перевозок.       2       2         Нормативно-правовая база коммерческой деятельности железнодорожного транспорта.       2       2         3       Сооружения и устройства весового хозяйства. Значение измерения массы груза при конструкция средств измерения массы. Порядок взвенивания грузов.       2       2         3       Сооружения и устройства весового хозяйства. Значение измерения массы грузов. Техническое содержание весоизмерительных приборов. Метрологический контроль за весами. Методы определения массы грузов.       2       2         4       Определение коммерческой характеристики станции №1       2       2         4       Определение коммерческой характеристики станции №1       2       2         5       Заявки на перевозку грузов и предварительное планирование перевозки грузов Порядок представления, рассмотрения и принятия заявок грузов. Ответственность за перевозку грузов. Ответственность за перевозку грузов. Ответственность за перевозку грузов.

	6	Составление заявки на перевозку грузов (ф. ГУ-12).№2	2		
	7	Составление учетной карточки выполнения заявки на перевозку груза ГУ-1.№3	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	6		
		Проработка конспекта занятия, учебных изданий. Подготовка к практическим	6		
		занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Стр.9–16, 79–92, 108–109			
Тема 2.2		Содержание учебного материала	4		
Технология перевозок грузов	8	<b>Правила приема грузов к перевозке.</b> Подготовка и прием груза к перевозке Требования к грузоотправителям по подготовке грузов, их тары и упаковки к перевозкам. Транспортная маркировка, её содержание, требования к нанесению.	2	2	OK1 OK2 OK3
	9	Договор перевозки грузов. Транспортная железнодорожная накладная, комплект перевозочных документов, транспортная электронная накладная; порядок их заполнения грузоотправителем и станцией отправления. Электронная цифровая подпись.	2	2	OK4 OK5 OK6 OK7 OK8
		Практические занятия	4		ПК3.2
	10	Оформление комплекта перевозочных документов. Ведение книги приема грузов к перевозке. №4	2		ПК3.3
	11	Определение сроков доставки грузов №5	2		
		Содержание учебного материала	6		
	12	Погрузка и операции по отправлению груза. Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке. Порядок натурного осмотра вагонов (контейнеров) и проверка заполнения накладной в соответствии с требованиями правил перевозок грузов.	2	2	
	13	Уведомление грузоотправителя о времени подачи вагонов под погрузку.	2	2	
	14	Порядок регистрации уведомлений грузоотправителей об окончании грузовых операций. Рациональное использование грузоподъемности и вместимости вагонов. Правила пломбирования вагонов и контейнеров. Вагонный лист и порядок его заполнения. Операции по отправлению грузов со станции.	2	2	
		Практические занятия	6		
	15	Расчет статистической нагрузки вагонов. Определение технических норм загрузки вагонов. №6	2		
	16	Определение сроков погрузки и выгрузки грузов средствами грузоотправителей, грузополучателей.№7	2		

17	Составление вагонного листа. Заполнение книги формы ВУ–14.Пломбирование вагонов №8	2	
	Содержание учебного материала	2	
18	Операции, проводимые на железнодорожных станциях в пути следования грузов. Виды операций в пути следования. Приём и сдача вагонов и перевозочных документов по пути следования грузов.	2	2
	Практическое занятие	2	
19	Оформление переадресовки, досылки груза №9	2	
	Содержание учебного материала	2	
20	<b>Информация о подходе поездов и грузов.</b> Порядок уведомления получателей о прибытии грузов, о подаче вагонов под выгрузку средствами грузополучателя.	2	2
	Практическое занятие	2	
21	Оформление документов по прибытии и выгрузке груза. Ведение книги прибытия и книги выгрузки. №10	2	
	Содержание учебного материала	4	
22	Операции, по размещению и хранению грузов на станционных складах, выдача грузов. Складирование и хранение грузов на местах общего пользования. Предельные и льготные сроки хранения, особенности хранения грузов, находящихся под таможенным контролем.	2	2
23	Оформление выдачи и вывоза грузов при выгрузке средствами перевозчика и средствами грузополучателя. Порядок проверки состояния груза, массы и количества мест. Выдача грузов по досылочным документам. Нормы естественной убыли грузов.	2	2
	Практическое занятие	2	
24	Определение сбора за хранение, оформление выдачи грузов.№11	2	
	Содержание учебного материала	2	

	25	Железнодорожные пути необщего пользования. Значение, характеристика и классификация железнодорожных путей необщего пользования. Понятия владелец, контрагент и пользователь пути необщего пользования. Строительство, примыкание и эксплуатация путей необщего пользования. Инструкция о порядке обслуживания и организации движения на железнодорожном пути необщего пользования и документы по его техническому оснащению, увязка их с техническо—распорядительным актом станции примыкания. Порядок разработки, заключения и содержание договоров, связанных с эксплуатацией железнодорожных путей необщего пользования, и договоров, связанных с подачей и уборкой вагонов. Порядок подачи и уборки вагонов на железнодорожные пути необщего пользования. Учет времени нахождения вагонов на путях необщего пользования	2	2	
		Практические занятия	4		
	26	Нормирование оборота вагонов на путях необщего пользования. Учет нахождения вагонов. №12	2		
	27	Составление памятки приемосдатчика (ф. ГУ-45).№13	2		
		Содержание учебного материала	2		
	28	Отчет о грузах, принятых к отправлению и погруженных в вагоны. Сопроводительная ведомость на выданные грузы. Отчет о простое вагонов на подъездных путях промышленных предприятий ФКОО–4.	2	2	
		Практическое занятие	2		
	29	Составление схемы документооборота.№14	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	18		
		Проработка конспекта занятия, учебных изданий. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.			
Тема 2.3		Содержание учебного материала	4		
Организация перевозок грузов отдельных категорий	30	Перевозка грузов мелкими отправками. Прием к перевозке и погрузка мелких отправок; требования к таре и упаковке, маркировка. Оформление перевозки грузов мелкими отправками. Устройство складов для мелких отправок	2	2	OK2 OK3 OK4 OK5 OK6
	31	Пункты сортировки мелких отправок. Выгрузка мелких отправок из вагона. Перевозка грузов в контейнерах, автопоездах и контрейлерах Перспективы развития контейнерных перевозок. Современное состояние контейнерной транспортной системы, ее техническое оснащение.	2	2	ОК7 ОК8 ОК9 ПК3.2 ПК3.3

		Практические занятия	4		
	32	Составление календарного расписания приема грузов мелкими отправками.№15	2		
	33	Оформление перевозки грузов мелкими отправками.№16	2		
		Содержание учебного материала.	4		
	34	<b>Контейнерные поезда.</b> Универсальные и специализированные контейнеры. Особенности планирования контейнерных перевозок.	2	2	
	35	Правила перевозок грузов в универсальных и специализированных контейнерах. Организация работы контейнерного терминала. Перевозка автопоездов и контрейлеров.	2	2	
		Практическое занятие	2		
	36	Оформление перевозки грузов в контейнерах.№17	2		
		Содержание учебного материала			
	37	Перевозка грузов для личных, семейных и иных нужд не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности Порядок оказания услуг.	2		
		Практические занятия	4		
	38	Правила перевозки, оформление перевозки. Порядок объявления ценности№18	2		
	39	Оформление перевозки домашних вещей.№19	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	8		
		Проработка конспекта занятия, учебных изданий. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.			
		3 (2) курс, 6 (4) семестр Максимальная учебная нагрузка (всего) — 212 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) — 144 в том числе: теоретическое обучение —88 практические занятия — 56			
		Содержание учебного материала.	8		
Тема 2.4	1	Общие требования к размещению и креплению грузов на открытом подвижном	2	2 OF	(2
Перевозка грузов на открытом		составе. Характеристика грузов, перевозка которых допускается на открытом		OH	
подвижном составе		подвижном составе.		OF OF	
	2	Габариты погрузки, допустимые нормы продольного и поперечного смещения	2	2 OF	
		центра тяжести груза.		OH	(7

					О
					o
					ПЬ
					П
	3	Силы, действующие на груз при перевозке.	2	2	
	4	Длинномерные грузы и перевозка на сцепах. Материалы и способы крепления	2	2	
		грузов. Прием к перевозке грузов, погруженных по МТУ и НТУ.			
		Практические занятия	4		
	5	Расчет сил, действующих на груз при перевозке.№20	2		
	6	Выбор средств крепления грузов №21	2		
		Содержание учебного материала.	12		
	7	Аттестация работников грузоотправителя, ответственных за размещение и крепление грузов.	2	2	
	8	Размещение и крепление грузов в ящичной упаковке	2	2	
	9	Размещение и крепление металлопродукции, ЖБИ и конструкции	2	2	
	10	<b>Прием к перевозке грузов</b> , способ размещения и крепления которых не предусмотрены ТУ, отметки в накладной.	2	2	
	11	<b>Перевозка грузов навалом и насыпью.</b> Характеристика навалочных и насыпных грузов, условия перевозок. Характеристика смерзающихся грузов, перевозимых насыпью.	2	2	
	12	<b>Профилактические меры, препятствующие смерзанию груза,</b> в местах погрузки, при подготовке груза к перевозке; средства восстановления сыпучести; оформление перевозок смерзающихся грузов Предотвращение потерь грузов мелких фракций при перевозке.	2	2	
		Практические занятия	4		
	13	Подготовка к оформлению для перевозки смерзающегося груза №22	2		
	14	Оформление перевозки смерзающегося груза групповой отправкой. №23	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	12		
		Проработка конспекта занятия, учебных изданий. Подготовка к практическим			
		занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Стр 314–323			
Тема 2.5		Содержание учебного материала	4		
Перевозка грузов отдельных	15	Перевозка зерновых грузов. Качественная характеристика зерновых грузов и	2	2	С
категорий		продуктов их переработки; хранение и грузовые операции		1	C

16	Специализированный подвижной состав для перевозки зерновых грузов. Подготовка подвижного состава к перевозке зерновых грузов. Условия перевозок.	2	2 OK OK OK
	Практические занятия	4	ОК ОК ОК ПК3
17	Оформление перевозки зерновых грузов№24	2	
18	Оформление перевозки зерновых грузов №25	2	
	Содержание учебного материала	4	
19	<b>Перевозка скоропортящихся грузов.</b> Номенклатура и особенности перевозки скоропортящихся грузов. Подготовка и прием к перевозке. Выбор способа перевозки и подготовка подвижного состава.	2	2
20	<b>Способы укладки скоропортящихся грузов в вагоне.</b> Сопроводительные документы.	2	2
	Практические занятия	4	
21	Подготовка документов к оформлению перевозки скоропортящихся грузов.№26	2	
22	Оформление перевозки скоропортящихся грузов.№27	2	
23	Перевозка грузов с сопровождением грузоотправителей, грузополучателей. Перечень грузов, перевозимых в сопровождении проводников. Виды сопровождения. Порядок оформления перевозок грузов в сопровождении. Порядок сдачи груза под охрану.	2	
24	<b>Перевозка животных.</b> Технические средства для перевозки живности. Прием, погрузка и размещение в вагоне животных. Обслуживание животных в пути, выгрузка и выдача.	2	2
25	<b>Перевозка негабаритных грузов.</b> Классификация негабаритных грузов. Расчетная негабаритность.	2	2
26	Прием, погрузка и отправление негабаритных грузов. Обеспечение безопасности движения при перевозке негабаритных грузов.	2	2
	Практические занятия	8	
27	Определение вида негабаритности.№28	2	
28	Определение степени негабаритности.№29	2	
29	Определение расчетной негабаритности груза аналитическим способам№30	2	
30	Определение расчетной негабаритности груза графическим способам.№31	2	
	Содержание учебного материала	6	

	31	Общие сведения о воинских перевозках. Организация воинских перевозок.	2	2	
	32	Классификация воинских перевозок. Обязанности должностных лиц. Техническое	2	2	
		обеспечение воинских перевозок.			
	33	Оформление воинских перевозок и расчеты по ним. Технические условия	2	2	
		погрузки и крепления воинской техники.			
		Практические занятия	4		
	34	Подготовка документов на воинскую перевозку.№32	2		
	35	Оформление документов на воинскую перевозку.№33	2		
		Содержание учебного материала	6		
	36	Перевозка жидких грузов наливом Характеристика наливных грузов. Требования к	2	2	
		подготовке цистерн.			
	37	Прием и определение массы наливных грузов. Технология налива и слива.	2	2	
		Порядок возврата порожних цистерн.			
	38	Промывка и пропарка цистерн, промывочно-пропарочные станции (ППС).	2	2	
		Перевозка отдельных видов наливных грузов.			
		Практические занятия	8		
	39	Определение массы наливных грузов.№34	2		
	40	Оформление перевозки наливного груза №35	2		
	41	Оформление пересылки порожних цистерн №36	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	16		
		Проработка конспекта занятия, учебных изданий. Подготовка к практическим			
		занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.			
Тема 2.6		Содержание учебного материала	8		
Перевозка грузов с участием	42	Перевозка грузов с участием нескольких видов транспорта	2		ОК2
нескольких видов транспорта, с	43	Значение прямых смешанных сообщений.	2	2	OK3 OK5
участием железных дорог	44	Правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном	2	2	OK5
иностранных государств		сообщении. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций в пунктах			ОК7
		перевалки.			ОК8
	45	Оформление перевозок. Ответственность сторон.	2	2	ОК9 ПК3.2
		Практические занятия	4		11183.2
	46	Оформление перевозок грузов в прямом смешанном сообщении.№37	2		
		Содержание учебного материала	2		
	47	Перевозка грузов в международном сообщении. Общие положения.	2	2	

	48	Соглашение о международном грузовом сообщении (СМГС).	2	2	
	49	Прием, оформление перевозочных документов, выдача грузов	2	2	
	50	Международный транзитный тариф.	2	2	
	51	Перевозка экспортно-импортных грузов с участием портов.	2	2	
	52	Перевозка грузов в международном сообщении между железными дорогами государств—участников СНГ. Основные условия перевозки. Работа пограничных станций. Тарифы. Исчисление провозных платежей. Оформление перевозки грузов. Порядок передачи вагонов, правила пользования вагонами.	2	2	
		Практические занятия	4		
	53	Оформление перевозок грузов в международном сообщении.№38	2		
	54	Оформление простоя вагонов с грузами в ожидании таможенного оформления на станции назначения №39	2		
		Содержание учебного материала	2		
	55	<b>Организация работы таможни.</b> Таможенный кодекс РФ . Сопроводительные документы по выполнению таможенных правил. Взаимодействие таможенных органов и перевозчика.	2	2	
		Самостоятельная работа обучающихся	4		
		Проработка конспекта занятия, учебных изданий. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.			
Тема 2.7.		Содержание учебного материала	4		
Ответственность перевозчика грузоотправителей и	56	<b>Ответственность по перевозкам</b> . Ответственность за невыполнение принятой заявки, за утрату, порчу, повреждения груза.	2	2	OK2 OK3 OK5
грузополучателей, обеспечение сохранности грузов	57	Ответственность за просрочку доставки груза, самовольное занятие вагонов, за искажение данных накладной, за превышение грузоподъемности вагона	2	2	ОК6 ОК7
		Практические занятия	4		OK8 OK9
	58	Начисление штрафов за невыполнение договоров.№40	2		ПК3.2
	59	Начисление штрафов за невыполнение условий перевозки.№41	2		ПК3.3
		Содержание учебного материала	10		
	60	Виды несохранности и обеспечение сохранности перевозимых грузов Характеристика основных видов несохранности грузов по виду и сумме ущерба.	2	2	
	61	<b>Мероприятия по предотвращению несохранности грузов.</b> Учет и отчетность по несохранным перевозам.	2	2	

62	Оформление и расследование несохранных перевозок. Порядок и сроки расследования случаев несохранности грузов и разъединения грузов от документов.	2	2
63	Акты и порядок их составления.	2	2
64	<b>Работа актово-розыскного стола.</b> Рассмотрение результатов расследования и анализ состояния по обеспечению сохранности грузов	2	2
	Практические занятия	8	
65	Составление акта общей формы ф.ГУ−23. №42	2	
66	Составление рапорта приемосдатчика №43	2	-
67	Составление коммерческого акта.(ф.ГУ-22.) №44	2	-
68	Регистрация коммерческого акта.(ф.ГУ-22.)№45	$\frac{2}{2}$	-
08			
	Содержание учебного материала	2	_
69	Розыск грузов Розыск грузов и делопроизводство по нему. Автоматизированная	2	2
	система розыска грузов.		
	Практическое занятие	2	
70	Составление розыскных телеграмм.№46	2	
	Содержание учебного материала	2	
71	<b>Претензии и иски Общие положения.</b> Право на предъявление претензий и исков. Предъявление и рассмотрение исков. Предъявление и рассмотрение претензий.	2	2
72	Контрольно-ревизионная работа. Проведение и оформление результатов ревизий грузового двора, станции, агентства фирменного транспортного обслуживания. Ревизия пунктов коммерческого осмотра поездов и вагонов. Проверка обеспечения сохранности грузов, подвижного состава и безопасности движения поездов в грузовом хозяйстве	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	12	
	Проработка конспекта занятия, учебных изданий. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя		

Наименование разделов и тем	№ Заня	Эбъем часов	Уровен	Форми руемы
	КИТ		освоен	e

				ия	компе тенци и
		3 (2) курс, 6 (4)семестр Максимальная учебная нагрузка (всего) – 70 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 48 в том числе: теоретическое обучение –24			
		практические занятия – 24			
Раздел 3. Осуществление перевозки грузов на особых условиях			70		
МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях			70		
		Содержание учебного материала	4		
		Классы, подклассы, категории, группы и степени опасности груз	2	2	OK1
	1	Понятие опасного груза; классы опасных грузов. Деление классов по видам и степени опасности на подклассы, категории и группы совместимости			OK2 OK3 OK5
	2	Характеристика и свойства опасных грузов. Классификационный шифр опасного груза, код опасности.	2	2	OK5 OK6 OK7
		Практическое занятие № 1	2		ОК8
	3	Определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности	2		ОК9 ПК3.2
		Практическое занятие № 2.	2		ПК3.3
	4	«Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасных грузов»	2		
		Содержание учебного материала	2	2	
	5	Опасные грузы, допускаемые к перевозке. Алфавитный указатель опасных грузов, допущенных к перевозке железнодорожным транспортом. Условия перевозки грузов, не поименованных в алфавитном указателе, сходных с ними по своим химическим свойствам и характеру опасности.	2	2	
		Практическое занятие № 3	2		
	6	«Определение условий перевозки опасных грузов в крытых вагонах.	2		
		Практическое занятие №4	2		

7	Определение условия перевозки опасного груза наливом в вагоне-цистерне	2	
	Содержание учебного материала	2	
8	Совместная перевозка с опасными грузами. Условия совместной перевозки в одном вагоне или контейнере опасных грузов с разными и одинаковыми классификационными шифрами; опасных с неопасными грузами.	2	2
	Практическое занятие №5	2	
9	Определение возможности совместной перевозки опасных грузов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Условия перевозки грузов, для которых необходим специальный подвижный состав или особые условия перевозки	2	
	Содержание учебного материала	2	
10	<b>Требования к таре и упаковкеГОСТ 26319–84 «Грузы опасные. Упаковка».</b> Грузы, требующие герметичной упаковки. Требования к упаковке опасных грузов в стеклянной таре. Требования к таре и упаковке при перевозке повагонными и мелкими отправками, при перевозке жидких грузов. Совместная упаковка в одном грузовом месте разных опасных грузов.	2	2
	Практическое занятие№6	2	
11	Маркировка грузового места с опасным грузом	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Требования к таре и упаковке при перевозке повагонными и мелкими отправками, при перевозке жидких грузов. Совместная упаковка в одном грузовом месте разных опасных грузов.	2	
	Практическое занятие №7	2	
12	Маркировка грузового места с опасным грузом, обладающим несколькими видами опасности	2	
	Содержание учебного материала	2	
13	Подготовка крытых вагонов и контейнеров Порядок подготовки крытых вагонов и контейнеров под перевозку опасных грузов. Оборудование вагонов. Пересылка порожних специализированных вагонов и контейнеров после выгрузки опасных грузов.	2	2
	Практическое занятие №8	2	

14	Нанесение знаков опасности на вагоны	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Свидетельство о техническом состоянии вагонов (контейнеров) и их запорно-	4	
	предохранительных устройств для перевозки опасных грузов. Регистрация результатов осмотра вагонов.		
15	Нанесение знаков опасности при контейнерной и контрейлерной перевозках	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Свидетельство о техническом состоянии вагонов (контейнеров) и их запорнопредохранительных устройств для перевозки опасных грузов. Регистрация результатов осмотра вагонов.	2	
	Практическое занятие №9	2	
16	Нанесение знаков опасности и дополнительных надписей на вагоны, находящейся в собственности грузовладельцев	2	
	Содержание учебного материала	2	
17	Оформление перевозки опасных грузов	2	2
18	Оформление комплекта перевозочных документов на перевозку опасных грузов. Порядок простановки штемпелей о характере опасности на накладной, дорожной ведомости. Заполнение графы «Наименование груза».		
	Практическое занятие №10	2	
19	Оформление перевозочных документов при перевозки опасных грузов	2	
	Содержание учебного материала		
20	Регламентация техническо-распорядительным актом станции (TPA) безопасности приема, отправления, пропуска, производства маневровой работы с	2	2
	опасными грузами. Нормы прикрытия для вагонов с ВМ (взрывчатыми материалами). Порядок подачи вагонов под погрузку Места погрузки и выгрузки опасных грузов. Порядок подачи и уборки вагонов. Прием и выдача опасных грузов.		
	Практическое занятие №11	2	
21	Оформление кодов для натурного листа	2	
	Практическое занятие №12	2	
22	Оформление перевозочных документов при международной перевозки	2	

	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Аварийные карточки. Оформление вагонного листа, натурного листа. Коды для натурного листа. Отметки, обязательные при перевозке опасного груза.	2	
	Листок сортировки. Оформление сортировочного листка. Разметка вагонов.	2	
	Условия роспуска вагонов с опасными грузами с сортировочных горок	2	
	Содержание учебного материала	2	
23	Особые условия перевозки опасных грузов класса 1. Характеристика и свойства опасных грузов класса 1 — взрывчатые материалы (ВМ). Условный номер ВМ. Порядок разработки, согласования и утверждения на каждой разработанный ВМ аварийной карточки; номер аварийной карточки. Порядок погрузки, выгрузки, догрузки ВМ.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Оформление перевозочных документов, нанесение знаков опасности при	2	
	перевозки взрывчатых материалов		
	Содержание учебного материала	2	
24	Особые условия перевозки опасных грузов класса 7Характеристика и свойства опасных грузов класса 7 — радиоактивные материалы (РМ). Требования к транспортным упаковочным комплектам и радиационным упаковкам. Транспортные категории для опасных грузов класса 7Организация перевозок радиационных грузов. Условия временного хранения грузов РМ на станциях. Маркировка РМ, нанесение знаков опасности. Особенности оформления перевозочных документов. Отметки в натурном листе. Радиометрическая проверка выгруженных вагонов и дезактивация.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Требования к упаковке ВМ, маркировка ВМ, нанесение знаков опасности. Особенности оформления перевозочных документов: дополнительные записи, штемпелевание; приложение к накладной декларации. Свидетельство о техническом состоянии вагона для перевозки взрывчатых материалов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Влияние опасных грузов на окружающую среду. Вредное воздействие опасных грузов на организм человека. Воздействие на окружающую среду. Охрана труда при выполнении погрузочно–выгрузочных работ с опасными грузами.	2	
Ссего		70	

## 2.4 Содержание обучения по профессиональному модулю заочной формы обучения

1. Наименование	$N_{\underline{o}}$	Содержание учебного материала практические занятия, самостоятельная работа,	Объем	Уровен	Форм
разделов	Заня	обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	Ь	ируем
профессионального	тия			освоен	ые
модуля,				ия	компе
междисциплинарных					тенци
курсов и тем					И
Раздел 1.		3 курс	301		OK1
Осуществление		Максимальная учебная нагрузка (всего) – 150 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) –32 в том числе:			ОК2
транспортно—		в том числе:			ОК3
экспедиционной		теоретическое обучение – 16			ОК5
деятельности на		практические занятия – 16			ОК6
железнодорожном					OK7
транспорте					ОК8 ОК9
					ПКЗ.1
					ПКЗ.2
					ПК3.3
МДК 03.01.			301		
Транспортно—					
экспедиционной					
деятельности на					
железнодорожном					
транспорте					
Тема 1.1 введение	1	Содержание учебного материала	2	2	
логистику		История развития логистики	2		
		Самостоятельная работа	9		OK1
		Основные понятия определения, организация товародвижения, логистика как			ПКЗ.1
		производственная структура экономики, логистические потоки и их характеристики,			ПК3.2
		основные цели и концепции логистики, функциональные сферы логистики, понятие			
		транспортной логистики: ее сущность и задачи, роли информационных и финансовых			
		потоков в логистических системах			
Тема 1.2 Логистические	2	Содержание учебного материала	2	2	
системы и транспорт		Виды логистических систем	2		

		Самостоятельная работа	9		ОК2
		Транспортный и экспедиторский и экспедиторский сервис, организация и технология			ОК3
		транспортно-экспедиционных операций, система фирменного транспортного			OK5
		обслуживания (СФТО) как логистическая система, международные транспортные			OK6
		коридоры, транспортная составляющая логистических систем, участники доставки грузов и			OK7 OK8
		пассажиров, роль СФТО в обеспечении устойчивого функционирования железных дорог на			ОК9
		рынке транспортных услуг, критерии оптимизации грузовых и пассажирских перевозок,			ПКЗ.1
		смешанные и интермодальные перевозки с участием различных видов транспорта,			ПК3.2
		транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности.			ПК3.3
Тема 1.3	3	Содержание учебного материала	2	2	
		Характеристики логистических транспортных цепей	2		
		Самостоятельная работа	8		
		Логистические цепи при доставке грузов технологическими маршрутами. Логистические цепи			
		доставки сырья и грузов различными вилами транспорт! Понятие о функции срочности			
		доставки, Определение величины транспортной партии груза			
		Практические занятия	4		
	4	Оценка ускоренной доставки груза в логистической цепи. Источник сырья – производство.	2		
	5	Определение оптимальной партии груза в логистической пени. Производство – транспорт – потребитель.	2		
Тема 1.4 Склады в	6	Содержание учебного материала	2	2	ОК 2
логистических системах		Назначение, разновидности и функции складов и терминалов	2		ОК3
		Самостоятельная работа	10		OK4
		Таможенные терминалы, принципы формирования дислокации складской цепи,			ОК6 ОК7
		координация развития и технологического взаимодействия в работе транспорта и складов,			ПК 3.1
		планирование подачи-уборки грузов на склады, логистические центры, технология			
		обработки и распределения грузов: прогрессивные методы и технические средства,			
		применяемые на складах Практические занятия	4		ł
	7	Определение оптимального места расположения склада на заданном полигоне.	2		Ĭ
	8	Планирование рейса автомобиля (маневрового локомотива, погрузчика, стеллажного	2		1
		штабелера) по заданию преподавателя	<b>-</b>		
Тема 1.5 Маркетинг	9	Содержание учебного материала	2	2	
транспортно-складских		Связь маркетинга и логистики: сходства и различия	2	1	
услуг		Самостоятельная работа	5		1

		Логистика в коммерческой деятельности, сбытовые и распределительные функции, каналы товародвижения и структурные схемы размещения тортовых складов на каналах			
		товародвижения, методы изучения и регулирования транспортного и складского рынка,			
		принципы ценообразования			
Тема 1.6		Содержание учебного материала	2	2	
Логистические аспекты	10	Виды тары и упаковки, методы ее проверки.	2		ОК3
тары и упаковки,		Требования к таре и упаковке грузов. Упаковка грузов для комбинированных смешанных			ОК4
контейнерные перевозки		перевозок. Международный рынок тары и упаковки и методы ее выбора.			ОК6
		Самостоятельная работа	4		OK7 OK8
		Требования к контейнерам Пакетирование и контейнеризация грузов, их эффективность	2		ПК 3.1
		Понятие внутрипроизводственной логистики	2		1110 3.1
	11	Практические занятия	2		
		Разработка предложений по оптимизации материальных запасов на станции	2		
		Самостоятельная работа	14		
		Особенности оптимизации материальных ресурсов на железнодорожном транспорте, виды			
		запасов материальных ресурсов, логистическое управление запасами ресурсов, организация			
		материально-технического снабжения на железнодорожном транспорте			
		Цели и роли информационных потоков в логистических системах. Общая классификация			
		информационных потоков. Информационные системы пассажирских перевозок,			
		информационные телекоммуникационные системы для непрерывного слежения за			
		движением материальных потоков. Моделирование информационных; технологий			
		грузовых перевозок. Управление цепочками поставок			
Тема 1.9.	12	Содержание учебного материала	2	2	
Транспорт как отрасль		Особенности и перспективы развития железнодорожного транспорта.	2		ОК4
экономики		Самостоятельная работа	25		ОК6
		Роль и значение железнодорожного транспорта в системе рыночной экономики.			OK7
		Специфические особенности железнодорожного транспорта. Транспортная продукция, ее			ОК9 ПК 3.1
		особенности и измерители. Объемные и качественные показатели эксплуатационной			1110 3.1
		работы. Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы. Рынок труда,			
		направление кадровой политики на транспорте. Доходы от перевозок, пути повышения			
		доходов. Состав и структура эксплуатационных расходов отрасли, их зависимость от			
		размеров движения. Элементы затрат, калькуляция себестоимости. Прибыль организации,			
		распределение и использование прибыли. Ресурсы железнодорожного транспорта			
Тема 1.10	13	Содержание учебного материала	2	2	
Инфраструктура –		Организационно-правовые формы организации	2		ОК4
основная экономическая	14	Практические занятия	2		OK5

структура рыночной		Определение показателей использования основных фондов и оборотных средств. Расчет	2		ОК7
системы хозяйствования		амортизационных отчислений.			ОК8
		Самостоятельная работа	29		ОК9
		Классификация организаций по формам собственности и объектам производства.			ПК 3.1
		Производственные особенности структуры организации . Инфраструктура организации.			ПК3.2
		Типы производства, их характеристика: понятие производственною и технологического			
		процесса. Материально-техническая база организаций. Особенности производственного			
		процесса на железнодорожном транспорте, законы и нормативные документы,			
		регулирующие правовые и организационные основы железнодорожного транспорта			
		Сущность, назначение и состав основных средств. Классификация и структура основных			
		средств, их оценка: износ и амортизация. Показатели эффективности использования			
		основных средств, фондоотдача, фондоемкость, фондовооруженность. Оборотные средства:			
		понятие, состав, структура, классификация. Показатели использования оборотных средств.			
		Пути повышения эффективности использования основных и оборотных средств.			
Тема 1.11 Основы		Самостоятельная работа	5		
организации и		Нормирование труда. Организация труда. Основные задачи и принципы			
нормирования труда. Ресурсы управления		Практические занятия	4		
31 3 1	15	Обработка материалов индивидуальной фотографии рабочего дня	2		1
	16	Обработка материалов хронометража. Расчет норм затрат труда.	2		
		4 курс Максимальная учебная нагрузка (всего) – 151 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) –34 в том числе: теоретическое обучение – 10 практические занятия – 4			
		курсовое проектирование – 20			
Тема 1.12		Содержание учебного материала	2	2	
Трудовые ресурсы и	1	Производительность труда	2		
оплата труда	2	Расчет производительности труда. Расчет заработной платы работников станции	2		
	3	Расчет численности различных категорий работников станции. Расчет фонда оплаты труда	2		
		и среднемесячного заработка работников станции			
	4	Понятие производительности труда.	2		
	5	Показатели производительности труда: выработка, трудоемкость.	2		
		Самостоятельная работа	37		ОК2

		Методы измерения производительности труда: натуральный, денежный (стоимостной) и трудовой. Факторы и резервы роста производительности труда: характеристика и направление реализации. Способы определения производительности труда для различных подразделений железнодорожного транспорта. Сущность, принципы и механизм организации заработной платы в организациях железнодорожного транспорта. Тарифная система оплаты груза: ее сущность, состав и содержание, ее элементы. ЕТКС (единый тарифно-квалификационный справочник). Бестарифная система оплаты труда. Формы и системы оплаты труда: сдельная, повременная: их разновидности, преимущества и недостатки, области применения. Права организаций в области оплаты труда. Структура заработной платы, виды и порядок доплат, методика расчета заработной платы работников различных категории. Система премирования, источники, условия и показатели премирования работников станций, положение о премировании. Порядок индексации доходов населения в условиях инфляции. Методика определения необходимой численности различных категории работников и фонда оплаты труда			ОК3 ОК4 ОК5 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 3.1 ПК3.2
Тема 1.13		Практические занятия	4	2	
Маркетинговая деятельность и пла-	6	Составление рекламы на новый вид продукции и услуг. Планирование объемных и качественных показателей работы станции	2		OK4 OK5
нирование на железно- дорожном транспорте	7	Расчет эксплуатационных расходов и себестоимости продукции станции. Расчет экономической эффективности от внедрения новой техники, прогрессивных технологий, выпуска новых видов продукции, услуг. Анализ результатов производственно—финансовой' деятельности станции	2		ОК7 ОК9 ПК 3.1
		Самостоятельная работа	54		
		Планирование и прогнозирование спроса на грузовые перевозки, бизнес—планирование деятельности организации, назначение и содержание бизнес—плана программы, концепция соециально—ориентированного маркетинга. Принцип и цели маркетинга: ориентация производства на рынок, конкурентоспособность, высокая рентабельность: функции маркетинга и этапы его организации: сбор информации и комплексное Исследование рынка, формирование ценовой политики и установление цен на товары (услуги), определение жизненного цикла товаров и формирование иен на различных его стадиях: стимулирование сбыта. Реклама: назначение, классификация, требование к рекламе, ее виды. Понятие конкурентоспособности. Пути повышения качества и конкурентоспособности транспортной продукции. Цели и задачи системы фирменного транспортного обслуживания (СФТО) ОАО «РЖД». Задачи и особенности планировании перевозок грузов железнодорожным транспортом, вилы планов перевозки грузов. Методы планирования Особенности организации и планирования работы на станции. Классификация и структура эксплуатационных расходов, порядок их планирования. Понятие себестоимости перевозок, пути ее снижения. Ценовая политика и ценообразование на железнодорожном транспорте.			

Тема 1.14 Инвестиционная политика предприятия Тема 1.15 Внешнеэкономических связей		Тарифы на грузовые перевозки, перечень документов, их содержание. Порядок финансирования производственно—хозяйственной деятельности организации Оценки рынка: анализ конкурентов и рынка сбыта продукции. Основы маркетинга. Понятие и концепция маркетинга. План маркетинга. Производственная программа, принципы формирования и содержания, производственные мощности, необходимые для реализации производственной  Самостоятельная работа  Инновации: понятие классификация. Инвестиции, их типы, основные сферы. Принципы инвестирования. Методы расчета эффективности инвестиции  Самостоятельная работа  Значение внешнеэкономических связей. Формы внешнеэкономической деятельности организации. Понятия: «экспорт», «импорт».В чем заключается выгода международной торговли. Формы экспорта капитала. Принципы государственного регулирования внешнеэкономических связей. Совместные предприятия, свободные экономические зоны	6 20		OK2 OK3 OK4 OK5 OK6 OK7 OK8 OK9 IK 3.1 IK3.2
		Курсовая работа по разделу Тематика курсовых работ: 1. Разработка плановых заданий для железнодорожной станции (сортировочной). 2. Разработка плановых заданий для железнодорожной станции (грузовой). 3. Разработка плановых заданий для железнодорожной станции (пассажир кой) Содержание пояснительной записки:	20		IK3.3
		•		_	
	8	Введение	2	_	
	9	1. Технико-экономическая характеристика станции.	2		
	10	2. Технический план (расчет объемных и качественных показателей работы станции).	2		
	11	2.Технический план (расчет объемных и качественных показателей работы станции).	2		
	12	3. Расчет показателей плана по труду (контингент работников станции, фонд заработной платы, среднемесячная заработная плата каждого работника).	2		
	13	4. Расчет производительности труда.	2		
	14	5. Расчет эксплуатационных расходов и себестоимости продукции станции	2		
	15	6 Расчет технико-экономических показателей.	2		
	16	7. Разработка организационно – технических мероприятий по повышению эффективности работы станции, расчет их эффективности.	2		
	17	Заключение	2		l

		3 курс Максимальная учебная нагрузка (всего) – 182 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) –42 в том числе: теоретическое обучение –22 практические занятия 20			
Раздел 2			326		
Обеспечение проце	ecca				
грузовых перевоз	ок				
МДК 03.02					
Обеспечение грузов	вых				
перевозок (по вид	ам		326		
транспорта)					
Тема 2.1	Содера	жание учебного материала			
Общие сведения о	1	Основы организации грузовой и коммерческой работы.	2	2	OK1
коммерческой		Содержание грузовой и коммерческой работы.			ОК2 ОК3
деятельности		Структура управления грузовой и коммерческой работой.			ОК4
железнодорожного		Самостоятельная работа обучающихся	14		ОК5
транспорта		Классификация грузовых перевозок.	4		ОК6 ОК7
		Нормативно-правовая база коммерческой деятельности железнодорожного			OK7 OK8
		транспорта. Основные положения действующего Устава железнодорожного транспорта РФ.			ОК9 ПК3.2
		Сооружения и устройства весового хозяйства. Значение измерения массы груза при	10		
		перевозке. Классификация, метрологические характеристики, принцип действия и			
		конструкция средств измерения массы. Порядок взвешивания грузов. Техническое			
		содержание весоизмерительных приборов. Метрологический контроль за весами. Методы определения массы грузов.			
		Практическое занятие	2		
	2	Определение коммерческой характеристики станции	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	16		

		Заявки на перевозку грузов и предварительное планирование перевозки грузов	16		
		Порядок представления, рассмотрения и принятия заявок грузоотправителей на			
		перевозку грузов. Учёт выполнения заявок на перевозку грузов. Ответственность за			
		невыполнение принятой заявки. Временные ограничения и запрещения погрузки.			
		Практические занятия	4		
	3	Составление заявки на перевозку грузов (ф. ГУ-12).	2		Ī
	4	Составление учетной карточки выполнения заявки на перевозку груза ГУ-1	2		
	5	Самостоятельная работа обучающихся	12		
		Проработка конспекта занятия, учебных изданий. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Стр.9–16, 79–92, 108–109	12		
Тема 2.2		Содержание учебного материала			
Технология перевозок грузов	6	<b>Правила приема грузов к перевозке.</b> Подготовка и прием груза к перевозке Требования к грузоотправителям по подготовке грузов, их тары и упаковки к перевозкам. Транспортная маркировка, её содержание, требования к нанесению.	2	2	OK2 OK3 OK4 OK5
	7	<b>Договор перевозки грузов.</b> Транспортная железнодорожная накладная, комплект перевозочных документов, транспортная электронная накладная; порядок их заполнения грузоотправителем и станцией отправления. Электронная цифровая подпись.	2	2	OK6 OK7 OK8 OK9
		Практические занятия	4		ПК3.1 ПК3.2
	8	Оформление комплекта перевозочных документов. Ведение книги приема грузов к перевозке.	2		ПКЗ.2
	9	Определение сроков доставки грузов	2		Ī
		Содержание учебного материала			
	10	Погрузка и операции по отправлению груза. Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке. Порядок натурного осмотра вагонов (контейнеров) и проверка заполнения накладной в соответствии с требованиями правил перевозок грузов.	2	2	
	11	Уведомление грузоотправителя о времени подачи вагонов под погрузку.	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	8		1
		Порядок регистрации уведомлений грузоотправителей об окончании грузовых операций. Рациональное использование грузоподъемности и вместимости вагонов. Правила пломбирования вагонов и контейнеров. Вагонный лист и порядок его заполнения. Операции по отправлению грузов со станции.	8		
		Практические занятия	2		

12	Расчет статистической нагрузки вагонов. Определение технических норм загрузки	2
	вагонов.	
	Содержание учебного материала	
13	Определение сроков погрузки и выгрузки грузов средствами	2
	грузоотправителей, грузополучателей.	
14	Составление вагонного листа. Заполнение книги формы ВУ–14. Пломбирование	2
	вагонов	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Операции, проводимые на железнодорожных станциях в пути следования	
	грузов. Виды операций в пути следования. Приём и сдача вагонов и перевозочных	2
	документов по пути следования грузов.	
	Оформление переадресовки, досылки груза	2
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Информация о подходе поездов и грузов. Порядок уведомления получателей о	2
	прибытии грузов, о подаче вагонов под выгрузку средствами грузополучателя.	
	Оформление документов по прибытии и выгрузке груза. Ведение книги прибытия	2
	и книги выгрузки. Операции, по размещению и хранению грузов на станционных	
	складах, выдача грузов. Складирование и хранение грузов на местах общего	
	пользования. Предельные и льготные сроки хранения, особенности хранения грузов,	
	находящихся под таможенным контролем.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Оформление выдачи и вывоза грузов при выгрузке средствами перевозчика и	2
	средствами грузополучателя. Порядок проверки состояния груза, массы и	
	количества мест. Выдача грузов по досылочным документам. Нормы естественной	
	убыли грузов.	
	Определение сбора за хранение, оформление выдачи грузов.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	4

	Железнодорожные пути необщего пользования. Значение, характеристика и классификация железнодорожных путей необщего пользования. Понятия владелец, контрагент и пользователь пути необщего пользования. Строительство, примыкание и эксплуатация путей необщего пользования. Инструкция о порядке обслуживания и организации движения на железнодорожном пути необщего пользования и документы по его техническому оснащению, увязка их с техническо—распорядительным актом станции примыкания. Порядок разработки, заключения и содержание договоров, связанных с эксплуатацией железнодорожных путей необщего пользования, и договоров, связанных с подачей и уборкой вагонов. Порядок подачи и уборки вагонов на железнодорожные пути необщего пользования. Учет времени нахождения вагонов на путях необщего пользования	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	<b>Нормирование оборота вагонов на путях необщего пользования.</b> Учет нахождения вагонов.	2	
	Составление памятки приемосдатчика (ф. ГУ-45).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Отчет о грузах, принятых к отправлению и погруженных в вагоны. Сопроводительная ведомость на выданные грузы. Отчет о простое вагонов на подъездных путях промышленных предприятий ФКОО–4.	2	
	Составление схемы документооборота.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Проработка конспекта занятия, учебных изданий. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.	2	
Тема 2.3	Перевозка грузов мелкими отправками.	2	
Организация перевозок грузов отдельных категорий	Прием к перевозке и погрузка мелких отправок; требования к таре и упаковке, маркировка. Оформление перевозки грузов мелкими отправками. Устройство складов для мелких отправок  Пункты сортировки мелких отправок. Выгрузка мелких отправок из вагона.		OK2 OK3 OK4 OK5 OK6
	Перевозка грузов в контейнерах, автопоездах и контрейлерах Перспективы развития контейнерных перевозок. Современное состояние контейнерной транспортной системы, ее техническое оснащение.		OK7 OK8 OK9
	Оформление перевозки грузов мелкими отправками	4	ПК3.1 ПК3.2
	Составление календарного расписания приема грузов мелкими отправками.	2	ПКЗ.3
	Самостоятельная работа обучающихся	8	

		<b>Контейнерные поезда.</b> Универсальные и специализированные контейнеры. Особенности планирования контейнерных перевозок.	2		
		Правила перевозок грузов в универсальных и специализированных контейнерах. Организация работы контейнерного терминала. Перевозка автопоездов и контрейлеров.	4		
		Оформление перевозки грузов в контейнерах.	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	6		
		Перевозка грузов для личных, семейных и иных нужд не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности Порядок оказания услуг.	2		
		<b>Правила перевозки, оформление перевозки.</b> Порядок объявления ценности. Порядок возмещения ущерба при утрате груза.	2		
		Оформление перевозки домашних вещей.	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	2		
		Проработка конспекта занятия, учебных изданий. Подготовка к практическим	2		
		занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.			
Тема 2.4		Содержание учебного материала.			
Перевозка грузов на	15	Общие требования к размещению и креплению грузов на открытом подвижном	2	2	
открытом подвижном составе		составе. Характеристика грузов, перевозка которых допускается на открытом подвижном составе.			
	16	Габариты погрузки, допустимые нормы продольного и поперечного смещения центра тяжести груза.	2	2	
	17	Силы, действующие на груз при перевозке.	2	2	
	18	<b>Длинномерные грузы и перевозка на сцепах</b> . Материалы и способы крепления грузов. Прием к перевозке грузов, погруженных по МТУ и НТУ.	2	2	OK2 OK3
		Практические занятия	4		OK4 OK5
	19	Расчет сил, действующих на груз при перевозке.	2		OK5
	20	Выбор средств крепления грузов	2		ОК7
		Содержание учебного материала.	-		ОК8 ОК9
		Самостоятельная работа обучающихся	24		ПКЗ.1
		Аттестация работников грузоотправителя, ответственных за размещение и крепление грузов.	4		ПК3.2 ПК3.3
		Размещение и крепление грузов в ящичной упаковке	4		

		Размещение и крепление металлопродукции, ЖБИ и конструкции	4		
		<b>Прием к перевозке грузов</b> , способ размещения и крепления которых не предусмотрены ТУ, отметки в накладной.	4		
		<b>Перевозка грузов навалом и насыпью.</b> Характеристика навалочных и насыпных грузов, условия перевозок. Характеристика смерзающихся грузов, перевозимых насыпью.	4		
		<b>Профилактические меры, препятствующие смерзанию груза,</b> в местах погрузки, при подготовке груза к перевозке; средства восстановления сыпучести; оформление перевозок смерзающихся грузов Предотвращение потерь грузов мелких фракций при перевозке.	4		
		Практические занятия	4		
		Подготовка к оформлению для перевозки смерзающегося груза	4		1
	21	Оформление перевозки смерзающегося груза групповой отправкой.	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	12		
		Проработка конспекта занятия, учебных изданий. Подготовка к практическим	12		
		занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Стр 314–323  4 курс  Максимальная учебная нагрузка (всего) –144 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 16 в том числе: теоретическое обучение –6 практические занятия – 10			
Тема 2.5		Содержание учебного материала			
Перевозка грузов отдельных категорий	1	<b>Перевозка зерновых грузов.</b> Качественная характеристика зерновых грузов и продуктов их переработки; хранение и грузовые операции	2	2	OK2 OK3
		Самостоятельная работа обучающихся	18		OK3 OK4
		Специализированный подвижной состав для перевозки зерновых грузов. Подготовка подвижного состава к перевозке зерновых грузов. Условия перевозок.	2		OK5 OK6 OK7 OK8 OK9
		Практическое занятие	2		ПКЗ.1
		Оформление перевозки зерновых грузов	2		ПК3.2

	Перевозка скоропортящихся грузов. Номенклатура и особенности перевозки		ПКЗ
	скоропортящихся грузов. Подготовка и прием к перевозке. Выбор способа перевозки	2	
	и подготовка подвижного состава.		
	Способы укладки скоропортящихся грузов в вагоне. Сопроводительные		
	документы.		
	Практические занятия	2	
	Подготовка документов к оформлению перевозки скоропортящихся грузов.	2	
	Оформление перевозки скоропортящихся грузов.		
	Перевозка грузов с сопровождением грузоотправителей, грузополучателей.	2	
	Перечень грузов, перевозимых в сопровождении проводников. Виды сопровождения.		
	Порядок оформления перевозок грузов в сопровождении. Порядок сдачи груза под		
	охрану.		
	Перевозка животных. Технические средства для перевозки живности. Прием,	2	
	погрузка и размещение в вагоне животных. Обслуживание животных в пути,		
	выгрузка и выдача.		
	Перевозка негабаритных грузов. Классификация негабаритных грузов. Расчетная	2	
	негабаритность.		
	Прием, погрузка и отправление негабаритных грузов. Обеспечение безопасности	2	
	движения при перевозке негабаритных грузов.		
	Практические занятия	4	
	Определение степени негабаритности.	2	
	Определение расчетной негабаритности груза аналитическим способам	2	
	Практическое занятие	2	
2	Определение вида негабаритности	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	18	
	Общие сведения о воинских перевозках. Организация воинских перевозок.	2	
	Классификация воинских перевозок. Обязанности должностных лиц. Техническое		
	обеспечение воинских перевозок.		
	Оформление воинских перевозок и расчеты по ним. Технические условия		
	погрузки и крепления воинской техники.		
	Практическое занятие	2	
	Подготовка документов на воинскую перевозку. Оформление документов на	2	
	воинскую перевозку.		
	Содержание учебного материала		

		<b>Перевозка жидких грузов наливом</b> Характеристика наливных грузов. Требования к подготовке цистерн.	2		
		Прием и определение массы наливных грузов. Технология налива и слива. Порядок возврата порожних цистерн.	2		
		Промывка и пропарка цистерн, промывочно-пропарочные станции (ППС). Перевозка отдельных видов наливных грузов.	2		
		Практические занятия	4		
		Определение массы наливных грузов.	2		
		Оформление перевозки наливного груза Оформление пересылки порожних цистерн Оформление пересылки порожних цистерн	2		
Тема 2.6		Содержание учебного материала			
Перевозка грузов с участием нескольких	3	<b>Перевозка грузов с участием нескольких видов транспорта.</b> Значение прямых смешанных сообщений.	2	2	
видов транспорта, с участием железных		Самостоятельная работа обучающихся	4		
дорог иностранных государств		Правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно—водном сообщении. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций в пунктах перевалки.	2		
		Оформление перевозок. Ответственность сторон.	2		
		Практические занятия	4		
	4	Оформление перевозок грузов в прямом смешанном сообщении.	2		
	5	Содержание учебного материала  Перевозка грузов в международном сообщении. Общие положения. Соглашение о международном грузовом сообщении (СМГС).	2	2	
		Самостоятельная работа обучающихся	8		
		Прием, оформление перевозочных документов, выдача грузов	2		
		Международный транзитный тариф.	2		
		Перевозка экспортно-импортных грузов с участием портов.	2		
		Перевозка грузов в международном сообщении между железными дорогами государств—участников СНГ. Основные условия перевозки. Работа пограничных станций. Тарифы. Исчисление провозных платежей. Оформление перевозки грузов. Порядок передачи вагонов, правила пользования вагонами.	2		
		Практические занятия	2		

	6	Оформление перевозок грузов в международном сообщении.	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	4		
		Практическое занятие	2		
		Оформление простоя вагонов с грузами в ожидании таможенного оформления	2		
		на станции назначения			
		<b>Организация работы таможни.</b> Таможенный кодекс РФ . Сопроводительные документы по выполнению таможенных правил. Взаимодействие таможенных	2		
		органов и перевозчика.			
Тема 2.7.		Самостоятельная работа обучающихся	2		
Ответственность перевозчика грузоотправителей и грузополучателей, обеспечение		Ответственность по перевозкам. Ответственность за невыполнение принятой заявки, за утрату, порчу, повреждения груза.  Ответственность за просрочку доставки груза, самовольное занятие вагонов, за искажение данных накладной, за превышение грузоподъемности вагона	2		
сохранности грузов		Практические занятия	2		
сохранности грузов	7	Начисление штрафов за невыполнение договоров.	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	8		
		Виды несохранности и обеспечение сохранности перевозимых грузов	2		
		Характеристика основных видов несохранности грузов по виду и сумме ущерба. <b>Мероприятия по предотвращению несохранности грузов.</b> Учет и отчетность по несохранным перевозам.			
		Оформление и расследование несохранных перевозок. Порядок и сроки расследования случаев несохранности грузов и разъединения грузов от документов.	2		
		Акты и порядок их составления.	2		
		<b>Работа актово-розыскного стола.</b> Рассмотрение результатов расследования и анализ состояния по обеспечению сохранности грузов	2		
		Практические занятия	2		
	8	Составление акта общей формы ф.ГУ-23. Составление рапорта приемосдатчика	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	10		
		Практическое занятие	2	1	
		Составление коммерческого акта.(ф.ГУ-22.) Регистрация коммерческого акта.(ф.ГУ-22.)	2		

Розыск грузов Розыск грузов и делопроизводство по нему. Автоматизированная	2	
система розыска грузов.		
Практическое занятие	2	
Составление розыскных телеграмм.	2	
Претензии и иски Общие положения. Право на предъявление претензий и исков.	2	
Предъявление и рассмотрение исков. Предъявление и рассмотрение претензий.		
Практическое занятие	2	
Контрольно-ревизионная работа. Проведение и оформление результатов ревизий	2	
грузового двора, станции, агентства фирменного транспортного обслуживания.		
Ревизия пунктов коммерческого осмотра поездов и вагонов.		
Проверка обеспечения сохранности грузов, подвижного состава и безопасности		
движения поездов в грузовом хозяйстве		

МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях		4 курс Максимальная учебная нагрузка (всего) – 70 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 12 в том числе: теоретическое обучение –6 практические занятия – 6			
		Содержание учебного материала			OI/1
	1	Классы, подклассы, категории, группы и степени опасности груз Понятие опасного груза; классы опасных грузов. Деление классов по видам и степени опасности на подклассы, категории и группы совместимости	2	2	OK1 OK2 OK3 OK5
		Самостоятельная работа обучающихся	4		ОК6
		Характеристика и свойства опасных грузов.  Классификационный шифр опасного груза, код опасности.	2		ОК7 ОК8 ОК9
		Практическое занятие № 1Определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности	2		ПК3.1 ПК3.2
	2	Практическое занятие № 2. «Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасных грузов»	2		ПК3.3

	3	Опасные грузы, допускаемые к перевозке Алфавитный указатель опасных грузов, допущенных к перевозке железнодорожным транспортом. Условия перевозки грузов, не поименованных в алфавитном указателе, сходных с ними по своим химическим свойствам и характеру опасности.	2
		Самостоятельная работа обучающихся	6
		Условия перевозки грузов, для которых необходим	2
		специальный подвижный состав или особые условия перевозки	
		<b>Практическое занятие № 3</b> «Определение условий перевозки опасных грузов в крытых вагонах.	2
		<b>Практическое занятие №</b> 4 Определение условия перевозки опасного груза наливом в вагоне–цистерне	2
	4	Совместная перевозка с опасными грузами. Условия совместной перевозки в одном вагоне или контейнере опасных грузов с разными и одинаковыми классификационными шифрами; опасных с неопасными грузами.	2
	5	Практическое занятие №5 Определение возможности совместной перевозки опасных грузов	2
Тема 3.2		Самостоятельная работа обучающихся	6
		Требования к таре и упаковке ГОСТ 26319—84 «Грузы опасные. Упаковка». Грузы, требующие герметичной упаковки. Требования к упаковке опасных грузов в стеклянной таре. Требования к таре и упаковке при перевозке повагонными и мелкими отправками, при перевозке жидких грузов. Совместная упаковка в одном грузовом месте разных опасных грузов.	2
Тара, упаковка и		Маркировка грузового места с опасным грузом	2
маркировка		Требования к таре и упаковке при перевозке повагонными и мелкими отправками, при перевозке жидких грузов. Совместная упаковка в одном грузовом месте разных опасных грузов.	2
	6	Практическое занятие №7 Маркировка грузового места с опасным грузом, обладающим несколькими видами опасности	2
		Самостоятельная работа обучающихся	8
Тема 3.3		Подготовка крытых вагонов и контейнеров	2
Подвижной состав для перевозки опасных грузов		Порядок подготовки крытых вагонов и контейнеров под перевозку опасных грузов. Оборудование вагонов. Пересылка порожних специализированных вагонов и контейнеров после выгрузки опасных грузов.	
1 -	<b>——</b>	Практическое занятие №8 Нанесение знаков опасности на вагоны	2

	Практическое занятие №9 Нанесение знаков опасности при контейнерной и контрейлерной перевозках	2	
	Свидетельство о техническом состоянии вагонов (контейнеров) и их запорнопредохранительных устройств для перевозки опасных грузов. Регистрация результатов осмотра вагонов.	2	
	Нанесение знаков опасности и дополнительных надписей на вагоны, находящейся в собственности грузовладельцев	2	
	Содержание учебного материала		
	Самостоятельная работа обучающихся	18	
	<b>Оформление перевозки опасных грузов.</b> Оформление комплекта перевозочных документов на перевозку опасных грузов. Порядок простановки штемпелей о характере опасности на накладной, дорожной ведомости. Заполнение графы «Наименование груза».	2	
	Практическое занятие №10 Оформление перевозочных документов при перевозки опасных грузов	2	
Тема 3.4 Документальное оформление	<b>Маневровая работа, формирование и пропуск поездов.</b> Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ) о маневровой работе, формировании и пропуске поездов с опасными грузами.	2	
перевозки опасных грузов, формирование поездов, маневровая работа.	Регламентация техническо-распорядительным актом станции (TPA) безопасности приема, отправления, пропуска, производства маневровой работы с опасными грузами. Нормы прикрытия для вагонов с ВМ (взрывчатыми материалами). Порядок подачи вагонов под погрузку. Места погрузки и выгрузки опасных грузов. Порядок подачи и уборки вагонов. Прием и выдача опасных грузов.	2	
	Практическое занятие №11 Оформление кодов для натурного листа	2	
	<b>Практическое занятие №12</b> Оформление перевозочных документов при международной перевозки	2	
	Аварийные карточки. Оформление вагонного листа, натурного листа. Коды для натурного листа. Отметки, обязательные при перевозке опасного груза.	2	
	Листок сортировки. Оформление сортировочного листка. Разметка вагонов.	2	
	Условия роспуска вагонов с опасными грузами с сортировочных горок	2	
T. 2.5	Самостоятельная работа обучающихся	10	
Тема 3.5  Характеристики и свойства опасных грузов 1 и 7 классов	Особые условия перевозки опасных грузов класса 1. Характеристика и свойства опасных грузов класса 1 — взрывчатые материалы (ВМ). Условный номер ВМ. Порядок разработки, согласования и утверждения на каждой разработанный ВМ аварийной карточки; номер аварийной карточки. Порядок погрузки, выгрузки,	2	

	догрузки ВМ.		
	Оформление перевозочных документов, нанесение знаков опасности при перевозки	2	
	взрывчатых материалов		
	Особые условия перевозки опасных грузов класса 7	2	
	Характеристика и свойства опасных грузов класса 7 — радиоактивные материалы		
	(РМ). Требования к транспортным упаковочным комплектам и радиационным		
	упаковкам. Транспортные категории для опасных грузов класса 7		
	Организация перевозок радиационных грузов. Условия временного хранения	2	
	грузов РМ на станциях. Маркировка РМ, нанесение знаков опасности. Особенности		
	оформления перевозочных документов. Отметки в натурном листе.		
	Радиометрическая проверка выгруженных вагонов и дезактивация.		
	Требования к упаковке ВМ, маркировка ВМ, нанесение знаков опасности.	2	
	Особенности оформления перевозочных документов: дополнительные записи,		
	штемпелевание; приложение к накладной декларации. Свидетельство о техническом		
	состоянии вагона для перевозки взрывчатых материалов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Taxa 2.6	Порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами Предупреждение	4	
Тема 3.6	возникновения аварийных ситуаций. Классификация чрезвычайных ситуаций.		
Аварийные	Единая государственная система предупреждения и ликвидации аварийных		
(чрезвычайные)	ситуаций. Порядок пользования аварийными карточками. Порядок ликвидации		
ситуации с опасными	Влияние опасных грузов на окружающую среду. Вредное воздействие опасных грузов	2	
грузами	на организм человека. Воздействие на окружающую среду. Охрана труда при		
	выполнении погрузочно-выгрузочных работ с опасными грузами.		
		70	

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально—техническому обеспечению Реализация рабочей учебной программы профессионального модуля осуществляется в учебных кабинетах:

Организации транспортно –логистической деятельности (по видам транспорта); Социально–экономических дисциплин;

Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

Плакаты, стенды, нормативно—техническая документация. Интерактивный стенд «Классификация опасных грузов по характеру и степени опасности» с маркерными полями, плакаты, нормативно—техническая документация, стенды и бланки ГУ по грузовой работе, стенды по заполнению документации. Электрифицированный стенд «Виды пассажирских вагонов», стенды: план — график движения поездов, план—график пассажирских станций, расписание движения поездов, бланки учетных форм, нормативно—техническая документация, электрощит ЭВ1026, электрощит 47 ДК, электронный стенд «система отопления пассажирского вагона». Компьютер, проектор, плакаты.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература МДК 03.01:

1.Талдыкин, В.П. Экономика отрасли:учеб.пособие / В.П. Талдыкин.- М.:ФГБОУ УМЦ ЖДТ,2016

Талдыкин, В.П. Экономика отрасли: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ, 2016. — 544 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90917 — Загл. с экрана.

Дополнительная литература МДК 03.01:

Основная литература:

1. Талдыкин, В. П. Экономика отрасли: учебное пособие / В. П. Талдыкин. — Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90917. — Заголовок с экрана.

Дополнительная литература:

1. Елисеев, С. Ю. Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально – складской деятельностью: учебник / С. Ю. Елисеев. – Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59016 – Заголовок с экрана.

Учебно-методическая литература:

- 1. Ласкина, Л. Н. Организация транспортно логистической деятельности: методические указания по выполнению практических работ / Л. Н. Ласкина. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014
- 2. Левченко, М. А. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности / М. А. Левченко. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015.
- 3. Талдыкин, В. П. Организация транспортно логистической деятельности:

- методические указания по выполнению контрольной работы / В. П. Талдыкин. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014
- 4. Талдыкин, В. П. Организация транспортно логистической деятельности: методическое пособие по выполнению практических занятий / В. П. Талдыкин. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014
- 5. Тумакова, Н. В. МДК. 03. 01. Транспортно экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте. Часть 1 (темы 1. 1 1. 8): методическое пособие по проведению практических занятий / Н. В. Тумакова. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015
- 6. Талдыкин, В. П. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности (по видам транспорта) МДК. 03. 01. Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта): методические указания по выполнению контрольной работы для студентов 4 и 5 курса заочной формы обучения / В. П. Талдыкин, Л. Н. Ласкина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014. 32 страницы
- 7. Талдыкин, В. П. МДК. 03. 01. Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта): методические указания и технические задания по выполнению курсовой и выпускной квалификационной работы для обучающихся очной и заочной форм обучения / В. П. Талдыкин; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Издание 3, переработанное и дополненное. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 52 страницы
- 8. Талдыкин, В. П. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности (по видам транспорта). МДК. 03. 01. Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта): методическое пособие по выполнению практических работ для обучающихся / В. П. Талдыкин. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 75 страниц
- 9. Талдыкин, В. П. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности (по видам транспорта). МДК. 03. 01. Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта): методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 3 курса очной и 4 курса заочной форм обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / В. П. Талдыкин. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 20 страниц
- 10. Талдыкин, В. П. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности (по видам транспорта). МДК. 03. 01. Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта): курс лекций для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 23. 02. 01 / В. П. Талдыкин. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 100 страниц

Дополнительная литература МДК 03.02:

Основная литература:

- 1. Перепон, В. П. Организация перевозок грузов: учебник / В. П. Перепон. Стереотипное издание Москва: Альянс, 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59932. Заголовок с экрана. Дополнительная литература:
- 1. Демина, Н. В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Н. В. Демина. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80001

- 2. Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально складской деятельностью: учебное пособие / под редакцией С. Ю. Елисеева, В. М. Николашина.
- Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. − Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59016
- 3. Лысенко, Н. Е. Грузоведение: учебник / Н. Е. Лысенко. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2013. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60028. Заголовок с экрана. Учебно-методическая литература:
- 1. Ласкина, О. Н. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности. МДК. 03. 02. Обеспечение грузовых перевозок: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / О. Н. Ласкина. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 28 страниц
- 2. Троян, Л. И. МДК 03. 02. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательной организаций СПО специальности 23. 02. 01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Л. И. Троян. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. 160страниц 3. Ласкина, О. Н. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности. МДК. 03. 02. Обеспечение грузовых перевозок: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / О. Н. Ласкина. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 28 страниц

Основная литература МДК 03.03:

Основная литература:

- 1. Глызина, И. В. Перевозка грузов на особых условиях: учебное пособие / И. В. Глызина. Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017 Дополнительная литература:
- 1. Демина, Н. В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Н. В. Демина. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80001. Заголовок с экрана.
- 2. Ильюшенкова, Ж. В. Перевозка грузов на особых условиях: учебное пособие / Ж. В. Ильюшенкова. Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017.

Учебно-методическая литература:

- 1. Ласкина, О. Н. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности. МДК. 03. 03. Перевозка грузов на особых условиях: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся 3 курса очной и заочной формы обучения специальности 190701 / 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / О. Н. Ласкина. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015. 56 страниц
- 2. Подгорбунская, Н. А. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности (по видам транспорта). МДК. 03. 03. Перевозка грузов на особых условиях: методическая разработка по выполнению практической работы для обучающихся 3 курса

очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)" / Н. А. Подгорбунская. — Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015. — 4 страницы

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)» является освоение профессионального модуля.

Изучению данного модуля предшествует изучение общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). ПМ.02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

Реализация программы модуля включает производственную практику по профилю специальности, которая проводится концентрированно.

## 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профессиональному циклу по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты	Основные показатели оценки	
(освоенные	результата	Формы и методы контроля
профессиональные		и оценки
компетенции)		
ПК 3.1.	– Выполнение расчетов провозных	Педагогическое оценка
Организовывать работу	платежей при различных условиях	деятельности (на практике,
персонала по обработке	перевозки	в ходе проведения
перевозочных документов	– Демонстрация заполнения	практических занятий),
и осуществлению	перевозочных документов	защита курсового проекта,
расчетов за услуги,	– Использование программного	рефератов,
предоставляемые	обеспечения для оформления	дифференцированный зачет
транспортными	перевозки	и экзамен и оценка
организациями		экзамена
		квалификационного
ПК 3.2.	- Определение условий перевозки	Педагогическое оценка
Обеспечивать	грузов	деятельности (на практике,
осуществление процесса	<ul> <li>Обоснование выбора средств и</li> </ul>	в ходе проведения
управления перевозками	способов крепления грузов	практических занятий),
на основе логистической	- Определение характера опасности	защита курсового проекта,
концепции и	перевозимых грузов	рефератов,
организовывать	<ul><li>Обоснование выбора вида</li></ul>	дифференцированный зачет
рациональную	транспорта и способов доставки	и экзамен и оценка
переработку грузов.	грузов	экзамена
	Трузов	квалификационного
ПК 3.3.	Римониом получетов на	-
	– Выполнение расчетов по	Педагогическое оценка
Применять в	начислению штрафов при нарушении	деятельности (на практике,
профессиональной	договора перевозки	в ходе проведения
деятельности основные	– Определение мероприятий по	практических занятий),
положения,	предупреждению несохранных	защита курсового проекта,
регулирующие	перевозок	рефератов,
взаимоотношения	– Выполнение анализа причин	дифференцированный зачет
пользователей транспорта	несохранных перевозок	и экзамен и оценка
и перевозчика.	<ul> <li>Демонстрация навыков</li> </ul>	экзамена
	пользования документами	квалификационного
	регулирующими взаимоотношения	
	пользователей транспорта и	
	перевозчика	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul> <li>проявление интереса к будущей профессии</li> </ul>	Текущий контроль в форме защиты практических занятий; тестирование, устный опрос, контрольные работы, защита рефератов, дифференцированный зачет и экзамен
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<ul> <li>выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта</li> <li>оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач;</li> </ul>	Текущий контроль в форме защиты практических занятий; тестирование, устный опрос, контрольные работы, защита рефератов, дифференцированный зачет и экзамен
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта	Текущий контроль в форме защиты практических занятий; тестирование, устный опрос, контрольные работы, защита рефератов, дифференцированный зачет и экзамен
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития ОК 5. Использовать информационно—	<ul> <li>- эффективный поиск, ввод и использование информации, необходимой для выполнения профессиональных задач,</li> <li>- использование информационно—коммуникационных технологий для решения профессиональных задач</li> </ul>	Текущий контроль в форме защиты практических занятий; тестирование, устный опрос, контрольные работы, защита рефератов, дифференцированный зачет и экзамен Текущий контроль в форме защиты практических занятий;
коммуникационные технологии в профессиональной деятельности		тестирование, устный опрос, контрольные работы, защита рефератов, дифференцированный зачет и экзамен

	T	T
OK 6.	– Взаимодействие в коллективе	Текущий контроль в
Работать в коллективе и в	- умение работать в команде в ходе	форме защиты
команде, эффективно	обучения	практических занятий;
общаться с коллегами,		тестирование, устный
руководством,		опрос, контрольные
потребителями		работы, защита
		рефератов,
		дифференцированный
		зачет и экзамен
OK 7.	самоанализ и коррекция результатов	Текущий контроль в
Ставить цели,	собственной деятельности	форме защиты
мотивировать деятельность	– умение принимать совместные	практических занятий;
подчиненных,	обоснованные решения, в том числе в	тестирование, устный
организовывать и	нестандартных ситуациях	опрос, контрольные
контролировать их работу с		работы, защита
принятием на себя		рефератов,
ответственность за		дифференцированный
результат выполнения		зачет и экзамен
заданий		
ОК 8.	<ul><li>организация самостоятельных</li></ul>	Текущий контроль в
Самостоятельно определять	занятий	форме защиты
задачи профессионального	– при изучении профессионального	практических занятий;
и личностного развития,	модуля	тестирование, устный
заниматься	<ul><li>планирование обучающимися</li></ul>	опрос, контрольные
самообразованием,	повышения квалификационного уровня	работы, защита
осознанно планировать	в области железнодорожного	рефератов,
повышение квалификации	транспорта	дифференцированный
_		зачет и экзамен
OK 9.	<ul> <li>применение инновационных</li> </ul>	Текущий контроль в
Ориентироваться в	технологий в области коммерческой	форме защиты
условиях частой смены	деятельности железнодорожного	практических занятий;
технологий в	транспорта	тестирование, устный
профессиональной		опрос, контрольные
деятельности		работы, защита
		рефератов,
		дифференцированный
		зачет и экзамен

## 6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

№ изменений, дата внесения изменений; № страницы с изменением.		
БЫЛО	СТАЛО	

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»

### ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Иркутский государственный университет путей сообщения»
 (ЗабИЖТ ИрГУПС)

**PACCMOTPEHO** 

цикловой комиссией специальности 23.02.01

Протокол № 10 от «19» июня 2018г

Председатель / Тур О.Э./

СОГЛАСОВАНО

Зам директора по УР

Гуков П.В.

«19» июня 2018г.

# РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПО УП.03.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО—ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТ

## ПМ.03. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

#### специальности

23.02.01. Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Чита 2018

Рабочая учебная программа по учебной практике разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01. Организация перевозок и управления на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. N 376

Разработчик: Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта — филиала ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения».

### Разработчики:

Ласкина О.Н., преподаватель высшей категории специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТИрГУПС;

Ласкина Л.Н., преподаватель высшей категории специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТИрГУПС.

Тур О.Э., преподаватель первой категории специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТИрГУПС.

Рецензент А.А. Канин Начальник технического отдела Забайкальской дирекции управления движением — структурного подразделения Центральной дирекции управления движением -филиала ОАО «РЖД», председатель ГЭК

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	69
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	72
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	78
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	81
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ	83

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1 Область применения рабочей учебной программы:

Результатом освоения рабочей учебной программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Организация перевозочного процесса (по видам транспорта), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями
- ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов
- ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика
- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- OК 5. Использовать информационно–коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- OК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Рабочая учебная программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. N 376

Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен уметь:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

иметь практический опыт:

- оформления перевозочных документов
- расчета платежей за перевозки.

уметь:

- -рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистике определять класс и степень опасности перевозимых грузов
- определять сроки доставки;

#### знать:

- основы построения транспортных логистических цепей;
- классификацию опасных грузов;
- порядок нанесения знаков опасности;
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе
- правила перевозок грузов;
- организацию грузовой работы на транспорте;
- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
- формы перевозочных документов;
- организацию работы с клиентурой;
- грузовую отчетность
- меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
- цели и понятия логистики
- особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
- основные принципы транспортной логистики;

правила размещения и крепления грузов.
 Количество часов на освоение рабочей учебной программы учебной практики:
 В рамках освоения ПМ 03 – 108 часов

## 2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ **2.1** Тематический план учебной практики УП 03.01

Наименование разделов и тем		Результат работ	Виды работ	Формируемые компетенции	Объем часов (недели)
1		2	3	4	5
ПМ.03		Организация транспортно –логистическо	й деятельности(по видам транспортом)		
МДК 03.01. Транспортно— экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	1	Значение прямых смешанных сообщений. Правила перевозок груза в прямом смешанном железнодорожно— водном сообщении. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций в пунктах перевалки. Оформление перевозок. Ответственность сторон.	основы построения транспортных логистических цепей; классификацию опасных грузов; порядок нанесения знаков опасности; организацию грузовой работы на транспорте; требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; формы перевозочных документов;	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	2	Общие положения. Соглашение о международном грузовом сообщении (СМГС). Прием, оформление перевозочных документов, выдача грузов. Международный транзитный тариф. Гармонизированная номенклатура грузов. Перевозка экспортно–импортных грузов с участием портов	рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистике	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	3	Основные условия перевозки. Работа пограничных станций. Тарифы. Исчисление провозных платежей. Оформление перевозки грузов. Порядок передачи вагонов, правила пользования таможенного контроля	организацию грузовой работы на транспорте; требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	4	Таможенный кодекс РФ. Сопроводительные документы по выполнению таможенных правил. Взаимодействие таможенных органов и перевозчика. Склад временного хранения, зона таможенного контроля	грузовую отчетность меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; цели и понятия логистики особенности функционирования внутрипроизводственной логистики	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	5	Ответственность за невыполнение принятой заявки, утрату, порчу, повреждения груза. Ответственность за просрочку доставки груза, самовольное занятие вагонов, искажение данных накладной, превышение грузоподъемности вагона	организацию грузовой работы на транспорте; требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; формы перевозочных документов	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	6	Характеристика основных видов несохранности грузов по	порядок нанесения знаков опасности;	ПК 3.2 ОК 2,	

	виду и сумме ущерба. Мероприятия по предотвращению несохранности грузов. Учет и отчетность по несохраненным перевозкам	назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе правила перевозок грузов; организацию грузовой работы на транспорте; требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним	OK 3, OK 7
7	Порядок и сроки расследования случаев несохранности грузов и разъединения грузов от документов. Акты и порядок их составления. Работа актово—розыскного стола. Рассмотрение результатов расследования и анализ розы ка грузов	порядок нанесения знаков опасности; назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе правила перевозок грузов	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
8	Порядок охраны перевозимых грузов. Объекты охраны. Оформление сдачи грузов под охрану. Розыск грузов и делопроизводство по нему. Автоматизированная система розыска грузов	формы перевозочных документов; организацию работы с клиентурой; грузовую отчетность меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; цели и понятия логистики особенности функционирования внутрипроизводственной логистики	ПК 3.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7 ОК 6, ОК 4
9	Общие положения. Право на предъявление претензий и исков. Предъявление и рассмотрение исков. Предъявление и рассмотрение претензий	оформления перевозочных документов расчета платежей за перевозки. рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистике определять класс и степень опасности перевозимых грузов определять сроки доставки	ПК 3.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7 ОК 6, ОК 4
10	Проведение и оформление результатов ревизий грузового двора, станции, агентства фирменного транспортного обслуживания. Ревизия пунктов коммерческого осмотра поездов и вагонов. Проверка обеспечения сохранности грузов, подвижного состава и безопасности движения поездов в грузовом хозяйстве.	рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистике определять класс и степень опасности перевозимых грузов определять сроки доставки; основы построения транспортных логистических цепей	ПК 3.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7 ОК 6, ОК 4
11	Понятие опасного груза; классы опасных грузов. Деление классов по видам и степени опасности на подклассы, категории и группы совместимости. Характеристика и свойства опасных грузов. Классификационный шифр опасного груза, код опасности. Определение опасного груза, номер ООН в соответствии с Типовыми правилами ООН	оформления перевозочных документов расчета платежей за перевозки. рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистике определять класс и степень опасности перевозимых грузов определять сроки доставки	ПК 3.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7 ОК 6, ОК 4
12	Алфавитный указатель опасных грузов, допущенных к перевозке железнодорожным транспортом. Условия перевозки грузов, не	цели и понятия логистики особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики;	ПК 3.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7 ОК 6, ОК 4

поименованные в алфавитном указателе,	правила размещения и крепления грузов.		
сходных с ними по своим химическим свойствам			
и характеру опасности. Условия перевозки			
грузов, для которых необходим специальный			
подвижной состав или особые условия			
перевозки. Условия совместной перевозки в			
одном вагоне или контейнере опасных грузов с			
разными и одинаковыми классификационными			
шифрами; опасными с неопасными грузами			
Итого:		108 часов	

## 2.2 Содержание учебной практики

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, тем	Содержание учебного материала (дидактические единицы)	Объе м часов	Форми руемые компе тенции
ПМ 03. Организация транспортно –логистической деятельности(по видам транспортом)		108	,
МДК 03.01. Транспортно — экспедиционная деятельность (по видам транспорта)		108	
Раздел 4. Обеспечение процесса перевозок на железнодорожном транспорте			
Тема 1 Перевозка грузов с участием нескольких видов транспорта	Значение прямых смешанных сообщений. Правила перевозок груза в прямом смешанном железнодорожно—водном сообщении.	6	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
	Технология выполнения грузовых и коммерческих операций в пунктах перевалки. Оформление перевозок. Ответственность сторон.	6	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 2 Перевозка грузов в международном сообщении	Общие положения. Соглашение о международном грузовом сообщении (СМГС). Прием, оформление перевозочных документов, выдача грузов.	6	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
	Международный транзитный тариф. Гармонизированная номенклатура грузов. Перевозка экспортно—импортных грузов с участием портов	6	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 3 Перевозка грузов в международном сообщении между железными дорогами государств – участников СНГ	Основные условия перевозки. Работа пограничных станций. Тарифы. Исчисление провозных платежей.	6	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
	Оформление перевозки грузов. Порядок передачи вагонов, правила пользования таможенного контроля	6	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 4 Организация работы таможни	Таможенный кодекс РФ. Сопроводительные документы по	6	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3,

	выполнению таможенных правил. Взаимодействие таможенных органов и перевозчика. Склад временного хранения, зона таможенного контроля		OK 7
Тема 5 Ответственность по перевозкам	Ответственность за невыполнение принятой заявки, утрату, порчу, повреждения груза. Ответственность за просрочку доставки груза, самовольное занятие вагонов, искажение данных накладной, превышение грузоподъемности вагона	6	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 6 Виды несохранности и обеспечение сохранности перевозимых грузов	Характеристика основных видов несохранности грузов по виду и сумме ущерба. Мероприятия по предотвращению несохранности грузов. Учет и отчетность по несохраненным перевозкам	6	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 7 Оформление и расследование несохраненных грузов	Порядок и сроки расследования случаев несохранности грузов и разъединения грузов от документов.	6	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
	Акты и порядок их составления. Работа актово—розыскного стола. Рассмотрение результатов расследования и анализ розы ка грузов	6	
Тема 8 Охрана и розыск грузов	Порядок охраны перевозимых грузов. Объекты охраны. Оформление сдачи грузов под охрану. Розыск грузов и делопроизводство по нему. Автоматизированная система розыска грузов	6	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 04.9 Претензии и иски	Общие положения. Право на предъявление претензий и исков. Предъявление и рассмотрение исков. Предъявление и рассмотрение претензий	6	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 10 Контрольно— ревизионная работа	Проведение и оформление результатов ревизий грузового двора, станции, агентства фирменного транспортного обслуживания. Ревизия пунктов коммерческого осмотра поездов и вагонов. Проверка обеспечения сохранности грузов, подвижного состава и безопасности	6	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7

	движения поездов в грузовом хозяйстве.		
Тема 11 Классы, подклассы, категории, группы и степени опасности грузов	Понятие опасного груза; классы опасных грузов. Деление классов по видам и степени опасности на подклассы, категории и группы совместимости. Характеристика и свойства опасных грузов.	6	ПК 3.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7 ОК 6, ОК 4
	Классификационный шифр опасного груза, код опасности. Определение опасного груза, номер ООН в соответствии с Типовыми правилами ООН	6	ПК 3.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7 ОК 6, ОК 4
Тема 12 опасные грузы, допускаемые к перевозке и совместная перевозка с опасными грузами	Алфавитный указатель опасных грузов, допущенных к перевозке железнодорожным транспортом. Условия перевозки грузов, не поименованные в алфавитном указателе, сходных с ними по своим химическим свойствам и характеру опасности.	6	ПК 3.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7 ОК 6, ОК 4
	Условия перевозки грузов, для которых необходим специальный подвижной состав или особые условия перевозки. Условия совместной перевозки в одном вагоне или контейнере опасных грузов с разными и одинаковыми классификационными шифрами; опасными с неопасными грузами	6	ПК 3.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7 ОК 6, ОК 4
	Всего	1	108

## 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Требования к материально-техническому обеспечению

Рабочая учебная программа учебной практики реализуется в структурных подразделениях, учебном кабинете «Организация перевозочного процесса (по вида )» и лабораториях «Автоматизированные системы управления» и «Управление движением».

- 1. Оборудование лаборатории «Управления движением»:
  - рабочие места лаборатории пульты контроля и управления ДСП;
  - телефоны;
  - компьютеры по количеству рабочих мест;
  - техническая документация.
- 2. Технические средства обучения:
  - компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
  - мультимедиа проектор.
- 3. Оборудование лаборатории «Автоматизированные системы управления»:
  - рабочие столы для студентов;
  - рабочий стол с АРМ преподавателя;
  - персональные компьютеры для студентов;
  - принтер;
  - проектор;
  - экран.
- 4. Технические средства обучения:
  - лицензионные офисные программы;
  - графические редакторы;
  - программы, обеспечивающие контроль за продвижением транспортных средств;
  - АРМы перевозочного процесса (АРМ ПС, АРМ ДСП или др.);
  - фрагменты производственных программ, обеспечивающих перевозочный процесс (ГИД–Урал);
  - электронные плакаты по тематике лекций;
  - базы данных;
  - выход в Интернет.

Информационное обеспечение обучения:

Основная литература МДК 03.01:

1.Талдыкин, В.П. Экономика отрасли:учеб.пособие / В.П. Талдыкин.- М.:ФГБОУ УМЦ ЖДТ,2016

Талдыкин, В.П. Экономика отрасли: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон.

лан.

— М. : УМЦ ЖДТ, 2016. — 544 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90917 — Загл. с экрана.

Дополнительная литература МДК 03.01:

Основная литература:

1. Талдыкин, В. П. Экономика отрасли: учебное пособие / В. П. Талдыкин. – Москва:

ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90917. – Заголовок с экрана.

Дополнительная литература:

- 1. Елисеев, С. Ю. Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально складской деятельностью: учебник / С. Ю. Елисеев. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59016 Заголовок с экрана.
- Учебно-методическая литература:
- 1. Ласкина, Л. Н. Организация транспортно логистической деятельности: методические указания по выполнению практических работ / Л. Н. Ласкина. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014
- 2. Левченко, М. А. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности / М. А. Левченко. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015.
- 3. Талдыкин, В. П. Организация транспортно логистической деятельности: методические указания по выполнению контрольной работы / В. П. Талдыкин. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014
- 4. Талдыкин, В. П. Организация транспортно логистической деятельности: методическое пособие по выполнению практических занятий / В. П. Талдыкин. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014
- 5. Тумакова, Н. В. МДК. 03. 01. Транспортно экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте. Часть 1 (темы 1. 1 1. 8): методическое пособие по проведению практических занятий / Н. В. Тумакова. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015
- 6. Талдыкин, В. П. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности (по видам транспорта) МДК. 03. 01. Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта): методические указания по выполнению контрольной работы для студентов 4 и 5 курса заочной формы обучения / В. П. Талдыкин, Л. Н. Ласкина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014. 32 страницы
- 7. Талдыкин, В. П. МДК. 03. 01. Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта): методические указания и технические задания по выполнению курсовой и выпускной квалификационной работы для обучающихся очной и заочной форм обучения / В. П. Талдыкин; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Издание 3, переработанное и дополненное. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 52 страницы
- 8. Талдыкин, В. П. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности (по видам транспорта). МДК. 03. 01. Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта): методическое пособие по выполнению практических работ для обучающихся / В. П. Талдыкин. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 75 страниц
- 9. Талдыкин, В. П. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности (по видам транспорта). МДК. 03. 01. Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта): методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 3 курса очной и 4 курса заочной форм обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / В. П. Талдыкин. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 20 страниц
- 10. Талдыкин, В. П. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности

(по видам транспорта). МДК. 03. 01. Транспортно — экспедиционная деятельность (по видам транспорта): курс лекций для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 23. 02. 01 / В. П. Талдыкин. — Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. — 100 страниц

Дополнительная литература МДК 03.02:

Основная литература:

1. Перепон, В. П. Организация перевозок грузов: учебник / В. П. Перепон. — Стереотипное издание — Москва: Альянс, 2015. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59932. — Заголовок с экрана.

Дополнительная литература:

- 1. Демина, Н. В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Н. В. Демина. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80001
- 2. Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально складской деятельностью: учебное пособие / под редакцией С. Ю. Елисеева, В. М. Николашина.
- Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. − Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59016
- 3. Лысенко, Н. Е. Грузоведение: учебник / Н. Е. Лысенко. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2013. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60028. Заголовок с экрана. Учебно-методическая литература:
- 1. Ласкина, О. Н. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности. МДК. 03. 02. Обеспечение грузовых перевозок: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / О. Н. Ласкина. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 28 страниц
- 2. Троян, Л. И. МДК 03. 02. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательной организаций СПО специальности 23. 02. 01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Л. И. Троян. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. 160страниц 3. Ласкина, О. Н. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности. МДК. 03. 02. Обеспечение грузовых перевозок: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / О. Н. Ласкина. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 28 страниц

Основная литература МДК 03.03:

Основная литература:

- 1. Глызина, И. В. Перевозка грузов на особых условиях: учебное пособие / И. В. Глызина. Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017 Дополнительная литература:
- 1. Демина, Н. В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Н. В. Демина. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80001. Заголовок с

экрана.

2. Ильюшенкова, Ж. В. Перевозка грузов на особых условиях: учебное пособие / Ж. В. Ильюшенкова. — Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017.

Учебно-методическая литература:

- 1. Ласкина, О. Н. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности. МДК. 03. 03. Перевозка грузов на особых условиях: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся 3 курса очной и заочной формы обучения специальности 190701 / 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / О. Н. Ласкина. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015. 56 страниц
- 2. Подгорбунская, Н. А. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности (по видам транспорта). МДК. 03. 03. Перевозка грузов на особых условиях: методическая разработка по выполнению практической работы для обучающихся 3 курса очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)" / Н. А. Подгорбунская. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015. 4 страницы

## 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей учебной программы учебной практики осуществляется мастером производственного обучения/преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения учащимися учебно–производственных заданий.

Результаты (освоенные профессиональные	Формы и методы контроля и оценки		
компетенции)			
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями		
ПК 3.2.	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов		
ПК 3.3.	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированности профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие	Формы и методы контроля и оценки
компетенции)	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)

ОК 4. Осуществлять поиск и	Оценка деятельности в ходе учебной
использование информации,	практики (составление отчета о
необходимой для эффективного	пройденной учебной практике)
выполнения профессиональных	
задач, профессионального и	
личностного развития	
ОК 5.Использовать информационно—	Оценка деятельности в ходе учебной
коммуникационные технологии в	практики (составление отчета о
профессиональной деятельности	пройденной учебной практике)
ОК 6. Работать в коллективе и	Оценка деятельности в ходе учебной
команде, эффективно общаться с	практики (составление отчета о
коллегами, руководством,	пройденной учебной практике)
потребителями	
ОК 7. Брать на себя ответственность	Оценка деятельности в ходе учебной
за работу членов команды	практики (составление отчета о
(подчиненных), результат	пройденной учебной практике)
выполнения заданий	
ОК 8. Самостоятельно определять	Оценка деятельности в ходе учебной
задачи профессионального и	практики (составление отчета о
личностного развития, заниматься	пройденной учебной практике)
самообразованием, осознанно	
планировать повышение	
квалификации	
ОК 9. Ориентироваться в условиях	Оценка деятельности в ходе учебной
частой смены технологий в	практики (составление отчета о
профессиональной деятельности	пройденной учебной практике)

## 6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

№ изменений, дата внесения изменений; № страницы с изменением.	
БЫЛО	СТАЛО

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

#### ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ЗабИЖТ ИрГУПС)

#### СОГЛАСОВАНО:

Начальник технического отдела Забайкальской дирекции управления движением-структурного подразделения Центральной дирекции управления движением филиана ОАО «РЖД»

«19» июня 2018 год

УТВЕРЖДАЮ:

Директор техникума

А.С. Васильев

«19» июня 2018 г.

# РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПО ПП.03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

А.А. Канин

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

> Базовая подготовка среднего профессионального образования

Рабочая учебная программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01. Организация перевозок и управления на транспорте (по видам). приказ № 376 МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22 апреля 2014года.

Разработчик: Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта — филиала ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения».

### Разработчики:

Ласкина О.Н., преподаватель высшей категории специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТИрГУПС;

Ласкина Л.Н. ., преподаватель высшей категории специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТИрГУПС.

Тур О.Э., преподаватель первой категории специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТИрГУПС.

Рецензент А.А. Канин Начальник технического отдела Забайкальской дирекции управления движением — структурного подразделения Центральной дирекции управления движением -филиала ОАО «РЖД», председатель ГЭК

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	стр 87
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	90
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	98
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	101
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	103

# 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая учебная программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. N 376

производственной Цели задачи практики: формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках основным видам профессиональной деятельности ДЛЯ специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных ДЛЯ соответствующей специальности необходимых для последующего освоения ими общих профессиональных компетенций по избранной специальности.

### Целью производственной практики является:

- формирование общих и профессиональных компетенций:
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациям
- ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов
- ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика

#### Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии;
  - развитие общих и профессиональных компетенций;
  - освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

Требования производственной результатам освоения практики Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ПО каждому ИЗ видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

иметь практический опыт:

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки.уметь:
- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- определять сроки доставки.

знать:

- основы построения транспортных логистических цепей;
- классификацию опасных грузов;
- порядок нанесения знаков опасности;
- -назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
  - правила перевозок грузов;
  - организацию грузовой работы на транспорте;
  - требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
  - формы перевозочных документов;
  - организацию работы с клиентурой;
  - грузовую отчетность;
  - меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
  - меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
  - цели и понятия логистики;
  - особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
  - основные принципы транспортной логистики;
  - правила размещения и крепления грузов.

Рекомендуемое количество часов на производственную практику: В рамках освоения ПМ 03-180 часов

# 2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ **2.1** Тематический план производственной практики ПП 03.01

Наименование		Результат работ	Виды работ	формируемые	Объем
разделов и тем				компетенции	часов
1		2	3	4	(недели) 5
TIM 02	1	<u> </u>	·	+	3
ПМ.03		Организация транспортно –логистическої	и деятельности(по видам транспортом)		
МДК 03.01.	1	Выполнение расчетов провозных платежей при различных	Ознакомление со структурой управления с центром по	ПК 3.1 ОК 2,	
Транспортно-		условиях перевозки	организации работы со станциями Читинского региона.	OK 3, OK 7	
экспедиционная			Показатели работы станции.		
деятельность (по	2	Демонстрация заполнения перевозочных документов	Основы организации перевозок на железнодорожном	ПК 3.1 ОК 2,	
видам транспорта)			транспорте	OK 3, OK 7	
	3	Использование программного обеспечения для	Организация обработки поездной информации и	ПК 3.1 ОК 2,	
		оформления перевозки	перевозочных документов	OK 3, OK 7	
	4	Определение условий перевозки грузов	Структура управления грузовой и коммерческой работы	ПК 3.2 ОК 2,	
	5	Обоснование выбора средств и способов крепления грузов		ОК 3, ОК 7	
		Определение характера опасности перевозимых грузов			
	6	Обоснование выбора вида транспорта и способов доставки			
		грузов			
	7	Определение условий перевозки грузов			
	8	Выполнение расчетов по начислению штрафов при	Управление эксплуатационной работой	ПК 3.3 ОК 2,	
		нарушении договора перевозки		OK 3, OK 7 OK 6,	
	9	Определение мероприятий по предупреждению		ОК 4	
		несохранных перевозок			
	10	D.			
	10	Выполнение анализа причин несохранных перевозок			
	11	Демонстрация навыков пользования документами			
		регулирующими взаимоотношения пользователей			
		транспорта и перевозчика			
		Итого:		180 часов	5

# 2.2 Содержание производственной практики

Наименование профессионального модуля, тем	Содержание учебного материала (дидактические единицы)	Объе м часов	Формир уемые компете нции
ПМ.03 Организация транспортно –логистической деятельности(по видам транспортом)		180	
МДК 03.01. Транспортно— экспедиционная деятельность (по видам транспорта)			
Раздел 1. Транспортно— экспедиционная деятельности на железнодорожном транспорте			ПКЗ.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 1 Сведения о логистике	История развития логистики. Основные понятия и определения. Организация товародвижения. Логистические потоки и их характеристики. Логистика как производственная структура экономики. Основные цели и концепции логистики. Функциональные сферы логистики. Понятия транспортной логистики, ее сущность и задачи. Роли информационных и финансовых потоков в логистических системах.	4	ПК3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 2 Логистические системы	Виды логистических систем. Транспортная составляющая логистических систем. Участники доставки грузов и пассажиров. Транспортный и экспедиционный сервис, организация и технология транспортно—экспедиционных операций. Система фирменного транспортного обслуживания (СФТО) как логистическая система. Роль СФТО в обеспечении устойчивого функционирования железных дорог на рынке транспортных услуг. Критерии оптимизации грузовых и пассажирских перевозок. Смешанные (комбинированные) и интермодальные перевозки с участием различных видов транспорта. Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности. Международные транспортные коридоры.	6	ПКЗ.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 3 Построение транспортных логистических цепей	Характеристика транспортных логистических цепей. Логистические цепи при доставке грузов технологическими маршрутами. Логистические цепи доставки сырья и грузов различными видами транспорта. Понятие о функции срочности доставки. Определение величины транспортной партии груза	4	ПКЗ.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 4 Склады в логистических системах	Назначение, разновидность и функции складов и терминалов. Принципы формирования дислокации складской цепи. Координация развития и технологического взаимодействия в работе транспорта и	6	ПКЗ.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7

	складов. Планирование подачи—уборки грузов на склады. Логистические центры. Технология обработки. И распределение грузов; прогрессивные методы и технические средства, применяемые на складах. Таможенные терминалы.		
Тема 5 Маркетинг транспортно-складских	Связь маркетинга и логистики: сходства и различия. Логистики в коммерческой деятельности, сбытовые и распределительные функции. Каналы товародвижения и структурные схемы размещения торговых складов на каналах товародвижения. Методы изучения и регулированные. Транспортного и складского рынка. Принципы ценообразования.	4	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 6 Логистическое тары и упаковки на контейнерные перевозки	Виды тары и упаковки, методы ее проверки. Требования к таре и упаковке грузов. Упаковка грузов для комбинированных (смешанных) перевозок. Международный рынок тары и упаковки и методы ее выбора. Требования к контейнерам. Пакетирование и контейнеризация грузов, их эффективность	4	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 01.7 Запасы материальных ресурсов	Понятие внутрипроизводственной логистики. Виды запасов материальных ресурсов. Затраты на содержание запасов. Логистическое управление запасами ресурсов. Организация материально—технического снабжения на железнодорожном транспорте. Особенности оптимизации материальных ресурсов на железнодорожном.	4	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 8 Информационное обеспечение транспортной логистики	Цели и роли информационных потоков в логистических системах. Общая классификация информационных потоков. Информационные телекоммуникационные системы для непрерывного слежения за движением материальных потоков. Моделирование информационных технологий грузовых перевозок. Управление цепочками поставок. Информационные системы пассажирских перевозок.	4	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 9 особенности и перспективы развития железнодорожного транспорта и ресурсы железнодорожного транспорта	Роль и значение железнодорожного транспорта в системе рыночной экономики. Специфические особенности железнодорожного транспорта. Транспортная продукция, ее особенности и измерители. Объемные и качественные показатели эксплуатационной работы. Материально—технические, трудовые и финансовые ресурсы. Рынок труда, направление кадровой политики на транспорте. Доходы от перевозок, пути повышения доходов. Состав и структура эксплуатационных расходов отрасли, их зависимость от размеров движения. Элементы затрат, калькуляция себестоимости. Прибыль организации, распределение и использование прибыли	6	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 10 Организационно— правовые формы организаций и материально—техническая база организаций	Классификация организаций по формам собственности и объектам производства. Производственные особенности структуры организации. Инфраструктура организации. Типы производства, их характеристика; понятие производственного и технологического процесса. Особенности производственного процесса на	6	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7

	железнодорожном транспорте. Законы и нормативные документы, регулирующие правовые и организационные основы железнодорожного транспорта. Сущность, назначение и состав основных средств. Классификация и структура основных средств, фондоотдача, фондоемкость, фондовооруженность. Оборотные средства; понятие, состав, структура, классификация. Показатели использования оборотных средств. Пути повышения эффективности использования основных и оборотных средств.		
Тема 11 основы организации и нормирования труда	Основные задачи и принципы организации труда, ее особенности на железнодорожном транспорте. Основные направления совершенствования организации труда на станции. Значение и задачи бригадной формы организации труда. Структура кадров, движение кадров, списочная численность персонала и показатели ее измерения. Основные аспекты управления человеческими ресурсами. Механизм управления персоналом. Структура управления персоналом на транспорте. Мотивация исполнителей на повышение качества труда. Понятие о рабочем времени. Бюджет рабочего времени. Классификация затрат рабочего времени. Сущность и значение нормирования труда. Основные виды норм затрат труда. Методы нормирования труда: опытно—статистический и аналитический (исследовательский и расчетный). Нормативы затрат труда.	6	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 12 Производительность труда	Понятие производительности труда. Показатели производительности труда: выработка, трудоемкость. Методы измерения производительности труда: натуральные, денежный (стоимостной) и трудовой. Факторы и резервы роста производительности труда: характеристика и направление реализации способы определения производительности труда для различных подразделений железнодорожного транспорта.	4	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 13 Формы и системы оплаты труда	Сущность, принципы и механизм организации заработной платы в организация железнодорожного транспорта. Тарифная система оплаты труда: ее сущность, состав и содержание, ее элементы. ЕТКС(единый тарифно – квалификационный справочник). Бестарифная система оплаты труда. Формы и системы оплаты труда: сдельная, повременная; их разновидности, преимущества и недостатки, области применения. Права организации в области оплаты труда.	4	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 14 Структура заработной платы	Структура заработной платы, виды и порядок доплат, методика расчета заработной платы работников различных категорий. Система премирования, источники, условия и показатели премирования работников станций, положение о премировании. Порядок индексации доходов населения в условии инфляции. Методика определения необходимой численности различных категории работников и фонда	4	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7

Тема 15 Планирование и	Задачи и особенности планирование перевозок грузов	4	ПКЗ.1
прогнозирование спроса на грузовые перевозки	железнодорожным транспортом, виды планов перевозки грузов. Методы планирования. Особенности организации и планирования работы на станции. Классификация и структура эксплуатационных расходов, порядок их планирования. Понятие себестоимости перевозок, пути ее снижения. Ценовая политика и ценообразование на железнодорожном транспорте. Тарифы на грузовые перевозки, перечень документов, их содержание. Порядок финансирования производственно—хозяйственной деятельности организации		OK 2, OK 3, OK 7
Тема 16 Маркетинг пассажирских перевозок	Значение и динамика пассажирских перевозок, порядок их планирования. Повышение качества пассажирских перевозок. Пассажирские тарифы. Особенности организации и планирование работы по обслуживанию пассажиров	4	ПК3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 17 Бизнес—планирование деятельности организации	Назначение и содержание бизнес—плана. Оценки рынка: анализ конкурентов и рынка сбыта продукции. План маркетинга. Производственная программа, принципы формирования и содержания, производственные мощности, необходимые для реализации производственной программы	4	ПКЗ.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 18 Учет и экономический анализ производственно— финансовой деятельности	Значение и виды учета. Формы учета и отчетность основной производственной деятельности железнодорожной станции. Учетная и отчётная документация. Ревизия и инвентаризация. Цели, виды и методы экономического анализа.	4	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 19 Инвестиционная политика предприятий	Инновации; понятие и классификация. Инвестиции, их типы, основные сферы. Принципы инвестирования. Методы расчета эффективности инвестиций	4	ПКЗ.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 20 Внешнеэкономическая деятельность организации	Значение внешнеэкономических связей, формы внешнеэкономической деятельности организации. Понятия: «экспорт», «импорт». В чем выгода международной торговли. Формы экспорта капитала. Принципы государственного регулирования внешнеэкономических связей. Совместные предприятия, сводные экономические зоны.	4	ПК3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Раздел 2. Обеспечение процесса перевозок на железнодорожном транспорте			
Тема 1 Основы организации грузовой и коммерческой работы	Содержание грузовой и коммерческой работы. Структура управления грузовой и коммерческой работой. Классификация грузовых перевозок. Нормативно—правовая база коммерческой деятельности железнодорожного транспорта. Основные положения действующего Устава железнодорожного транспорта РФ. Система фирменного транспортного обслуживания 4	4	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7

Тема.2 Сооружения и устройства весового хозяйства	Значение измерения массы груза при перевозке. Классификация, метрологические характеристики, принцип действия и конструкция средств измерения массы. Порядок взвешивания грузов. Техническое содержание весоизмерительных приборов. Метрологический контроль за весами.	4	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 3 Заявки на перевозку грузов и предварительное планирование перевозки грузов	Порядок представления, рассмотрения и принятия заявок грузоотправителей на перевозку грузов. Учет выполнения заявок на перевозку грузов. Ответственность за невыполнение принятой заявки. Временные ограничения и запрещения погрузки	4	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 4 Классификация и свойства грузов	Транспортная характеристика грузов. Физико-химические свойства грузов. Объемно-массовые характеристики грузов	2	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 5 Подготовка и прием груза к перевозке	Правила и прием груза к перевозке. Требования к грузоотправителям по подготовке грузов, их тары и упаковки к перевозкам. Транспортная маркировка, ее содержание, требования к нанесению. Методы определения массы грузов. Договор перевозки грузов. Транспортная железнодорожная накладная, комплект перевозочных документов, транспортная электронная накладная; порядок их заполнения грузоотправителем и станцией отправления. Электронная цифровая подпись. Ответственность грузоотправителей за достоверность сведений, указанных в накладной. Правила исчисления сроков доставки грузов железнодорожным транспортом.	6	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 6 Погрузка и операции по отправлению груза	Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке. Порядок натурного осмотра вагонов (контейнеров) и проверка заполнения накладной в соответствии с требованиями правил перевозок грузов. Уведомление грузоотправителя о времени подачи вагонов под погрузку. Порядок регистрации уведомлений грузоотправителей об окончании грузовых операций. Рациональное использование грузоподъемности и вместимости вагонов. Технические нормы загрузки вагонов. Технологические нормы погрузки грузов в вагоны. Правила пломбирования вагонов и контейнеров. Вагонный лист и порядок его заполнения. Операции по отправлению грузов со станции	4	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 7 Операции, проводимые на железнодорожных станциях в пути следования грузов	Виды операций в пути следования. Прием и сдача вагонов и перевозочных документов в пути следования грузов. Порядок выявления, устранения и документального оформления коммерческих неисправностей. Перегрузка и проверка груза в пути следования. Технологический процесс работы пунктов коммерческого осмотра. Передача грузов между подразделениями перевозчика. Переадресовка грузов. Досылка груза	4	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7

Тема 8 Операции по прибытии и выгрузке грузов	Информация о подходе поездов и грузе. Прием груженных вагонов и перевозочных документов на станции назначения. Регистрация прибывших грузов. Порядок уведомления получателей о прибытии грузов и подаче вагонов под выгрузку средствами грузополучателя. Подача	4	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
	вагонов под выгрузку. Выгрузка из вагонов в местах общего пользования. Требования охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ. Порядок очистки и промывки вагонов после выгрузки грузов.		
Тема 9 Операции по размещению и хранению грузов на станционных складах, выдача грузов	Складирование и хранение грузов на месте общего пользования. Предельные и льготные сроки хранения, особенности хранения грузов, находящихся под таможенным контролем. Оформление выдачи и вывоза грузов при выгрузке средствами перевозчика и средствами грузополучателя. Порядок проверки состояния груза. Массы и количеств1 мест. Выдача грузов по досылочным документам. Нормы естественной убыли грузов,	4	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 10 Железнодорожные пути необщего пользования	Значение, характеристика и классификация железнодорожных путей необщего пользования. Понятия: «владелец», «контрагент» и «пользователь» пути необщего пользования. Строительство, примыкание и эксплуатация путей необщего пользования. Инструкция о порядке обслуживания и организации движения на железнодорожном пути необщего пользования и документы по его техническому оснащению, увязка их с техническо—распорядительным актом станции примыкания. Порядок разработки, заключения и содержание договоров, связанных с эксплуатацией железнодорожных путей необщего пользования, и договоров, связанных с подачей и уборкой вагонов. Порядок подачи и уборки вагонов на железнодорожные пути необщего пользования. Учет времени нахождения вагонов на путях необщего пользования	6	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 11 Учет и отчетность о перевозках грузов и грузовые тарифы	Виды и формы бланков станционной коммерческой и грузовой отчетности. Порядок получения, хранения и расходования бланков учета и отчетности. Оперативная отчетность о грузовой работе. Отчет о грузах, принятых к отправлению и погруженных в вагоны. Сопроводительная ведомость на выданные грузы. Отчет о простое вагонов на подъездных путях промышленных предприятий ф. КОО—4. Автоматизация оперативного и статистического учета и отчётности. Цели и принципы государственного регулирования тарифов на грузовые перевозки. Виды грузовых тарифов. Договорные тарифы. Тарифные руководства	4	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема12 Перевозка грузов мелкими отправками	Прием к перевозке и погрузка мелких отправок; требования к таре и упаковке; маркировка. Оформление перевозки грузов мелкими отправками. Устройство складов для мелких отправок. Пункты сортировки мелких отправок. Выгрузка мелких отправок из вагона	4	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7

Тема 13 Перевозка грузов для личных, семейных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности	Порядок оказания услуг. Правила и оформление перевозки. Порядок объявления ценности. Порядок возмещения ущерба при утрате груза	4	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 14 Перевозка грузов в открытом подвижном составе	Характеристика грузов, перевозка которых допускается на открытом подвижном составе. Габариты погрузки, допустимые нормы продольного и поперечного смещения центра тяжести груза. Силы, действующие на груз при перевозке. Длинномерные грузы и перевозка в цепах. Материалы и способы крепления грузов. Прием к перевозке грузов, погруженных по МТУ и НТУ. Аттестация работников грузоотправителя, ответственных за размещение и крепление грузов. Характеристика навалочных и насыпных грузов, условия перевозок. Характеристика смерзающихся грузов, перевозимые насыпью. Профилактические меры, препятствующие смерзанию груза в местах погрузки, при подготовке груза к перевозке; средства восстановления сыпучести; оформление перевозок смерзающихся грузов. Предотвращение потерь грузов мелких фракций при перевозке	6	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 15 Перевозка зерновых и скоропортящихся грузов	Качественная характеристика зерновых грузов и продуктов их переработки; хранение и грузовые операции. Специализированный подвижной состав для перевозки зерновых грузов. Подготовка подвижного состава к перевозке зерновых грузов. Условия перевозки. Товаросопроводительные документы. Номенклатура и особенности перевозки скоропортящихся грузов. Подготовка и прием к перевозке. Выбор способа перевозки и подготовка подвижного состава. Способы укладки скоропортящихся грузов в вагоне. Сопроводительные документы. Перевозка скоропортящихся грузов в рефрижераторных контейнерах. Перевозка отдельных видов скоропортящихся грузов.	6	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 16 Перевозка грузов с сопровождением грузоотправителей, грузополучателей	Перечень грузов, перевозимых в сопровождении проводников. Виды сопровождения. Порядок оформления перевозок грузов в сопровождении. Порядок сдачи груза под охрану	4	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 17 Перевозка животных	Технические средства для перевозки живности. Прием, погрузка и размещение животных в вагоне. Обслуживание животных в пути, выгрузка и выдача	4	
Тема18 Перевозка грузов, подконтрольных органам Государственного ветеринарного надзора, подкарантинных грузов	Оформление перевозок, формы сопроводительных документов. Перевозка сырых животных продуктов	4	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 19 Перевозка	Классификация негабаритных грузов. Расчетная	4	ПК 3.3

негабаритных грузов	негабаритность. Прием, погрузка и оправление негабаритных грузов. Обеспечение безопасности движения при перевозке негабаритных грузов.		OK 2, OK 3, OK 7 OK 6, OK 4
Тема 20 Перевозка грузов на особых условиях	Обстоятельства, при наличии которых осуществляется перевозка на особых условиях. Порядок заключения договоров между перевозчиком и грузовладельцами. Отметки в перевозочных документах	4	ПК 3.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7 ОК 6, ОК 4
Тема 21 Общие сведения о воинских перевозках	Организация воинских перевозок. Классификация воинских перевозок. Обязанности должностных лиц. Техническое обеспечение воинских перевозок. Оформление воинских перевозок и расчеты по ним. Технические условия погрузки и крепления воинской техники	4	ПК 3.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7 ОК 6, ОК 4
Тема 22 Перевозка жидких грузов наливом	Характеристика наливных грузов. Требования к подготовке цистерн. Прием и определение массы наливных грузов. Технология налива и слива. Порядок возврата порожних цистерн. Промывка и пропарка цистерн, промывочно—пропарочные станции (ППС). Перевозка отдельных видов наливных грузов	4	ПК 3.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7 ОК 6, ОК 4
	Всего		180

# 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Требования к материально-техническому обеспечению

Программа производственной практики реализуется на станциях, на рабочих местах профессий, Дирекция управления движением, а также ДЦС.

Информационное обеспечение обучения:

## Основная литература МДК 03.01:

1.Талдыкин, В.П. Экономика отрасли:учеб.пособие / В.П. Талдыкин.- М.:ФГБОУ УМЦ ЖДТ,2016

Талдыкин, В.П. Экономика отрасли: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон.

дан.

— М. : УМЦ ЖДТ, 2016. — 544 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90917 — Загл. с экрана.

Дополнительная литература МДК 03.01:

Основная литература:

1. Талдыкин, В. П. Экономика отрасли: учебное пособие / В. П. Талдыкин. — Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90917. — Заголовок с экрана.

Дополнительная литература:

1. Елисеев, С. Ю. Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально – складской деятельностью: учебник / С. Ю. Елисеев. – Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59016 – Заголовок с экрана.

Учебно-методическая литература:

- 1. Ласкина, Л. Н. Организация транспортно логистической деятельности: методические указания по выполнению практических работ / Л. Н. Ласкина. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014
- 2. Левченко, М. А. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности / М. А. Левченко. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015.
- 3. Талдыкин, В. П. Организация транспортно логистической деятельности: методические указания по выполнению контрольной работы / В. П. Талдыкин. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014
- 4. Талдыкин, В. П. Организация транспортно логистической деятельности: методическое пособие по выполнению практических занятий / В. П. Талдыкин. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014
- 5. Тумакова, Н. В. МДК. 03. 01. Транспортно экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте. Часть 1 (темы 1. 1 1. 8): методическое пособие по проведению практических занятий / Н. В. Тумакова. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015
- 6. Талдыкин, В. П. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности (по видам транспорта) МДК. 03. 01. Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта): методические указания по выполнению контрольной работы для студентов 4 и 5 курса заочной формы обучения / В. П. Талдыкин, Л. Н. Ласкина; Читинский

- техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2014. 32 страницы
- 7. Талдыкин, В. П. МДК. 03. 01. Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта): методические указания и технические задания по выполнению курсовой и выпускной квалификационной работы для обучающихся очной и заочной форм обучения / В. П. Талдыкин; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Издание 3, переработанное и дополненное. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 52 страницы
- 8. Талдыкин, В. П. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности (по видам транспорта). МДК. 03. 01. Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта): методическое пособие по выполнению практических работ для обучающихся / В. П. Талдыкин. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 75 страниц
- 9. Талдыкин, В. П. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности (по видам транспорта). МДК. 03. 01. Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта): методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 3 курса очной и 4 курса заочной форм обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / В. П. Талдыкин. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 20 страниц
- 10. Талдыкин, В. П. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности (по видам транспорта). МДК. 03. 01. Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта): курс лекций для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 23. 02. 01 / В. П. Талдыкин. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 100 страниц

Дополнительная литература МДК 03.02:

Основная литература:

1. Перепон, В. П. Организация перевозок грузов: учебник / В. П. Перепон. — Стереотипное издание — Москва: Альянс, 2015. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59932. — Заголовок с экрана.

Дополнительная литература:

- 1. Демина, Н. В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Н. В. Демина. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80001
- 2. Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально складской деятельностью: учебное пособие / под редакцией С. Ю. Елисеева, В. М. Николашина.
- Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2013. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59016

Учебно-методическая литература:

- 1. Ласкина, О. Н. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности. МДК. 03. 02. Обеспечение грузовых перевозок: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / О. Н. Ласкина. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 28 страниц
- 2. Троян, Л. И. МДК 03. 02. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для

обучающихся очной формы обучения образовательной организаций СПО специальности 23. 02. 01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Л. И. Троян. — Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. — 160страниц 3. Ласкина, О. Н. ПМ. 03. Организация транспортно — логистической деятельности. МДК. 03. 02. Обеспечение грузовых перевозок: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / О. Н. Ласкина. — Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. — 28 страниц

Основная литература МДК 03.03:

Основная литература:

страниц

- 1. Глызина, И. В. Перевозка грузов на особых условиях: учебное пособие / И. В. Глызина. Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017 Дополнительная литература:
- 1. Демина, Н. В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Н. В. Демина. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80001. Заголовок с экрана.
- 2. Ильюшенкова, Ж. В. Перевозка грузов на особых условиях: учебное пособие / Ж. В. Ильюшенкова. Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. Учебно-методическая литература:
- 1. Ласкина, О. Н. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности. МДК. 03. 03. Перевозка грузов на особых условиях: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся 3 курса очной и заочной формы обучения специальности 190701 / 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / О. Н. Ласкина. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015. 56
- 2. Подгорбунская, Н. А. ПМ. 03. Организация транспортно логистической деятельности (по видам транспорта). МДК. 03. 03. Перевозка грузов на особых условиях: методическая разработка по выполнению практической работы для обучающихся 3 курса очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)" / Н. А. Подгорбунская. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015. 4 страницы

Общие требования к организации производственной практики

Ознакомление с рабочими местами, технологиями работы, особыми условиями работы, спецификой предприятий и организаций под руководством квалифицированными специалистом, инженеров и менеджеров.

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По окончании практики по профилю (технологической) студент составляет письменный отчет и сдает его руководителю практики от учебного заведения одновременно с дневником по практике, характеристика, аттестационным лист подписанного непосредственным руководителем практики от предприятия.

Содержание отчета студента определяется программой практики по профилю (технологической) с индивидуальным заданием. Отчет о практике по профилю (технологической) должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период практики, а также краткое описание предприятия, его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Отчеты студентов рассматриваются руководителями практики от производства и от учебного заведения.

Руководители практики дают краткий отзыв о работе студентов, отмечая выполнение программы практики по профилю (технологической), трудовую дисциплину, степень овладения производственными навыками.

По окончании практики по профилю (технологической) студенты сдают руководителю практики от учебного заведения зачет с учетом качества выполнения индивидуального задания и характеристики, составленной руководителем практики от техникума.

# 5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ

№ изменений, дата внесения изменений; № страницы с изменением.		
БЫЛО	СТАЛО	

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения » ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» ЧИТИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА (ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС)

**PACCMOTPEHO** 

цикловой комиссией специальности 23.02.01

Протокол № 10 от «19» июня 2018г

Председатель Мон /Тур О.Э./

СОГЛАСОВАНО

Зам директора по УР

Гуков П.В.

«19» июня 2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 18726 СОСТАВИТЕЛЬ ПОЕЗДОВ (17244 ПРИЕМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА)

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Рабочая учебная программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) приказ № 376 МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22 апреля 2014года.

Организация—разработчик: Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта — филиала ФГБОУ ВО Иркутского государственного университета путей сообщения.

## Разработчики:

Ласкина О.Н. преподаватель специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС;

Ласкина Л.Н. преподаватель специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС;

Рецензент А.А. Канин Начальник технического отдела Забайкальской дирекции управления движением — структурного подразделения Центральной дирекции управления движением -филиала ОАО «РЖД», председатель ГЭК

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	43
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	45
6 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В	47
РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ	

# 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 18726 СОСТАВИТЕЛЬ ПОЕЗДОВ (17244 ПРИЕМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА)

### 1.1.Область применения рабочей учебной программы

Рабочая учебная программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с учебным планом специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД),

Соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- 2. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

Рабочая учебная программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочей профессии: 17244 Приемосдатчик груза и багажа.

Рабочая учебная программа профессионального модуля реализуется за счет часов обязательной части и часов вариативной части, которые направлены на расширение и углубление подготовки по дисциплины в соответствии с потребностями работодателя и спецификой деятельности образовательной организации.

# 1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

 использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации;

#### уметь:

- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;
- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
- применять компьютерные средства;знать:
- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на

#### транспорте;

- основы эксплуатации технических средств транспорта;
- систему учета, отчета и анализа работы;
- основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.
- 1.3. Количество часов на освоение рабочей учебной программы профессионального модуля ПМ.04 очной формы обучения: всего 70 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося 70 часов, включая: обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося 48 часов; самостоятельную работу обучающегося 22 часа; практические занятия 16 часов; производственной практики 3 недели.

Количество часов на освоение рабочей учебной программы профессионального модуля ПМ.04 заочной формы обучения: всего — 142 часа, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося — 70 часов, включая: обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 20 часов; самостоятельную работу обучающегося — 50 часов; практические занятия — 8 часов; производственной практики —3 недели.

# 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы специалистов среднего звена профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Организация перевозочного процесса (по видам транспорта), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с
	применением современных информационных технологий управления перевозками
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности
	перевозок и выбору оптимальных решений при работе в условиях
	нестандартных и аварийных ситуаций
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса
ПК 3.2.	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку
	грузов
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их
	эффективность и качество
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологиив
	профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),
	результат выполнения заданий
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать
	повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности

# 3.СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 04

3.1. Тематический план профессионального модуля очной формы обучения

Код профессиональ	Наименование разделов	Всего часов	Объем н	времени, отв		освоение ме	еждисци	плинарного	рного Практика, ч				
ных компетенций	профессиональн ого модуля	(максимал ьная учебная	Обя	зательная ау нагрузка о		чебная	p	тоятельная работа зающихся	учебная	Производс твенная (по			
		нагрузка и практика)	всего	в т.ч.лекци онные заня тия	в т.ч. практич еские занятия	в т.ч. курсовая работа (проект)	всего	в т.ч. курсовая работа (проект)		профилю специальн ости)			
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10			
ПК 1.1 –1.3, ПК 3.2	МДК. 04.01 Организация погрузо - выгрузочных операций и оформление грузовой документации	70	48	32	16	-	22	-	-	3 недели			
	всего	70	48	32	16	-	22	-		3 недели			
ПК 1.1-1.3, ПК 3.2	Производственн ая (по профилю специальности)	3 недели	-	-	-	-	-	-	-	3 недели			

# 3.2. Тематический план профессионального модуля заочной формы обучения

Код профессиональных	Наименование разделов	Всего часов (максималь	Объем времени, о		освоение ме	ждисципли	нарного курса	Пра	ктика, ч
компетенций	профессионал ьного модуля	ная учебная нагрузка и	Обязательная ауди обу				тельная работа нающихся	учебная	Производст венная (по
		практика)	всего	в т.ч. лабораторн ые и практическ ие занятия	в т.ч. курсовая работа (проект)	всего	в т.ч. курсовая работа (проект)		профилю специально сти)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1-1.3, ПК 3.2	МДК. 04.01 Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров (Организация погрузовыгруз очных операций и оформление грузовой документации)	70	20	8	-	50	-	-	-
ПК 1.1-1.3, ПК 3.2	Производств енная (по профилю специальност и)	72	-	-	-	-	-	-	72
	всего	142	20	8	-	50	-	-	72

# 2.3. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18726 составитель поездов (17244 приемосдатчик груза и багажа) очной формы обучения

Наименование разделов	$N_{\underline{0}}$	Содержание, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная	Объе	Уро	Формир
профессионального модуля	заня	работа	М	вень	уемые
(ПМ), междисциплинарных	тия	обручающихся			
курсов (МДК) и тем			часов	осво	компете
				ения	нции
1	2	3	4	5	
		3 (2) курс, 6 (4) семестр			
		Максимальная учебная нагрузка (всего) - 70			
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 48			
		в том числе:			
		теоретическое обучение – 32			
		практические занятия – 16			
МДК 04.01. Организация			70		ОК1,
маневровой работы и					ОК2,
обеспечение безопасности					ОК3,
маневров (организация погрузо-					ОК5,
выгрузочных операций и					ОК6.
оформление грузовой					ОК7
документации)					ОК8,
					ОК 9
					ПК 1.1,
					ПК1.2
					ПК1.3
Тема 1. Обязанности		Содержание учебного материала	2	2	
приемосдатчика груза и багажа	1	Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа.	2	2	ОК1
		Распоряжение ОАО «РЖД» от 15.02.2005 г. № 198p.			ОК 9
		1			ПК 1.1,
					ПК1.2
					ПК1.3

		Самостоятельная работа обучающихся			
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической	2		
		литературы			
		Содержание учебного материала	2		
Тема 2. Прием грузов к перевозке	2	Транспортная характеристика грузов. Правила приема грузов к перевозке на железнодорожном транспорте. Грузы, при погрузке которых осуществляется подготовка вагонов, контейнеров с соблюдением условий, предусмотренных правилами перевозок опасных грузов. Правила заполнения перевозочных документов, форма перевозочных документов, особенности заполнения. Подготовка груза к перевозке в соответствии с требованиями Устава железнодорожного транспорте Российской Федерации и Правил перевозок грузов железнодорожном транспортом. Перевозка грузов с объявленной ценностью. Опись на перевозку грузов с объявленной ценностью (форма ГУ-112). Расчеты за перевозку, срок доставки грузов	2	2	OK1 OK2, OK4, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK 1.1, IIK1.2 IIK1.3
		Практические занятия № 1			
	3	Составление на компьютере аналогов книги приема грузов к отправлению	2		ОК1
		(форма ГУ-34) и книги выгрузки грузов (форма ГУ-44)			ОК2,
		Практические занятия № 2			ОК3,
	4	Составление на компьютере вагонного листа и получение справок с	2		ОК5,
		отражением их содержания на экране дисплея и выдачей на печать (о простое и			ОК6.
		состоянии вагонов, автомобилей, координатах размещения груза на складе,			ОК7
		времени хранения, начисленных сборах за хранение)			ОК8,
		Самостоятельная работа обучающихся	2		ОК 9
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической	1		ПК 1.1,
		литературы			ПК1.2
		Подготовка к практическим занятиям с использованием методических	1		ПК1.3
		рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите			ПК 3.2
		Содержание учебного материала			1
Тема3. Правила коммерческого	5	Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов. Пункты коммерческого	2		1
осмотра поездов и вагонов		осмотра поездов, вагонов, контейнеров. Технологический процесс работы			
		пунктов коммерческого осмотра. Порядок коммерческого осмотра поездов и			
		вагонов на железнодорожных станциях при отсутствии пункта коммерческого			

	6	осмотра. Общие требования к коммерческому осмотру поездов и вагонов. Составление акта общей формы ГУ-23. книга регистрации коммерческих неисправностей в пунктах коммерческого осмотра составов (форма ГУ-98). Требования к коммерческому осмотру поездов и вагонов по прибытии и при отправлении. Порядок действия при обнаружении вагонов с коммерческими неисправностями, угрожающими сохранности грузов и безопасности движения. Организация коммерческого осмотра поездов, вагонов и контейнеров в объединенных пунктах коммерческого осмотра с участием сдающей и принимающей сторон. Учет коммерческих неисправностей. Порядок составления отчета о вагонах и контейнерах с коммерческими неисправностями (форма КНО-5). Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов (АСКО ПВ); устройство и принцип работы. Телевизионная система коммерческого осмотра поездов, вагонов и контейнеров; устройство и принцип работы  Практические занятия № 3  Заполнение книги ВУ-14	2 2 2	
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам к параграфам, составленным преподавателем)	<u> </u>	
Тема 4. Запорно-		Содержание учебного материала		ОК2,
пломбировочные устройства				ОК3,
(ЗПУ)				OK5,
				ОК6. ОК7
				OK8,
				ОК 9
				ПК 1.1,
				ПК1.2 ПК1.3
				111(1.5

	7	Пломбирование вагонов и контейнеров. Знаки на запорных устройствах. Требования к запорно-пломбировочным устройствам. <b>Правила пломбирования вагонов и контейнеров.</b> Способы навешивания пломб и запорных устройств на вагоны контейнеры. Признаки, характеризующие неисправность запорных устройств. Запорно-пломбировочные устройств типа «Спрут М 4», «Спрут 777», «Спрут-Универсал», «ЛаВР», «ЛаВР-Гарант М», «Варта-универсал», «Нукер», «ПЗГ-250», «ПЗГ-Ш» для пломбирования вагонов и контейнеров; «Клещ 60СЦ» для пломбирования контейнеров. Устройства этих ЗПУ и принципы их работы. ЗПУ «Скат» и порядок пломбирования ими специализированных цистерн. Электронные запорно-пломбировочные устройства; их устройство и принцип работы. Признаки, характеризующие неисправность пломб и запорно-пломбировочных устройств. Порядок заполнения книги пломбирования вагонов и контейнеров (ГУ-37). Перечень грузов, допущенных к перевозке без запорно-пломбировочных устройств. Порядок запирания закруткой вагонов и контейнеров, загруженных грузами, перевозка которых допускается без применения запорно-пломбировочных устройств. Формы вагонных листов и порядок их составления. Безбумажная технология перевозок грузов с использованием электронной накладной. Ответственность приемосдатчика груза и багажа за сохранность грузов.	2		2
		Практические занятия № 4	4		
	8	Составление на компьютере аналогов книги пломбирования вагонов и контейнеров (форма ГУ-37). Практические занятия № 5	2		
	9	Практические занятия № 5 Обучение способам передачи перевозочных документов в различные подразделения грузовой станции.	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	2		
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам к параграфам, составленным преподавателем)	1		
		Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение электронных средств	1		
Тема 5. Погрузка и операции по		Содержание учебного материала	2		
отправлению грузов	10	Погрузка грузов на железнодорожных путях необщего пользования и складах отправителей. Порядок приема груженных вагонов к перевозке.	2	2	ОК2, ОК3,

				1	T
		Проверка правильности погрузки приемосдатчиком груза и багажа. Учет			ОК5,
		простоя вагонов. Памятка приемосдатчика. Ведомость подачи и уборки вагонов.			ОК6.
		Уведомление о подаче вагонов под погрузку средствами грузоотправителя.			ОК7
		Общие сведения о натурном листе на сформированный состав. Порядок			ОК8,
		составления натурных листов. Единая сетевая разметка. Контрольное			ОК 9
		взвешивание и проверка полноты загрузка вагонов. Оформление их результатов.			ПК
		Порядок действия и перерасчета количества отправленного груза по результатам			1.1,
		контрольных взвешиваний на станциях отправления, в пути следования, на			ПК1.2
		станциях назначения. Правила перевозок грузов отправительскими маршрутами.			ПК1.3
		Ответственность за задержку вагонов под грузовыми операциями.			ПК 3.2
		Декларирование и лицензирование груза			
		Практические занятия № 6	4		
	11	Подготовка рабочего места приемосдатчика	2		
		Практические занятия № 7			
	12	Оформление памятки приемосдатчика ГУ-45	2		1
		Самостоятельная работа обучающихся	2		
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической	1		1
		литературы (по вопросам к параграфам, составленным преподавателем)			
		Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием	1		1
		методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка			
		к их защите. Самостоятельное изучение электронных средств			
Тема 6. Операции в пути		Содержание учебного материала	2		
следования	13	Виды операций. Осмотр поездов в техническом и коммерческом отношении.	2	2	
		Документы, сопровождающие вагоны в пути следования: накладная, дорожная			ОК2,
		ведомость, вагонный лист, сертификат о происхождении груза, таможенная			ОК3,
		декларация, фитосанитарное свидетельств, счет-фактура, качественное			ОК5,
		удостоверение и др. Порядок заполнения документов станциями в пути			ОК6.
		следования. Учет перехода вагонов с дороги на дорогу. Перегрузка и проверка			ОК7
		грузов, проверка и определение веса навалочных грузов на вагонных весах в			ОК8,
		пути следования. Переадресовка грузов в пути следования. Сортировка мелких			ОК 9
		отправок и контейнеров; организация работы грузосортировочных платформ			ПК
		(площадок). Способы сортировки. Мероприятия по сокращению количества			1.1,
		сортировок в пути следования. Отгрузка и досылка излишек грузов сверх			ПК1.2
		подъемной силы вагона. Перегруз и проверка груза в пути технической и			ПК1.3
		коммерческой неисправности вагона. Оформление этих операций.			

		Самостоятельная работа обучающихся	1		
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и	1		
		специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным			
		преподавателем)			
Тема 7.		Содержание учебного материала	2		
Операции по прибытии и	14	Информация о подходе поездов и грузов. Прием груженных вагонов и	2	2	ОК2,
выгрузке грузов		перевозочных документов на станции назначения. Регистрация прибывших			ΟК3,
		грузов. Уведомление грузополучателей о прибытии грузов. Выгрузка вагонов.			ОК5,
		Осмотр вагонов перед выгрузкой, порядок снятия пломб и запорных устройств.			ОК6.
		Маркировка выгруженных грузов, ее назначение. Регистрация грузов в книге			ОК7
		грузов (Форма ГУ-44). Порядок раскредитования транспортной накладной и			ОК8,
		дорожной ведомости на станции назначении, оформление выдачи грузов по			OK 9
		документам в товарной конторе. Порядок выгрузки на складах железных дорог и			ПК
		на железнодорожных путях необщего пользования предприятий. Сроки			1.1,
		выгрузки. Контроль приемосдатчика за полнотой выгрузки и очистки вагонов.			ПК1.2
		Вывоз груза со складов станции по накладным и пропускам. Отметки в			ПК1.3
		накладной и в книге выгрузка грузов. Выдача грузов частями. Проверка			ПК 3.2
		приемосдатчиком оплаты хранения груза, веса, количества мест и состояния			
		груза. Особенности выдачи лесных, опасных и импортных грузов из морских			
		портов. Нормы естественной убыли грузов. Действия приемосдатчика груза и			
		багажа при обнаружении излишки, недостачи, порчи, повреждений.			
		Особенности выдачи грузов, разгружаемых средствами грузополучателя.			
		Оформление сдачи вагонов. Обязанности грузополучателя по охране грузов в			
		этих вагонах. Выдача грузов автотранспортным предприятиям при			
		централизованном вывозе грузов. Порядок выдачи груза без проверки веса.			
		Склады реализации. Невостребованные грузы и порядок их реализации.			
		Передача невостребованных грузов на специализированные склады. Акт			
		осмотра и оценки груза. Передача грузов другими организациями. Выдача груза,			
		прибывшего маршрутами по донной накладной. Особенности выдачи грузов по			
		досылочным документам.			
		Самостоятельная работа обучающихся	2		
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и	2		
		специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным			
		преподавателем)			

Тема8. Эксплуатация		Содержание учебного материала	2		
железнодорожных путей	15	Предприятия промышленного железнодорожного транспорта. Значение,	2	2	ОК2,
необщего пользования		характеристика и классификация железнодорожных путей необщего	I		ОК3,
		пользования. Акт обслуживания железнодорожного пути необщего	I		ОК5,
		пользования. Границы железнодорожных путей необщего пользования.	I		ОК6.
		Договоры на эксплуатацию. Порядок обслуживания и подачи вагонов.	I		ОК7
		Договор на работы, связанные с подачей и уборкой вагонов. Фронт погрузки и	I		ОК8,
		выгрузки. Принципы установления размеров фронта и одновременно	I		OK 9
		подаваемой партии вагонов. Учет времени пребывания вагонов на	I		ПК
		железнодорожных путях необщего пользования. Порядок оформления фактов	I		1.1,
		задержки подачи груженных вагонов по причинам, зависящим от	I		ПК1.2
		грузополучателя. Порядок оформления актами случаев простоя вагонов в	I		ПК1.3
		ожидании под выгрузку по причинам, зависящим от грузополучателя.			ПК 3.2
		Практическая работа № 8	2		
	16	Оформление акта ГУ-23	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	1		
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и	I		
		специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным	I		
		преподавателем)	<u></u>		
Тема 9. Технические условия		Содержание учебного материала	2		
погрузки и крепления грузов	17	Общие положения о погрузке и креплении грузов. Требования технических	2	2	ОК2,
		условий к установлению веса пачек груза, отдельных грузовых мест,	I		ΟК3,
		применению подкладок и прокладок. Порядок выполнения указанных условий	I		ОК5,
		для грузов, направляемых на места общего и необщего пользования. Способы	I		ОК6.
		погрузки размещения и крепления грузов, предусмотренных и не	I		ОК7
		предусмотренных техническими условиями.	I		ОК8,
			]		ОК 9
			]		ПК
			]		1.1,
			]		ПК1.2
			]		ПК1.3
					ПК 3.2
		Самостоятельная работа обучающихся	1		1

Тема 10. Перевозка грузов мелкими отправками, в контейнерах и пакетах. Перевозка тарно-штучных грузов.	18	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем)  Содержание учебного материала  Перевозка грузов мелкими и малотоннажными отправками.  Характеристика грузов, перевозимых мелкими и малотоннажными отправками. План формирования сборных вагонов. Прием к перевозке и погрузке мелких отправок. Сортировка мелких отправок в пути следования условия погрузки мелких отправок на железнодорожных путях необщего пользования. Перевозка грузов в контейнерах. Понятие о контейнерной транспортной системе (КТС). Правила перевозок грузов в универсальных и специализированных контейнерах. Особенность заполнения перевозочных документов при перевозке грузов в контейнерах. Свидетельство об укладке и креплении грузов в контейнере. Автоматизированная система управления контейнерным пунктом (АСУ КП). План формирования контейнеров.  Автоматизированная система расчета сетевого плана формирования вагонов с контейнерами. Правила перевозок грузов в большегрузных контейнерах.	2 2	2	ОК2, ОК3, ОК5, ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2 ПК1.3 ПК 3.2
		Организация работы контейнерных пунктов, контейнерных площадок. Экономическая эффективность контейнерных перевозок. Перевозка грузов в транспортных пакетах. Общие понятия о транспортных пакетах. Правила перевозок грузов в транспортных пакетах. Номенклатура грузов, пригородных для пакетирования. Технические средства формирования пакетов. Условия их перевозки. Экономическая эффективность пакетных перевозок. Документальное оформление грузов, перевозимых в транспортных пакетах. Перевозка тарно-штучных грузов. Понятие о тарно-штучных грузах; их погрузка, определение веса и выгрузка.  Самостоятельная работа обучающихся			
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем)	1		
Тема 11. Правила перевозок		Содержание учебного материала	2		ОК2,
опасных грузов	19	Классификация опасных грузов. <b>Правила перевозок опасных грузов.</b> Нормативные документы, регламентирующие перевозки. Допуск опасных грузов к перевозке. Требования к таре и упаковке опасных грузов. Маркировка. Требования к вагонам и контейнерам, подготовка их к перевозке	2	2	OK3, OK5, OK6. OK7

		опасных грузов. Размещение и крепление опасных грузов в вагонах, контейнерах, на открытом подвижном составе. Перевозка опасных грузов в мелкой расфасовке. Техника безопасности и противопожарные средства при работе с опасными наливными грузами. Руководящие документы МПС России и ОАО «РЖД» по обеспечению безопасности при транспортировании опасных грузов по железным дорога. Действия приемосдатчика груза и багажа в экстремальных ситуациях.  Самостоятельная работа обучающихся  Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и	1 1		ОК8, ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2 ПК1.3 ПК 3.2
		специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем)	1		
Тема 12. Перевозка массовых		Содержание учебного материала	2		
грузов и грузов на особых условиях	20	Перевозка грузов в сопровождении проводника. Виды грузов, перевозимых в сопровождении проводника. Особенность оборудования вагонов. Местонахождение проводника и его обязанности. Передача проводнику и прием от него оборудования вагона по описи. Действия железной дорога в случаях обнаружения несохранности перевозок, по причине болезни проводника, из-за отцепки вагона в пути следования. Перевозка грузов в сопровождении представителей грузоотправителя и грузополучателя. Перевозка грузов навалом. Характеристика навалочных грузов, условия их перевозки. Перевозка смерзающихся грузов. Средства профилактики против смерзания. Оформление перевозок смерзающихся грузов. Перевозка скоропортящихся грузов. Правила перевозок скоропортящихся грузов. Номенклатура и особенность перевозки скоропортящихся грузов. Подвижной состав. Устройства для обслуживания перевозок. Воинские перевозка. Основные сведения о воинских железнодорожных перевозках. Общие положения о перевозке войск. Понятие о воинском эшелоне, транспорте. Основные обязанности должностных лиц. Подвижной состав и его подготовка для воинских эшелонов. Обеспечение воинского эшелона в пути следования. Оформление воинских перевозок и воинских перевозок автотракторной техники. Порядок подготовки, приема к перевозке в универсальных и специализированных вагонах и выдача автотракторной техники. Особенности перевозки автопоездов и контрейлеров.	2	2	ОК2, ОК3, ОК5, ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2 ПК1.3 ПК 3.2

		Перевозка грузов с участием узкой колеи и строящихся железных дорог. Основные положения правил перевозок грузов с участием узкой колеи и линий строящихся железных дорог. Перевозка груза в прямых смешанных сообщениях с участием других видов транспорта. Правила перевозок в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении. Пункты перевалки грузов. Формы перевозочных документов и их запыление. Особенности упаковки и маркировки, приема и выдачи грузов. Условия упаковки и приеме к перевозке грузов назначением в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Охрана грузов. Положение о порядке охраны грузов и объектов на железнодорожном транспорте Российской Федерации.			
		Самостоятельная работа обучающихся	1		
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и	1		
		специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным			
		преподавателем)			
Тема 13. Взаимодействие		Содержание учебного материала	4		
таможенных органов и железных	21	Основные документы таможенного регулирования внешнеэкономической	2	2	ОК2,
дорог при таможенном		деятельности Российской Федерации. Меры государственного			ОК3,
оформлении грузов.		регулирования внешнеэкономической деятельности. Законодательство			OK5,
		Российской Федерации о таможенном дела. Таможенный кодекс РФ.			OK6.
		Основные положения Таможенного кодекса РФ. Взаимодействие таможенных			OK7
		органов и железных дорог. Таможенная территория и таможенная граница.			ОК8, ОК 9
		Пограничные станции и их основные функции. Таможня и таможенные посты.			ПК
		Правила перемещения через таможенную границу товаров и транспортных средств. Реимпорт товаров. Склад временного хранения грузов (СВХ).			1.1,
		Таможенный склад. Переработка товаров под таможенным контролем.			ПК1.2
		Временный ввоз (вывоз). Свободная таможенная зона. Свободный склад.			ПК1.3
		Экспорт товаров. Реэкспорт товаров. Отказ от товаров в пользу государства.			ПК 3.2
		Временная технология взаимодействия таможенных органов и железных дорог			
		при таможенном оформлении грузов, перевозимых железнодорожным			
		транспортом. Порядок оформления таможенных грузов.			

	22	Склады временного хранения таможенного груза. Условия перевозок под таможенным контролем. Порядок таможенного оформления при ввозе груза на таможенную территорию Российской Федерации, при вывозе грузов за пределы Российской Федерации. Правила таможенного оформления транзитных грузов и порядок оформления их при переадресовке. Порядок таможенного досмотра грузов, наложение и снятие средств идентификации, акт вскрытия. Контроль в случае отцепки вагонов. Порядок возврата таможенных грузов, засланных ошибочно. Ответственность за нарушения таможенных правил. Порядок контроля при использовании особого порядка декларирования. Порядок изъятия таможенных грузов. Ответственность железных дорог за изъятые грузы	2	2	
		Самостоятельная работаобучающихся	2		
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем)			
Тема 14. Нормативные		Содержание учебного материала	2		
документы, регламентирующие перевозки в международном сообщении	23	Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). Служебная инструкция к СМГС (СИ к СМГС) и внутрислужебные инструктивные указания к отдельным приложениям к СМГС; Единственный транзитный тариф (ЕТТ); Правила эксплуатации, пономерного учета и расчетов за использование грузовыми вагонами, находящимися в собственность других государств (ППВ); Правила о расчетах к соглашениям о международном пассажирском и железнодорожном грузовом сообщениях (СМПС и СМГС), международный железнодорожный транзитный тариф (МТТ). Пограничные железнодорожные соглашения, заключенные между железными дорогами сопредельных государств. Правила публикаций, изменений, дополнений, вносимых в СМПС, СМГС, ЕТТ, СИ к СМГС, ППВ. Комитет организации сотрудничества железных дорог). Порядок заключения договоров о перевозка грузов в международном грузовом сообщении. Предметы, не допускаемые к перевозке в прямом международном грузовом сообщении. Образцы накладных СМГС и правил их заполнения. Ответственность железных дорог за сведения, внесенные в накладную. Выполнение договора о перевозке грузов в международном грузовом сообщении. Порядок изменения договора о международной перевозке. Правила написания заявления на изменения договора о перевозке. Залоговое	2	2	ОК2, ОК3, ОК5, ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2 ПК1.3 ПК 3.2

		право железной дороги. Коммерческий акт и акт общей формы; порядок их заполнения. Оформление перевозочных документов при перевозке грузов в международном грузовом сообщении.  Самостоятельная работа обучающихся	2		
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем)			
Тема 15 Актово-претензионная		Содержание учебного материала	2		
работа станции	24	Ответственность железных дорог, грузоотправителей и грузополучателей за сохранность груза. Виды несохранность грузов и причины их возникновения. Мероприятия по предупреждению несохранных перевозок. Виды и формы актов, порядок их оформления. Порядок оформления и расследования несохранных перевозок. Составление и учет коммерческих актов. Расследование случаев несохранных перевозок. Розыск грузов. Инструкция по розыску грузов на железнодорожном транспорте. Порядок предъявления и рассмотрения претензий и исков. Виды и формы станционной отчетность по перевозкам грузов. Формы бланков для учета и отчетность; порядок их получения, хранения и расходования.	2	2	OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK 1.1, IIK1.2 IIK1.3
		Самостоятельная работа обучающихся	2		
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем)			
Всего			70		
Производственная практика: Приемосдатчик груза и багажа:  - контролировать правильность использования технического оборудования и требования охраны труда;  - анализировать меры, направленные на сокращение простоя подвижного состава под грузовыми операциями;  - вводить информацию о произведенных грузовых операциях в ЭВМ;  - контролировать правильность использования технического оборудования и требования охраны труда;  - проверять правильность размещения и крепления грузов на открытом подвижном составе;  - проверять подвижной состав перед началом грузовых операций;  - контролировать состояние весовых приборов;  - вести документацию по учету простоя местных вагонов;			3 недел и		
<ul> <li>вести документацию по учету п</li> <li>проверять готовность П/С для п</li> </ul>					

## 2.4. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18726 составитель поездов (17244 приемосдатчик груза и багажа) очной формы обучения

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	№ Заня тия	Содержание, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обручающихся	Объем часов	Урове нь освое ния	Форм ируем ые компе тенци и
1 МДК 04.01. Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров (организация	2	3 (2) курс, 6 (4) семестр Максимальная учебная нагрузка (всего) - 70 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) — 48 в том числе: теоретическое обучение — 32 практические занятия — 16	70	5	OK1 OK2, OK3, OK5,
погрузо-выгрузочных операций и оформление грузовой документации)					ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2 ПК1.3 ПК3.2

Раздел 1 Выполнение технологических процессов маневровой работы станций (ТРА станции)				
	1 Станция как основное линейное предприятие железной дороги, координирующие работу смежных предприятий железнодорожного узла. Назначение и классность станций. Основные устройства на станциях. Путевое развитие на станциях. Парки, маневровые районы; их назначение. Примерные схемы станций. Принцип нумерации путей и стрелок. Техническо-распорядительный акт станции (ТРА). Назначение и содержание техническо-распорядительного акта станции, порядок его составления и утверждения. Разделы ТРА, их краткое содержание. Приложения к ТРА. Выписки из ТРА; их назначения. Четкое выполнение требований ТРА - основа обеспечения безопасной работы.		2	OK2, OK3, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK 1.1, IIK1.2 IIK1.3
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы			
Тема 2.	Содержание учебного материала	4		
Организация маневровой работы	Понятие о технологическом процессе работы станции. Порядок его разработки и утверждения. Основные требования к разрабатываемым технологическим процессам. Краткое содержание типовых технологических процессов работы станций. Инструкционно - технологические карты; их назначение. Маневровая работа на станциях. Основные способы производства маневровой работы. Маневры по расформированию и формированию поездов. Способы производства маневров на вытяжных путях, грузовых дворах, погрузо выгрузочных фронтах. Руководство маневровой работой. Маневровые районы. Скорости передвижения вагонов про маневрах. Составительские бригады. Торможение вагонов и отцепов при	-	2	OK2, OK3, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK 1.1, IIK1.2

	маневрах толчками.		ПК3.2
3	Тормозные башмаки: устройство, порядок их учета; хранение и применение. Нормы и правила закрепления подвижного состава тормозными башмаками. Маневры по отцепке и прицепке вагонов при работе с транзитными и сборными поездами. Производство маневров на подъездных путях по расстановке вагонов под погрузку и выгрузку. Перестановка вагонов при грузовых операциях. Применение переносных радиостанций. Охрана труда при производстве маневровой работы. Особенности маневровой работы в зимних условиях. Особенности маневровой работы с опасными грузами. Аварийные карточки. Маневры с опасными грузами класса 1 (взрывчатыми материалами). Письменный наряд.	2	2
	Практические занятия № 1	14	
4	Нормирование маневровых операций на сортировочных горках	2	
	Практические занятия № 2		
5	Нормирование маневровых операций на вытяжных путях	2	
	Практические занятия № 3		
6	<b>Разработка графиков работы сортировочной горки.</b> Определение перерабатывающей способности	2	
	Практические занятия № 4		
7	Составление натурного листа	2	
	Практические занятия № 5		
8	Составление сортировочного листка	2	
	Практические занятия № 6		
9	Расчет тормозных башмаков при однородном составе	2	
	Практические занятия № 7		
10	Расчет тормозных башмаков при смешанном составе	2	

		Самостоятельная работаобучающихся	2		
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной	1		
		технической литературы			
		Подготовка к практическим занятиям с использованием методических	1		
		рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их			
		защите			
Тема3.		Содержание учебного материала	2		
Организация работы	11	Операции, выполняемые на промежуточных станциях.	2	2	ОК2,
промежуточных, участковых,		Специализация путей. Технология обработки поездов. Маневровая			ОК3,
сортировочных и грузовых		работа с выездом на главные пути. Назначение и устройство			ОК5,
станций.		участковых станций. Основные операции, выполняемые на участковых			ОК6.
		станциях. Обработка транзитных поездов с переработкой. Технология			ОК7
		обработки поездов с изменением массы. Обработка транзитных			ОК8,
		групповых поездов с переоценкой групп. Комплексное применение			ОК 9
		средств механизации и автоматизации. Обработка поездов, прибивших			ПК
		в расформирование. Формирование и отправление участковых и			1.1,
		сборных поездов. Назначение и оснащенность сортировочных станций.			ПК1.2
		Расформирование поездов на сортировочных горках. Меры по			ПК1.3
		обеспечению безопасности движения, производства маневровых работ,			ПК3.2
		а также по охране труда в районах повышенной опасности, где			
		производиться параллельные операции по приему, отправлению и			
		формированию поездов. Маневры с вагонами, загруженными опасными			
		грузами. Накопление и формирование составов. Обработка составов			
		мастного формирования. Информация о подходе поездов. Операции с			
		составами в парках прибытия и отправления Назначение грузовых			
		станций: основные технические устройства на грузовых станциях.			
		Особенности технологического процесса работы грузовых станций.			
		Информация подачи и уборки вагонов. Подготовка вагонов к			
		перевозкам.			
		Самостоятельная работа обучающихся	2		
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально	2		
		технической литературы (по вопросам к параграфам, составленным			
		преподавателем)			
Тема 4.		Содержание учебного материала	2		
Организация работы	12	Основные задачи, назначение и структура станционного	2	2	ОК2,

станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов	технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов (СТЦ). Натурный лист поезда и его назначение. Понятие о единой сетевой разметке. Система информации о поездах; назначение и содержание телеграммы натурного листа. Проверка прибывших поездов. Сортировочный лист и его назначение. Учет наличия и расположение вагонов на станционных путях. Подготовка документов на формируемые поезда. Понятие об автоматизированной системе оперативного управления перевозками.			ОК3, ОК5, ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2 ПК1.3
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам к параграфам, составленным преподавателем)	2		
Тема 5.	Содержание учебного материала	2		
Работа железнодорожной станции в зимних условиях	Работа станции в зимних условиях. Подготовка хозяйства и обучение работников, связанных с движением поездов, маневрами, погрузкой и выгрузкой грузов, к работе в зимних условиях. Организация снегоборьбы. Особенности технологии маневров на вытяжках и станциях зимой. Опыт работы передовых станций в зимних условиях по обеспечению качества эксплуатационной работы. Спецодежда составителя поездов для работы зимой. Выполнение правил инструкций по охране труда.	2	2	ОК2, ОК3, ОК5, ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам к параграфам, составленным преподавателем)	2		
Тема 6.	Содержание учебного материала	2		
График движения поездов	14 Понятие о графике движения поездов, графическое изображение	2	2	ОК2,

		движения поездов. График исполненного движения (ГИД). Направление следования и нумерации поездов. Весовые нормы, длина и скорости движения. Расписание движения поездов. Тяжеловесные и длинносоставные поезда; организация их формирования и пропуска. Общие сведения об устройстве вагонов и контейнеров.			ОК3, ОК5, ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2 ПК1.3 ПК3.2
		Самостоятельная работа обучающихся			
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем)	2		
Тема 7.		Содержание учебного материала	2		
Тема 7. План формирования поездов. Формирование поездов с опасными грузами класса 1 (взрывчатыми материалами)	15	Понятие о плане формирования поездов; его роль и значение в обеспечении плана перевозок. Маршрутизация перевозок. Календарное планирование перевозок. Нарушение плана формирования. Последствия и ответственности станций за нарушение плана формирования. Контроль выполнения плана формирования. Перевозка опасных грузов: какими поездами перевозятся опасные грузы класса 1 (ВМ); в какие поезда запрещается ставить вагоны с ВМ. Требования формирования поездов, в составе которых имеются вагоны с ВМ.	2	2	OK2, OK3, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK 1.1, IIK1.2 IIK1.3
		Практические занятия № 8			
	16	Составление плана работы со сборными поездами	2		
		Самостоятельная работа обучающихся	2		
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам,	1		

	составленным преподавателем)			
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических	1		
	рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их			
	защите			
Тема8.	Содержание учебного материала	2		
Организация вагонопотоков и технология их переработки	Грузо- и вагонопотоки. Единая сетевая разметка. Процесс накопления вагонов. Экономия от проследования вагонов без обработки. Организация порожних вагонопотоков. Основные понятия о направлении вагонопотоков. Основные направления перевозок грузов. Понятие о регулировании вагонных парков. Выбор рациональных маршрутов следования вагонопотоков. Отправительская маршрутизация.		2	OK2, OK3, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK 1.1, IIK1.2 IIK1.3
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и	2		
	специально технической литературы (по вопросам параграфам,			
	составленным преподавателем)			
Тема 9.	Содержание учебного материала	2		
Диспетчерское руководство движением поездов и маневровой работе	Понятие о диспетчерском участке. Сущности диспетчерской системы руководства движением поездов. Роль и участие составителя в улучшении организации диспетчерского руководства на участке. Понятие о местной работе и способах обслуживания промежуточных станций, организация работы сборных и вывозных поездов. Роль и задачи поездного диспетчера в организации работы станции по приему и отправлению поездов.		2	OK2, OK3, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK 1.1, IIK1.2 IIK1.3

		Самостоятельная работа обучающихся	2		
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем)	2		
Тема 10.		Содержание учебного материала	2		
Планирование перевозок на железнодорожном транспорте	19	План формирования сборных вагонов. Прием к перевозке и погрузке мелких отправок. Сортировка мелких отправок в пути следования условия погрузки мелких отправок на железнодорожных путях необщего пользования. Перевозка грузов в контейнерах. Понятие о контейнерной транспортной системе (КТС). Правила перевозок грузов в универсальных и специализированных контейнерах. План формирования контейнеров. Правила перевозок грузов в большегрузных контейнерах. Организация работы контейнерных пунктов, контейнерных площадок.	2	2	OK2, OK3, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK 1.1, IIK1.2 IIK1.3
		Самостоятельная работа обучающихся	2		
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем)			
Тема 11. Правила перевозок опасных грузов		Содержание учебного материала	2		OK2, OK3, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK 1.1, IIK1.2 IIK1.3

	20	Классификация опасных грузов. Правила перевозок опасных грузов. Нормативные документы, регламентирующие перевозки. Допуск опасных грузов к перевозке. Требования к таре и упаковке опасных грузов. Маркировка. Требования к вагонам и контейнерам, подготовка их к перевозке опасных грузов. Размещение и крепление опасных грузов в вагонах, контейнерах, на открытом подвижном составе. Перевозка опасных грузов в мелкой расфасовке. Техника безопасности и противопожарные средства при работе с опасными наливными грузами. Руководящие документы МПС России и ОАО «РЖД» по обеспечению безопасности при транспортировании опасных грузов по железным дорога. Действия приемосдатчика груза и багажа в экстремальных ситуациях.	2	2	
		Самостоятельная работа обучающихся	2		
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем)	2		
Тема 12.		Содержание учебного материала	2		
<ul><li>Тема 12.</li><li>Прием грузов к перевозке.</li><li>Погрузка, выгрузка и выдача грузов</li></ul>	21	Порядок приема и подготовки груза к перевозке. Накладная, порядок ее заполнения. Составление дорожной ведомости. Осмотр вагонов перед погрузкой. Сроки погрузки основных грузов. Порядок передачи перевозочных документов в техническую контору, далее — в товарную контору и обратно. Информирование станций и грузополучателей о подходе грузов в их адрес. Операции по прибытии грузов. Подача вагонов к местам выгрузки. Проверка составления вагонов а коммерческом отношении.	2	2	ОК2, ОК3, ОК5, ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3 ПК3.2
		Самостоятельная работа обучающихся	2		
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем)	2		

Тема 13.		Содержание учебного материала	2		
Перевозка опасных грузов, грузов на открытом подвижном составе и негабаритных грузов.	22	Содержание аварийной карточки. Перевозка опасных грузов, на которые отсутствует аварийная карточка. Маркировка. Знаки опасности. Перевозка грузов на открытом подвижном составе и негабаритных грузов. Перечень грузов, допускаемых к перевозке на открытом подвижном составе. Особенности перевозки тяжеловесных грузов. Перевозка на сцепах, транспортерами. Способы крепления грузов при перевозке их на открытом подвижном составе. Требования безопасности движения поездов при перевозке грузов на открытом подвижном составе. Понятие о негабаритности грузах, степени их негабаритности. Особенности перевозки грузов каждой из степеней негабаритности. Перевозка на особых условиях в сопровождении проводников: перевозка живности, воинские перевозки и т.д.	2	2	ОК2, ОК3, ОК5, ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2 ПК1.3 ПК3.2
Тема 14.		Содержание учебного материала	2		
Обеспечение сохранности перевозимых грузов	23	Ответственность железных дорог, грузополучателей и отправителей за сохранность груза. Обеспечение сохранности вагонов и перевозимых грузов при маневрах. Охрана груза. Коммерческие неисправности. Понятие о коммерческих актах и актах общей формы. Порядок их составления. Меры, принимаемые для обеспечения сохранности грузов. Понятие о претензиях и исках.	2	2	ОК4, ОК3, ОК5, ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3 ПК3.2
		Самостоятельная работа обучающихся	2		
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем)	2		
Тема 15		Содержание учебного материала	2		
ПТЭ, инструкции и	24	Предмет изучается в объеме, установленном приказом МПС	2	2	ОК2,

безопасность движения	Российской Федерации от 17.11.2000 г. № 28Ц «О порядке проверки		ОК3,
	знаний Правил технической эксплуатации железных дорог		ОК5,
	Российской Федерации», других нормативных актов МПС России и		ОК6.
	«Положения о дисциплине работников железнодорожного транспорта		ОК7
	Российской Федерации», распоряжением ОАО «РЖД» от 26.12.2005 г.		ОК8,
	№2191р «Об утверждении положения об организации проверки знаний		ОК 9
	требований безопасности движения поездов работниками открытого		ПК1.1
	акционерного общества «Российское железные дороги». Изучает		ПК1.2
	инструкция МПС России от 17.12.2001 г. № ЦД-920 «Инструкция		ПК1.3
	составителю поездов и помощнику составителя поездов».		ПК3.2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и	2	
	специально технической литературы (по вопросам параграфам,		
	составленным преподавателем)		
Всего		70	
Производственная практика:		3 недели	
Составитель поездов:			
	стом маневрового локомотива при выполнении маневровой работы;		
	им по станции и маневровым диспетчером (дежурным по сортировочной горке);		
- применять звуковые и ручные	е сигналы, пользоваться переносной радиосвязью;		
– переводить нецентрализованн			
	вижения, сохранности подвижного состава и груза;		
	вы и вагоны тормозными башмаками и изымать их из – под вагонов;		
– участвовать в опробовании ав	втоматических тормозов.		
L			

2.5. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18726 составитель поездов (17244 приемосдатчик груза и багажа) заочной формы обучения

Наименование разделов	Содержание, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа	Объем	Уровень	Форми
профессионального модуля (ПМ),	обручающихся	часов	освоени	руемы
междисциплинарных курсов (МДК) и			Я	e
тем				компет
				енции
1	2	3	4	
	3 курс			

	Максимальная учебная нагрузка (всего) - 70 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 20 в том числе: теоретическое обучение -12 практические занятия - 8	140		
МДК 04.01. Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров (организация погрузовыгрузочных операций и оформление грузовой документации)		142		OK2, OK3, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK 1.1, IIK1.2 IIK1.3
Тема 1. Обязанности приемосдатчика	Содержание			
груза и багажа	<ol> <li>Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа.</li> <li>Распоряжение ОАО «РЖД» от 15.02.2005 г. № 198р.</li> </ol>	2	2	
	Самостоятельная работа	2		ОК1
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы	2		
Тема 2. Прием грузов к перевозке	Содержание			
	Самостоятельная работа	4		
	Транспортная характеристика грузов. Правила приема грузов к перевозке на железнодорожном транспорте. Грузы, при погрузке которых осуществляется подготовка вагонов, контейнеров с соблюдением условий, предусмотренных правилами перевозок опасных грузов. Правила заполнения перевозочных документов, форма перевозочных документов, особенности заполнения. Подготовка груза к перевозке в соответствии с требованиями Устава железнодорожного транспорте Российской Федерации и Правил перевозок грузов железнодорожном транспортом. Перевозка грузов с объявленной ценностью. Опись на перевозку грузов с объявленной ценностью (форма ГУ-			OK2, OK3, OK4, OK6. OK7 OK8, OK 9

2 Составление на компьютере аналогов книги приема грузов к отправлению (форма ГУ-34) и книги выгрузки грузов (форма ГУ-44)  Практические занятия № 2  3 Составление на компьютере вагонного листа и получение справок с отражением их содержания на экране дисплея и выдачей на печать (о простое и состоянии вагонов, автомобилей, координатах размещения груза на складе, времени хранения, начисленных сборах за хранение)	OK2,
3 Составление на компьютере вагонного листа и получение справок с 2 отражением их содержания на экране дисплея и выдачей на печать (о простое и состоянии вагонов, автомобилей, координатах размещения груза на складе, времени хранения, начисленных сборах за хранение)	OK2,
отражением их содержания на экране дисплея и выдачей на печать (о простое и состоянии вагонов, автомобилей, координатах размещения груза на складе, времени хранения, начисленных сборах за хранение)	ОК2,
	ОК2,
Тема 3. Правила коммерческого Содержание	
осмотра поездов и вагонов Самостоятельная работа 4	ОК3,
Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов. Пункты коммерческого осмотра поездов, вагонов, контейнеров. Технологический процесс работы пунктов коммерческого осмотра. Порядок коммерческого осмотра поездов и вагонов на железнодорожных станциях при отсутствии пункта коммерческого осмотра. Общие требования к коммерческому осмотру поездов и вагонов. Составление акта общей формы ГУ-23. книга регистрации коммерческих неисправностей в пунктах коммерческого осмотра составов (форма ГУ-98). Требования к коммерческому осмотру поездов и вагонов по прибытии и при отправлении. Порядок действия при обнаружении вагонов с коммерческии неисправностями, угрожающими сохранности грузов и безопасности движения. Организация коммерческого осмотра поездов, вагонов и контейнеров в объединенных пунктах коммерческого осмотра с участием сдающей и принимающей сторон. Учет коммерческого осмотра с участием сдающей и принимающей сторон. Учет коммерческого осмотра с участием сагаления отчета о вагонах и контейнерах с коммерческими неисправностями (форма КНО-5). Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов (АСКО ПВ); устройство и принцип работы. Телевизионная система коммерческого осмотра поездов, вагонов и контейнеров; устройство и принцип работы.	ОК5, ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2 ПК1.3 ПК3.2
4 Заполнение книги ВУ-14 2	

Тема 4. Запорно-пломбировочные	Содержание		2	ОК2,
устройства (ЗПУ)	Пломбирование вагонов и контейнеров. Знаки на запорных устройствах. Требования к запорно-пломбировочным устройствам. Правила пломбирования вагонов и контейнеров. Способы навешивания пломб и запорных устройств на вагоны контейнеры. Признаки, характеризующие неисправность запорных устройств. Запорно-пломбировочные устройств типа «Спрут М 4», «Спрут 777», «Спрут-Универсал», «ЛаВР», «ЛаВР-Гарант М», «Варта-универсал», «Нукер», «ПЗГ-250», «ПЗГ-Ш» для пломбирования вагонов и контейнеров; «Клещ 60СЦ» для пломбирования контейнеров. Устройства этих ЗПУ и принципы их работы. ЗПУ «Скат» и порядок пломбирования ими специализированных цистерн. Электронные запорнопломбировочные устройства; их устройство и принцип работы. Признаки, характеризующие неисправность пломб и запорно-пломбировочных устройств. Порядок заполнения книги пломбирования вагонов и контейнеров (ГУ-37). Перечень грузов, допущенных к перевозке без запорно-пломбировочных устройств. Порядок запирания закруткой вагонов и контейнеров, загруженных грузами, перевозка которых допускается без применения запорно-пломбировочных устройств. Формы вагонных листов и порядок их составления. Безбумажная технология перевозок грузов с использованием электронной накладной. Ответственность приемосдатчика груза и багажа за сохранность грузов.			ОК3, ОК5, ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2 ПК1.3 ПК3.2
	Практические занятия № 4			
	6 Составление на компьютере аналогов книги пломбирования вагонов и контейнеров (форма ГУ-37). Обучение способам передачи перевозочных документов в различные подразделения грузовой станции.	2		
	Самостоятельная работа	4		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам к параграфам, составленным преподавателем)	2		
	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение электронных средств	2		
Тема 5. Погрузка и операции по	Содержание		2	ОК3,

отправлению грузов	Погрузка грузов на железнодорожных путях необщего пользования и складах отправителей. Порядок приема груженных вагонов к перевозке. Проверка правильности погрузки приемосдатчиком груза и багажа. Учет простоя вагонов. Памятка приемосдатчика. Ведомость подачи и уборки вагонов. Уведомление о подаче вагонов под погрузку средствами грузоотправителя. Общие сведения о натурном листе на сформированный состав. Порядок составления натурных листов. Единая сетевая разметка. Контрольное взвешивание и проверка полноты загрузка вагонов. Оформление их результатов. Порядок действия и перерасчета количества отправленного груза по результатам контрольных взвешиваний на станциях отправления, в пути следования, на станциях назначения. Правила перевозок грузов отправительскими маршрутами. Ответственность за задержку вагонов под грузовыми операциями. Декларирование и лицензирование груза	2	ОК5, ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК1.1, ПК1.2 ПК1.3
	Самостоятельная работа	6	
	Практические занятия		
	Оформление памятки приемосдатчика ГУ-45	4	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической	1	
	литературы (по вопросам к параграфам, составленным преподавателем)		
	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием	1	
	методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их		
	защите. Самостоятельное изучение электронных средств		
Тема 6. Операции в пути следования	Содержание		
	Самостоятельная работа	4	
	Виды операций. Осмотр поездов в техническом и коммерческом		ОК3,
	отношении. Документы, сопровождающие вагоны в пути следования:		OK5,
	накладная, дорожная ведомость, вагонный лист, сертификат о		ОК6.
	происхождении груза, таможенная декларация, фитосанитарное		OK7
	свидетельств, счет-фактура, качественное удостоверение и др. Порядок		ОК8,
	заполнения документов станциями в пути следования. Учет перехода		ОК 9
	вагонов с дороги на дорогу. Перегрузка и проверка грузов, проверка и		ПК1.1,
	определение веса навалочных грузов на вагонных весах в пути следования.		ПК1.2
	Переадресовка грузов в пути следования. Сортировка мелких отправок и		ПК1.2
	контейнеров; организация работы грузосортировочных платформ		ПК1.3
	(площадок). Способы сортировки. Мероприятия по сокращению количества		11K3.2
	сортировок в пути следования. Отгрузка и досылка излишек грузов сверх		
	подъемной силы вагона. Перегруз и проверка груза в пути технической и		
	коммерческой неисправности вагона. Оформление этих операций.		

Тема 7.	Содержание			
Операции по прибытии и выгрузке грузов	<ul> <li>Информация о подходе поездов и грузов. Прием груженных вагонов и перевозочных документов на станции назначения. Регистрация прибыви грузов. Уведомление грузополучателей о прибытии грузов. Выгрузка вагонов. Осмотр вагонов перед выгрузкой, порядок снятия пломб и запорных устройств. Маркировка выгруженных грузов, ее назначение. Регистрация грузов в книге грузов (Форма ГУ-44). Порядок раскредитот транспортной накладной и дорожной ведомости на станции назначении оформление выдачи грузов по документам в товарной конторе. Порядов выгрузки на складах железных дорог и на железнодорожных путях необ пользования предприятий. Сроки выгрузки. Контроль приемосдатчика з полнотой выгрузки и очистки вагонов. Вывоз груза со складов станции накладным и пропускам. Отметки в накладной и в книге выгрузка грузо Выдача грузов частями. Проверка приемосдатчиком оплаты хранения гр веса, количества мест и состояния груза. Особенности выдачи лесных, опасных и импортных грузов из морских портов. Нормы естественной убыли грузов. Действия приемосдатчика груза и багажа при обнаружени излишки, недостачи, порчи, повреждений. Особенности выдачи грузов, разгружаемых средствами грузополучателя. Оформление сдачи вагонов Обязанности грузополучателя по охране грузов в этих вагонах. Выдача грузов автотранспортным предприятиям при централизованном вывозе грузов. Порядок выдачи груза без проверки веса. Склады реализации. Невостребованных грузов и порядок их реализации. Передача невостребованных грузов на специализированные склады. Акт осмотра оценки груза. Передача грузов другими организациями. Выдача груза, прибывшего маршрутами по донной накладной. Особенности выдачи гр по досылочным документам.</li> <li>Самостоятельная работа</li> <li>Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальнтехнической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателе</li> </ul>	вания I, к бщего за по ов. руза, ии з	2	ОК2, ОК3, ОК5, ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2 ПК1.3 ПК3.2
Тема 8. Эксплуатация железнодорож-	Содержание	4	2	OK1

ных путей необщего пользования	Предприятия промышленного железнодорожного транспорта. Значение, характеристика и классификация железнодорожных путей необщего пользования. Акт обслуживания железнодорожного пути необщего пользования. Границы железнодорожных путей необщего пользования. Договоры на эксплуатацию. Порядок обслуживания и подачи вагонов. Договор на работы, связанные с подачей и уборкой вагонов. Фронт погрузки и выгрузки. Принципы установления размеров фронта и одновременно подаваемой партии вагонов. Учет времени пребывания вагонов на железнодорожных путях необщего пользования. Порядок оформления фактов задержки подачи груженных вагонов по причинам, зависящим от грузополучателя. Порядок оформления актами случаев простоя вагонов в ожидании под выгрузку по причинам, зависящим от грузополучателя.	2		ОК2, ОК3, ОК5, ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2 ПК1.3 ПК3.2
	Самостоятельная работа	4		
	Практическая работа			
	Оформление акта ГУ-23	2		
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем)	2		
Тема 9. Технические условия погрузки	Содержание		2	ОК2,
и крепления грузов	Общие положения о погрузке и креплении грузов. Требования технических условий к установлению веса пачек груза, отдельных грузовых мест, применению подкладок и прокладок. Порядок выполнения указанных условий для грузов, направляемых на места общего и необщего пользования. Способы погрузки размещения и крепления грузов, предусмотренных и не предусмотренных техническими условиями.	2		ОК3, ОК4 ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК1.1, ПК1.2 ПК1.3 ПК3.2
	Самостоятельная работа	2		
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем)	2		
Тема 10. Перевозка грузов мелкими	Содержание			
отправками, в контейнерах и пакетах.	Самостоятельная работа	4		
Перевозка тарно-штучных грузов.	Перевозка грузов мелкими и малотоннажными отправками. Характеристика грузов, перевозимых мелкими и малотоннажными отправками. План			OK2,

Тема 11. Правила перевозок опасных	формирования сборных вагонов. Прием к перевозке и погрузке мелких отправок. Сортировка мелких отправок в пути следования условия погрузки мелких отправок на железнодорожных путях необщего пользования. Перевозка грузов в контейнерах. Понятие о контейнерной транспортной системе (КТС). Правила перевозок грузов в универсальных и специализированных контейнерах. Особенность заполнения перевозочных документов при перевозке грузов в контейнерах. Свидетельство об укладке и креплении грузов в контейнере. Автоматизированная система управления контейнерным пунктом (АСУ КП). План формирования контейнеров. Автоматизированная система расчета сетевого плана формирования вагонов с контейнерами. Правила перевозок грузов в большегрузных контейнерах. Организация работы контейнерных пунктов, контейнерных площадок. Экономическая эффективность контейнерных перевозок. Перевозка грузов в транспортных пакетах. Общие понятия о транспортных пакетах. Правила перевозок грузов в транспортных пакетах. Номенклатура грузов, пригородных для пакетирования. Технические средства формирования пакетов. Условия их перевозки. Экономическая эффективность пакетных перевозок. Документальное оформление грузов, перевозимых в транспортных пакетах. Перевозка тарно-штучных грузов. Понятие о тарно-штучных грузах; их погрузка, определение веса и выгрузка.			ОК3, ОК5, ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК1.1, ПК1.2 ПК1.3 ПК3.2
грузов	Самостоятельная работа	2	_	
	Классификация опасных грузов. Правила перевозок опасных грузов. Нормативные документы, регламентирующие перевозки. Допуск опасных грузов к перевозке. Требования к таре и упаковке опасных грузов. Маркировка. Требования к вагонам и контейнерам, подготовка их к перевозке опасных грузов. Размещение и крепление опасных грузов в вагонах, контейнерах, на открытом подвижном составе. Перевозка опасных грузов в мелкой расфасовке. Техника безопасности и противопожарные средства при работе с опасными наливными грузами. Руководящие документы МПС России и ОАО «РЖД» по обеспечению безопасности при транспортировании опасных грузов по железным дорога. Действия приемосдатчика груза и багажа в экстремальных ситуациях.			OK2, OK3, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK1.1, IIK1.2
Тема 12. Перевозка массовых грузов и	Содержание			ПК3.2
грузов на особых условиях	Самостоятельная работа         Перевозка грузов в сопровождении проводника. Виды грузов, перевозимых в сопровождении проводника. Особенность оборудования вагонов.           Местонахождение проводника и его обязанности. Передача проводнику и прием	4		

	от него оборудования вагона по описи. Действия железной дорога в случаях		
	обнаружения несохранности перевозок, по причине болезни проводника, из-за		
	отцепки вагона в пути следования. Перевозка грузов в сопровождении		
	представителей грузоотправителя и грузополучателя. Перевозка грузов навалом.		
	Характеристика навалочных грузов, условия их перевозки. Перевозка		
	смерзающихся грузов. Средства профилактики против смерзания. Оформление		
	перевозок смерзающихся грузов. Оформление перевозок смерзающихся грузов.		
	Перевозка скоропортящихся грузов. Правила перевозок скоропортящихся грузов.		
	Номенклатура и особенность перевозки скоропортящихся грузов. Подвижной		
	состав. Устройства для обслуживания перевозок. Воинские перевозка. Основные		
	сведения о воинских железнодорожных перевозках. Общие положения о		
	перевозке войск. Понятие о воинском эшелоне, транспорте. Основные		
	обязанности должностных лиц. Подвижной состав и его подготовка для воинских		
	эшелонов. Обеспечение воинского эшелона в пути следования. Оформление		
	воинских перевозок и воинских перевозочные документы. Перевозка		
	автотракторной техники. Правила перевозок автотракторной техники. Порядок		
	подготовки, приема к перевозке в универсальных и специализированных вагонах		
	и выдача автотракторной техники. Особенности перевозки автопоездов и		
	контрейлеров. Перевозка грузов с участием узкой колеи и строящихся железных		
	дорог. Основные положения правил перевозок грузов с участием узкой колеи и		
	линий строящихся железных дорог. Перевозка груза в прямых смешанных		
	сообщениях с участием других видов транспорта. Правила перевозок в прямом		
	смешанном железнодорожно-водном сообщении. Пункты перевалки грузов.		
	Формы перевозочных документов и их запыление. Особенности упаковки и		
	маркировки, приема и выдачи грузов. Условия упаковки и приеме к перевозке		
	грузов назначением в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы.		
	Охрана грузов. Положение о порядке охраны грузов и объектов на		
	железнодорожном транспорте Российской Федерации.		
Тема 13. Взаимодействие таможенных	Содержание		
органов и железных дорог при	Самостоятельная работа	4	

таможенном оформлении грузов.	Основные документы таможенного регулирования внешнеэкономической деятельности Российской Федерации. Меры государственного регулирования внешнеэкономической деятельности. Законодательство Российской Федерации о таможенном дела. Таможенный кодекс РФ. Основные положения Таможенного кодекса РФ. Взаимодействие таможенных органов и железных дорог. Таможенная территория и таможенная граница. Пограничные станции и их основные функции. Таможня и таможенные посты. Правила перемещения через таможенную границу товаров и транспортных средств. Реимпорт товаров. Склад временного хранения грузов (СВХ). Таможенный склад. Переработка товаров под таможенным контролем. Временный ввоз (вывоз). Свободная таможенная зона. Свободный склад. Экспорт товаров. Реэкспорт товаров. Отказ от товаров в пользу государства. Временная технология взаимодействия таможенных органов и железных дорог при таможенном оформлении грузов, перевозимых железнодорожным транспортом. Порядок оформления таможенных грузов.		ОК2 ОК3 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК 9 ПК 1 ПК1	3, 5, 6. 7 8, 9 1.1, 1.2 K1.3
	Склады временного хранения таможенного груза. Условия перевозок под таможенным контролем. Порядок таможенного оформления при ввозе груза на таможенную территорию Российской Федерации, при вывозе грузов за пределы Российской Федерации. Правила таможенного оформления транзитных грузов и порядок оформления их при переадресовке. Порядок таможенного досмотра грузов, наложение и снятие средств идентификации, акт вскрытия. Контроль в случае отцепки вагонов. Порядок возврата таможенных грузов, засланных ошибочно. Ответственность за нарушения таможенных правил. Порядок контроля при использовании особого порядка декларирования. Порядок изъятия таможенных грузов. Ответственность железных дорог за изъятые грузы			
Тема 14. Нормативные документы,	Содержание		OK2	2,
регламентирующие перевозки в	Самостоятельная работа	4	ОК3	-
международном сообщении	Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении(СМГС). Служебная инструкция к СМГС (СИ к СМГС) и внутрислужебные инструктивные указания к отдельным приложениям к СМГС; Единственный транзитный тариф (ЕТТ); Правила эксплуатации, пономерного учета и расчетов за использование грузовыми вагонами, находящимися в собственность других государств (ППВ); Правила о расчетах к соглашениям о международном пассажирском и железнодорожном грузовом сообщениях (СМПС и СМГС), международный железнодорожный транзитный		OK5 OK6 OK7 OK8 OK 9 IIK 1 IIK1	6. 7 8, 9 1.1, 1.2

между железными дорогами сопредельных государств. Правила публикаций, изменений, дополнений, вносимых в СМПС, СМГС, ЕТТ, СИ к СМГС, ППВ. Комитет организации сотрудничества железных дорог). Порядок заключения договоров о перевозка грузов в международном грузовом сообщении. Предметы, не допускаемые к перевозке в прямом международном грузовом сообщении. Образцы накладных СМГС и правил их заполнения. Ответственность железных дорог за сведения, внесенные в накладную. Выполнение договора о перевозке грузов в международном грузовом сообщении. Порядок изменения договора о международной перевозке. Правила написания заявления на изменения договора о перевозке. Залоговое право железной дороги. Коммерческий акт и акт общей формы; порядок их заполнения. Оформление перевозочных документов при перевозке грузов в международном грузовом сообщении.				
Содержание				
Самостоятельная работа	4			
Ответственность железных дорог, грузоотправителей и грузополучателей за сохранность груза. Виды несохранность грузов и причины их возникновения. Мероприятия по предупреждению несохранных перевозок. Виды и формы актов, порядок их оформления. Порядок оформления и расследования несохранных перевозок. Составление и учет коммерческих актов. Расследование случаев несохранных перевозок. Розыск грузов. Инструкция по розыску грузов на железнодорожном транспорте. Порядок предъявления и рассмотрения претензий и исков. Виды и формы станционной отчетность по перевозкам грузов. Формы бланков для учета и отчетность; порядок их получения, хранения и расходования.		0 0 0 0 0 0 0 0 0	DK2, DK3, DK5, DK6. DK7 DK8, DK 9 IK 1.1, IK1.2 IIK1.3	
	72			
Приемосдатчик груза и багажа:  – контролировать правильность использования технического оборудования и требования охраны труда;  – анализировать меры, направленные на сокращение простоя подвижного состава под грузовыми операциями;  – вводить информацию о произведенных грузовых операциях в ЭВМ;  – контролировать правильность использования технического оборудования и требования охраны труда;				
<ul> <li>проверять правильность размещения и крепления грузов на открытом подвижном составе;</li> <li>проверять подвижной состав перед началом грузовых операций;</li> <li>контролировать состояние весовых приборов;</li> </ul>				
	изменений, дополнений, вносимых в СМПС, СМГС, ЕТТ, СИ к СМГС, ППВ. Комитет организации сотрудничества железных дорог). Порядок заключения договоров о перевозка грузов в международном грузовом сообщении. Предметы, не допускаемые к перевозке в прямом международном грузовом сообщении. Образцы накладных СМГС и правил их заполнения. Ответственность железных дорог за сведения, внесенные в накладную. Выполнение договора о перевозке грузов в международном грузовом сообщении. Порядок изменения договора о международном грузовом сообщении. Порядок изменения договора о перевозке. Залоговое право железной дороги. Коммерческий акт и акт общей формы; порядок их заполнения. Оформление перевозочных документов при перевозке грузов в международном грузовом сообщении.  Солержание  Самостоятельная работа  Ответственность железных дорог, грузоотправителей и грузополучателей за сохранность груза. Виды несохранность грузов и причины их возникновения. Мероприятия по предупреждению несохранных перевозок. Виды и формы актов, порядок их оформления. Порядок оформления и расследования несохранных перевозок. Составление и учет коммерческих актов. Расследование случаев несохранных перевозок. Розыск грузов. Инструкция по розыску грузов на железнодорожном транспорте. Порядок предъявления и рассмотрения претензий и исков. Виды и формы станционной отчетность по перевозкам грузов. Формы бланков для учета и отчетность; порядок их получения, хранения и расходования.	изменений, дополнений, вносимых в СМПС, СМГС, ЕТТ, СИ к СМГС, ППВ. Комитет организации сотрудничества железных дорог). Порядок заключения договоров о перевозка грузов в международном грузовом сообщении. Предметы, не допускаемые к перевозке в прямом международном грузовом сообщении. Образцы накладных СМГС и правил их заполнения. Ответственность железных дорог за сведения, внесенные в накладную. Выполнение договора о перевозке грузов в международном грузовом сообщении. Порядок изменения договора о международном грузовом сообщении. Порядок изменения договора о перевозке. Залоговое право железной дороги. Коммерческий акт и акт общей формы; порядок их заполнения. Оформление перевозенных документов при перевозке грузов в международном грузовом сообщении.  Содержание  Самостоятельная работа  4  Ответственность железных дорог, грузоотправителей и грузополучателей за сохранность груза. Виды несохранных перевозок. Виды и формы актов, порядок их оформления. Порядок оформления и расследования несохранных перевозок. Виды и формы актов, порядок их оформления. Порядок оформления и расследования перевозок. Составление и учет коммерческих актов. Расследование случаев несохранных перевозок. Розыск грузов. Инструкция по розыску грузов на железнодорожном транспорте. Порядок предъявления и рассмотрения претензий и исков. Виды и формы станционной отчетность по перевозкам грузов формы бланков для учета и отчетность; порядок их получения, хранения и рассмотрения претензий и исков. Виды и формы станционной отчетность по перевозкам грузов формы бланков для учета и отчетность; порядок их получения, хранения и рассмотрения претензий и исков вышка по теревозкам грузов на открытом подвижном составе; запом грузовых операций; поровь на открытом подвижном составе; запом грузовых операций; поровь на открытом подвижном составе; запом грузовых операций;	изменений, дополнений, вносимых в СМПС, СМГС, ЕТТ, СИ к СМГС, ППВ. Комитет организации сотрудничества железных дорог). Порядок заключения договоров о перевозка грузов в международном грузовом сообщении. Предметы, не допускаемые к перевозке в прямом международном грузовом сообщении. Образцы накладных СМГС и правил их заполнения. Ответственность железных дорог за сведения, внесенные в накладную. Выполнение договора о перевозке грузов в международном грузовом сообщении. Порядок изменения договора о международном грузовом сообщении. Порядок изменения договора о перевозке. Залоговое право железной дороги. Коммерческий акт и акт общей формы; порядок их заполнения. Оформление перевозочных документов при перевозке грузов в международном грузовом сообщении.  Содержание  Самостоятельная работа  Ответственность железных дорог, грузоотправителей и грузополучателей за сохранность груза. Виды песохранность грузов и причины их возникновения. Мероприятия по предупреждению несохранных перевозок. Виды и формы актов, порядок их оформления. Порядок оформления и расследования перевозок. Оставление и учет коммерческих актов. Расследование случаев несохранных перевозок. Розыск грузов. Инструкция по розыску грузов на железнодорожном транспорте. Порядок предъявления и рассмотрения претензий и исков. Виды и формы станционной отчетность по перевозок. Оставление и учет коммерческих актов. Оборожном пранспорте. Порядок предъявления и получения, хранения и расходования.	

<ul> <li>проверять готовность П/С для погрузки-выгрузки.</li> </ul>		
Всего	142	

2.6. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18726 составитель поездов (17244 приемосдатчик груза и багажа) заочной формы обучения

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обручающихся	Объем часов	Уровень освоени я	Форми руемые компет енции
1	2	3	4	
	3 курс Максимальная учебная нагрузка (всего) - 142 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 20 в том числе: теоретическое обучение -12 практические занятия - 8			
		142		
МДК 04.01. Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров		142		OK2, OK3, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK 1.1, IIK1.2
Раздел 1 Выполнение технологических процессов маневровой работы станций (ТРА станции)				OK1 OK2, OK3, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK 1.1, IIK1.2
	1 Станция как основное линейное предприятие железной дороги, координирующие работу смежных предприятий железнодорожного узла. Назначение и классность станций. Основные устройства на станциях. Путевое развитие на станциях. Парки, маневровые районы; их назначение. Примерные схемы станций. Принцип нумерации путей и стрелок. Техническо-распорядительный акт станции (TPA). Назначение и содержание техническо-распорядительного акта станции, порядок его	2	2	

	составления и утверждения. Разделы ТРА, их краткое содержание. Приложения к ТРА. Выписки из ТРА; их назначения. Четкое выполнение требований ТРА - основа обеспечения безопасной работы.		
Тема 2. Организация маневровой	Содержание		
работы	Самостоятельная работа	2	
	Понятие о технологическом процессе работы станции. Порядок его разработки и утверждения. Основные требования к разрабатываемым технологическим процессам. Краткое содержание типовых технологических процессов работы станций. Инструкционно-технологические карты; их назначение. Маневровая работа на станциях. Основные способы производства маневровой работы. Маневры по расформированию и формированию поездов. Способы производства маневров на вытяжных путях, грузовых дворах, погрузо -выгрузочных фронтах. Руководство маневровой работой. Маневровые районы. Скорости передвижения вагонов про маневрах. Составительские бригады. Торможение вагонов и отцепов при маневрах толчками.		ОК2, ОК3, ОК5, ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2
	2 Тормозные башмаки: устройство, порядок их учета; хранение и применение. Нормы и правила закрепления подвижного состава тормозными башмаками. Маневры по отцепке и прицепке вагонов при работе с транзитными и сборными поездами. Производство маневров на подъездных путях по расстановке вагонов под погрузку и выгрузку. Перестановка вагонов при грузовых операциях. Применение переносных радиостанций. Охрана труда при производстве маневровой работы. Особенности маневровой работы в зимних условиях. Особенности маневровой работы с опасными грузами. Аварийные карточки. Маневры с опасными грузами класса 1 (взрывчатыми материалами). Письменный наряд.		
	Практические занятия № 1	6	
	3 Нормирование маневровых операций на вытяжных путях	2	
	Практические занятия № 2		
	4 Составление натурного листа и сортировочного листка	2	
	Практические занятия № 3		
	5 Расчет тормозных башмаков	2	
	Самостоятельная работа	4	
	Практические занятия	4	
	Нормирование маневровых операций на сортировочных горках	1	

	Разработка графиков работы сортировочной горки. Определение перерабатывающей способности	1		
Тема 3. Оправидация паботы			2	
Тема 3. Организация работы промежуточных, участковых, сортировочных и грузовых станций.	Операции, выполняемые на промежуточных станциях. Специализация путей. Технология обработки поездов. Маневровая работа с выездом на главные пути. Назначение и устройство участковых станций. Основные операции, выполняемые на участковых станциях. Обработка транзитных поездов с переработкой. Технология обработки поездов с изменением массы. Обработка транзитных групповых поездов с переоценкой групп. Комплексное применение средств механизации и автоматизации. Обработка поездов, прибивших в расформирование. Формирование и отправление участковых и сборных поездов. Назначение и оснащенность сортировочных станций. Расформирование поездов на сортировочных горках. Меры по обеспечению безопасности движения, производства маневровых работ, а также по охране труда в районах повышенной опасности, где производиться параллельные операции по приему, отправлению и формированию поездов. Маневры с вагонами, загруженными опасными грузами. Накопление и формирование составов. Обработка составов мастного формирования. Информация о подходе поездов. Операции с составами в парках прибытия и отправления Назначение грузовых станций: основные технические устройства на грузовых станциях. Особенности технологического процесса работы грузовых станций. Информация подачи и уборки вагонов. Подготовка вагонов к перевозкам.	2	2	OK2, OK3, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK 1.1, IIK1.2
Тема 4. Организация работы	Содержание			OK1
станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов	Самостоятельная работа           Основные задачи, назначение и структура станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов (СТЦ). Натурный лист поезда и его назначение. Понятие о единой сетевой разметке. Система информации о поездах; назначение и содержание телеграммы натурного листа. Проверка прибывших поездов. Сортировочный лист и его назначение. Учет наличия и расположение вагонов на станционных путях. Подготовка документов на формируемые поезда. Понятие об автоматизированной системе оперативного управления перевозками.	4		OK2, OK3, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK 1.1,
Тема 5. Работа железнодорожной	Содержание	4	2	ПК1.2
станции в зимних условиях	Работа станции в зимних условиях. Подготовка хозяйства и обучение работников, связанных с движением поездов, маневрами, погрузкой и выгрузкой грузов, к работе в зимних условиях. Организация снегоборьбы. Особенности технологии маневров на вытяжках и станциях зимой. Опыт работы передовых станций в зимних условиях по обеспечению качества эксплуатационной работы. Спецодежда	2		TIK13.

	составителя поездов для работы зимой. Выполнение правил инструкций по охране			
	труда.			
Тема 6. График движения поездов	Содержание			
	Самостоятельная работа	4		
	Понятие о графике движения поездов, графическое изображение движения поездов. График исполненного движения (ГИД). Направление следования и нумерации поездов. Весовые нормы, длина и скорости движения. Расписание движения поездов. Тяжеловесные и длинносоставные поезда; организация их формирования и пропуска. Общие сведения об устройстве вагонов и контейнеров.			OK1 OK2, OK3, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK 1.1, IIK1.2
Тема 7.	Содержание			THEFT
План формирования поездов.	Самостоятельная работа	4	1	
Формирование поездов с опасными грузами класса 1 (взрывчатыми материалами)	Понятие о плане формирования поездов; его роль и значение в обеспечении плана перевозок. Маршрутизация перевозок. Календарное планирование перевозок. Нарушение плана формирования. Последствия и ответственности станций за нарушение плана формирования. Контроль выполнения плана формирования. Перевозка опасных грузов: какими поездами перевозятся опасные грузы класса 1 (ВМ); в какие поезда запрещается ставить вагоны с ВМ. Требования формирования поездов, в составе которых имеются вагоны с ВМ.	2		OK1 OK2, OK3, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 ПК 1.1, ПК1.2
	Практические занятия № 4	2		
	8 Составление плана работы со сборными поездами	2		
Тема 8. Организация вагонопотоков	Содержание			ОК2,
и технология их переработки	Самостоятельная работа			ОК3,,

	Грузо- и вагонопотоки. Единая сетевая разметка. Процесс накопления вагонов. Экономия от проследования вагонов без обработки. Организация порожних вагонопотоков. Основные понятия о направлении вагонопотоков. Основные направления перевозок грузов. Понятие о регулировании вагонных парков. Выбор рациональных маршрутов следования вагонопотоков. Отправительская маршрутизация.		ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2
Тема 9. Диспетчерское руководство	Содержание		OK2,
движением поездов и маневровой	Самостоятельная работа	6	OK3,
работе	Понятие о диспетчерском участке. Сущности диспетчерской системы руководства движением поездов. Роль и участие составителя в улучшении организации диспетчерского руководства на участке. Понятие о местной работе и способах обслуживания промежуточных станций, организация работы сборных и вывозных поездов. Роль и задачи поездного диспетчера в организации работы станции по приему и отправлению поездов.		ОК7 ОК8, ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2 ПК1.3
Тема 10. Планирование перевозок	Содержание		111(1.5
на железнодорожном транспорте	Самостоятельная работа	6	-
	План формирования сборных вагонов. Прием к перевозке и погрузке мелких отправок. Сортировка мелких отправок в пути следования условия погрузки мелких отправок на железнодорожных путях необщего пользования. Перевозка грузов в контейнерах. Понятие о контейнерной транспортной системе (КТС). Правила перевозок грузов в универсальных и специализированных контейнерах. План формирования контейнеров. Правила перевозок грузов в большегрузных контейнерах. Организация работы контейнерных пунктов, контейнерных площадок.		
Тема 11. Правила перевозок	Содержание		
опасных грузов	Самостоятельная работа	4	
	Классификация опасных грузов. Правила перевозок опасных грузов. Нормативные документы, регламентирующие перевозки. Допуск опасных грузов к перевозке. Требования к таре и упаковке опасных грузов. Маркировка. Требования к вагонам и контейнерам, подготовка их к перевозке опасных грузов. Размещение и крепление опасных грузов в вагонах, контейнерах, на открытом подвижном составе. Перевозка опасных грузов в мелкой расфасовке. Техника безопасности и противопожарные средства при работе с опасными наливными грузами. Руководящие документы МПС России и ОАО «РЖД» по обеспечению безопасности при транспортировании опасных грузов по железным дорога. Действия приемосдатчика груза и багажа в экстремальных ситуациях.		OK1 OK2, OK3, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK 1.1, IIK1.2

				ПК1.
Тема 12. Прием грузов к перевозке.	Содержание			
Погрузка, выгрузка и выдача грузов	Самостоятельная работа	6		
	Порядок приема и подготовки груза к перевозке. Накладная, порядок ее заполнения. Составление дорожной ведомости. Осмотр вагонов перед погрузкой. Сроки погрузки основных грузов. Порядок передачи перевозочных документов в техническую контору, далее — в товарную контору и обратно. Информирование станций и грузополучателей о подходе грузов в их адрес. Операции по прибытии грузов. Подача вагонов к местам выгрузки. Проверка составления вагонов а коммерческом отношении.			ОК1 ОК2, ОК3, ОК5, ОК6. ОК7 ОК8, ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2
Тема 13. Перевозка опасных грузов,	Содержание	2		
грузов на открытом подвижном составе и негабаритных грузов.	Классификация опасных грузов. Содержание аварийной карточки. Перевозка опасных грузов, на которые отсутствует аварийная карточка. Маркировка. Знаки опасности. Перевозка грузов на открытом подвижном составе и негабаритных грузов. Перечень грузов, допускаемых к перевозке на открытом подвижном составе. Особенности перевозки тяжеловесных грузов. Перевозка на сцепах, транспортерами. Способы крепления грузов при перевозке их на открытом подвижном составе. Требования безопасности движения поездов при перевозке грузов на открытом подвижном составе. Понятие о негабаритности грузах, степени их негабаритности. Особенности перевозки грузов каждой из степеней негабаритности. Перевозка на особых условиях в сопровождении проводников: перевозка живности, воинские перевозки и т.д.	2	2	OK1 OK2, OK3, OK5, OK6. OK7 OK8, OK 9 IIK 1.1, IIK1.2
Тема 14. Обеспечение сохранности	Содержание			ОК2,
перевозимых грузов	Самостоятельная работа  Ответственность железных дорог, грузополучателей и отправителей за сохранность груза. Обеспечение сохранности вагонов и перевозимых грузов при маневрах. Охрана груза. Коммерческие неисправности. Понятие о коммерческих актах и актах общей формы. Порядок их составления. Меры, принимаемые для обеспечения сохранности грузов. Понятие о претензиях и исках.	4		ОК3, ОК7 ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2 ПК1.3
Тема 15 ПТЭ, инструкции и	Содержание			
безопасность движения	Предмет изучается в объеме, установленном приказом МПС Российской Федерации от 17.11.2000 г. № 28Ц «О порядке проверки знаний Правил технической	2		ОК2,

	эксплуатации железных дорог Российской Федерации», других нормативных актов МПС России и «Положения о дисциплине работников железнодорожного транспорта Российской Федерации», распоряжением ОАО «РЖД» от 26.12.2005 г. №2191р «Об утверждении положения об организации проверки знаний требований безопасности движения поездов работниками открытого акционерного общества «Российское железные дороги». Изучает инструкция МПС России от 17.12.2001 г. № ЦД-920 «Инструкция составителю поездов и помощнику составителя поездов».			ОК3, ОК7 ОК 9 ПК 1.1, ПК1.2 ПК1.3
	мостоятельная работа	2		
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специально			
технической литературы (по вопросам параграфам, составленным преподавателем)				
Производственная практика:				
Составитель поездов:				
– взаимодействовать с машинистом маневрового локомотива при выполнении маневровой работы;				
– взаимодействовать с дежурным по станции и маневровым диспетчером (дежурным по сортировочной горке);				
– применять звуковые и ручные сигналы, пользоваться переносной радиосвязью;				
– переводить нецентрализованные стрелки;				
– обеспечивать безопасность движения, сохранности подвижного состава и груза;				
– закреплять и ограждать составы и вагоны тормозными башмаками и изымать их из – под вагонов;				
– участвовать в опробовании автоматичес	ких тормозов.			
Всего		142		

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей учебной программы профессионального модуля ПМ.04. осуществляется в учебных кабинетах:

Организации транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта),

Организации перевозочного процесса (по видам транспорта), Безопасности движения.

Оборудование учебного кабинета:

Интерактивный стенд «Классификация опасных грузов по характеру и степени маркерными полями, плакаты, нормативно-техническая документация, стенды и бланки ГУ по грузовой работе, стенды по заполнению документации. Плакаты, стенды, план - график движения поездов, плангрузовых, сортировочных, пассажирских станций, расписание график бланки движения поездов, учетных форм, нормативно-техническая документация, модель промежуточной станции. Тренажёрный комплекс сигнализация». Электрифицированный стенд «Светофорная «Сигналы обозначения поездов». проектор, Компьютер, плакаты, нормативнотехническая документация.

4.2.Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

### Основная литература:

1.МДК. 04. 01 Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров (организация погрузо – выгрузочных операций и оформление грузовой документации) 1. Перепон, В. П. Организация перевозок грузов: учебник / В. П. Перепон. — Стереотипное издание — Москва: Альянс, 2015. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59932. — Заголовок с экрана.

Дополнительная литература:

1. Лысенко, Н. Е. Грузоведение: учебник / Н. Е. Лысенко. — Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60028. — Заголовок с экрана.

Учебно-методическая литература:

- 1. Ласкина, О. Н. Организация погрузо выгрузочных операций и оформление грузовой документации: курс лекций. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015
- 2. Ласкина, О. Н. ПМ. 04. Выполнение работ по профессии «приемосдатчик груза». МДК. 04. 01. Организация погрузо выгрузочных операций и оформление грузовой документации: курс лекций по освоению профессионального модуля для студентов 3 курса очной формы обучения и 5 курса заочной формы обучения / О. Н. Ласкина. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015. 152 страницы

- 3. Ласкина, Л. Н. ПМ. 04. Выполнение работ по профессии Составитель поездов. МДК. 04. 01. Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 23. 02. 01. "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)". Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 1
- 4. Ласкина, Л. Н. ПМ. 04. Выполнение работ порпрофессии «Составитель поездов». МДК. 04. 01. Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. 36страниц

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по профессии приемосдатчик грузов» является освоение учебной практики данного модуля. Наряду с изучением данного модуля параллельно изучаются общепрофессиональные дисциплины, а также дисциплины, вводимые за счет часов из вариативной части: ТЭ и БД, Станции и узлы, Системы регулирования движения.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику по профилю специальности, которую рекомендуется проводить концентрированно.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: наличие высшего образования, профессионального цикла по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в три года.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы Контроля и оценки
ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками	Построение суточного плана-графика работы станции; Определение показателей суточного плана-графика работы станции; Определение технологических норм времени на выполнение маневровых операций; Использование программного обеспечения для решения эксплуатационных задач; Определение функциональных возможностей автоматизированных систем, применяемых в перевозочном процессе	Педагогическая оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий), рефератов, тестирование по разделам и темам, дифференцирован ный зачет
ПК 1.2. Выполнять требования обеспечения безопасности перевозок и выбирать оптимальные решения при организации работ в условиях нестандартных ситуаций	Точность и правильность оформления технологической документации; Выполнение анализа случаев нарушения безопасности движения на транспорте; Демонстрация умения использовать документы, регламентирующие безопасность движения на транспорте	Педагогическая оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий), рефератов, тестирование по разделам и темам, дифференцирован ный зачет
ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса	Ведение технической документации; Выполнение графиков обработки поездов различных категорий	Педагогическая оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий), рефератов, тестирование по разделам и темам, дифференцирован ный зачет
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками	<ul><li>Определение условий перевозки грузов</li><li>Обоснование выбора средств и способов крепления грузов</li></ul>	Педагогическое оценка деятельности (на

на	основе	логистической	- Определение	характера	опасности	практике, в ходе
концеп	ции и	организовывать	перевозимых груз	вов		проведения
рацион	альную пер	еработку грузов.	<ul> <li>Обоснование ві</li> </ul>	ыбора вида тр	оанспорта и	практических
			способов доставк	и грузов		занятий), защита
						курсового проекта,
						рефератов,
						дифференцирован
						ный зачет и
						экзамен и оценка
						экзамена
						квалификационног
						0

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты(освоенные общие	Основные показатели	Формы
компетенции)	оценки результата	И методы контроля
,		И оценки
1	2	3
ОК 1. Понимать сущность и	Демонстрация интереса к	Педагогическая оценка
социальную значимость своей	будущей профессии	деятельности (на практике, в
будущей профессии, проявлять к ней		ходе проведения практических
устойчивый интерес		занятий), рефератов,
		тестирование по разделам и
		темам, дифференцированный
		зачет
ОК 2. Организовывать собственную	Выбор и применение	Педагогическая оценка
деятельность, выбирать типовые	методов и способов	деятельности (на практике, в
методы и способы выполнения	решения	ходе проведения практических
профессиональных задач, оценивать	профессиональных задач в	занятий), рефератов,
их эффективность и качество	области организации	тестирование по разделам и
	перевозочного процесса;	темам, дифференцированный
	Оценка эффективности	зачет
	и качества	
	выполнения	
	профессиональных задач	
ОК 3. Принимать решения в	Разработка мероприятий по	Педагогическая оценка
стандартных и нестандартных	предупреждению причин	деятельности (на практике, в
ситуациях и нести за них	нарушения безопасности	ходе проведения практических
ответственность	движения;	занятий), рефератов,
	Правильность и	тестирование по разделам и
	объективность оценки	темам, дифференцированный
	нестандартных и	зачет
	аварийных ситуаций	
ОК 4. Осуществлять поиск и	Эффективный поиск, ввод	Педагогическая оценка
использование информации,	и использование	деятельности (на практике, в
необходимой для эффективного	необходимой информации	ходе проведения практических

выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	для выполнения профессиональных задач	занятий), рефератов, тестирование по разделам и темам, дифференцированный зачет
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач	Педагогическая оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий), рефератов, тестирование по разделам и темам, дифференцированный зачет
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Взаимодействие со студентами и преподавателями в ходе обучения	Педагогическая оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий), рефератов, тестирование по разделам и темам, дифференцированный зачет
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях	Педагогическая оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий), рефератов, тестирование по разделам и темам, дифференцированный зачет
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; Планирование обучающимся повышения квалификационного уровня в области железнодорожного транспорта	Педагогическая оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий), рефератов, тестирование по разделам и темам, дифференцированный зачет
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Применение инновационных технологий в области организации перевозочного процесса	Педагогическая оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий), рефератов, тестирование по разделам и темам, дифференцированный зачет

# 6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

№ изменений, дата внесения изменений; № страницы с изменением.		
БЫЛО	СТАЛО	

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

### ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ЗабИЖТ ИрГУПС)

#### СОГЛАСОВАНО:

Начальник технического отдела Забайкальской дирекции управления движением-структурного подразделения Центральной дирекции управления движением фонтиана ОАО «РЖД»

А.А. Канин

УТВЕРЖДАЮ:

Директор техникума

А.С. Васильев

«19» июня 2018 г.

«19» июня 201

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПО ПП.04.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 18726 СОСТАВИТЕЛЬ ПОЕЗДОВ (17244 ПРИЕМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА)

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

#### специальности

23.02.01. Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

Базовая подготовка среднего профессионального образования Рабочая учебная программа производственной практики разработана на основе Федерального Государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01. Организация перевозок и управления на транспорте (по видам).

Разработчик: Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта — филиала ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения».

## Разработчики:

Ласкина О.Н., преподаватель высшей категории специальных дисциплин ЧТЖТ

# ЗабИЖТИрГУПС;

Ласкина Л.Н. ., преподаватель высшей категории специальных дисциплин ЧТЖТ ЗабИЖТИрГУПС.

Рецензент А.А. Канин Начальник технического отдела Забайкальской дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением -филиала ОАО «РЖД», председатель ГЭК

# СОДЕРЖАНИЕ

	CT]
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	60
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	67
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	76
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	77
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ	78

# 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей учебной программы

Рабочая учебная программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

∐ели производственной задачи практики: формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модулей по основным видам профессиональной деятельности для обучение трудовым приемам, освоения специальности, операциям и процессов, способам выполнения трудовых характерных ДЛЯ и необходимых соответствующей специальности ДЛЯ последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной спениальности.

Целью производственной практики является:

- формирование общих и профессиональных компетенций:
- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса
- ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии;
  - развитие общих и профессиональных компетенций;
  - освоение современных производственных процессов, технологий;

- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

Требования к результатам освоения производственной практики Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

иметь практический опыт:

- перевода и запирания нецентрализованных стрелок; перевода централизованных стрелок курбелем;
- закрепления стоящих на пути составов и вагонов тормозными башмаками; перевода централизованных стрелок курбелем;
- установки и снятия тормозных башмаков с рельсов специальными вилками; определения степени торможения отцепов для создания интервалов между отцепами;
- расцепления вагонов; закрепления и ограждения составов и вагонов тормозными башмаками и изъятия их из-под вагонов; руководства движением маневрового локомотива;
- перевода централизованных стрелок с пульта поста централизации или пульта местного управления; перевода централизованных стрелок курбелем;
- составления предупреждений на поезда; ведения поездной документации;
- составления предупреждений на поезда, ведения журналов движения поездов и локомотивов, диспетчерских распоряжений;
- записи в графике маневрового диспетчера сведений о прибывших и отправленных поездах и вагонах; сбора сведений о погрузке-выгрузке вагонов на станции;
- составления натурного листа, получения из ЭВМ справок и технологических документов на поезда; составления сортировочного листка;
- выполнения операций по приготовлению маршрутов приема, отправления, пропуска поездов и маневровых передвижений; составления предупреждений на поезда; ведения поездной документации; заполнения разрешений, извещений, путевых записок.

#### уметь:

- переводить и запирать нецентрализованные стрелки; подавать видимые и звуковые сигналы; своевременно переводить стрелки при маневрах; переводить курбелем централизованные стрелки; закреплять вагоны и составы тормозными башмаками; точно соблюдать регламент переговоров и правила личной безопасности;

- закреплять стоящие на путях вагоны и составы тормозными башма-(тормозными устройствами) В соответствии нормами, ТРА; проверять свободность установленными пути и правильность приготовления маршрута приема, отправления и пропуска поездов в нарушения работы устройств СЦБ; переводить курбелем подавать централизованные стрелки; звуковые И ручные навешивать и снимать сигналы для обозначения хвоста поезда; снимать и убирать тормозные башмаки (тормозные устройства), контролировать их исправность; оформлять Журнал учета наличия тормозных башмаков (фДУ-67);
- регулировать скорости движения вагонов путем торможения их тормозными башмаками; ограждать стоящие на путях вагоны тормозными башмаками; убирать и подносить башмаки к тормозным позициям; подгонять вагоны для сцепления на сортировочных путях; закреплять стоящие вагоны ручными тормозами и тормозными башмаками;
- планировать и организовывать работу членов маневровой бригады; доводить план маневровой работы до всех членов маневровой бригады; производить все виды маневров согласно требованиям ПТЭ, ИДП, ИСИ; переводить при маневрах нецентрализованные и централизованные стрелки, переданные на местное управление; закреплять и ограждать составы и вагоны тормозными башмаками и изымать их из-под вагонов; участвовать в опробовании автоматических тормозов; точно выполнять план формирования поездов; определять нормы времени на производство всех маневровых операций; расцеплять вагоны при роспуске составов с горки; регулировать скорости надвига в процессе роспуска вагонов с горки; обеспечивать безопасность движения, сохранность подвижного состава и груза, сигнальных принадлежностей;
- переводить централизованные стрелки и управлять сигналами с пульта поста централизации или пульта местного управления; контролировать правильность приготовления маршрутов по показаниям приборов управления; подавать звуковые и видимые сигналы; проверять свободность пути; переводить централизованные стрелки курбелем; проверка правильности приготовления маршрутов в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ; читать сортировочный листок; обеспечивать сохранность инвентаря, инструментов; вести техническую документацию; выполнять регламент переговоров о движении отцепов;
- оформлять предупреждения на поезда; делать отметки в маршруте машиниста; предъявлять составы к техническому обслуживанию, коммерческому осмотру; вести поездную и учетную документацию по парку станции;
- пользоваться устройствами СЦБ и связи; выполнять регламент при ведении переговоров о движении поездов; оформлять бланки предупреждений на поезда и другие подвижные единицы; вести настольный

журнал движения поездов, журнал диспетчерских распоряжений, книги предупреждения и книги предъявления составов к техническому обслуживанию и коммерческому осмотру;

- принимать и передавать информацию о плане и фактическом прибытии и отправлении поездов с количеством вагонов всего и по назначениям; собирать сведения о местных вагонах; подводить итоги выполнения сменносуточного плана; вести записи в графике маневрового диспетчера; вести непрерывный учет наличия и расположения вагонов на станции; контролировать время простоя поездных локомотивов на станции;
- принимать, обрабатывать и передавать информацию о поездах, вагонах, грузах; производить натурную проверку номеров в поездах; проверять соответствие перевозочных документов телеграмме-натурному (ТГНЛ), сетевую разметку вагонов; корректировать ТГНЛ поезда и сортировочный лист по результатам проверок; распределять перевозочные документы по ячейкам на прибывшие вагоны; вести непрерывный номерной учет наличия и расположения вагонов на путях станции; составлять натурный поезда своего формирования; подбирать лист И пакетировать перевозочные документы, обеспечивая их сохранность; кодировать данные о вагонах, грузах и грузополучателях; осуществлять проверку правильности формирования поездов, соблюдения установленных норм вагонов, веса и длины поездов, сроков доставки грузов, продвижения специального подвижного состава и вагонов с грузами особого назначения; составлять акты общей формы; оформлять переадресовку вагонов;
- пользоваться устройствами СЦБ и связи; выполнять регламент переговоров о движении поездов; оформлять бланки предупреждений на поезда и другие подвижные единицы; вести журнал осмотра путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ, связи и контактной сети, настольный журнал движения поездов и локомотивов, журнал диспетчерских распоряжений, журнал поездных телефонограмм; вести книгу записи предупреждений и книгу предъявления составов к техническому и коммерческому осмотру, заполнять соответствующие бланки.

#### знать:

- устройство стрелочных переводов; правила перевода и запирания нецентрализованных стрелок при приготовлении маршрутов для приема, отправления, пропуска поездов и производства маневровой работы; устройство и назначение контрольных стрелочных замков, механической и электрической зависимости стрелок и сигналов; правила содержания стрелочных переводов в исправном состоянии и порядок освещения стрелочных указателей; правила ограждения неисправных стрелочных переводов; устройство тормозных башмаков и правила пользования ими;
- переносные, ручные и звуковые сигналы, сигнальные знаки, петарды, порядок их установки и снятия; схемы ограждения сигналами и сигнальными знаками съемных подвижных единиц и мест производства

путевых работ; порядок пользования переносной телефонной связью или переносными радиостанциями; техническое оснащение станции технологию работы; принцип работы тормозных устройств и правила их эксплуатации; устройство тормозных башмаков и правила пользования порядок хранения башмаков; ими;учет тормозных расположение стрелочных переводов И изолирующих участков; устройство централизованных стрелок и правила пользования курбелем; правила техники безопасности и личной безопасности работников при нахождении на железнодорожных путях;

- устройство тормозных башмаков и приспособлений для установки их на рельсы, правила установки и снятия тормозных башмаков с рельсов; расположение и мощность тормозных позиций; план и профили сортировочных путей и их специализацию; вместимость сортировочных путей на обслуживаемом участке; ходовые качества вагонов; порядок и степень торможения подвижного состава для обеспечения необходимых интервалов между отцепами и остановки их в определенных местах на путях сортировочного парка; правила техники безопасности и личной безопасности работников при маневрах;
- должностную инструкцию; ТРА станции; путевое развитие и техническое оснащение станции и обслуживаемого маневрового района; правила и охране труда; технологический процесс станции; ПО устройство тормозных формирования поездов; башмаков пользования ими; порядок перевода нецентрализованных централизованных стрелок, переданных на местное управление; общие устройстве контейнеров; сведения об вагонов И план, специализацию и вместимость путей; расположение пунктов погрузкивыгрузки вагонов; правила хранения и пользования радиостанцией и другими средствами связи; виды и способы производства маневров; скорости при маневрах; условия формирования поездов повышенной массы и длины; порядок подачи сигналов;
- должностную инструкцию; аппараты сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и связи, принцип работы, правила эксплуатации; путевое развитие и техническое оснащение станции и обслуживаемого маневрового района; характер маневровой работы; выписку из ТРА для обслуживаемого оператором поста; нормальное содержание стрелочных переводов; условную разметку по плану формирования поездов; специализацию путей в сортировочном парке; содержание сортировочного листка; регламент переговоров о приготовлении маршрутов; правила техники безопасности и личной безопасности работников при нахождении на станционных путях и при маневрах; особенности работы в зимних условиях;
- путевое развитие и техническое оснащение станции и обслуживаемого парка; ТРА и технологический процесс работы станции и обслуживаемого парка; технологию обработки поездов различной категории; порядок производства технического обслуживания, коммерческого осмотра

поездов, нормы времени на их производство; порядок доставки перевозочных документов; маневровые операции, выполняемые в парке; оборудование парка аппаратами СЦБ и связи; план формирования поездов; график движения на прилегающем к парку участке; специализацию путей в парке; порядок выдачи предупреждений на поезда; регламент переговоров; правила техники безопасности и личной безопасности работников при нахождении на станционных путях и при маневрах; особенности работы в зимних условиях;

- путевое развитие, техническое оснащение и технологию работы станции; расположение аппаратов СЦБ и связи на рабочем месте; ТРА и технологический процесс работы станции; порядок обмена информацией с отделением дороги, ДНЦ и соседними станциями; порядок выдачи предупреждений на поезда; порядок извещения работников станционного технологического центра, ПТО и ПКО о прибытии поездов; порядок ведения технической документации; график движения; план формирования поездов; специализацию путей; регламент переговоров о движении поездов; правила техники безопасности и личной безопасности работников при нахождении на станционных путях и при маневрах; особенности работы в зимних условиях;
- путевое развитие, техническое оснащение, TPA и технологию работы станции; план формирования поездов; условную разметку; порядок кодирования данных о вагонах, грузах и грузополучателях; порядок получения информации из отделения дороги и дорожного вычислительного центра; график движения грузовых поездов; порядок заполнения графика исполненной работы маневрового диспетчера; специализацию и вместимость путей; регламент переговоров; правила техники безопасности и личной безопасности работников при нахождении на станционных путях;
- должностную инструкцию; расписание движения поездов и план формирования; технологию обработки информации и перевозочных документов на станции; единую сетевую и условную разметку вагонов; порядок передачи информации; правила составления натурного и сортировочного листа; систему нумерации вагонов; порядок кодирования данных о вагонах, грузах и грузополучателях; порядок приема, хранения, сдачи подборки и конвертования перевозочных документов; порядок работы на ЭВМ;
- принцип работы устройств СЦБ при приготовлении маршрутов приема и отправления поездов; показания сигнальных приборов на пульте управления; расположение, назначение, внешний вид кнопок и рукояток, предназначенных для перевода стрелок и открытия сигналов; порядок разделки и отмены заданных маршрутов; признаки основных нарушений порядок работы устройств СЦБ И действий неисправностях; порядок пользования вспомогательными рукоятками порядок пригласительными И способы выключения сигналами; централизации (из зависимости) отдельных элементов устройств СЦБ и включение в нее.

Рекомендуемое количество часов на производственную практику: В рамках освоения ПМ 04-108 часов

# 2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ **2.1** Тематический план производственной практики ПП 04.01

Наименование разделов и тем			Виды работ	Формируемые компетенции	Объем часов (недели)
1		2	3	4	5
ПМ.04		Выполнение работ по профессии 18726 составитель поездов	(17244 приемосдатчик груза и багажа)		
МДК 04.01. Организация маневровой работы и	1	Определение функциональных возможностей автоматизированных систем, применяемых в перевозочном процессе;	Ознакомление с технологией работы станции	ПК 1.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7	3
обеспечение безопасности	2	Использование программного обеспечения для решения эксплуатационных задач;	Общее ознакомление с работой станции, Регионами дорог, РЦКУ, ДЦУП, ДЦС.	ПК 1.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
маневров (организация погрузо-выгрузочных операций и оформление грузовой	3	Определение технологических норм времени на выполнение маневровых операций.	Технологический процесс работы станции. Технология обработки транзитных поездов на участковых, сортировочных и пограничнотаможенных станциях	ПК 1.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
документации)	4	Точность и правильность оформления технологической документации;	Ознакомление с работой диспетчерских участков ДУД Маневровая работа	ПК 1.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	5	Выполнение анализа случаев нарушения безопасности движения на транспорте;	Организация работы промежуточных станций	ПК 1.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7	-
	6	Демонстрация умения использовать документы, регламентирующие безопасность движения на транспорте.			
•	7	Ведение технической документации; выполнение графиков обработки поездов различных категорий.	Суточный план-график работы станции	ПК 1.3, ОК 4	-
	8	Определение условий перевозки грузов	Структура управления грузовой и коммерческой работы	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 7	
	9	Обоснование выбора средств и способов крепления грузов Определение характера опасности перевозимых грузов			
	10	Обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов			-
	11	Определение условий перевозки грузов			
		Итого:		108	3

2.2 Содержание производственной практики

2.2 Содержание про	изводственнои практики		
Наименование профессионального модуля, тем	Содержание учебного материала (дидактические единицы)	Объем часов	Форм ируем ые компе тенци и
ПМ 04. Организация погрузо-выгрузочных работ и оформление грузовой		108	
Раздел 1. Организация погрузо - выгрузочных работ и оформление грузовой документации		108	ПК1.1 ОК1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 1 Основы грузовой и коммерческой работы железных дорог	Задачи коммерческой деятельности на железных дорогах. Понятие о перевозочном процессе. Техническая эксплуатация железных дорог. Структура управления контейнерными перевозками. Классификация грузовых перевозок. Деление грузовых перевозок по видам сообщения и видам отправок. Взаимодействие железных дорог с другими видами транспорта в современных условиях. Грузовые станции. Классификация станций. Порядок открытия и закрытия станций для коммерческих операций.	6	ПК1.1 ОК 2, ОК 3, ОК 7
Тема 2 Прием грузов к перевозке	Транспортная характеристика грузов. Правила приема грузов к перевозке на железнодорожном транспорте. Грузы, при погрузке которых осуществляется подготовка вагонов, контейнеров с соблюдением условий, предусмотренных правилами перевозок опасных грузов. Правила заполнения перевозочных документов, форма перевозочных документов, особенности заполнения. Подготовка груза к перевозке в соответствии с требованиями Устава железнодорожного транспорте Российской Федерации и Правил перевозок грузов железнодорожном транспортом. Перевозка грузов с объявленной ценностью. Опись на перевозку грузов с объявленной ценностью (форма ГУ-112). Расчеты за перевозку, срок доставки грузов	6	ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3 ОК 2, ОК 3 ОК4, ОК 7
Тема 3 Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов	Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов. Пункты коммерческого осмотра поездов, вагонов, контейнеров. Технологический процесс работы пунктов коммерческого осмотра. Порядок коммерческого осмотра поездов и вагонов на	6	ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3 ОК 2, ОК 3,

			OIC 7
	железнодорожных станциях при отсутствии пункта		OK 7
	коммерческого осмотра. Общие требования к		
	коммерческому осмотру поездов и вагонов.		
	Составление акта общей формы ГУ-23. книга		
	регистрации коммерческих неисправностей в		
	пунктах коммерческого осмотра составов (форма		
	ГУ-98). Требования к коммерческому осмотру		
	поездов и вагонов по прибытии и при отправлении.		
	Порядок действия при обнаружении вагонов с		
	коммерческими неисправностями, угрожающими		
	сохранности грузов и безопасности движения.		
	Организация коммерческого осмотра поездов,		
	вагонов и контейнеров в объединенных пунктах		
	коммерческого осмотра с участием сдающей и		
	принимающей сторон. Учет коммерческих		
	неисправностей. Порядок составления отчета о		
	вагонах и контейнерах с коммерческими		
	неисправностями (форма КНО-5).		
	Автоматизированная система коммерческого		
	осмотра поездов и вагонов (АСКО ПВ); устройство и		
	принцип работы. Телевизионная система		
	коммерческого осмотра поездов, вагонов и		
	контейнеров; устройство и принцип работы		
	контеннеров, устронетво и принции рассты		
Тема 4 Запорно-	Пломбирование вагонов и контейнеров. Знаки на	6	ПК1.1
пломбировочные	запорных устройствах. Требования к запорно-		ПК1.3
устройства (ЗПУ)	пломбировочным устройствам. Правила		ОК 2,
	пломбирования вагонов и контейнеров. Способы		ОК4
	навешивания пломб и запорных устройств на вагоны		ОК 3,
	контейнеры. Признаки, характеризующие		ОК 7
	неисправность запорных устройств. Запорно-		ОК9
	пломбировочные устройств типа «Спрут М 4»,		
	«Спрут 777», «Спрут-Универсал», «ЛаВР», «ЛаВР-		
	Гарант М», «Варта-универсал», «Нукер», «ПЗГ-250»,		
	«ПЗГ-Ш» для пломбирования вагонов и		
	контейнеров; «Клещ 60СЦ» для пломбирования		
	контейнеров. Устройства этих ЗПУ и принципы их		
	работы. ЗПУ «Скат» и порядок пломбирования ими		
	специализированных цистерн. Электронные		
	запорно-пломбировочные устройства; их устройство		
	и принцип работы. Признаки, характеризующие		
	неисправность пломб и запорно-пломбировочных		
	устройств. Порядок заполнения книги		
	пломбирования вагонов и контейнеров (ГУ-37).		
	Перечень грузов, допущенных к перевозке без		
	запорно-пломбировочных устройств. Порядок		
	запирания закруткой вагонов и контейнеров,		
	загруженных грузами, перевозка которых		
	допускается без применения запорно-		
			i
	пломбировочных устройств. Формы вагонных		
	пломбировочных устройств. Формы вагонных листов и порядок их составления. Безбумажная		

	приемосдатчика груза и багажа за сохранность грузов.		
Тема 5 Погрузка и операции по отправлению грузов	Погрузка грузов на железнодорожных путях необщего пользования и складах отправителей. Порядок приема груженных вагонов к перевозке. Проверка правильности погрузки приемосдатчиком груза и багажа. Учет простоя вагонов. Памятка приемосдатчика. Ведомость подачи и уборки вагонов. Уведомление о подаче вагонов под погрузку средствами грузоотправителя. Общие сведения о натурном листе на сформированный состав. Порядок составления натурных листов. Единая сетевая разметка. Контрольное взвешивание и проверка полноты загрузка вагонов. Оформление их результатов. Порядок действия и перерасчета количества отправленного груза по результатам контрольных взвешиваний на станциях отправления, в пути следования, на станциях назначения. Правила перевозок грузов отправительскими маршрутами. Ответственность за задержку вагонов под грузовыми операциями. Декларирование и лицензирование груза	6	ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3 ОК 2, ОК4 ОК 3, ОК 7 ОК9
Тема 6 Операции в пути следования	Виды операций. Осмотр поездов в техническом и коммерческом отношении. Документы, сопровождающие вагоны в пути следования: накладная, дорожная ведомость, вагонный лист, сертификат о происхождении груза, таможенная декларация, фитосанитарное свидетельств, счетфактура, качественное удостоверение и др. Порядок заполнения документов станциями в пути следования. Учет перехода вагонов с дороги на дорогу. Перегрузка и проверка грузов, проверка и определение веса навалочных грузов на вагонных весах в пути следования. Переадресовка грузов в пути следования. Сортировка мелких отправок и контейнеров; организация работы грузосортировочных платформ (площадок). Способы сортировки. Мероприятия по сокращению количества сортировок в пути следования. Отгрузка и досылка излишек грузов сверх подъемной силы вагона. Перегруз и проверка груза в пути технической и коммерческой неисправности вагона. Оформление этих операций.	6	ПК 1.3 ОК 2, ОК 3, ОК5 ОК 7 ОК9
Тема 7 Операции по прибытии и выгрузке грузов	Информация о подходе поездов и грузов. Прием груженных вагонов и перевозочных документов на станции назначения. Регистрация прибывших грузов. Уведомление грузополучателей о прибытии грузов. Выгрузка вагонов. Осмотр вагонов перед выгрузкой, порядок снятия пломб и запорных	6	ПК1.1 ПК1.3 ОК 2, ОК 3, ОК5 ОК 7

	устройств. Маркировка выгруженных грузов, ее назначение. Регистрация грузов в книге грузов (Форма ГУ-44).		ОК9
	Порядок раскредитования транспортной накладной и дорожной ведомости на станции назначении, оформление выдачи грузов по документам в товарной конторе. Порядок выгрузки на складах железных дорог и на железнодорожных путях необщего пользования предприятий. Сроки выгрузки. Контроль приемосдатчика за полнотой выгрузки и очистки вагонов. Вывоз груза со складов станции по накладным и пропускам. Отметки в	6	
	накладной и в книге выгрузка грузов. Выдача грузов частями. Проверка приемосдатчиком оплаты хранения груза, веса, количества мест и состояния груза. Особенности выдачи лесных, опасных и импортных грузов из морских портов. Нормы естественной убыли грузов. Действия		
	приемосдатчика груза и багажа при обнаружении излишки, недостачи, порчи, повреждений. Особенности выдачи грузов, разгружаемых средствами грузополучателя. Оформление сдачи вагонов. Обязанности грузополучателя по охране грузов в этих вагонах. Выдача грузов автотранспортным предприятиям при		
	централизованном вывозе грузов. Порядок выдачи груза без проверки веса. Склады реализации. Невостребованные грузы и порядок их реализации. Передача невостребованных грузов на специализированные склады. Акт осмотра и оценки груза. Передача грузов другими организациями.		
	Выдача груза, прибывшего маршрутами по донной накладной. Особенности выдачи грузов по досылочным документам.		
Тема 8 Эксплуатация железнодорожных путей необщего пользования	Предприятия промышленного железнодорожного транспорта. Значение, характеристика и классификация железнодорожных путей необщего пользования. Акт обслуживания железнодорожного пути необщего пользования. Границы железнодорожных путей необщего пользования. Договоры на эксплуатацию. Порядок обслуживания	6	ПК1.1 ПК1.3 ОК 2, ОК 3, ОК5 ОК 7
	и подачи вагонов. Договор на работы, связанные с подачей и уборкой вагонов. Фронт погрузки и выгрузки. Принципы установления размеров фронта и одновременно подаваемой партии вагонов. Учет времени пребывания вагонов на железнодорожных путях необщего пользования. Порядок оформления фактов задержки подачи груженных вагонов по причинам, зависящим от грузополучателя. Порядок		OK9
	оформления актами случаев простоя вагонов в ожидании под выгрузку по причинам, зависящим от		

	грузополучателя.		
Тема 9 Технические условия погрузки и крепления грузов	Общие положения о погрузке и креплении грузов. Требования технических условий к установлению веса пачек груза, отдельных грузовых мест, применению подкладок и прокладок. Порядок выполнения указанных условий для грузов, направляемых на места общего и необщего пользования. Способы погрузки размещения и крепления грузов, предусмотренных и не предусмотренных техническими условиями.	6	ПК1.3 ОК4 ОК5 ОК9
Тема 10 Перевозка грузов мелкими отправками, в контейнерах и пакетах. Перевозка тарноштучных грузов.	Перевозка грузов мелкими и малотоннажными отправками. Характеристика грузов, перевозимых мелкими и малотоннажными отправками. План формирования сборных вагонов. Прием к перевозке и погрузке мелких отправок. Сортировка мелких отправок в пути следования условия погрузки мелких отправок на железнодорожных путях необщего пользования. Перевозка грузов в контейнерах. Понятие о контейнерной транспортной системе (КТС). Правила перевозок грузов в универсальных и специализированных контейнерах. Особенность заполнения перевозочных документов при перевозке грузов в контейнерах. Свидетельство об укладке и креплении грузов в контейнере. Автоматизированная система управления контейнерным пунктом (АСУ КП). План формирования контейнеров.	6	ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7
	Автоматизированная система расчета сетевого плана формирования вагонов с контейнерами. Правила перевозок грузов в большегрузных контейнерах. Организация работы контейнерных пунктов, контейнерных площадок. Экономическая эффективность контейнерных перевозок. Перевозка грузов в транспортных пакетах. Общие понятия о транспортных пакетах. Правила перевозок грузов в транспортных пакетах. Номенклатура грузов, пригородных для пакетирования. Технические средства формирования пакетов. Условия их перевозки. Экономическая эффективность пакетных перевозок. Документальное оформление грузов, перевозимых в транспортных пакетах. Перевозка тарно-штучных грузов. Понятие о тарно-штучных грузах; их погрузка, определение веса и выгрузка.	6	
Тема 11 Правила перевозок опасных грузов	Классификация опасных грузов. Правила перевозок опасных грузов. Нормативные документы, регламентирующие перевозки. Допуск опасных грузов к перевозке. Требования к таре и упаковке опасных грузов. Маркировка. Требования к вагонам и контейнерам, подготовка их к перевозке опасных грузов. Размещение и крепление опасных грузов в	6	ПК1.1 ПК1.2 ПК1.3 ОК 2, ОК 3, ОК4 ОК5

	вагонах, контейнерах, на открытом подвижном составе. Перевозка опасных грузов в мелкой расфасовке. Техника безопасности и противопожарные средства при работе с опасными наливными грузами. Руководящие документы МПС России и ОАО «РЖД» по обеспечению безопасности при транспортировании опасных грузов по железным дорога. Действия приемосдатчика груза и багажа в экстремальных ситуациях.		OK 7
Тема 12 Перевозка массовых грузов и грузов на особых условиях	Перевозка грузов в сопровождении проводника. Виды грузов, перевозимых в сопровождении проводника. Особенность оборудования вагонов. Местонахождение проводника и его обязанности. Передача проводнику и прием от него оборудования вагона по описи. Действия железной дорога в случаях обнаружения несохранности перевозок, по причине болезни проводника, из-за отцепки вагона в пути следования. Перевозка грузов в сопровождении представителей грузоотправителя и грузополучателя. Перевозка грузов в сопровождении представителей грузоотправителя и грузополучателя. Перевозка грузов навалом. Характеристика навалочных грузов, условия их перевозки. Перевозка смерзающихся грузов. Средства профилактики против смерзания. Оформление перевозок смерзающихся грузов. Порвила перевозка скоропортящихся грузов. Перевозка скоропортящихся грузов. Подвижной состав. Устройства для обслуживания перевозок смеропортящихся грузов. Подвижной состав. Устройства для обслуживания перевозок. Воинские перевозка. Основные сведения о воинских железнодорожных перевозках. Общие положения о перевозке войск. Понятие о воинском эшелоне, транспорте. Основные обязанности должностных лиц. Подвижной состав и его подготовка для воинских эшелонов. Обеспечение воинского эшелона в пути следования. Оформление воинских перевозок и воинских перевозочные документы. Перевозка вътотракторной техники. Порядок подготовки, приема к перевозочные документы и специализированных вагонах и выдача автотракторной техники. Порядок подготовки и специализированных вагонах и выдача автотракторной техники. Особенности перевозки автопоездов и контрейлеров. Перевозка грузов с участием узкой колеи и строящихся железных дорог. Перевозка грузов в прямых смешанных сообщениях с участием других видов транспорта. Правила перевозок в прямом смешанном железных дорог. Перевозка груза в прямых смешанных сообщениях с участием других видов транспорта. Правила перевозок в прямом смешанном железных дорог. Особенности упасовки других видов тряногорта. Правила перевозок в прямом смещанном железных дорог. Осо	6	ПК1.1 ПК1.3 ОК 2, ОК 3, ОК4 ОК 7

	и маркировки, приема и выдачи грузов. Условия упаковки и приеме к перевозке грузов назначением в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Охрана грузов. Положение о порядке охраны грузов и объектов на железнодорожном транспорте Российской Федерации.		
Тема 13 Взаимодействие таможенных органов и железных дорог при таможенном оформлении грузов.	Основные документы таможенного регулирования внешнеэкономической деятельности Российской Федерации. Меры государственного регулирования внешнеэкономической деятельности.  Законодательство Российской Федерации о таможенном дела. Таможенный кодекс РФ.  Основные положения Таможенного кодекса РФ.  Взаимодействие таможенных органов и железных дорог. Таможенная территория и таможенная граница. Пограничные станции и их основные функции. Таможня и таможенные посты. Правила перемещения через таможенные посты. Правила перемещения через таможенную границу товаров и транспортных средств. Реимпорт товаров. Склад временного хранения грузов (СВХ). Таможенный контролем. Временный ввоз (вывоз). Свободная таможенная зона. Свободный склад. Экспорт товаров. Реэкспорт товаров. Отказ от товаров в пользу государства. Временная технология взаимодействия таможенных органов и железных дорог при таможенном оформлении грузов, перевозимых железнодорожным транспортом. Порядок оформления таможенных грузов. Склады временного хранения таможенног груза. Условия перевозок под таможенным контролем. Порядок таможенную территорию Российской Федерации, при вывозе грузов за пределы Российской Федерации. Правила таможенного оформления транзитных грузов и порядок оформления их при переадресовке. Порядок таможенного оформления транзитных грузов и порядок оформления их при переадресовке. Порядок таможенного досмотра грузов, наложение и снятие средств идентификации, акт вскрытия. Контроль в случае отцепки вагонов. Порядок возврата таможенных грузов, засланных ошибочно. Ответственность за нарушения таможенных правил. Порядок контроля при использовании особого порядка декларирования. Порядок изъятия таможенных грузов. Ответственность железных дорог за изъятые грузы	6	ПК1.3 ОК 2, ОК 3, ОК 4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9
Тема 14 Нормативные документы, регламентирующие перевозки в международном	Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении(СМГС). Служебная инструкция к СМГС (СИ к СМГС) и внутрислужебные инструктивные указания к отдельным приложениям к СМГС; Единственный транзитный тариф (ЕТТ); Правила эксплуатации, пономерного учета и расчетов за использование	6	ПК1.3 ОК 2, ОК 3, ОК 4 ОК5 ОК6

сообщении	грузовыми вагонами, находящимися в собственность других государств (ППВ); Правила о расчетах к соглашениям о международном пассажирском и железнодорожном грузовом сообщениях (СМПС и СМГС), международный железнодорожный транзитный тариф (МТТ).		OK7 OK8 OK9
	Пограничные железнодорожные соглашения, заключенные между железными дорогами сопредельных государств. Правила публикаций, изменений, дополнений, вносимых в СМПС, СМГС, ЕТТ, СИ к СМГС, ППВ. Комитет организации сотрудничества железных дорог). Порядок заключения договоров о перевозка грузов в международном грузовом сообщении. Предметы, не допускаемые к перевозке в прямом международном грузовом сообщении. Образцы накладных СМГС и правил их заполнения. Ответственность железных дорог за сведения, внесенные в накладную. Выполнение договора о перевозке грузов в международном грузовом сообщении. Порядок изменения договора о международной перевозке. Правила написания заявления на изменения договора о перевозке. Залоговое право железной дороги. Коммерческий акт и акт общей формы; порядок их заполнения. Оформление перевозочных документов при перевозке грузов в международном грузовом сообщении.	6	
Тема 15 Актово- претензионная работа станции	Ответственность железных дорог, грузоотправителей и грузополучателей за сохранность груза. Виды несохранность грузов и причины их возникновения. Мероприятия по предупреждению несохранных перевозок. Виды и формы актов, порядок их оформления. Порядок оформления и расследования несохранных перевозок. Составление и учет коммерческих актов. Расследование случаев несохранных перевозок. Розыск грузов. Инструкция по розыску грузов на железнодорожном транспорте. Порядок предъявления и рассмотрения претензий и исков. Виды и формы станционной отчетность по перевозкам грузов. Формы бланков для учета и отчетность; порядок их получения, хранения и расходования.	6	ПК 1.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7
	Всего	108	

# 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Требования к материально-техническому обеспечению

Программа производственной практики реализуется на станциях, на рабочих местах профессий, Дирекция управления движением, а также ДЦС.

## Информационное обеспечение обучения:

### Основная литература:

1.МДК. 04. 01 Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров (организация погрузо – выгрузочных операций и оформление грузовой документации) 1. Перепон, В. П. Организация перевозок грузов: учебник / В. П. Перепон. — Стереотипное издание — Москва: Альянс, 2015. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59932. — Заголовок с экрана.

Дополнительная литература:

2. Лысенко, Н. Е. Грузоведение: учебник / Н. Е. Лысенко. — Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60028. — Заголовок с экрана.

Учебно-методическая литература:

- 5. Ласкина, О. Н. Организация погрузо выгрузочных операций и оформление грузовой документации: курс лекций. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015
- 6. Ласкина, О. Н. ПМ. 04. Выполнение работ по профессии «приемосдатчик груза». МДК. 04. 01. Организация погрузо выгрузочных операций и оформление грузовой документации: курс лекций по освоению профессионального модуля для студентов 3 курса очной формы обучения и 5 курса заочной формы обучения / О. Н. Ласкина. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2015. 152 страницы
- 7. Ласкина, Л. Н. ПМ. 04. Выполнение работ по профессии Составитель поездов. МДК. 04. 01. Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 23. 02. 01. "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)". Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2016. 24 страницы
- 8. Ласкина, Л. Н. ПМ. 04. Выполнение работ порпрофессии «Составитель поездов». МДК. 04. 01. Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23. 02. 01. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. 36страниц Электронный ресурс:

ЭБС Университетская библиотека [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/

ЭБС «Лань» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/

## Общие требования к организации производственной практики

Ознакомление с рабочими местами, технологиями работы, особыми условиями работы, спецификой предприятий и организаций под руководством квалифицированными специалистом, инженеров и менеджеров.

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

# ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По окончании практики по профилю (технологической) обучающийся составляет письменный отчет и сдает его руководителю практики от учебного заведения одновременно с дневником по практике, подписанного непосредственным руководителем практики от предприятия.

Содержание отчета обучающего определяется программой практики по профилю (технологической) с индивидуальным заданием. Отчет о практике по профилю (технологической) должен содержать сведения о конкретно выполненной обучающимся работе в период практики, а также краткое описание предприятия, его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Отчеты студентов рассматриваются руководителями практики от производства и от учебного заведения.

Руководители практики дают краткий отзыв о работе студентов, отмечая выполнение программы практики по профилю (технологической), трудовую дисциплину, степень овладения производственными навыками.

По окончании практики по профилю (технологической) студенты сдают руководителю практики от учебного заведения зачет с с учетом качества выполнения индивидуального задания и характеристики, составленной руководителем

# 5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ

№ изменений, дата внесения изменений; № страницы с изменением.	
БЫЛО	СТАЛО