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)

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 2022



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 приказ № 376 от 22 апреля 2014 года и является дополнением к рабочей учебной программе профессионального модуля специальности

PACCMOTPEHO

ЦМК 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Протокол № <u>41</u> от «<u>10</u> » июня 2022

Председатель Шу М.С.

М.С. Мусинова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-

методического отдела СПО

_ Теряева Л.В.

« to » июня 2022

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

Разработчики:

Суханова Е.Н., преподаватель ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС; Мельникова М.А., преподаватель ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС

Рецензент: А.А. Канин – начальник технологической службы Забайкальской железной дороги, председатель ГЭК

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ПРАКТИКИ	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ	
ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ	
УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	15
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ	17
УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей учебной программы.

Рабочая учебная программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС в части освоения квалификаций: основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) и соответствующих профессиональных и общих 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
- 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
- OК 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

1.2 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.

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.
- 1.3 Количество часов на освоение рабочей учебной программы учебной практики:

В рамках освоения ПМ 01 – 72 часа/2 недели

Формой промежуточной аттестации по производственной практике является дифференцированный зачет.

2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план учебной практики УП 01.01

Наименование		Результат работ	Виды работ	Коды	Объем
разделов и тем				компетенций	часов
ПМ.01		On DOWN ON HOM OD OD ON HOTO THE	WARREN (WA DAVIDA THOUGHTA)		(недели)
111V1.U1		Организация перевозочного про	цесса (по видам транспорта)		
МДК 01.01	1	Понятие маневровой работы и маневровых	Расчета норм времени на выполнение	ОК1,	
Технология		районов Организация маневровой работы	операций, ведения технической	OK2,	
перевозочного		Предварительная информация о поездах,	документации, контроля выполнения	ОК3,	
процесса (по		натурный лист поезда, сортировочный листок	заданий и графиков; использования в работе	ОК4,	
видам			информационных технологий для обработки	ОК5,	
транспорта)			оперативной информации	ОК6,	
	2	Технология обработки поездов по прибытии	Использовать программное обеспечение для	ОК7,	
		на технических станциях Организация работы	решения транспортных задач, состав,	ОК8,	
		и технические средства сортировочной горки	функции и возможности использования	ОК9,	
		Технология расформирования и	информационных и телекоммуникационных	ПК 1.2,	
		формирования поездов на горочных станциях	технологий в профессиональной	ПК 1.1,	
			деятельности	ПК 1.3	
	3	Накопление вагонов на состав и	Использовать программное обеспечение для		2.
		формирование поезда	решения транспортных задач, состав,		
		Обработка составов по отправлению на	функции и возможности использования		
		технических станциях	информационных и телекоммуникационных		
		Станционный технологический центр и	технологий в профессиональной		
		кодирование объектов железнодорожного	деятельности		
		транспорта			
	4	Информационное обеспечение станций и	Анализировать документы,		
		организация обработки поездной информации	регламентирующие работу транспорта в		
		и перевозочных документов	целом и его объектов в частности;		
		Взаимодействие в работе элементов станции	использовать программное обеспечение для		
		между собой Взаимодействие в работе	решения транспортных задач;		
		элементов станции с прилегающими	применять компьютерные средства		
П		перегонами			
Промежуточная ат	тест	ация в форме дифференцированного зачета	T.	72	
			Всего часов:	72 часа	2

2.2 Содержание учебной практики УП.01.01

Наименование профессионального модуля, тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Формируемые компетенции
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	
Тема 01.2 Организация маневровой работы	Организация маневровой работы. Руководство маневрами. Охрана труда при производстве маневров	6	
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	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6,
Тема 01.4 Технология обработки поездов по прибытии на технических станциях	Технология обработки поездов по прибытии. Организация коммерческого и технического обслуживания	6	ОК8, ОК9, ПК 1.2, ПК 1.1,
Тема 01.5 Организация работы и технические средства сортировочной горки	Организация работы сортировочной горки. Технические средства для управления роспуском вагонов	6	ПК 1.3
Тема 01.6 Технология расформирования и формирования поездов на горочных станциях Тема 01.7 Накопление	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 Процесс накопления вагонов на состав.	6	

вагонов на состав и	Организация формирования поездов	
формирование поезда		
Тема 01.8 Обработка	Перестановка сформированных поездов	
составов по	в парк отправлен. Обработка поездов в	
отправлению на	парке отправления. Организация	
технических станциях	осмотра и безотцепочного ремонта	6
	вагонов на путях сортировочного парка	6
	и в парке отправления. Охрана труда в	
	парке отправления при обработке	
	поездов	
Тема 01.9	Назначение, оборудование и	
Станционный	размещение на станции станционного	
технологический	технологического центра. Операции,	
центр и кодирование	выполняемые СТЦ. Кодирование	6
объектов	объектов железнодорожного транспорта.	
железнодорожного	Cobertob Mesicollogopomiloro ipaliellopia.	
транспорта		
Тема 01.10	Информационное обеспечение станций.	
Информационное	Получение информации о подходе	
обеспечение станций	поездов. Обработка перевозочных	
· ·		
и организация	документов, корректировка натурного	
обработки поездной	листа состава прибывшего поезда по	6
информации и	данным перевозочных документов,	6
перевозочных	списывания, технического	
документов	коммерческого осмотров. Учет	
	накопления вагонов. Подборка	
	документов на формируемые составы	
TD 01.11	поездов	
Тема 01.11	Принципы взаимодействия основных	
Взаимодействие в	элементов станции между собой.	
работе элементов	Условия рационального взаимодействия	
станции между собой	в работе парков станции и	
	сортировочных устройств между собой.	
	Основные методы расчета по	
	обеспечению взаимодействия.	
	Аналитические методы расчета	6
	станционных процессов. Методы	U
	нормирования межоперационных	
	простоев, пути их сокращения.	
	Комплексный выбор оптимального	
	режима работы парка приема,	
	сортировочной горки, сортировочного	
	парка вытяжек формирования и парка	
	отправления	
	· •	l .

Тема 01.12	Принципы взаимодействия основных		
Взаимодействие в	элементов станции с прилегающими		
работе элементов	перегонами. Условия рационального		
станции с	взаимодействия в работе парков станции		
прилегающими	и сортировочных устройств с		
перегонами	прилегающими перегонами. Основные		
	методы расчета по обеспечению		
	взаимодействия. Аналитические методы	6	
	расчета станционных процессов.	O	
	Методы нормирования		
	межоперационных простоев, пути их		
	сокращения. Комплексный выбор		
	оптимального режима работы парка		
	приема, сортировочной горки,		
	сортировочного парка вытяжек		
	формирования и парка отправления		
	Всего часов:	72	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Рабочая учебная программа учебной 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, нормативно-техническая 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.

3.2. Общие требования к организации учебной практики

Занятия следует проводить в оборудованных мастерских, отвечающих требованиям охраны труда.

До начала занятий каждого студента необходимо обеспечить инструментами, приборами, оборудованием, рабочей учебной документацией (операционными картами, чертежами, инструкциями, описаниями, руководствами и т.д.

Каждое практическое занятие должно проводится по индивидуальным планам и заданиям и должно быть максимально приближено к реальным производственным требованиям.

На каждом занятии проводится инструктаж с использованием наглядных пособий и технических средств обучения. При его проведении следует объяснять студентам содержание, цель предстоящей работы и безопасные условия её выполнения; ознакомить с материалами, их свойствами и технологией обработки, последовательностью переходов и операций в данной работе; технические требования (допуски, чистота обработки и т.д.); организацию рабочего места; инструмент, приспособления

и оборудование; безопасные приемы и способы выполнения работы; способы проверки качества выполненной работы.

При объяснении и показе используются инструкции, документацию и плакаты, слайды, применяемых при выполнении операций; стенды с образцам, заполненных документов, плакаты и инструктивная документация по технике безопасности, содержанию отдельных видов оборудования и ухода за ним.

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Руководство учебной практикой осуществляется преподавателями, имеющими высшее образование, прошедшие стажировки и аттестацию.

3.4 Информационное обеспечение обучения:

Основная литература по МДК 01.01:

1. Ермакова, Т. А. Технология перевозочного процесса: учебное пособие / Т. А. Ермакова. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 334 с. – ISBN: 978-5-907055-48-3// ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/40/230310/ (дата обращения 07.06.2021г.).

Дополнительная литература по МДК 01.01:

- 1. Боровикова, М.С. Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебное пособие / М.С. Боровикова. Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. ISBN: 978-5-907055-99-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: https://umczdt.ru/books /352/234336/(дата обращения 07.06.2021г.).
- 2. Гоманков, Ф. С. Технология и организация перевозок на железнодорожном транспорте: учебник / Ф. С. Гоманков, Е. С. Прокофьева, Е. В. Бородина. Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. 404 с.– ISBN: 978-5-906938-83-1 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/40/225467/ (дата обращения 07.06.2021г.).
- 3. Эрлих, Н. В. Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Н. В. Эрлих, А. В. Эрлих, Т. Б. Ефимова, Л. И. Папировская. Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. 213 с. ISBN: 978-5-907055-57-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/42/230291/ (дата обращения 07.06.2021г.).

Учебно –методическая литература по МДК 01.01:

1. Суханова, Е. Н.ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). МДК. 01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта): методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /

- Суханова Е. Н. Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. 20 с
- 2. Минеев Н.В.ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). МДК. 01.01. Технология перевозочного процесса: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Н.В. Минеев, Е. Н. Суханова, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2021. 60 с.

Электронный ресурс:

- 1. УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru
- 2. ЭБС «Знаниум» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com//
- 3. ЭБС «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/

Основная литература по МДК 01.02:

1. Морозов, В. Н. Информационные технологии на магистральном транспорте: учебник / В.Н. Морозов и др. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ,2018. — 405 с. — ISBN: 978-5-906938-89-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczdt.ru/books/42/225479/ (дата обращения 07.06.2021г.).

Дополнительная литература:

- 1. Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Н. В. Эрлих, А. В. Эрлих, Т. Б. Ефимова, Л. И. Папировская. Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. 213 с. ISBN: 978-5-907055-57-5// ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/42/230291/ (дата обращения 07.06.2021г.).
- 2. Капралова, М.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / М. А. Капралова. Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ,2018. 311 с. ISBN: 978-5-906938-92-3 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/42/225472/ (дата обращения 07.06.2021г.).
- 3. Филимонова, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / Е. В. Филимонова. Москва: КноРус, 2017. 482 с. ISBN: 978-5-406-06532-7 // ЭБС Book.ru: [сайт]. URL: https://https://www.book.ru/book/929468 (дата обращения 07.06.2021г.).

Учебно-методическая литература:

1. Мельникова, М. А. М 48 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 обучающихся 3 курса

очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / М. А. Мельникова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. - 68 с.

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 очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / М. А. Мельникова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. — Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2021. — 16 с.

Электронный ресурс:

- 1. УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru
- 2. ЭБС «Знаниум» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com//
- 3. ЭБС «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/

Основная литература по МДК 01.03:

1. Лавренюк, И. В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учебное пособие / И. В. Лавренюк. — Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. — ISBN: 978-5-89035-999-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: https://umczdt.ru/books/44/18669/ (дата обращения 07.06.2021г.).

Дополнительная литература:

- 1. Ермакова, Т. А. Технология перевозочного процесса: учебное пособие / Т. А. Ермакова. Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. 334 с. ISBN: 978-5-907055-48-3// ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/40/230310/ (дата обращения 07.06.2021г.).
- 2. Эрлих, Н. В. Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Н. В. Эрлих, А. В. Эрлих, Т. Б. Ефимова, Л. И. Папировская. Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. 213 с. ISBN: 978-5-907055-57-5// ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/42/230291/ (дата обращения 07.06.2021г.).

Учебно-методическая литература:

1. Мельникова, М. А. ПМ.01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). МДК.01.03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта): курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и

- управление на транспорте (по видам). Часть 2 / М. А. Мельникова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. 40 с.
- 2. Мельникова, М. А. ПМ.01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). МДК.01.03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта): курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Часть 1 / М. А. Мельникова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. 28 с.
- 3.Мельникова, М. А. МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. Ч. 1 / М. А. Мельникова. М.: УМЦ ЖДТ, 2020. 52 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/239492/
- 4.Мельникова, М. А. М 48 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 занятий для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / М. А. Мельникова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. 100 с.
- 5.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 очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / М. А. Мельникова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2021. 20 с.

Электронный ресурс:

- 1. УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: <u>http://umczdt.ru</u>
- 2. ЭБС «Знаниум» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com//
- 3. ЭБС «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей учебной программы учебной практики осуществляется преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки
усвоенные знания, сформированные ОК и ПК)	результатов обучения
Умения:	
У1 – анализировать документы, регламентирующие	Оценка деятельности в ходе
работу транспорта в целом и его объектов в	учебной практики (составление
частности;	отчета о пройденной учебной
	практике)
У 2 – использовать программное обеспечение для	Оценка деятельности в ходе
решения транспортных задач;	учебной практики (составление
	отчета о пройденной учебной
	практике)
У 3 – применять компьютерные средства;	Оценка деятельности в ходе
	учебной практики (составление
	отчета о пройденной учебной
	практике)
Знания:	
3 1 – оперативное планирование, формы и	Оценка деятельности в ходе
структуру управления работой на транспорте (по	учебной практики (составление
видам транспорта);	отчета о пройденной учебной
	практике)
32 – основы эксплуатации технических средств	Оценка деятельности в ходе
транспорта (по видам транспорта);	учебной практики (составление
	отчета о пройденной учебной
	практике)
3 3 – систему учета, отчета и анализа работы;	Оценка деятельности в ходе
	учебной практики (составление
	отчета о пройденной учебной
	практике)
3 4 – основные требования к работникам по	Оценка деятельности в ходе
документам, регламентирующим безопасность	учебной практики (составление
движения на транспорте;	отчета о пройденной учебной
	практике)
3 5 – состав, функции и возможности	Оценка деятельности в ходе
использования информационных и	учебной практики (составление
телекоммуникационных технологий в	отчета о пройденной учебной
профессиональной деятельности.	практике)
Общие компетенции	
ОК 1. Понимать сущность и социальную	Оценка деятельности в ходе
значимость своей будущей профессии, проявлять к	учебной практики (составление

ней устойчивый интерес	отчета о пройденной учебной
01(2.0	практике)
ОК 2. Организовывать собственную деятельность,	Оценка деятельности в ходе
выбирать типовые методы и способы выполнения	учебной практики (составление
профессиональных задач, оценивать их	отчета о пройденной учебной
эффективность и качество	практике)
ОК 3. Принимать решения в стандартных и	Оценка деятельности в ходе
нестандартных ситуациях и нести за них	учебной практики (составление
ответственность	отчета о пройденной учебной
	практике)
ОК 4. Осуществлять поиск и использование	Оценка деятельности в ходе
информации, необходимой для эффективного	учебной практики (составление
выполнения профессиональных задач,	отчета о пройденной учебной
профессионального и личностного развития	практике)
ОК 5. Использовать информационно -	Оценка деятельности в ходе
коммуникационные технологии в	учебной практики (составление
профессиональной деятельности	отчета о пройденной учебной
профессиональной деятельности	практике)
ОК 6. Работать в коллективе и команде,	-
,	
эффективно общаться с коллегами, руководством,	учебной практики (составление
потребителями	отчета о пройденной учебной
	практике)
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу	Оценка деятельности в ходе
членов команды (подчиненных), результат	учебной практики (составление
выполнения заданий	отчета о пройденной учебной
	практике)
ОК 8. Самостоятельно определять задачи	Оценка деятельности в ходе
профессионального и личностного развития,	учебной практики (составление
заниматься самообразованием, осознанно	отчета о пройденной учебной
планировать повышение квалификации	практике)
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены	Оценка деятельности в ходе
технологий в профессиональной деятельности	учебной практики (составление
	отчета о пройденной учебной
	практике)
Профессиональные компетенции	
ПК 1.1. Выполнять операции и по осуществлению	Оценка деятельности в ходе
перевозочного процесса с применением	учебной практики (составление
современных информационных технологий	отчета о пройденной учебной
управления перевозками	практике)
ПК 1.2Организовывать работу персонала по	Оценка деятельности в ходе
обеспечению безопасности перевозок и выбору	учебной практики (составление
оптимальных решений при работе в условиях	отчета о пройденной учебной
нестандартных и аварийных ситуаций	1
	практике)
ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие	Оценка деятельности в ходе
организацию перевозочного процесса	учебной практики (составление
	отчета о пройденной учебной
	практике)

Форма аттестационного листа по учебной практике представлено в приложении A

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

No	Дата внесения изменений	No	До внесения изменения	После внесения
	изменении	страницы		изменения

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Иванов Иван Иванович

обучающийся на курсе по специальности 23.02.01 Организация перевозок и
управление на транспорте успешно прошел учебная практику профессиональному
модулю ПМ.01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)
в объеме часов с «» 20 г. по «» 20 г.
в организации ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС

Оценка сформированности ПК через виды и качество выполненных работ

Оценка сформиров	анности ПК через виды и качество	выполненных расст		
Наименование	Виды работ на практику	Основные показатели	Оценка	
профессиональных компетенций	Виды расст на практику	оценки результата ПК	да	нет
1	2	3	4	5
ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками	Накопление вагонов на состав и формирование поезда Обработка составов по отправлению на технических станциях Станционный технологический центр и кодирование объектов железнодорожного транспорта	1. Построение суточного плана-графика работы станции; 2. Определение показателей суточного плана-графика работы станции; 3. Определение технологических норм времени на выполнение маневровых операций;		
	Информационное обеспечение станций и организация обработки поездной информации и перевозочных документов	4. Использование программного обеспечения для решения эксплуатационных задач; 5.Определение функциональных возможностей автоматизированных систем, применяемых в перевозочном процессе.		
ПК 1.2.Выполнять требования обеспечения безопасности перевозок и выбирать оптимальные решения при организации работ в условиях нестандартных ситуаций	Взаимодействие в работе элементов станции между собой Взаимодействие в работе элементов станции с прилегающими перегонами Технология работа с местными вагонами Организация руководства и организация подачи и уборки местных вагонов и маневровая работа с ними	1. Свидетельствование точного и правильного оформления технологической документации; 2. Выполнение анализа случаев нарушения безопасности движения на транспорте; 3. Свидетельствование умения использования документов, регламентирующих безопасность движения на		

ПК 1.3. Оформлять	Общие сведения суточном плане-	1.Ведение технической	
документы,	графике	документации;	
регламентирующие	Методика расчета норм простоя	2.Выполнение графиков	
организацию	вагонов	обработки поездов	
перевозочного	Оперативное планирование	различных категорий	
процесса	работы станции		
	Работа диспетчеров и дежурных		
	Индивидуальное задание		

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося, через оценку общих компетенций во время учебной практики

Наименование компетенций	Основные показатели оценки результата ОК	Уровень	сформироі ОК	ванности
·		низкий	средний	высокий
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Проявление интереса к будущей профессии			
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области организации перевозочного процесса; Выражение эффективности и качества выполнения профессиональных задач			
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность ОК 4. Осуществлять поиск и	Обнаружение способности принимать решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность Нахождение и			
использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития			
ОК 5. Использовать информационно — коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Проявление навыков использование информационно-коммуникационных технологий в 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	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения Проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий			
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и	Планирование обучающимися повышения			

личностного развития, заниматься	личностного и				
самообразованием, осознанно	квалификационного уровня				
планировать повышение					
квалификации					
ОК 9. Ориентироваться в условиях	Проявление интереса к				
частой смены технологий в	инновациям в области				
профессиональной деятельности	профессиональной				
профессиональной деятельности	деятельности				
Заключение: (отражается уровень с					
Руководитель практики от предприятия Ф. И. О. должность подпись					
F. H. O. ACMARGOLD					
Руководитель практики от техникума		<u>«</u>	»		201 г
	цпись				
		"	»	7	201 г
		"			.01 1
С результатами прохождения практики ознакомле Ф. И. О. студента подпись	Н				
Ф. п. О. студента подпись	201				

«____» ____201 г

М.Π.

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»

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Читинский техникум железнодорожного транспорта (ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС)

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПО УП.02.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовая подготовка среднего профессионального образования 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 приказ № 376 от 22 апреля 2014 года и является дополнением к рабочей учебной программе профессионального модуля специальности

PACCMOTPEHO

ЦМК 23.02.01 Организация перевозок и

управление на транспорте (по видам)

Протокол № <u>41</u> от «<u>10</u> » июня 2022

Председатель

М.С. Мусинова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-

методического отдела СПО

Теряева Л.В.

«<u>10</u>» июня 2022

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

Разработчики:

Сазонова М.С., преподаватель ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС; Мельникова М.А., преподаватель ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС

Рецензент: А.А. Канин — начальник технологической службы Забайкальской железной дороги, председатель ГЭК

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБН	ЮЙ
ПРАКТИКИ	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБН	ЮЙ
ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАМІ	МЫ
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧ	І ЕЙ
УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	21
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧ	УЮ 23
УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей учебной программы.

Рабочая учебная программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС в части освоения квалификаций: основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) и соответствующих профессиональных и общих компетенций

	эта) и соответствующих профессиональных и оощих компетенции
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
ОК 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
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	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
ОК 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

1.2 Цели и задачи учебной практики:

Формирование обучающихся практических V первоначальных 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, соответствующей профессии необходимых характерных ДЛЯ И последующего освоения общих профессиональных И компетенций по избранной профессии.

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).
- 1.3 Количество часов на освоение рабочей программы производственную практику очной формы обучения

В рамках освоения ПМ 01 – 108 часов/3 недели

Количество часов на освоение рабочей программы производственную практику заочной формы обучения

В рамках освоения ПМ 01 – 144 часа/ 4 недели

Формой промежуточной аттестации по производственной практике является дифференцированный зачет.

2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план учебной практики УП 02.01 по очной форме обучения

Наименование разделов и тем		Результат работ	Виды работ	Коды компетенций	Объем часов (недели)
ПМ.02		Организация сервисного обслуживания на	транспорте (по видам транспорта)		
МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)	3	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 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 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 работы участков.	 Применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности, обеспечить управление движением Применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности, обеспечить управление движением, основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта) Применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности, обеспечить управление движением, основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта) 	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8 OK9, IIK 2.1 IIK 2.2	3

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. План-график местной работы Требования к прокладыванию на графике движения пассажирских и пригородных поездов	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
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 —
6	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. Среднесуточный пробег и производительность вагона. Расчет нормы парка грузовых вагонов. Локомотивный парк и его подразделение. Показатели использования локомотивов	 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

Всего часов:	108 часов	3

2.2 Тематический план учебной практики УП 02.01 по заочной форме обучения Результат работ Виды работ Наименование Колы Объем разделов и тем компетенций часов (недели) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК.02.01 Технология работы с местными вагонами. Применения Организация Особенности технологии работы с местными теоретических знаний в движения (по видам вагонами на сортировочных, участковых и области оперативного транспорта) грузовых станциях. Организация руководства. регулирования Подготовка порожних вагонов под погрузку координации опасных грузов. Организация подачи и уборки деятельности, местных обеспечить управление движением Назначение, содержание, порядок и методика Применения теоретических знаний в OK1, разработки суточного плана-графика работы области оперативного регулирования и OK2. станции. Особенности суточных плановкоординации деятельности, обеспечить OK3. графиков участковых, сортировочных, управление движением, основные OK4, грузовых и пассажирских станций. Показатели принципы организации движения OK5, работы станции, определяемые по суточному OK6, транспорте (по видам транспорта) OK7. плану-графику. Методика расчета норм 3 ОК8 простоя вагонов с расчленением его по OK9. элементам ПК 2.1 Цели и задачи оперативного планирования Применения теоретических знаний в ПК 2.2 работы станции. Виды оперативных планов, области оперативного регулирования и ПК 2.3 порядок их составления. Оперативное координации деятельности, обеспечить руководство работой станции. Работа управление движением, основные станционного и маневрового диспетчера, принципы организации движения на дежурных по станциям, горкам, паркам. транспорте (по видам транспорта) 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

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. План-график местной работы Требования к прокладыванию на графике движения пассажирских и пригородных поездов	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		
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		
6	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. Среднесуточный пробег и производительность вагона. Расчет нормы парка грузовых вагонов. Локомотивный парк и его подразделение. Показатели использования локомотивов	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		
Проме	ежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
	Всего часов:		144 часа	4

2.3 Содержание учебной практики УП.02.01 по очной форме обучения

, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	учеоной практики у 11.02.01 по очно	и форм	
Наименование профессионального	Содержание учебного материала (дидактические единицы)	Объем часов	Формируемые компетенции
модуля, тем	(дидакти теские единиды)	пасов	
ПМ 02. Организация			
сервисного			
обслуживания на		108	
транспорте (по видам			
транспорта)			
МДК 02.01.			
Организация движения		108	
(по видам транспорта)			
Раздел 1. Основы			
организации перевозок			
на железнодорожном			
транспорте			
Тема 1 Технология	Технология работы с местными		
работа с местными	вагонами. Особенности технологии		
вагонами	работы с местными вагонами на	6	
	сортировочных, участковых и		
	грузовых станциях.		
Тема 2 Организация	Организация руководства. Подготовка		
руководства и	порожних вагонов под погрузку		
организация подачи и	опасных грузов. Организация подачи и	6	
уборки местных	уборки местных вагонов.		
вагонов и маневровая			
работа с ними	Особенности организации маневровой		OK1,
	работы с местными вагонами.		ОК2, ОК3,
	Нормирование маневровой работы с	6	ОК3, ОК4,
	местными вагонами. Простой местных		OK5,
	вагонов на станции		ОК6,
Тема 3 Общие сведения	Назначение, содержание, порядок и		OK7,
суточном плане-	методика разработки суточного плана-		ОК8 ОК9,
графике	графика работы станции. Особенности		ПК 2.1
	суточных планов-графиков	6	ПК 2.2
	участковых, сортировочных, грузовых	0	ПК 2.3
	и пассажирских станций. Показатели		
	работы станции, определяемые по		
	суточному плану-графику.		
Тема 4 Методика	Методика расчета норм простоя		
расчета норм простоя	вагонов с расчленением его по	6	
вагонов	элементам		
Тема 5 Оперативное	Цели и задачи оперативного		
планирование работы	планирования работы станции. Виды		
станции	оперативных планов, порядок их	6	
	составления. Оперативное		
	руководство работой станции.		

T (P 7	D-6		
Тема 6 Работа	Работа станционного и маневрового		
диспетчеров и	диспетчера, дежурных по станциям,	6	
дежурных	горкам, паркам.		
Раздел 2. График			
движения поездов и			
пропускная			
способность железных			
дорог			
Тема 1 Организация	Понятие о местной работе участка и		
местной работы на	направления. Способы обслуживания		
участках и	местной работы на промежуточных		
направлениях	станциях. Объем местной работы с	6	
	гружеными и порожними вагонами.		
	Варианты обслуживания местной		
	работы участков.		
	Схемы работы сборных, вывозных		
	поездов и диспетчерских и маневровых		
	локомотивов. Тяговое обслуживание		
	- I	6	
	местной работы на		
	электрифицированных линиях. План-		
	график местной работы участка.		
	Прокладка на графике поездов,		
	обслуживающих работу. План-график		OIC1
	местной работы участка. Прокладка на	6	ОК1, ОК2,
	графике поездов, обслуживающие	Ü	OK2, OK3,
	местную работу. План-график местной		ОК3, ОК4,
	работы		OK5,
Тема 2 Требования к	Требования к прокладыванию на		ОК6,
прокладыванию на	графике движения пассажирских и		ОК7,
графике движения	пригородных поездов	6	OK,8
пассажирских и			ОК9, ПК 2.1
пригородных поездов			ПК 2.1
Тема 3 Согласование	Согласование расписания		
расписания	пассажирских поездов с работой		
пассажирских поездов с	других видов транспорта	6	
работой других видов			
транспорта			
Тема 4 Согласование	Согласование расписаний дальних,		
расписаний дальних,	местных и пригородных поездов		
пригородных и	различных направлений	2	
местных различных	passin indix nanpadatenini	<i>_</i>	
направлений			
Тема 5 Составление	Иоходин на попила попила		
	Исходные данные, порядок		
графика движения	составления графика движения	2	
поездов	поездов. Методика составления	2	
	графика. Прокладка на графике		
	пассажирских поездов.		
	«Окна» в графике для ремонтных и	2	

			1
	строительных работ. Вариантные		
	графики движения поездов.		
	Показатели графика		
Тема 6 Обеспечение	Обеспечение выполнения графика		
выполнения графика	движения	2	
движения			
Раздел 3. Управление			
эксплуатационной			
работой			
Тема 1 Показатели	Работа отделения, дороги, сети;		
использования	порожнего и местного вагонов;		
грузовых вагонов	коэффициент местной работы. Пробеги	2	
	вагонов, коэффициент порожнего	2	
	пробега. Рейсы вагонов. Статическая и		
	динамическая нагрузки вагонов.		
	Оборот вагона, разложение его на		
	составные элементы и пути его		
	уменьшения. Среднесуточный пробег	2	
	и производительность вагона. Расчет		
	нормы парка грузовых вагонов		
Тема 2 Сведения о	Локомотивный парк и его		OK1,
локомотивном парке и	подразделение. Показатели	4	ОК2,
локомотивах	использования локомотивов.		OK3,
	Пробеги локомотивов.		ОК4, ОК5,
	Среднесуточный пробег.		OK5, OK6,
	Производительность локомотива. Пути	4	OK7,
	улучшения использования		ОК,8
	ЛОКОМОТИВОВ		OK9,
Тема 3 Расчет	Расчет потребного парка локомотивов		ПК 2.1 ПК 2.2
потребного парка	1 1	4	ПК 2.2
ЛОКОМОТИВОВ			
Тема 4 Порядок	Порядок разработки суточного и		
разработки суточного и	сменного планов	4	
сменного плана			
Тема 5 Задачи	Задачи оперативного планирования		
оперативного	работы дорог, отделений дорог и сети		
планирования сети и по	в целом	4	
отдельности	·		
Тема 6 Обмен	Организация обмена информацией с		1
информацией с	соседними дорогами и соседними	_	
соседними дорогами и	отделениями дорог	4	
отделениями	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
r 1	Всего часов:	108	
	Deer a lacob.	1	i

2.4 Содержание учебной практики УП.02.01 по заочной форме обучения

профессионального модуля, тем Содержание учебного материала Объ час

ПМ 02. Организация		144	
сервисного			
обслуживания на			
транспорте (по видам			
транспорта)			
МДК 02.01.		144	
Организация движения			
(по видам транспорта)			
Раздел 1. Основы			
организации перевозок			
на железнодорожном			
транспорте			
Тема 1 Технология	Технология работы с местными	8	
работа с местными	вагонами. Особенности технологии	Ö	
вагонами	работы с местными вагонами на		
Buronawn	сортировочных, участковых и		
	грузовых станциях.		
Тема 2 Организация	Организация руководства. Подготовка	6	
·		U	
руководства и	порожних вагонов под погрузку		
организация подачи и	опасных грузов. Организация подачи и		
уборки местных	уборки местных вагонов.		
вагонов и маневровая	Особенности организации маневровой	8	
работа с ними	работы с местными вагонами.	o	
	-		ОК1,
	Нормирование маневровой работы с		OK2,
	местными вагонами. Простой местных		OK3,
T 2.05	вагонов на станции	(ОК4, ОК5,
Тема 3 Общие сведения	Назначение, содержание, порядок и	6	ОК6,
суточном плане-	методика разработки суточного плана-		ОК7,
графике	графика работы станции. Особенности		ОК8
	суточных планов-графиков		OK9,
	участковых, сортировочных, грузовых		ПК 2.1
	и пассажирских станций. Показатели		ПК 2.2 ПК 2.3
	работы станции, определяемые по		111C 2.3
	суточному плану-графику.		
Тема 4 Методика	Методика расчета норм простоя	6	
расчета норм простоя	вагонов с расчленением его по		
вагонов	элементам		
Тема 5 Оперативное	Цели и задачи оперативного	8	
планирование работы	планирования работы станции. Виды		
станции	оперативных планов, порядок их		
	составления. Оперативное		
	руководство работой станции.		
Тема 6 Работа	Работа станционного и маневрового	6	
диспетчеров и	диспетчера, дежурных по станциям,		
дежурных	горкам, паркам.		
Раздел 2. График	1 / 1		
1 1			
движения поездов и			

пропускная способность железных			
дорог Тема 1 Организация	Понятие о местной работе участка и	6	
местной работы на	направления. Способы обслуживания	U	
участках и	местной работы на промежуточных		
	станциях. Объем местной работы с		
направлениях	гружеными и порожними вагонами.		
	Варианты обслуживания местной		
	работы участков.		
	Схемы работы сборных, вывозных	8	-
	поездов и диспетчерских и маневровых	O	
	локомотивов. Тяговое обслуживание		
	местной работы на		
	электрифицированных линиях. План–		
	график местной работы участка.		
	Прокладка на графике поездов,	6	-
	прокладка на графике поездов, обслуживающих работу. План-график	U	
	местной работы участка. Прокладка на графике поездов, обслуживающие		
	местную работу. План-график местной работы		OK1,
Tare 2 Trafanayyya k	1	6	OK2,
Тема 2 Требования к	Требования к прокладыванию на	O	ОК3, ОК4,
прокладыванию на	графике движения пассажирских и		OK5,
графике движения	пригородных поездов		ОК6,
пассажирских и			ОК7,
пригородных поездов Тема 3 Согласование	Сорносоронно росписония	8	OK,8
	Согласование расписания пассажирских поездов с работой	0	ОК9, ПК 2.1
расписания			ПК 2.3
пассажирских поездов с	других видов транспорта		
работой других видов			
транспорта Тема 4 Согласование	Сориосоромия посимомий полими	6	-
расписаний дальних,	Согласование расписаний дальних,	O	
*	местных и пригородных поездов		
пригородных и	различных направлений		
местных различных направлений			
Тема 5 Составление	Иоходин на данин на д	6	-
	Исходные данные, порядок	O	
графика движения	составления графика движения поездов. Методика составления		
поездов	графика. Прокладка на графике		
	пассажирских поездов.		
	«Окна» в графике для ремонтных и	6	
	«Окна» в графике для ремонтных и строительных работ. Вариантные	U	
	графики движения поездов.		
	Показатели графика		
Тема 6 Обеспечение	Обеспечение выполнения графика	6	
		U	
выполнения графика	движения		

движения			
Раздел 3. Управление			
эксплуатационной			
работой			
Тема 1 Показатели	Работа отделения, дороги, сети;	8	
использования	порожнего и местного вагонов;		
грузовых вагонов	коэффициент местной работы. Пробеги		
	вагонов, коэффициент порожнего		
	пробега. Рейсы вагонов. Статическая и		
	динамическая нагрузки вагонов.		
	Оборот вагона, разложение его на	6	
	составные элементы и пути его		
	уменьшения. Среднесуточный пробег		
	и производительность вагона. Расчет		
	нормы парка грузовых вагонов		
Тема 2 Сведения о	Локомотивный парк и его	6	ОК1,
локомотивном парке и	подразделение. Показатели		OK2,
локомотивах	использования локомотивов.		ОК3, ОК4,
	Пробеги локомотивов.	6	OK4,
	Среднесуточный пробег.		ОК6,
	Производительность локомотива. Пути		ОК7,
	улучшения использования		OK,8
	локомотивов		ОК9, ПК 2.1
Тема 3 Расчет	Расчет потребного парка локомотивов	6	ПК 2.1
потребного парка			ПК 2.3
локомотивов			
Тема 4 Порядок	Порядок разработки суточного и	6	
разработки суточного и	сменного планов		
сменного плана			
Тема 5 Задачи	Задачи оперативного планирования	6	
оперативного	работы дорог, отделений дорог и сети		
планирования сети и по	в целом		
отдельности			
Тема 6 Обмен	Организация обмена информацией с	6	
информацией с	соседними дорогами и соседними		
соседними дорогами и	отделениями дорог		
отделениями			
	Всего часов:	144	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному 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, нормативнотехническая документация, имитационный тренажер ДСП/ДНЦ.
- 2. Оборудование лаборатории «Автоматизированных систем управления»: Компьютеры, проектор, интерактивная доска, плакаты, нормативнотехническая 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.

3.2. Общие требования к организации учебной практики

Занятия следует проводить в оборудованных мастерских, отвечающих требованиям охраны труда.

До начала занятий каждого студента необходимо обеспечить инструментами, приборами, оборудованием, рабочей учебной документацией (операционными картами, чертежами, инструкциями, описаниями, руководствами и т.д.

Каждое практическое занятие должно проводится по индивидуальным планам и заданиям и должно быть максимально приближено к реальным производственным требованиям.

На каждом занятии проводится инструктаж с использованием наглядных пособий и технических средств обучения. При его проведении следует объяснять студентам содержание, цель предстоящей работы и безопасные условия её выполнения; ознакомить с материалами, их свойствами и технологией обработки, последовательностью переходов и операций в

данной работе; технические требования (допуски, чистота обработки и т.д.); организацию рабочего места; инструмент, приспособления и оборудование; безопасные приемы и способы выполнения работы; способы проверки качества выполненной работы.

При объяснении и показе используются инструкции, документацию и плакаты, слайды, применяемых при выполнении операций; стенды с образцам, заполненных документов, плакаты и инструктивная документация по технике безопасности, содержанию отдельных видов оборудования и ухода за ним.

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Руководство учебной практикой осуществляется преподавателями, имеющими высшее образование, прошедшие стажировки и аттестацию.

3.4 Информационное обеспечение обучения:

Основная литература МДК 02.01:

1. Боровикова, М.С. Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебное пособие / М.С. Боровикова. — Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. — ISBN: 978-5-907055-99-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: https://umczdt.ru/books /352/234336/ (дата обращения 07.06.2021г.).

Дополнительная литература МДК 02.01:

- 1. Ермакова, Т. А. Технология перевозочного процесса: учебное пособие / Т. А. Ермакова. Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. 334 с. ISBN: 978-5-907055-48-3// ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/40/230310/ (дата обращения 07.06.2021г.).
- 2.Лавренюк, И. В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учебное пособие / И. В. Лавренюк. Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. ISBN: 978-5-89035-999-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: https://umczdt.ru/books/44/18669/(дата обращения 07.06.2021г.).
- 3. Сбродова, И. А. Пособие дежурному по железнодорожной станции: учебное пособие / И. А. Сбродова. Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. 156 с. ISBN: 978-5-907055-71-1 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/352/234342/(дата обращения 07.06.2021г.).

Учебно –методическая литература по МДК 02.01:

1.Гусева, Л.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 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Л. В. Гусева, М. С. Сазонова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. - 20 с.

- 2.Гусева Л.В.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 заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Л.В. Гусева Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2019. 58 с
- 3. Мельникова, М. А. МДК 02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте: методические указания по выполнению практических занятий по учебной практике / М. А. Мельникова. М.: УМЦ ЖДТ, 2020. 64 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/239491/
- 4. 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 курсового проекта для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Н. В. Минеев, Е. Н. Суханова, И. И. Кичигина, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. 60 с.
- 5. 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 / Н. В. Минеев. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. 20 с.
- 6. Сазонова М.С.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 очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / М. С. Сазонова, Н. В. Минеев, И.И. Кичигина, Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2021. 24 с.

Электронный ресурс:

- 1. УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru
- 2. ЭБС «Знаниум» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com//
- 3. ЭБС «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/

Основная литература МДК 02.02:

1. Котенко, А. Г. Организация пассажирских перевозок: учебное пособие / А. Г. Котенко. – Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. – 136 с. – ISBN:

978-5-89035-968-1 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczdt.ru/books/40/39297/ (дата обращения 07.06.2021г.).

Дополнительная литература МДК 02.02:

- 1. Боровикова, М.С. Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебное пособие / М.С. Боровикова. Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. ISBN: 978-5-907055-99-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: https://umczdt.ru/books /352/234336/(дата обращения 07.06.2021г.).
- 2. Зоркова, Е. М. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта): учебное пособие / Е. М. Зоркова. Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. 188 с.— ISBN: 978-5-906938-43-5 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/40/18708/ (дата обращения 07.06.2021г.).
- 3.Солдаткин, В.И. Организация железнодорожных пассажирских перевозок: учебное пособие / В. И. Солдаткин, Е. В. Покацкая, Т. А. Филатова, Н. А. Муковнина. 2-е изд., перераб. и доп. Самара: СамГУПС, 2019. 99 с. // ЭБС Лань: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/130456 (дата обращения 07.06.2021г.).
- 4.Чубарова, И. А. Организация пассажирских перевозок: учебное пособие / И. А. Чубарова. Иркутск: ИрГУПС, 2019. 112 с. URL: https://e.lanbook.com/book/157941 (дата обращения 07.06.2021г.).
- 5. Шалягина, О.Н. Организация обслуживания пассажиров на железнодорожном транспорте: учебное пособие / О.Н. Шалягина. Минск: РИПО, 2016. 352 с. ISBN 978-985-503-608-2. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463675.

Учебно-методическая литература МДК 02.02:

- 1. Сазонова, М. С. ПМ.02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). МДК.02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров (по видам транспорта): методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / М. С. Сазонова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2021. 100 с.
- 2. Сазонова М.С.ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам). МДК. 02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта): методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / М. С. Сазонова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2021. 24 с.

Электронный ресурс:

- 1. УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru
- 2. ЭБС «Знаниум» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com//
- 3. ЭБС «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/

Основная литература МДК 02.03:

1. Эрлих, Н. В. Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Н. В. Эрлих, А. В. Эрлих, Т. Б. Ефимова, Л. И. Папировская. – Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. – 213 с. – ISBN: 978-5-907055-57-5// ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. – URL: http://umczdt.ru/books/42/230291/ (дата обращения 07.06.2021г.).

Дополнительная литература МДК 02.03:

- 1. Велединский, В. Г. Сервисная деятельность: учебник / В. Г. Велединский. Москва: КНОРУС, 2019. ISBN: 978-5-406-06876-2 // ЭБС Book.ru: [сайт]. https://book.ru/book/930748 (дата обращения 07.06.2021г.).
- 2. Павлова, Г. Ю. Сервисная деятельность: учебное пособие / Г. Ю. Павлова. Москва: КноРус, 2019. 175 с. ISBN: 978-5-406-06064-3 // ЭБС Book.ru: [сайт]. https://www.book.ru/book/ 926143 (дата обращения 07.06.2021г.).

Учебно-методическая литература МДК 02.03:

- 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 : сборник тестовых заданий для обучающихся 4 курса очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозки и управления на транспорте (по видам) / М. А. Мельникова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. 36 с.
- 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 практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / М. А. Мельникова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. 72 с.. 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 очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / М. А. Мельникова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. — Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2021. — 20 с.

Электронный ресурс:

- 1. УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru
- 2. ЭБС «Знаниум» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com//
- 3. ЭБС «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей учебной программы учебной практики осуществляется преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки		
усвоенные знания, сформированные ОК и	результатов обучения		
ПК)	Figure 2.5		
Умения:			
У 1 – обеспечить управление движением;	Оценка деятельности в ходе учебной		
	практики (составление отчета о		
	пройденной учебной практике)		
У 2 – анализировать работу транспорта;	Оценка деятельности в ходе учебной		
	практики (составление отчета о		
	пройденной учебной практике)		
Знания:			
3 1- требования к управлению персоналом;	Оценка деятельности в ходе учебной		
	практики (составление отчета о		
	пройденной учебной практике)		
32 – систему организации движения;	Оценка деятельности в ходе учебной		
	практики (составление отчета о		
	пройденной учебной практике)		
3 3 – правила документального оформления	Оценка деятельности в ходе учебной		
перевозок пассажиров и багажа;	практики (составление отчета о		
	пройденной учебной практике)		
3 4 – основные положения,	Оценка деятельности в ходе учебной		
регламентирующие взаимоотношения	практики (составление отчета о		
пассажиров с транспортом (по видам	пройденной учебной практике)		
транспорта);			
3 5- основные принципы организации	Оценка деятельности в ходе учебной		
движения на транспорте (по видам	практики (составление отчета о		
транспорта);	пройденной учебной практике)		
3 6 – особенности организации	Оценка деятельности в ходе учебной		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·		
пассажирского движения;	практики (составление отчета о		
3 7 – ресурсосберегающие технологии при	пройденной учебной практике) Оценка деятельности в ходе учебной		
организации перевозок и управлении на	практики (составление отчета о		
транспорте (по видам транспорта).	пройденной учебной практике)		
Общие компетенции	проиденной учестой практике)		
ОК 1. Понимать сущность и социальную	Оценка деятельности в ходе учебной		
значимость своей будущей профессии,	практики (составление отчета о		
проявлять к ней устойчивый интерес	пройденной учебной практике)		
ОК 2. Организовывать собственную	Оценка деятельности в ходе учебной		
OR 2. Optailinsobbibath coochecutyro	оценка делтельности в лоде учестви		

деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	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 использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Оценка деятельности в ходе учебной 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)
Профессиональные компетенции 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)

Форма аттестационного листа по учебной практике представлено в приложении A

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

№	Дата внесения изменений	№ страницы	До внесения изменения	После внесения изменения
	изменении	Страницы		нэменения

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Иванов Иван Иванович

обучаю	ощийся на	_ курсе по	специальн	юсти 23	.02.01 Op	оганизация пер	ревозок и
управление н	на транспорте	успешно п	рошел уче	бная пра	ктику пр	офессионалы	ному
модулю ПМ.	02. Организац	ия сервисн	ного обслуж	кивания	на трано	спорте (по вид	цам
транспорта).							
в объеме	часов с «	<u>></u> 2	0 г. по «_	>>>	20	_ Γ.	
в организаци	и ЧТЖТ ЗабИ	ЖТ ИрГУ	ПС				
Orrayrya adam	1 / / / / A D A / / / A A A A A A A A A A	ПИ ттом оп	D	TOOTED O DI			

Наименование профессиональных	ности ПК через виды и каче Виды работ на практику	Основные показатели оценки	Оц	енка
компетенций		результата ПК	да	нет
1	2	3	4	5
ПК 2.1.Организовывать	Ознакомление с	 – самостоятельный поиск 		
работу персонала по	документацией ДСП	необходимой информации;		
планированию и	Работа ДСП по организации	 – определение количественных и 		
организации	приёма и отправления поездов	качественных показателей работы		
перевозочного		железнодорожного транспорта;		
процесса.	Работа оператора при ДСП	 выполнение построения графика 		
		движения поездов;		
	Работа дежурного по	 определение оптимального 		
	стрелочному посту	варианта плана формирования		
		грузовых поездов;		
	Работа поездного диспетчера	 расчет показателей плана 		
		формирования грузовых поездов		
ПК 2.2. Обеспечивать	Работа по отправлению	 применение действующих 		
безопасность движения	пожарных, восстановительных	положений по организации		
и решать	поездов, вспомогательных	грузовых и пассажирских		
профессиональные	локомотивов	перевозок		
задачи посредством	Работа по приёму и	 применение требований 		
применения	отправлению при перерыве	безопасности при построении		
нормативно-правовых	всех средств сигнализации и	графика движения поездов.		
документов.	СВЯЗИ			
	Работа по отправлению			
HI1222	хозяйственных поездов			
ПК 2.3.Организовывать	Решение ситуационных задач	– оформление перевозок		
работу персонала по	по приёму, отправлению	пассажиров и багажа;		
технологическому	поездов в нестандартных	- умение пользоваться планом		
обслуживанию	ситуациях	формирования грузовых поездов;		
перевозочного				
процесса.	14			
	Индивидуальное задание			

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося, через оценку общих компетенций во время учебной практики

Наименование компетенций	Основные показатели оценки	Уровень сформированности ОК		
	результата ОК	низкий	средний	высокий
ОК 1. Понимать сущность и	Проявление интереса к будущей			
социальную значимость своей будущей	профессии			
профессии, проявлять к ней				
устойчивый интерес				
ОК 2. Организовывать собственную	Обоснование выбора и			
деятельность, выбирать типовые	применения методов и способов			
методы и способы выполнения	решения профессиональных			
профессиональных задач, оценивать их	задач в области организации			

эффективность и качество	перевозочного процесса;			
	Выражение эффективности и			
	качества выполнения			
	профессиональных задач			
ОК 3. Принимать решения в	Обнаружение способности			
стандартных и нестандартных	принимать решения в			
ситуациях и нести за них	нестандартных ситуациях и			
ответственность	нести за них ответственность			
ОК 4. Осуществлять поиск и	Нахождение и использование			
использование информации,	необходимой информации для			
необходимой для эффективного	выполнения профессиональных			
выполнения профессиональных задач,	задач, профессионального и			
профессионального и личностного	личностного развития			
развития	-			
ОК 5. Использовать информационно –	Проявление навыков			
коммуникационные технологии в	использование			
профессиональной деятельности	информационно-			
1 1	коммуникационных технологий			
	в профессиональной			
	деятельности			
ОК 6. Работать в коллективе и	Взаимодействие с			
команде, эффективно общаться с	обучающимися,			
коллегами, руководством,	преподавателями в ходе			
потребителями	обучения			
ОК 7. Брать на себя ответственность за	Проявление ответственности за			
работу членов команды	работу подчиненных, результат			
(подчиненных), результат выполнения	выполнения заданий			
заданий	, ,			
ОК 8. Самостоятельно определять	Планирование обучающимися			
задачи профессионального и	повышения личностного и			
личностного развития, заниматься	квалификационного уровня			
самообразованием, осознанно	1 , 31			
планировать повышение квалификации				
ОК 9. Ориентироваться в условиях	Проявление интереса к			
частой смены технологий в	инновациям в области			
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности			
Показатели сформированности компети Низкий – воспроизводит Средний – осозн Заключение: (отражается уровень с ОК)	енций нанные действия Высокий – самост формированности ПК и	<i>10ятельнь</i>	ые действия	7.
Руководитель практики от предприятия				
Ф. И. О. должность подпись				
Durana Humani, Hankerson and Taylores		<u>«</u>	»	201 г.
Руководитель практики от техникума Ф. И. О. должность под	пись			
1.11. С. должноств под		« _	»	201 г.
С результатами прохождения практики ознакомлен Ф. И. О. студента подпись	I			

М.Π.

____201 г

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)

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

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

2022

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 приказ № 376 от 22 апреля 2014 года и является дополнением к рабочей учебной программе профессионального модуля специальности

PACCMOTPEHO

ЦМК 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Протокол № 41 от «10» июня 2022

Председатель Ж

М.С. Мусинова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-

методического отдела СПО

Теряева Л.В.

« 10 » июня 2022

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

Разработчики:

Ласкина О.Н., преподаватель ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС; Ласкина Л.Н.., преподаватель ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС Кутузова О.В., преподаватель ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС

Рецензент: А.А. Канин – начальник технологической службы Забайкальской железной дороги, председатель ГЭК

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ПРАКТИКИ	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ	
ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ	
УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	22
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ	24
УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей учебной программы.

Рабочая учебная программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС в части освоения квалификаций: основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) и соответствующих профессиональных и общих компетенций

- ПК Организовывать работу персонала по обработке перевозочных
- 3.1. документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями
- ПК Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на
- 3.2. основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов
- ПК Применять в профессиональной деятельности основные положения,
- 3.3. 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
- 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

1.2 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.

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.
- 1.3 Количество часов на освоение рабочей учебной программы учебной практики очной формы обучения:

В рамках освоения ПМ 03 – 108 часов / 3 недели

Количество часов на освоение рабочей учебной программы учебной практики заочной формы обучения:

В рамках освоения ПМ 03 - 72 часа / 2 недели

Формой промежуточной аттестации по производственной практике является дифференцированный зачет.

2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план учебной практики УП 03.01 по очной форме обучения

Наименование разделов и тем	1100	Результат работ	Виды работ	Формируемые компетенции	Объем часов
ПМ.03		Организация транспортно –логистическо	 й деятельности(по видам транспортом)		(недели)
МДК 03.01. Транспортно— экспедиционна я 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	OTRATOTRAVIVA OTV. DO MARY WAS THE TOTAL TO	OPERATURALITY PRAVIOUS NAME OF STATE OF	ПК 3.2.
5	Ответственность за невыполнение принятой	организацию грузовой работы на транспорте;	
	заявки, утрату, порчу, повреждения груза.	требования к персоналу по оформлению	OK 2, OK 3,
	Ответственность за просрочку доставки	перевозок и расчетов по ним; формы	OK 3, OK 7
	груза, самовольное занятие вагонов,	перевозочных документов	OK /
	искажение данных накладной, превышение		
	грузоподъемности вагона		THC 2-2
6	Характеристика основных видов	порядок нанесения знаков опасности;	ПК 3.2.
	несохранности грузов по виду и сумме	назначение и функциональные возможности	OK 2,
	ущерба. Мероприятия по предотвращению	систем, применяемых в грузовой работе	OK 3,
	несохранности грузов. Учет и отчетность по	правила перевозок грузов; организацию	ОК 7
	несохраненным перевозкам	грузовой работы на транспорте; требования к	
		персоналу по оформлению перевозок и	
	П	расчетов по ним	THE 2.2
7	Порядок и сроки расследования случаев	порядок нанесения знаков опасности;	ПК 3.2.
	несохранности грузов и разъединения	назначение и функциональные возможности	OK 2,
	грузов от документов. Акты и порядок их	систем, применяемых в грузовой работе	OK 3,
	составления. Работа актово-розыскного	правила перевозок грузов	ОК 7
	стола. Рассмотрение результатов		
	расследования и анализ розы ка грузов		TTV 2.2
8	Порядок охраны перевозимых грузов.	формы перевозочных документов;	ПК 3.3.
	Объекты охраны. Оформление сдачи грузов	организацию работы с клиентурой;	OK 2,
	под охрану. Розыск грузов и	грузовую отчетность	OK 3,
	делопроизводство по нему.	меры безопасности при перевозке грузов,	ОК 7
	Автоматизированная система розыска	особенно опасных; цели и понятия логистики	ОК 6,
	грузов	особенности функционирования	ОК 4
		внутрипроизводственной логистики	
9	Общие положения. Право на предъявление	оформления перевозочных документов	ПК 3.3.
	претензий и исков. Предъявление и	расчета платежей за перевозки.	OK 2,
	рассмотрение исков. Предъявление и	рассчитывать показатели качества и	OK 3,
	рассмотрение претензий	эффективности транспортной логистике	ОК 7
		определять класс и степень опасности	ОК 6,
		перевозимых грузов определять сроки	ОК 4,
		доставки	ОК 8,
			ОК 9

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, ОК 1, ОК 5	
12	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. 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	цели и понятия логистики особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов.	ПК 3.3. ОК 2, ОК 3, ОК 7 ОК 6, ОК 4	
Промежуточная атте	естация в форме дифференцированного зачета Всего часов		108	3 недели

2.2 Тематический план учебной практики УП 03.01 по заочной форме обучения

Наименование разделов и тем		Результат работ	Виды работ	Формируемые компетенции	Объем часов (недели)
ПМ.03		Организация транспортно –логистической д	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 виду и сумме ущерба. Мероприятия по предотвращению несохранности грузов. Учет и отчетность по несохраненным перевозкам	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	ПК 3.2 ОК 2, ОК 3, ОК 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	ПК 3.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7 ОК 6, ОК 4,

			доставки	OK 8, OK 9	
	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, ОК 1, ОК 5	
	12	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. 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	цели и понятия логистики особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов.	ПК 3.3 ОК 2, ОК 3, ОК 7 ОК 6, ОК 4	
Промежуточная а	ттест	ация в форме дифференцированного зачета		70	
		Всего часов		72 часа	2 недели

2.3 Содержание учебной практики УП.03.01 по очной форме обучения

Наименование профессионального модуля, тем	Содержание учебного материала (дидактические единицы)	Объем часов	Формируемые 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	Основные условия перевозки. Работа пограничных станций. Тарифы. Исчисление провозных платежей.	6	ПК 3.1. ОК 2, ОК 3, ОК 7
государств – участников СНГ	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 выполнению таможенных правил. Взаимодействие таможенных органов и перевозчика. Склад временного хранения, зона таможенного контроля	6	ПК 3.2. ОК 2, ОК 3, ОК 7

Тема 5 Ответственность	Ответственность за невыполнение	6	ПК 3.2.
по перевозкам	принятой заявки, утрату, порчу,	O	OK 2,
по перевозкам	повреждения груза. Ответственность		OK 3,
	за просрочку доставки груза,		OK 7,
	1 1		OK 7, OK 1
	самовольное занятие вагонов,		OK I
	искажение данных накладной,		
	превышение грузоподъемности		
T. (D.	вагона		TT4.2.2
Тема 6 Виды	Характеристика основных видов	6	ПК 3.2.
несохранности и	несохранности грузов по виду и		OK 2,
обеспечение	сумме ущерба. Мероприятия по		ОК 3,
сохранности	предотвращению несохранности		OK 7
перевозимых грузов	грузов. Учет и отчетность по		
	несохраненным перевозкам		
Тема 7 Оформление и	Порядок и сроки расследования	6	ПК 3.2.
расследование	случаев несохранности грузов и		OK 2,
несохраненных грузов	разъединения грузов от документов.		ОК 3,
			ОК 7
	Акты и порядок их составления.	6	
	Работа актово-розыскного стола.		
	Рассмотрение результатов		
	расследования и анализ розы ка		
	грузов		
Тема 8 Охрана и розыск	Порядок охраны перевозимых грузов.	6	ПК 3.2.
грузов	Объекты охраны. Оформление сдачи		ОК 2,
17,502	грузов под охрану. Розыск грузов и		OK 3,
	делопроизводство по нему.		OK 7
	Автоматизированная система розыска		OR /
	Грузов		
Тема 9 Претензии и иски	Общие положения. Право на	6	ПК 3.2.
тема у претепзии и иски	предъявление претензий и исков.	U	OK 2,
	Предъявление и рассмотрение исков.		OK 2, OK 3,
	1 1 1		OK 5, OK 5.
	Предъявление и рассмотрение		
Tarra 10 Karrana ara wa	претензий	6	OK 7
Тема 10 Контрольно—	Проведение и оформление	0	ПК 3.2
ревизионная работа	результатов ревизий грузового двора,		OK 2,
	станции, агентства фирменного		OK 3,
	транспортного обслуживания.		ОК 7
	Ревизия пунктов коммерческого		
	осмотра поездов и вагонов. Проверка		
	обеспечения сохранности грузов,		
	подвижного состава и безопасности		
	движения поездов в грузовом		
	хозяйстве.		
Тема 11 Классы,	Понятие опасного груза; классы	6	ПК 3.3.
подклассы, категории,	опасных грузов. Деление классов по		ОК 2,
группы и степени	видам и степени опасности на		ОК 3,
опасности грузов	подклассы, категории и группы		ОК 7
	совместимости. Характеристика и		ОК 6,
	свойства опасных грузов.		ОК 4
	Классификационный шифр опасного	6	ПК 3.3.
	груза, код опасности. Определение		OK 2,

	опасного груза, номер ООН в		ОК 3,
	соответствии с Типовыми правилами		OK 7
	OOH		ОК 6,
			OK 4
Тема 12 опасные грузы,	Алфавитный указатель опасных	6	ПК 3.3.
допускаемые к перевозке	грузов, допущенных к перевозке		ОК 2,
и совместная перевозка с	железнодорожным транспортом.		ОК 3,
опасными грузами	Условия перевозки грузов, не		ОК 7
	поименованные в алфавитном		ОК 6,
	указателе, сходных с ними по своим		ОК 4,
	химическим свойствам и характеру		ОК 8,
	опасности.		ОК 9
	Условия перевозки грузов, для	6	ПК 3.3.
	которых необходим специальный		ОК 2,
	подвижной состав или особые		ОК 3,
	условия перевозки. Условия		ОК 7
	совместной перевозки в одном вагоне		ОК 6,
	или контейнере опасных грузов с		OK 4
	разными и одинаковыми		
	классификационными шифрами;		
	опасными с неопасными грузами		
	Всего		108

2.3 Содержание учебной практики УП.03.01по заочной форме обучения

Наименование профессионального модуля, тем	Содержание учебного материала (дидактические единицы)	Объем часов	Формируемые компе тенции
ПМ 03. Организация		72	
транспортно –			
логистической			
деятельности(по видам			
транспортом)			
МДК 03.01. Транспортно		72	
-экспедиционная			
деятельность (по видам			
транспорта)			
Раздел 4. Обеспечение			
процесса перевозок на			
железнодорожном			
транспорте			
Тема 1 Перевозка грузов	Значение прямых смешанных	4	ПК 3.1.
с участием нескольких	сообщений. Правила перевозок груза		ОК 2,
видов транспорта	в прямом смешанном		ОК 3,
	железнодорожно-водном		ОК 7
	сообщении.		
	Технология выполнения грузовых и	4	ПК 3.1.
	коммерческих операций в пунктах		OK 2,
	перевалки. Оформление перевозок.		ОК 3,
	Ответственность сторон.		ОК 7
Тема 2 Перевозка грузов	Общие положения. Соглашение о	4	ПК 3.1.

в международном	международном грузовом		OK 2,
сообщении	сообщении (СМГС). Прием,		ОК 3,
	оформление перевозочных		OK 7
	документов, выдача грузов.		
	Международный транзитный тариф.	4	ПК 3.1.
	Гармонизированная номенклатура		OK 2,
	грузов. Перевозка экспортно-		ОК 3,
	импортных грузов с участием		OK 7
	портов		
Тема 3 Перевозка грузов	Основные условия перевозки.	4	ПК 3.1.
в международном	Работа пограничных станций.		ОК 2,
сообщении между	Тарифы. Исчисление провозных		ОК 3,
железными дорогами	платежей.		ОК 7
государств – участников	Оформление перевозки грузов.	4	ПК 3.1.
СНГ	Порядок передачи вагонов, правила		ОК 2,
	пользования таможенного контроля		ОК 3,
			ОК 7
Тема 4 Организация	Таможенный кодекс РФ.	4	ПК 3.2.
работы таможни	Сопроводительные документы по		ОК 2,
	выполнению таможенных правил.		ОК 3,
	Взаимодействие таможенных		ОК 7
	органов и перевозчика. Склад		
	временного хранения, зона		
	таможенного контроля		
Тема 5 Ответственность	Ответственность за невыполнение	4	ПК 3.2.
по перевозкам	принятой заявки, утрату, порчу,		ОК 2,
	повреждения груза. Ответственность		ОК 3,
	за просрочку доставки груза,		ОК 7,
	самовольное занятие вагонов,		ОК 1
	искажение данных накладной,		
	превышение грузоподъемности		
	вагона		
Тема 6 Виды	Характеристика основных видов	4	ПК 3.2.
несохранности и	несохранности грузов по виду и		ОК 2,
обеспечение сохранности	сумме ущерба. Мероприятия по		ОК 3,
перевозимых грузов	предотвращению несохранности		OK 7
	грузов. Учет и отчетность по		
	несохраненным перевозкам		
Тема 7 Оформление и	Порядок и сроки расследования	4	ПК 3.2.
расследование	случаев несохранности грузов и		OK 2,
несохраненных грузов	разъединения грузов от документов.		OK 3,
	Акты и порядок их составления.	4	OK 7
	Работа актово-розыскного стола.		
	Рассмотрение результатов		
	расследования и анализ розы ка		
	грузов		
Тема 8 Охрана и розыск	Порядок охраны перевозимых	4	ПК 3.2.
грузов	грузов. Объекты охраны.		OK 2,
	Оформление сдачи грузов под		ОК 3,
	охрану. Розыск грузов и		ОК 7
	делопроизводство по нему.		
	Автоматизированная система		

	розыска грузов		
Тема 9 Претензии и иски	Общие положения. Право на	4	ПК 3.2.
1	предъявление претензий и исков.		OK 2,
	Предъявление и рассмотрение исков.		OK 3,
	Предъявление и рассмотрение		OK 5.
	претензий		ОК 7
Тема 10 Контрольно-	Проведение и оформление	4	ПК 3.2.
ревизионная работа	результатов ревизий грузового		OK 2,
1	двора, станции, агентства		ОК 3,
	фирменного транспортного		ОК 7
	обслуживания. Ревизия пунктов		
	коммерческого осмотра поездов и		
	вагонов. Проверка обеспечения		
	сохранности грузов, подвижного		
	состава и безопасности движения		
	поездов в грузовом хозяйстве.		
Тема 11 Классы,	Понятие опасного груза; классы	4	ПК 3.3
подклассы, категории,	опасных грузов. Деление классов по	7	.OK 2,
-	видам и степени опасности на		OK 2,
группы и степени			OK 3, OK 7
опасности грузов	подклассы, категории и группы		
	совместимости. Характеристика и		OK 6,
	свойства опасных грузов.	4	OK 4
	Классификационный шифр опасного	4	ПК 3.3.
	груза, код опасности. Определение		OK 2,
	опасного груза, номер ООН в		OK 3,
	соответствии с Типовыми		OK 7
	правилами ООН		OK 6,
T. 12	1 1 0	4	OK 4
Тема 12 опасные грузы,	Алфавитный указатель опасных	4	ПК 3.3.
допускаемые к перевозке	грузов, допущенных к перевозке		OK 2,
и совместная перевозка с	железнодорожным транспортом.		OK 3,
опасными грузами	Условия перевозки грузов, не		OK 7
	поименованные в алфавитном		ОК 6,
	указателе, сходных с ними по своим		ОК 4,
	химическим свойствам и характеру		ОК 8,
	опасности.		ОК 9
	Условия перевозки грузов, для	4	ПК 3.3.
	которых необходим специальный		ОК 2,
	подвижной состав или особые		ОК 3,
	условия перевозки. Условия		OK 7
	совместной перевозки в одном		ОК 6,
	вагоне или контейнере опасных		OK 4
	грузов с разными и одинаковыми		
	классификационными шифрами;		
	опасными с неопасными грузами		
	Всего		72

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Рабочая учебная программа учебной практики реализуется в структурных подразделениях, 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:

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

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор.

Технические средства обучения:

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

3.2. Общие требования к организации учебной практики

Занятия следует проводить в оборудованных мастерских, отвечающих требованиям охраны труда.

До начала занятий каждого студента необходимо обеспечить инструментами, приборами, оборудованием, рабочей учебной документацией (операционными картами, чертежами, инструкциями, описаниями, руководствами и т.д.

Каждое практическое занятие должно проводится по индивидуальным планам и заданиям и должно быть максимально приближено к реальным производственным требованиям.

На каждом занятии проводится инструктаж с использованием наглядных

пособий и технических средств обучения. При его проведении следует объяснять студентам содержание, цель предстоящей работы и безопасные условия её выполнения; ознакомить с материалами, их свойствами и технологией обработки, последовательностью переходов и операций в данной работе; технические требования (допуски, чистота обработки и т.д.); организацию рабочего места; инструмент, приспособления и оборудование; безопасные приемы и способы выполнения работы; способы проверки качества выполненной работы.

При объяснении и показе используются инструкции, документацию и плакаты, слайды, применяемых при выполнении операций; стенды с образцами, заполненных документов, плакаты и инструктивная документация по технике безопасности, содержанию отдельных видов оборудования и ухода за ним.

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Руководство учебной практикой осуществляется преподавателями, имеющими высшее образование, прошедшие стажировки и аттестацию.

3.4 Информационное обеспечение обучения:

Основная литература МДК 03.01:

1. Верижникова, Т. И. Экономика эксплуатационной работы железнодорожного транспорта: учебное пособие / Т. И. Вережникова ; под ред. Л. В. Шкуриной. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ, 2019. — 276 с. — ISBN: 978-5-907055-68-1// ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — https://umczdt.ru/books/45/230306.html (дата обращения 07.06.2021г.).

Дополнительная литература МДК 03.01:

- 1. Балалаев, А. С. Технология работы операторских и экспедиторских компаний: учебное пособие / А.С. Балаев. Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. 134 с. ISBN: 978-5-906938-31-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. http://umczdt.ru/books/40/18696/ (дата обращения 07.06.2021г.).
- 2. Балалаев, А. С. Терминально логистические комплексы: учебное пособие / А. С. Балалаев. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 156 с. ISBN: 978-5-906938-32-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. http://umczdt.ru/books/40/18697/ (дата обращения 07.06.2021г.).
- 3. Терешина, Н. П. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс. В 2 ч. Ч.1.: учебник / Н. П. Терешина. Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. 472 с. ISBN: 978-5-907206-32-8// ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. http://umczdt.ru/books /45/242284/ (дата обращения 07.06.2021г.).
- 4. Терешина, Н. П. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс. В 2 ч. Ч.2: учебник / Н. П. Терешина. Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2020. 472 с. ISBN: 978-5-907206-35-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. http://umczdt.ru/books/45/242285/ (дата обращения 07.06.2021г.).

Учебно-методическая литература:

- транспортно-логистической 1.Зерняев, Д.В.ПМ. 03. Организация транспорта). МДК. 03.01. Транспортнодеятельности (по видам экспедиционная деятельность (по видам транспорта): методическое пособие по выполнению практических работ для обучающихся очной и заочной форм обучения для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Д.В. Зерняев, В. П. Талдыкин; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ. – Чита: РИЦ. Сектор СПО ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС, 2021. – 78 c.
- 2. 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 очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / В. П. Талдыкин; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. 20 с.
- 3. Талдыкин, В. П. ПМ. 03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта). МДК. 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта): сборник тестовых заданий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / В. П. Талдыкин; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2019. 48 с.
- 4. Талдыкин, В. П. ПМ. 03. Организация транспортно-логистической транспорта). МДК. 03.01. Транспортнодеятельности (по видам экспедиционная деятельность (по видам транспорта): методические указания технические задания ПО выполнению курсовой выпускной квалификационной работы для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на Талдыкин; Читинский транспорте видам) / В. Π. железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. - Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. - 56 с.

Электронный ресурс:

- 1. УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru
- 2. ЭБС «Знаниум» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com//
- 3. ЭБС «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/

1. Клименко, Е. Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Е. Н. Клименко. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. — 125 с.— ISBN: 978-5-906938-11-4// ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — http://umczdt.ru/books/40/39296/ (дата обращения 07.06.2021г.).

Дополнительная литература:

- 1. Балалаев, А.С. Организация мультимодальных перевозок: учебник /А. С. Балалаев, В. А.Телегина, Н. И. Костенко. Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. 440 с. ISBN: 978-5-906938-11-4// ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. http://umczdt.ru/books/40/62157/ (дата обращения 07.06.2021г.).
- 2.Боровикова М.С. Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебник. М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 412 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/352/234336/

Учебно-методическая литература:

- 1. Ласкина, О. Н.ПМ. 03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта). МДК. 03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта): методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / О. Н. Ласкина, О.В. Кутузова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. 204 с
- 2. Кутузова О.В.ПМ. 03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) МДК. 03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта): методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / О. Н. Ласкина, О.В. Кутузова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2021. 28 с.

Электронный ресурс:

- 1. УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru
- 2. ЭБС «Знаниум» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com//
- 3. ЭБС «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/

Основная литература МДК 03.03:

1. Глызина, И. В. Перевозка грузов на особых условиях: учебное пособие / И. В. Глызина. – Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017 . — ISBN: 978-5-89035-958-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — http://umczdt.ru/books/40/39295/ (07.06.2021)

Дополнительная литература:

1. Ильюшенкова, Ж. В. Перевозка грузов на особых условиях: учебное пособие / Ж. В. Ильюшенкова. — Москва: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. — ISBN: 978-5-906938-02-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — http://umczdt.ru/books/40/62158/ (07.06.2021).

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 23. 02. 01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" / О. Н. Ласкина. Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. 56 с.
- 2. Ласкина, О. Н.ПМ. 03. Организация транспортно-логистической деятельности. МДК. 03.03. Осуществление перевозки грузов на особых условиях: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / О. Н. Ласкина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2021. 20 с.

Электронный ресурс:

- 1. УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru
- 2. ЭБС «Знаниум» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com//
- 3. ЭБС «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей учебной программы учебной практики осуществляется преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета

Результаты обучения (усвоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результата обучения
В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь: У 1 — рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; У 2 — определять сроки доставки.	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)
В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать: 3 1 — основы построения транспортных логистических цепей; 3 2 — классификацию опасных грузов; 3 3 — порядок нанесения знаков опасности; 3 4 — назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; 3 5 — правила перевозок грузов; 3 6— организацию грузовой работы на транспорте; 3 7 — требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; 3 8 — формы перевозочных документов; 3 9 — организацию работы с клиентурой; 3 10 — грузовую отчетность; 3 11 — меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; 3 12 — меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; 3 13 — цели и понятия логистики; 3 14 — особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике)
3 16 — правила размещения и крепления грузов. Общие компетенции	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес ОК 2. Организовывать собственную деятельность,	Оценка деятельности в ходе учебной практики (составление отчета о пройденной учебной практике) Оценка деятельности в ходе

выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их	учебной практики (составление отчета о пройденной учебной
эффективность и качество	практике)
ОК 3. Принимать решения в стандартных и	Оценка деятельности в ходе
нестандартных ситуациях и нести за них	учебной практики (составление
ответственность	отчета о пройденной учебной
	практике)
ОК 4. Осуществлять поиск и использование	Оценка деятельности в ходе
информации, необходимой для эффективного	учебной практики (составление
выполнения профессиональных задач,	отчета о пройденной учебной
профессионального и личностного развития	практике)
ОК 5. Использовать информационно -	Оценка деятельности в ходе
коммуникационные технологии в профессиональной	учебной практики (составление
деятельности	отчета о пройденной учебной
	практике)
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно	Оценка деятельности в ходе
общаться с коллегами, руководством, потребителями	учебной практики (составление
	отчета о пройденной учебной
	практике)
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу	Оценка деятельности в ходе
членов команды (подчиненных), результат	учебной практики (составление
выполнения заданий	отчета о пройденной учебной
	практике)
ОК 8. Самостоятельно определять задачи	Оценка деятельности в ходе
профессионального и личностного развития,	учебной практики (составление
заниматься самообразованием, осознанно	отчета о пройденной учебной
планировать повышение квалификации	практике)
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены	Оценка деятельности в ходе
технологий в профессиональной деятельности	учебной практики (составление
	отчета о пройденной учебной
	практике)
Профессиональные компетенции	
ПК 3.1 Организовывать работу персонала по	Оценка деятельности в ходе
обработке перевозочных документов и	учебной практики (составление
осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые	отчета о пройденной учебной
транспортными организациями	практике)
ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса	Оценка деятельности в ходе
управления перевозками на основе логистической	учебной практики (составление
концепции и организовывать рациональную	отчета о пройденной учебной
переработку грузов	практике)
ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности	Оценка деятельности в ходе
основные положения, регулирующие	учебной практики (составление
взаимоотношения пользователей транспорта и	отчета о пройденной учебной
перевозчика	практике)

Форма аттестационного листа по учебной практике представлено в приложении A

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

№	Дата внесения изменений	№	До внесения изменения	После внесения
	изменении	страницы		изменения

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Иванов Иван Иванович

O	бучающ	ийся на	l	курсе п	ю сп	ециально	сти 23	3.02.0	1 Op	ганизация	я перево	зок и
управл	ение на	транспо	орте у	спешно	прог	пел учебн	ная пр	актик	у пр	офессион	альному	y
модул	ю ПМ.03	Органи	зация ′	транспој	ртно-	логистиче	ской д	цеятел	ьност	ги (по вида	м трансі	порта)
в объе	ме	часов	c «	<u></u> >>	_20	г. по «	<u></u> >>		20	Γ.		
в оргаі	низации	ТЖТР	ЗабИХ	ЖТ ИрГ	ΥΠС							

Оценка сформированности ПК через виды и качество выполненных работ

Наименование Виды работ на практику				Оценка		
профессиональных компетенций	Виды расот на практику	Основные показатели оценки результата ПК	да	нет		
ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	Технология выполнения грузовых и коммерческих операций в пунктах перевалки. Оформления перевозок. Приём, оформления перевозочных документов, выдача грузов в международном сообщении. Сопроводительные документы по выполнению таможенных правил. Склад временного хранения, зона таможенного контроля. Мероприятия по предотвращению не сохранности груза. Порядок и сроки распределения случаев не сохранности грузов и разъединения грузов от документа. Акты и порядок составления. Порядок охраны перевозимых грузов. Оформлениям сдачи грузов под охрану. Условия перевозки грузов непоименованных в алфавитном указатели.	1.Выполнение расчетов бюджета производства и расходов станции 2.Использование программного обеспечения для расчета контингента, ФОТ, штатного расписания, производительности труда и себестоимости				
	Основы организации перевозок на железнодорожном транспорте Организация обработки поездной информации и перевозочных документов	Демонстрация заполнения перевозочных документов Использование программного обеспечения для оформления перевозки				
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов	Порядок передачи вагонов между железными дорогами государств – участников СНГ.	1.Определение вида транспорта и способа доставки груза. 2.Обоснование выбора объемов поставок ресурсов. 3.Определение оптимальных маршрутов подачи вагонов к местам погрузки и выгрузки 1.Определение вида транспорта и способа доставки груза.				
ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения,	Работа пограничной станции. Предъявление и рассмотрения исков, претензий. Понятие опасного груза. Классы опасных грузов.	1.Выполнение расчетов по начислению штрафов при нарушении договора перевозки 2.Определение мероприятий по предупреждению несохранных				

регулирующие		перевозок	
взаимоотношения		3.Выполнение анализа причин	
пользователей		несохранных перевозок	
транспорта и		4.Демонстрация навыков	
перевозчика		пользования документами	
		регулирующими взаимоотношения	
		пользователей транспорта и	
		перевозчика	
	Индивидуальное задание		

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося, через оценку общих компетенций во время производственной --- очачки Уровень сфој практики

Наименование компетенций	Основные показатели оценки	Уровень сформированности ОК			
	результата ОК	низкий	средний	высокий	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их	Проявление интереса к будущей профессии Обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в				
эффективность и качество	области организации перевозочного процесса; Выражение эффективности и качества выполнения профессиональных задач				
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Обнаружение способности принимать решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность				
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Нахождение и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития				
ОК 5. Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Проявление навыков использование информационно— коммуникационных технологий в профессиональной деятельности				
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения				
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий				
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Планирование обучающимися повышения личностного и квалификационного уровня				
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	Проявление интереса к инновациям в области				

профессиональной деятельности	профессиональной				
	деятельности				
Показатели сформированности компет Низкий – воспроизводит Средний – осо Заключение: (отражается уровень о	пенций знанные действия Высокий – с сформированности ПК и ОР	самостоятельн ()	ые действия		
Руководитель практики от предприятия Ф. И. О. должность подпись				–	
Руководитель практики от техникума по по	дпись		» 	201 г	
С результатами прохождения практики ознакомле Ф. И. О. студента подпись	PH			201 1 «	•
	201 г			М.П.	

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

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