

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта
– филиала Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(УУКЖТ ИрГУПС)

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
УП.03.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)

Базовая подготовка
среднего профессионального образования

Очная форма обучения на базе
основного общего образования / среднего общего образования

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования

УЛАН - УДЭ 2020

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



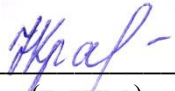
Рабочая учебная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 22 апреля 2014г. № 376 (базовая подготовка)

РАССМОТРЕНО

ЦМК специальности 23.02.01;

протокол № 10 от «17» июня 2020 г.


Председатель ЦМК



(подпись) Н.Н. Краси́льникова
(И.О.Ф.)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора колледжа по ПО




(подпись) П.М. Дмитриев
(И.О.Ф.)

«17» июня 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Нач. Улан-Удэнского центра организации работы железнодорожных станций, Дирекции управления движением на восточном полигоне дирекции управления движением – филиала ОАО РЖД



(подпись) В.Н. Степанов
(И.О.Ф.)

« 17 » июня 2020 г.

Разработчик:

Свистунова А.С., преподаватель высшей квалификационной категории.
УУКЖТ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	14
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.03.01 Учебная практика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая учебная программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС и дополнением к рабочей программе профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), укрупненной группы 23.00.00 Транспортные средства.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

входит в профессиональный модуль ПМ.03 Организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта).

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

– рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;

– определять класс и степень опасности перевозимых грузов;

– определять сроки доставки;

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

– основы построения транспортных логистических цепей;

– классификацию опасных грузов;

– порядок нанесения знаков опасности;

– назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;

– правила перевозок;

– организацию грузовой работы на транспорте;

– требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;

– формы перевозочных документов;

– организацию работы с клиентурой;

– грузовую отчетность;

– меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;

– меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;

- цели и понятия логистики;
- особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
- основные принципы транспортной логистики;
- правила размещения и крепления грузов.

иметь практический опыт:

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки;

Формируемые общие компетенции, включающие в себя способность:

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 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.

ОК 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.

Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность:

ПК 3.1 Организовать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовать рациональную переработку грузов.

ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

1.4. Количество часов на освоение учебной практики:

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 108 часов (3 недели) в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 108 часов (3 недели);

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 108 часов (3 недели) в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 108 часов (3 недели);

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем учебной практики

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования

Объем учебной практики	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>3 недели</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>3 недели</i>
в том числе:	
практические занятия	<i>108</i>
Промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированный зачет - 5 семестр/3 семестр</i>	

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования

Объем учебной практики	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>3 недели</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>3 недели</i>
в том числе:	
практические занятия	<i>108</i>
Промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированный зачет – 3 курс</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования

Наименование разделов и тем	Содержание практики или виды работ	Объем часов	Компетенции
1	2	3	4
	5 семестр, 3 курс/ 3 семестр, 2 курс		
Раздел 1 Учебная практика		108	
Тема 1.1 Введение Ознакомление с нормативно- справочной литературой	Содержание учебного материала	12	
	1 Ознакомление с целями и задачами практического обучения. Организация рабочего места	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Ознакомление с Уставом железнодорожного транспорта в Российской Федерации.	2	
	3 Ознакомление с Правилами перевозок грузов железнодорожным транспортом.	2	
	4 Ознакомление с Техническими условиями размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах	2	
	5 Ознакомление с Тарифными руководствами и их приложениями	2	
	6 Ознакомление с Инструкцией по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД»	2	
Тема 1.2 Экскурсии на грузовую станцию с посещением грузового двора	Содержание учебного материала	12	
	1 Экскурсия на грузовую станцию	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Экскурсия на грузовую станцию	2	
	3 Экскурсия на грузовую станцию	2	
	4 Экскурсия на грузовой двор станции	2	
	5 Экскурсия на грузовой двор станции	2	
	6 Экскурсия на грузовой двор станции	2	
Тема 1.3 Определение тарифных расстояний	Содержание учебного материала	6	
	1 Определение тарифных расстояний между станциями расположенных на одной дороге	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Определение тарифных расстояний между станциями расположенных на одной дороге	2	
	3 Определение тарифных расстояний между станциями расположенных на разных дорогах	2	
Тема 1.4 Кодирование грузов и станций	Содержание учебного материала	6	
	1 Определение тарифной группы, тарифной позиции и класса груза	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Определение тарифной группы, тарифной позиции и класса груза	2	
	3 Определение кода станции и её специализацию	2	
Тема 1.5 Определение провозных платежей	Содержание учебного материала	6	
	1 Определение провозных платежей на перевозку грузов повагонной и контейнерной отправкой	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Определение провозных платежей на перевозку грузов мелкой отправкой	2	
	3 Определение провозных платежей на перевозку грузов групповой и маршрутной отправкой	2	
Тема 1.6 Автоматизированная система ЭТРАН	Содержание учебного материала	6	
	1 Назначение и основные функции системы ЭТРАН	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Режимы работы ЭТРАН и ее подсистем	2	
	3 Режимы работы ЭТРАН и ее подсистем	2	

1	2	3	4
Тема 1.7 Экскурсия в Единый клиентский центр Восточно-Сибирского ТЦФТО	Содержание учебного материала	12	
	1 Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО	2	
	3 Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО	2	
	4 Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО	2	
	5 Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО	2	
	6 Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО	2	
Тема 1.8 Оформление перевозочных документов, используя автоматизированную систему «Этран»	Содержание учебного материала	6	
	1 Оформление перевозочных документов на повагонную, контейнерную отправку, используя автоматизированную систему «Этран»	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Оформление перевозочных документов на мелкую отправку, используя автоматизированную систему «Этран»	2	
	3 Оформление перевозочных документов на групповую и маршрутную отправку, используя автоматизированную систему «Этран»	2	
Тема 1.8 Автоматизированная система управления грузовой станцией (АСУГС)	Содержание учебного материала	6	
	1 Назначение и основные функции АСУ ГС	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Режимы работы АСУ ГС и ее подсистем	2	
	3 Назначение и основные функции АСУ Грузовой экспресс	2	
Тема 1.9 Учет времени нахождения вагонов и контейнеров под грузовыми операциями	Содержание учебного материала	12	
	1 Оформление памятки приёмосдатчика	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Оформление памятки приёмосдатчика	2	
	3 Оформление ведомости подачи и уборки вагонов	2	
	4 Оформление ведомости подачи и уборки вагонов	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	5 Начисление сборов и штрафов по ведомости подачи и уборки вагонов	2	
	6 Начисление сборов и штрафов по ведомости подачи и уборки вагонов	2	
Тема 1.10 Операции с контейнерами в АРМ «Контейнерная площадка»	Содержание учебного материала	6	
	1 Подача вагонов с контейнерами	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Погрузка (выгрузка) контейнеров в (из) вагонов	2	
	3 Ввоз (вывоз) контейнеров	2	
Тема 1.11 Организация работы пункта коммерческого осмотра	Содержание учебного материала	6	
	1 Оформление ГУ-98 В АРМ ПКО	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Оформление ГУ-98 В АРМ ПКО	2	
	3 Осмотр вагонов при использовании АСКО ПВ	2	
Тема 1.12 Организация актово-претензионной службы	Содержание учебного материала	12	
	1 Составление актов общей формы в АРМ ПКО	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Составление Актов общей формы	2	
	3 Составление Актов общей формы	2	
	1 Составление рапорта приёмосдатчика	2	
	2 Составление коммерческого акта	2	
	3 Составление коммерческого акта	2	
Всего		108	

2.3. Тематический план и содержание учебной практики

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования

Наименование разделов и тем	Содержание практики или виды работ	Объем часов	Компетенции
1	2	3	4
	3 курс		
Раздел 1		108	
Учебная практика			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	12	
Введение	1 Ознакомление с целями и задачами практического обучения. Организация рабочего места	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
Ознакомление с нормативно-справочной литературой	2 Ознакомление с Уставом железнодорожного транспорта в Российской Федерации.	2	
	3 Ознакомление с Правилами перевозок грузов железнодорожным транспортом.	2	
	4 Ознакомление с Техническими условиями размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах	2	
	5 Ознакомление с Тарифными руководствами и их приложениями	2	
	6 Ознакомление с Инструкцией по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД»	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	12	
Экскурсии на грузовую станцию с посещением грузового двора	1 Экскурсия на грузовую станцию	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Экскурсия на грузовую станцию	2	
	3 Экскурсия на грузовую станцию	2	
	4 Экскурсия на грузовой двор станции	2	
	5 Экскурсия на грузовой двор станции	2	
	6 Экскурсия на грузовой двор станции	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	6	
Определение тарифных расстояний	1 Определение тарифных расстояний между станциями расположенных на одной дороге	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Определение тарифных расстояний между станциями расположенных на одной дороге	2	
	3 Определение тарифных расстояний между станциями расположенных на разных дорогах	2	
Тема 1.4	Содержание учебного материала	6	
Кодирование грузов и станций	1 Определение тарифной группы, тарифной позиции и класса груза	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Определение тарифной группы, тарифной позиции и класса груза	2	
	3 Определение кода станции и её специализацию	2	
Тема 1.5	Содержание учебного материала	6	
Определение провозных платежей	1 Определение провозных платежей на перевозку грузов повагонной и контейнерной отправкой	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Определение провозных платежей на перевозку грузов мелкой отправкой	2	
	3 Определение провозных платежей на перевозку грузов групповой и маршрутной отправкой	2	
Тема 1.6	Содержание учебного материала	6	
Автоматизированная система ЭТРАН	1 Назначение и основные функции системы ЭТРАН	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Режимы работы ЭТРАН и ее подсистем	2	
	3 Режимы работы ЭТРАН и ее подсистем	2	

1	2	3	4
Тема 1.7 Экскурсия в Единый клиентский центр Восточно-Сибирского ТЦФТО	Содержание учебного материала	12	
	1 Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО	2	
	3 Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО	2	
	4 Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО	2	
	5 Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО	2	
	6 Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО	2	
Тема 1.8 Оформление перевозочных документов, используя автоматизированную систему «Этран»	Содержание учебного материала	6	
	1 Оформление перевозочных документов на повагонную, контейнерную отправку, используя автоматизированную систему «Этран»	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Оформление перевозочных документов на мелкую отправку, используя автоматизированную систему «Этран»	2	
	3 Оформление перевозочных документов на групповую и маршрутную отправку, используя автоматизированную систему «Этран»	2	
Тема 1.8 Автоматизированная система управления грузовой станцией (АСУГС)	Содержание учебного материала	6	
	1 Назначение и основные функции АСУ ГС	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Режимы работы АСУ ГС и ее подсистем	2	
	3 Назначение и основные функции АСУ Грузовой экспресс	2	
Тема 1.9 Учет времени нахождения вагонов и контейнеров под грузовыми операциями	Содержание учебного материала	12	
	1 Оформление памятки приёмосдатчика	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Оформление памятки приёмосдатчика	2	
	3 Оформление ведомости подачи и уборки вагонов	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	4 Оформление ведомости подачи и уборки вагонов	2	
	5 Начисление сборов и штрафов по ведомости подачи и уборки вагонов	2	
	6 Начисление сборов и штрафов по ведомости подачи и уборки вагонов	2	
Тема 1.10 Операции с контейнерами в АРМ «Контейнерная площадка»	Содержание учебного материала	6	
	1 Подача вагонов с контейнерами	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Погрузка (выгрузка) контейнеров в (из) вагонов	2	
	3 Ввоз (вывоз) контейнеров	2	
Тема 1.11 Организация работы пункта коммерческого осмотра	Содержание учебного материала	6	
	1 Оформление ГУ-98 В АРМ ПКО	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Оформление ГУ-98 В АРМ ПКО	2	
	3 Осмотр вагонов при использовании АСКО ПВ	2	
Тема 1.12 Организация актово-претензионной службы	Содержание учебного материала	12	
	1 Составление актов общей формы в АРМ ПКО	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
	2 Составление Актов общей формы	2	
	3 Составление Актов общей формы	2	
	1 Составление рапорта приёмосдатчика	2	
	2 Составление коммерческого акта	2	
	3 Составление коммерческого акта	2	
Всего		108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Рабочая учебная программа учебной практики реализуется в лаборатории Автоматизированные системы управления.

Оборудование лаборатории:

- рабочее место преподавателя
- рабочие места для обучающихся;
- комплект нормативных документов;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- учебно – методический комплекс учебной дисциплины
- стенд с указаниями к выполнению практических работ по дисциплине;
- методические материалы.

Технические средства обучения:

- | | |
|----------------------------------|-------|
| - мультимедийное оборудование | 1 экз |
| - многофункциональное устройство | 1 шт |

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов

1. Основная учебная литература:

1.1 Перепон В.П. Организация перевозок грузов/В.П.Перепон - М.: Альянс, 2015.

2. Дополнительная учебная литература:

2.1 Семенов В.М. Организация перевозок грузов: учебник.- М.: Академия, 2013.

3. Интернет-ресурсы:

3.1 Сайт Российские железные дороги [http:// rzd.ru/](http://rzd.ru/)

3.2 Сайт Петербургского государственного университета путей сообщения [http:// www.pgups.ru/](http://www.pgups.ru/)

3.3 Сайт СЦБИСТ [http:// scbist.com/](http://scbist.com/)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных занятий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения: – рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;	Выполнение индивидуальных заданий, практических работ. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный
– определять класс и степень опасности перевозимых грузов;	Выполнение индивидуальных заданий, практических работ. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный
– определять сроки доставки	Выполнение индивидуальных заданий, практических работ. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный
знания: – основы построения транспортных логистических цепей;	Тестирование, защита практических работ, письменных самостоятельных работ, наблюдение и оценка при проведении устного опроса. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный
– классификацию опасных грузов;	Тестирование, защита практических работ, письменных самостоятельных работ, наблюдение и оценка при проведении устного опроса. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный
– порядок нанесения знаков опасности;	Тестирование, защита практических работ, письменных самостоятельных работ, наблюдение и оценка при проведении устного опроса. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;	Тестирование, защита практических работ, письменных самостоятельных работ, наблюдение и оценка при проведении устного опроса. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный
- правила перевозок;	Тестирование, защита практических работ, письменных самостоятельных работ, наблюдение и оценка при проведении устного опроса. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный

- организацию грузовой работы на транспорте;	Тестирование, защита практических работ, письменных самостоятельных работ, наблюдение и оценка при проведении устного опроса. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный
- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;	Тестирование, защита практических работ, письменных самостоятельных работ, наблюдение и оценка при проведении устного опроса. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный
- формы перевозочных документов;	Тестирование, защита практических работ, письменных самостоятельных работ, наблюдение и оценка при проведении устного опроса. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный
- организацию работы с клиентурой;	Тестирование, защита практических работ, письменных самостоятельных работ, наблюдение и оценка при проведении устного опроса. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный
- грузовую отчетность;	Тестирование, защита практических работ, письменных самостоятельных работ, наблюдение и оценка при проведении устного опроса. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный
-меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;	Тестирование, защита практических работ, письменных самостоятельных работ, наблюдение и оценка при проведении устного опроса. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный
- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;	Тестирование, защита практических работ, письменных самостоятельных работ, наблюдение и оценка при проведении устного опроса. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный
- цели и понятия логистики;	Тестирование, защита практических работ, письменных самостоятельных работ, наблюдение и оценка при проведении устного опроса. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный
-особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;	Тестирование, защита практических работ, письменных самостоятельных работ, наблюдение и оценка при проведении

	устного опроса. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный
-основные принципы транспортной логистики;	Тестирование, защита практических работ, письменных самостоятельных работ, наблюдение и оценка при проведении устного опроса. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный
- правила размещения и крепления грузов.	Тестирование, защита практических работ, письменных самостоятельных работ, наблюдение и оценка при проведении устного опроса. Дифференцированный зачет, экзамен квалификационный

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки (с применением активных и интерактивных методов)
ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	Правильное выполнение расчетов провозных платежей при различных условиях перевозки Правильная демонстрация заполнения перевозочных документов Грамотное использование программного обеспечения для оформления перевозки	Наблюдение и оценка: при выполнении работ по учебной практике с применением проблемного метода, решения производственных заданий; защите отчетов по учебной практике; Оценка на дифференцированном зачете Оценка на экзамене квалификационном
ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	Правильное определение условий перевозки грузов Грамотное обоснование выбора средств и способов крепления грузов Правильное определение характера опасности перевозимых грузов Грамотное обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов	Наблюдение и оценка: при выполнении работ по учебной практике с применением проблемного метода, решения производственных заданий; защите отчетов по учебной практике; Оценка на дифференцированном зачете Оценка на экзамене квалификационном
ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и	Правильное выполнение расчетов по начислению штрафов при нарушении договора перевозки Точное определение мероприятий по предупреждению несохранных перевозок Правильное выполнение	Наблюдение и оценка: при выполнении работ по учебной практике с применением проблемного метода, решения производственных заданий; защите отчетов по учебной практике; Оценка на дифференцированном зачете

перевозчика.	анализа причин несохранных перевозок Четкая демонстрация навыков пользования документами регулируемыми взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика	Оценка на экзамене квалификационном
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- проявление интереса к будущей профессии; - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; - участие в студенческих конференциях, конкурсах и т.п.	Наблюдение и оценка: при выполнении работ по учебной практике с применением коллективной мыслительной деятельности ; защите отчетов по учебной практике; Оценка на дифференцированном зачете Оценка на экзамене квалификационном
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта; - оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач; достижение поставленных задач.	Наблюдение и оценка: при выполнении работ по учебной практике с применением коллективной мыслительной деятельности ; защите отчетов по учебной практике; Оценка на дифференцированном зачете Оценка на экзамене квалификационном
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта	Наблюдение и оценка: при выполнении работ по учебной практике с применением коллективной мыслительной деятельности ; защите отчетов по учебной практике; Оценка на дифференцированном зачете Оценка на экзамене квалификационном
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- эффективный поиск, ввод и использование информации, необходимой для выполнения профессиональных задач,	Наблюдение и оценка: при выполнении работ по учебной практике с применением коллективной мыслительной деятельности ; защите отчетов по учебной практике; Оценка на дифференцированном зачете Оценка на экзамене квалификационном

<p>ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>- использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач</p>	<p>Наблюдение и оценка: при выполнении работ по учебной практике с применением коллективной мыслительной деятельности ; защите отчетов по учебной практике; Оценка на дифференцированном зачете Оценка на экзамене квалификационном</p>
<p>ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>	<p>- Взаимодействие в коллективе умение работать в команде в ходе обучения</p>	<p>Наблюдение и оценка: при выполнении работ по учебной практике с применением коллективной мыслительной деятельности ; защите отчетов по учебной практике; Оценка на дифференцированном зачете Оценка на экзамене квалификационном</p>
<p>ОК 7 Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственность за результат выполнения заданий</p>	<p>- самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях</p>	<p>Наблюдение и оценка: при выполнении работ по учебной практике с применением коллективной мыслительной деятельности ; защите отчетов по учебной практике; Оценка на дифференцированном зачете Оценка на экзамене квалификационном</p>
<p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<p>- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля - планирование обучающимися повышения квалификационного уровня в области железнодорожного транспорта</p>	<p>Наблюдение и оценка: при выполнении работ по учебной практике с применением коллективной мыслительной деятельности ; защите отчетов по учебной практике; Оценка на дифференцированном зачете Оценка на экзамене квалификационном</p>
<p>ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>- применение инновационных технологий в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта</p>	<p>Наблюдение и оценка: при выполнении работ по учебной практике с применением коллективной мыслительной деятельности ; защите отчетов по учебной практике; Оценка на дифференцированном зачете Оценка на экзамене квалификационном</p>

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

№	Дата внесения изменения	№ страницы	До внесения изменения	После внесения изменения
1				
2				