

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



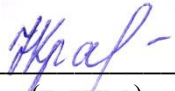
Рабочая учебная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 22 апреля 2014г.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

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

# 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

<b>Объем учебной практики</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>3 недели</i>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<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

<b>Объем учебной практики</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>3 недели</i>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<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
	<b>5 семестр, 3 курс/ 3 семестр, 2 курс</b>		
<b>Раздел 1 Учебная практика</b>		<b>108</b>	
<b>Тема 1.1 Введение Ознакомление с нормативно- справочной литературой</b>	Содержание учебного материала	<b>12</b>	
	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	
<b>Тема 1.2 Экскурсии на грузовую станцию с посещением грузового двора</b>	Содержание учебного материала	<b>12</b>	
	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	
<b>Тема 1.3 Определение тарифных расстояний</b>	Содержание учебного материала	<b>6</b>	
	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	
<b>Тема 1.4 Кодирование грузов и станций</b>	Содержание учебного материала	<b>6</b>	
	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	
<b>Тема 1.5 Определение провозных платежей</b>	Содержание учебного материала	<b>6</b>	
	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	
<b>Тема 1.6 Автоматизированная система ЭТРАН</b>	Содержание учебного материала	<b>6</b>	
	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
<b>Тема 1.7</b> <b>Экскурсия в Единый клиентский центр Восточно-Сибирского ТЦФТО</b>	Содержание учебного материала	<b>12</b>	
	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	
<b>Тема 1.8</b> <b>Оформление перевозочных документов, используя автоматизированную систему «Этран»</b>	Содержание учебного материала	<b>6</b>	
	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	
<b>Тема 1.8</b> <b>Автоматизированная система управления грузовой станцией (АСУГС)</b>	Содержание учебного материала	<b>6</b>	
	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	
<b>Тема 1.9</b> <b>Учет времени нахождения вагонов и контейнеров под грузовыми операциями</b>	Содержание учебного материала	<b>12</b>	
	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	
<b>Тема 1.10</b> <b>Операции с контейнерами в АРМ «Контейнерная площадка»</b>	Содержание учебного материала	<b>6</b>	
	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	
<b>Тема 1.11</b> <b>Организация работы пункта коммерческого осмотра</b>	Содержание учебного материала	<b>6</b>	
	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	
<b>Тема 1.12</b> <b>Организация актово-претензионной службы</b>	Содержание учебного материала	<b>12</b>	
	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	
<b>Всего</b>		<b>108</b>	

## 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
	<b>3 курс</b>		
<b>Раздел 1</b>		<b>108</b>	
<b>Учебная практика</b>			
<b>Тема 1.1</b>	Содержание учебного материала	<b>12</b>	
<b>Введение</b>	1   Ознакомление с целями и задачами практического обучения. Организация рабочего места	2	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
<b>Ознакомление с нормативно-справочной литературой</b>	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	
<b>Тема 1.2</b>	Содержание учебного материала	<b>12</b>	
<b>Экскурсии на грузовую станцию с посещением грузового двора</b>	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	
<b>Тема 1.3</b>	Содержание учебного материала	<b>6</b>	
<b>Определение тарифных расстояний</b>	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	
<b>Тема 1.4</b>	Содержание учебного материала	<b>6</b>	
<b>Кодирование грузов и станций</b>	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	
<b>Тема 1.5</b>	Содержание учебного материала	<b>6</b>	
<b>Определение провозных платежей</b>	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	
<b>Тема 1.6</b>	Содержание учебного материала	<b>6</b>	
<b>Автоматизированная система ЭТРАН</b>	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
<b>Тема 1.7</b> <b>Экскурсия в Единый клиентский центр Восточно-Сибирского ТЦФТО</b>	Содержание учебного материала	<b>12</b>	
	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	
<b>Тема 1.8</b> <b>Оформление перевозочных документов, используя автоматизированную систему «Этран»</b>	Содержание учебного материала	<b>6</b>	
	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	
<b>Тема 1.8</b> <b>Автоматизированная система управления грузовой станцией (АСУГС)</b>	Содержание учебного материала	<b>6</b>	
	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	
<b>Тема 1.9</b> <b>Учет времени нахождения вагонов и контейнеров под грузовыми операциями</b>	Содержание учебного материала	<b>12</b>	
	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	
<b>Тема 1.10</b> <b>Операции с контейнерами в АРМ «Контейнерная площадка»</b>	Содержание учебного материала	<b>6</b>	
	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	
<b>Тема 1.11</b> <b>Организация работы пункта коммерческого осмотра</b>	Содержание учебного материала	<b>6</b>	
	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	
<b>Тема 1.12</b> <b>Организация актово-претензионной службы</b>	Содержание учебного материала	<b>12</b>	
	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	
<b>Всего</b>		<b>108</b>	

### 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/>

3.2 Сайт Петербургского государственного университета путей сообщения <http://www.pgups.ru/>

3.3 Сайт СЦБИСТ <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
<b>умения:</b> – 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
<b>знания:</b> – 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

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки (с применением активных и интерактивных методов)</b>
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 регулирующими 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				