

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 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 2021

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



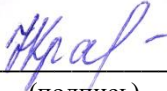
Рабочая учебная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 22 апреля 2014г.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

РАССМОТРЕНО

ЦМК специальности 23.02.01;

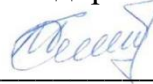
протокол № 10 от «07» июня 2021 г.

Председатель ЦМК

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) Н.Н. Красильникова  
(И.О.Ф)

УТВЕРЖДАЮ


Зам. директора колледжа по ПО

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) П.М. Дмитриев  
(И.О.Ф.)

«07» июня 2021 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.)

« 07 » июня 2021 г.

Разработчик:

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

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>стр. 4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>7</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ 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 программу учебной практики</b>	<b>20</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## УП.03.01 ПМ 03 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО – ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики является частью Программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), укрупненной группы 23.00.00 Транспортные средства в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД) «Организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта)» и соответствующих профессиональных и общих компетенций (ПК и ОК):

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.

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.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: входит в профессиональный модуль.

### **1.2 Цели и задачи учебной практики**

Цель учебной практики – формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, необходимых для формирования общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся по итогам учебной практики должен иметь практический опыт:

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки;
- уметь:
  - рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
  - определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
  - определять сроки доставки;
- знать:
  - основы построения транспортных логистических цепей;
  - классификацию опасных грузов;
  - порядок нанесения знаков опасности;
  - назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
  - правила перевозок;
  - организацию грузовой работы на транспорте;
  - требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
  - формы перевозочных документов;
  - организацию работы с клиентурой;
  - грузовую отчетность;
  - меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
  - меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
  - цели и понятия логистики;
  - особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
  - основные принципы транспортной логистики;

– правила размещения и крепления грузов.

### **1.3 Количество часов (недель) на освоение учебной практики:**

В рамках освоения ПМ. 03 - 108 часов (3 недели)

## 2.1. Тематический план и содержание учебной практики УП.03.01

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

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования

Наименование разделов и тем	Результат работ		Виды работ	Коды компетенций	Объем часов
1	2		3	4	5
	5 семестр, 3 курс/ 3 семестр, 2 курс				
ПМ 03 УП 03.01	Организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта)				
Тема 1.1 Введение Ознакомление с нормативно- справочной литературой	1	Расписаться в журнале инструктажа	Ознакомление с целями и задачами практического обучения. Организация рабочего места	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3	12
	2	Выполнить конспект	Ознакомление с Уставом железнодорожного транспорта в Российской Федерации.		
	3	Выполнить конспект	Ознакомление с Правилами перевозок грузов железнодорожным транспортом.		
	4	Выполнить конспект	Ознакомление с Техническими условиями размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах		
	5	Выполнить конспект	Ознакомление с Тарифными руководствами и их приложениями		
	6	Выполнить конспект	Ознакомление с Инструкцией по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД»		
Тема 1.3 Определение тарифных расстояний	1	Выполнить фотоотчет	Экскурсия на грузовую станцию	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3	12
	2	Выполнить фотоотчет	Экскурсия на грузовую станцию		
	3	Выполнить фотоотчет	Экскурсия на грузовую станцию		
	4	Выполнить фотоотчет	Экскурсия на грузовой двор станции		
	5	Выполнить фотоотчет	Экскурсия на грузовой двор станции		
	6	Выполнить фотоотчет	Экскурсия на грузовой двор станции		
Тема 1.3 Определение тарифных расстояний	1	Выполнить расчеты по варианту	Определение тарифных расстояний между станциями расположенных на одной дороге	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3	6
	2	Выполнить расчеты по варианту	Определение тарифных расстояний между станциями расположенных на одной дороге		
	3	Выполнить расчеты по варианту	Определение тарифных расстояний между станциями расположенных на разных дорогах		

1	2		3	4	5
Тема 1.4 Кодирование грузов и станций	1	Выполнить расчеты по варианту	Определение тарифной группы, тарифной позиции и класса груза	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3	6
	2	Выполнить расчеты по варианту	Определение тарифной группы, тарифной позиции и класса груза		
	3	Выполнить расчеты по варианту	Определение кода станции и её специализацию		
Тема 1.5 Определение провозных платежей	1	Выполнить расчеты по варианту	Определение провозных платежей на перевозку грузов повагонной и контейнерной отправкой	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3	6
	2	Выполнить расчеты по варианту	Определение провозных платежей на перевозку грузов мелкой отправкой		
	3	Выполнить расчеты по варианту	Определение провозных платежей на перевозку грузов групповой и маршрутной отправкой		
Тема 1.6 Автоматизированная система ЭТРАН	1	Выполнить конспект	Назначение и основные функции системы ЭТРАН	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3	6
	2	Выполнить конспект	Режимы работы ЭТРАН и ее подсистем		
	3	Выполнить конспект	Режимы работы ЭТРАН и ее подсистем		
Тема 1.7 Экскурсия в Единый клиентский центр Восточно-Сибирского ТЦФТО	1	Выполнить фотоотчет	Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3	12
	2	Выполнить фотоотчет	Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО		
	3	Выполнить фотоотчет	Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО		
	4	Выполнить фотоотчет	Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО		
	5	Выполнить фотоотчет	Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО		
	6	Выполнить фотоотчет	Экскурсия а Клиентский центр ТЦФТО		
Тема 1.8 Оформление перевозочных документов, используя автоматизированную систему «Этран»	1	Оформить документы в системе «Этран»	Оформление перевозочных документов на повагонную, контейнерную отправку, используя автоматизированную систему «Этран»	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3	6
	2	Оформить документы в системе «Этран»	Оформление перевозочных документов на мелкую отправку, используя автоматизированную систему «Этран»		
	3	Оформить документы в системе «Этран»	Оформление перевозочных документов на групповую и маршрутную отправку, используя автоматизированную систему «Этран»		



1	2	3	4	5	
Тема 1.8 Автоматизированная система управления грузовой станцией (АСУГС)	1	Выполнить конспект	Назначение и основные функции АСУ ГС	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3	6
	2	Выполнить конспект	Режимы работы АСУ ГС и ее подсистем		
	3	Выполнить конспект	Назначение и основные функции АСУ Грузовой экспресс		
Тема 1.9 Учет времени нахождения вагонов и контейнеров под грузовыми операциями	1	Оформить памятку ГУ 45	Оформление памятки приёмосдатчика	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3	12
	2	Оформить памятку ГУ 45	Оформление памятки приёмосдатчика		
	3	Оформить ведомость подачи и уборки вагонов	Оформление ведомости подачи и уборки вагонов		
	4	Оформить ведомость подачи и уборки вагонов	Оформление ведомости подачи и уборки вагонов		
	5	Оформить ведомость подачи и уборки вагонов	Начисление сборов и штрафов по ведомости подачи и уборки вагонов		
	6	Оформить ведомость подачи и уборки вагонов	Начисление сборов и штрафов по ведомости подачи и уборки вагонов		
Тема 1.10 Операции с контейнерами в АРМ «Контейнерная площадка»	1	Выполнить расчеты по образцу	Подача вагонов с контейнерами	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3	6
	2	Выполнить расчеты по образцу	Погрузка (выгрузка) контейнеров в (из) вагонов		
	3	Выполнить расчеты по образцу	Ввоз (вывоз) контейнеров		
Тема 1.11 Организация работы пункта коммерческого осмотра	1	Оформить ГУ 98	Оформление ГУ-98 В АРМ ПКО	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3	6
	2	Оформить ГУ 98	Оформление ГУ-98 В АРМ ПКО		
	3	Выполнить схему осмотра	Осмотр вагонов при использовании АСКО ПВ		
Тема 1.12 Организация актово-претензионной службы	1	Составить ГУ 23	Составление актов общей формы в АРМ ПКО	ОК 1-9 ПК 3.1-3.3	12
	2	Составить ГУ 23	Составление Актов общей формы		
	3	Составить ГУ 23	Составление Актов общей формы		
	1	Составить ГУ 23	Составление рапорта приёмосдатчика		
	2	Составить ГУ 22	Составление коммерческого акта		
	3	Составить ГУ 22	Составление коммерческого акта		
<b>Дифференцированный зачет</b>					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, 2019.

#### 2. Дополнительная учебная литература:

2.1 Семенов В.М. Организация перевозок грузов: учебник.- М.: Академия, 2020.

#### 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
<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	Правильное выполнение расчетов по начислению штрафов при нарушении договора перевозки Точное определение мероприятий по предупреждению несохранных перевозок	Наблюдение и оценка: при выполнении работ по учебной практике с применением проблемного метода, решения производственных заданий;

транспорта и перевозчика.	Правильное выполнение анализа причин несохранных перевозок Четкая демонстрация навыков пользования документами регулируемыми взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика	защите отчетов по учебной практике; Оценка на дифференцированном зачете 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, профессионально-	- 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

го и личностного развития		Оценка на экзамене квалификационном
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- использование информационно-коммуникационных технологий для решения 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
ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- Взаимодействие в коллективе умение работать в команде в ходе обучения	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 7 Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственность за результат выполнения заданий	- самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях	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 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля - планирование обучающимися повышения квалификационного уровня в области 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 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- применение инновационных технологий 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
--	--	--

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

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