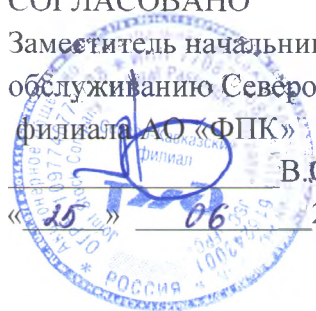


РОСЖЕЛДОР  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ  
(ФГБОУ ВО РГУПС)  
ТЕХНИКУМ  
(ФГБОУ ВО РГУПС)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника по сервисному  
обслуживанию Северо-Кавказского  
филиала АО «ФПК»

  
В.С. Лядов  
« 15 » 06 2020 г



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА  
БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ

по специальности: 43.02.06 - Сервис на транспорте (по видам транспорта)

Ростов-на-Дону  
2020

Рассмотрена  
Предметной (цикловой)  
комиссией  
«Экономика и сервис на  
транспорте»  
Протокол № 10  
от 25.06 2020 г.

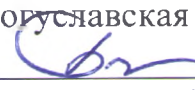
Рабочая программа учебной  
практики разработана на основе  
Федерального государственного  
образовательного стандарта  
(далее— ФГОС) по специальности  
среднего профессионального  
образования (далее — СПО)  
43.02.06 Сервис на транспорте (по  
видам транспорта) и рабочих  
программ профессиональных  
модулей

Председатель ЦМК:  
Ширинян Л.З.



---

Заместитель директора по УР  
Боруславская Е.А.



26.06.2020

Зам. директора по учебной работе  
техникума ФГБОУ ВО «СЗЭТУ»

по доверенности ректора  
от 27.11.2017 № 07/104/17

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 43.02.06 - Сервис на транспорте (по видам транспорта) и рабочих программ профессиональных модулей.

**Разработчики:**

Безусов Д.С., преподаватель техникума ФГБОУ ВО РГУПС

**Рекомендована** объединенной методической комиссией техникума ФГБОУ ВО РГУПС.

Заключение ОМК № 10 от «10» 09 2010г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	15
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	16

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 43.02.06 «Сервис на транспорте (по видам транспорта)» в части освоения основных видов деятельности (ВД):

- «Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта»
- «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Рабочая программа разработана с учетом требований Профессионального стандарта 17.013 «Проводник пассажирского вагона» (зарегистрирован в Минюсте России 08 июня 2015 г № 37565);

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессии «Проводник пассажирского вагона».

## 1.2 Цели и задачи учебной практики - требования к результатам освоения практики

Задачей учебной практики по специальности 43.02.06 «Сервис на транспорте (по видам транспорта)» является:

- освоение видов профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

### Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности обучающиеся должны уметь:

ВД.1 Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта	<ul style="list-style-type: none"><li>- выполнять анализ и синтез информационных систем;</li><li>- решать вопросы организации и функционирования автоматизированных информационно-управляющих систем объектов железнодорожного транспорта;</li><li>- организовать грузовую и коммерческую работу на станции на основе прогрессивных технологий, автоматизированных систем управления и комплексной механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ;</li></ul>
--	---

	- осуществлять мероприятия по обеспечению сохранности перевозок различных категорий грузов.
ВД.2 Выполнение работ по профессии Проводник пассажирского вагона	- применять действующие методики при обслуживании вагонов в парках отстоя вагонов; - применять действующие методики при обслуживании пассажиров в поездах местного сообщения и дальнего следования; - применять действующие методики при обслуживании маломобильных пассажиров в поездах дальнего сообщения; - оказывать первую помощь пассажирам; - пользоваться оборудованием, предназначенным для спасения пассажиров, в нештатных и аварийных ситуациях.

### 1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего - **288 часов**,

в том числе:

в рамках освоения ПМ.02 «Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта» - **144 часа**;

в рамках освоения ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих» - **144 часа**.

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ по основным видам деятельности (ВД), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код ПК, ОК	Наименование результата освоения практики
ПК 2.4	Владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, наличием навыков работы с компьютером как средством управления информацией; автоматизированными системами управления базами данных
ПК 2.5	Использовать основные прикладные программные средства, пользоваться глобальными информационными ресурсами, современными средствами телекоммуникации при обеспечении функционирования транспортных систем
ПК 2.6	Использовать методы статистического анализа и современных информационных технологий для эффективного

	использованию техники в транспортно-технологических системах
ПК 2.7	Применять логистические технологии в организации и функционировании транспортных систем
ПК 2.8	Составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты и другую техническую документацию
ПК 2.9	Осуществлять контроль за выполнением действующих требований, регламентов, стандартов и норм
ПК 2.10	Разрабатывать технологии грузовой и коммерческой работы на предприятиях железнодорожного транспорта и внедрять рациональные приемы работы с пользователями транспортных услуг
ПК 2.11	Организовывать схемы рациональных взаимодействия и работы железнодорожного транспорта общего и необщего пользования, железнодорожного с другими видами транспорта, транспортно-экспедиторских компаний, логистических центров и операторов подвижного состава на железнодорожном транспорте
ПК 4.1	Обслуживать вагоны в парках отстоя вагонов
ПК 4.2	Обслуживать пассажиров в поездах дальнего следования и местного сообщения
ПК 4.3	Обслуживать и эксплуатировать вагоны служебного (специального) назначения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за 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.
------	---



### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Содержание учебной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Всего часов по ПМ	Виды работ	Наименование разделов и тем практики	Количество часов
1	2	3	4	5	6
ПК 2.4-2.11	ПМ.02 Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта	144	- ознакомление с технологическим процессом работы грузовой станции и примыкающих подъездных путей; - ознакомление с технологией работы грузового района и товарной конторы станции;	Технологический процесс работы грузовой станции и примыкающих подъездных путей	6
			- оформление перевозочных документов на перевозку грузов; - расчет провозных плат; - размещение грузов в вагонах и контейнерах; - размещение и крепление грузов на открытом подвижном составе; - упаковка и маркировка грузовых мест; - исчисление срока доставки груза; - операции в пути следования.	Технология приема груза к перевозке	12
			- ознакомление с операциями коммерческого осмотра; - изучение технических средств коммерческого осмотра поездов и вагонов; - коммерческие неисправности; - ознакомление с автоматизированным рабочим местом оператора пункта коммерческого осмотра	Коммерческий осмотр поездов и вагонов	12

<ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление с классификацией грузовых вагонов и их характеристиками;</li> <li>- подбор подвижного состава для перевозки грузов;</li> <li>- изучение схемы грузового двора;</li> <li>- расчет мощности грузового фронта;</li> <li>- определение площади склада;</li> <li>- определение площади контейнерной площадки;</li> <li>- определение длины открытой площадки;</li> <li>- изучение схем товарных и вагонных весов и принципа действия.</li> </ul>	Погрузка и операции по отправлению грузов	<b>15</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление с операциями в пути следования;</li> <li>- определение технической нормы загрузки подвижного состава;</li> <li>- определение простоя вагонов;</li> <li>- определение состава маршрутного поезда в вагонах.</li> </ul>	Операции в пути следования	<b>15</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- операции по прибытии грузов;</li> <li>- регистрация прибывших грузов;</li> <li>- оформление документов для получения груза;</li> <li>- выдача груза;</li> <li>- сроки хранения грузов.</li> </ul>	Операции по прибытии и выгрузке грузов	<b>18</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор схемы крепления грузов;</li> <li>- размещение и укладка грузов в вагоне;</li> <li>- перевоза опасных грузов;</li> <li>- перевозка скоропортящихся грузов.</li> </ul>	Правила перевозки грузов	<b>24</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- оформление перевозочных документов на перевозку грузов в международном сообщении;</li> </ul>	Перевозка грузов в международном сообщении	<b>12</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление с работой актово-претензионной группы станции;</li> </ul>	Работа актово-претензионной группы станции	<b>9</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- оформление перевозочных документов на перевозку багажа и грузобагажа;</li> <li>- расчет провозных плат;</li> </ul>	Перевозка багажа и грузобагажа	<b>15</b>

			- ознакомление с автоматизированным рабочим местом приемосдатчика груза и багажа;	Автоматизированное рабочее место приемосдатчика груза и багажа	<b>6</b>
<b>ПК 4.1-4.3</b>	<b>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>144</b>	- ознакомление с устройством и эксплуатацией механического оборудования пассажирского вагона	Устройство и эксплуатация механического оборудования пассажирских вагонов	<b>32</b>
			- ознакомление с устройством и эксплуатацией электрического оборудования пассажирского вагона	Устройство и эксплуатация электрического оборудования пассажирских вагонов	<b>24</b>
			- ознакомление с подготовкой пассажирских вагонов к рейсу	Подготовка пассажирских вагонов к рейсу	<b>40</b>
			- ознакомление с обслуживанием пассажиров в пути следования	Обслуживание пассажиров в пути следования	<b>28</b>
			- ознакомление с действиями поезда бригады в нестандартных ситуациях	Действия поезда бригады в нестандартных ситуациях	<b>20</b>
<b>Всего</b>					<b>288</b>

### 3.2 Тематический план рабочей программы учебной практики

Наименование разделов учебной практики	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>ПМ.02 Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта</b>			
<b>УП.02.01 Учебная практика</b>			
<b>Тема 1. Технологический процесс работы грузовой станции и примыкающих подъездных путей</b>	<b>Содержание</b> Технологический процесс работы грузовой станции и примыкающих подъездных путей. Технология работы грузового района и товарной конторы станции. Определение суточного грузопотока по прибытию грузов на станцию. Определение суточного грузопотока по отправлению контейнеров. Определение необходимого количества вагонов.	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>Тема 2. Технология приема груза к перевозке</b>	<b>Содержание</b> Оформление перевозочных документов на перевозку грузов. Размещение грузов в вагонах и контейнерах. Размещение и крепление грузов на открытом подвижном составе. Упаковка и маркировка грузовых мест. Определение продолжительности технологических операций. Исчисление срока доставки груза. Определение массы грузов. Определение необходимого количества вагонов.	<b>12</b>	
<b>Тема 3. Коммерческий осмотр поездов и вагонов</b>	<b>Содержание</b> Операции коммерческого осмотра. Технические средства коммерческого осмотра поездов и вагонов. Коммерческие неисправности. Определение продолжительности ремонта погрузочно-разгрузочных механизмов. Пункты коммерческого осмотра. Автоматизированное рабочее место приемосдатчика и оператора пункта коммерческого осмотра.	<b>12</b>	
<b>Тема 4. Погрузка и операции по отправлению грузов</b>	<b>Содержание</b> Классификация грузовых вагонов и их характеристика. Габариты подвижного состава. Схема грузового двора. Расположение контейнерной площадки. Расчет мощности грузового фронта. Определение площади склада, контейнерной площадки. Определение длины открытой площадки. Схемы товарных и вагонных весов и их принцип действия.	<b>15</b>	
<b>Тема 5. Операции в пути следования</b>	<b>Содержание</b> Операции в пути следования. Определение технической нормы загрузки подвижного состава. Определение простоя вагонов. Определение состава маршрутного поезда в вагонах.	<b>15</b>	
<b>Тема 6. Операции по</b>	<b>Содержание</b>	<b>18</b>	

<b>прибытии и выгрузке грузов</b>	Операции по прибытии грузов. Регистрация прибывших грузов. Схема склада. Выдача груза. Оформление документов для получения груза. Сроки хранения грузов.		
<b>Тема 7. Правила перевозки грузов</b>	<b>Содержание</b> Схемы крепления грузов. Размещение и укладка грузов в вагоне. Перевозка опасных грузов. Перевозка скоропортящихся грузов.	<b>24</b>	
<b>Тема 8. Перевозка грузов в международном сообщении</b>	<b>Содержание</b> Оформление перевозочных документов на перевозку грузов в международном сообщении	<b>12</b>	
<b>Тема 9. Работа актово-претензионной группы станции</b>	<b>Содержание</b> Изучение работы актово-претензионной группы станции, порядок составления коммерческих актов, оперативные донесения о несохранных перевозках, сроки расследования этих случаев, порядок составления отчета о них, порядок введения розыскных дел	<b>9</b>	
<b>Тема 10. Перевозка багажа и грузобагажа</b>	<b>Содержание</b> Оформление перевозочных документов на перевозку, багажа и грузобагажа. Определение продолжительности технологических операций. Расчет провозных плат	<b>15</b>	
<b>Тема 11. Автоматизированное рабочее место приемосдатчика груза и багажа</b>	<b>Содержание</b> Автоматизированное рабочее место приемосдатчика	<b>6</b>	
<b>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>			
<b>УП.04.01 Учебная практика</b>		<b>144</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1. Устройство и эксплуатация механического оборудования пассажирских вагонов</b>	<b>Содержание</b> Ознакомление с различными типами пассажирских вагонов, их устройством и оборудованием. Ходовые части вагонов. Роликовые подшипники. Гидравлические амортизаторы.	<b>32</b>	<b>3</b>
<b>Тема 2. Устройство и эксплуатация электрического оборудования пассажирских вагонов</b>	<b>Содержание</b> Электрооборудование и электроосвещение. Приводы генераторов. Отопление и водоснабжение цельнометаллических вагонов. Кипятильники. Устройства принудительной вентиляции и кондиционирования воздуха.	<b>24</b>	<b>3</b>
<b>Тема 3. Подготовка</b>	<b>Содержание</b>	<b>40</b>	<b>3</b>

<b>пассажирских вагонов к рейсу</b>	Ознакомление с организацией экипировки пассажирских вагонов в пунктах формирования и оборота поездов. Изучение приемов и способов наружной и внутренней обмывки и уборки пассажирских вагонов с применением вагономоечных машин и пылесосов.		
	Ознакомление с передовыми приемами экипировки вагонов.		
<b>Тема 4. Обслуживание пассажиров в пути следования</b>	<b>Содержание</b>	<b>28</b>	<b>3</b>
	Изучение Правил перевозок пассажиров, багажа, грузобагажа железнодорожным транспортом, Правил оказания услуг по перевозкам на железнодорожном транспорте пассажиров, а также грузов, багажа и грузобагажа для личных, семейных, домашних и иных нужд. Ознакомление с порядком посадки пассажиров по электронным проездным документам. Проверка санитарно-технического состояния и обеспеченности вагона водой. Проверка исправности ручного тормоза, наличия пломб на стоп-кранах. Проверка состояния отопления, вентиляции, водоснабжения и электроосвещения вагонов, а также их действия.		
	Ознакомление с порядком получения и хранения инвентаря и продуктов чайной торговли.		
<b>Тема 5. Действия поездной бригады в нестандартных ситуациях</b>	<b>Содержание</b>	<b>20</b>	<b>3</b>
	Ознакомление с Правилами пользования оборудованием, предназначенным для спасения пассажиров в нестандартных и аварийных ситуациях. Изучение правил оказания первой помощи, требований безопасности движения, действующих на железных дорогах по маршруту следования поезда. Изучение правила пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения работ по обслуживанию пассажиров в поездах местного сообщения и дальнего следования		

## 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы практики предполагает наличие:

- мастерских «Бронирование и продажи перевозок и услуг», «Организация сервиса на транспорте»; лаборатории «Информационные технологии в профессиональной деятельности»; полигона «Обеспечение безопасности на транспорте».

Оборудование мастерской «Организация сервиса на транспорте»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
  - рабочее место преподавателя;
  - карта-схема железных дорог Российской Федерации;
  - атласы схем железных дорог Российской Федерации и стран СНГ;
  - нормативная документация по пассажирским перевозкам;
  - образцы перевозочных и проездных документов;
  - прейскурант №10-02-16 по пассажирским перевозкам.
- правила перевозок грузов.

Оборудование лаборатории «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и рабочих мест: компьютеры, принтер, сканер, модем (спутниковая система), проектор, плоттер, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации.

### 4.2 Информационное обеспечение обучения

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

#### **Основная:**

1. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта): учебник. / Зоркова Е.М. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 188 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/40/18708/>

2. Сервисная деятельность. Маркетинг: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Кулибанова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 259 с. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/442530>

3. Сервисная деятельность: учебное пособие / В. А. Фурсов, Н. В. Лазарева, И. В. Калинин, О. А. Кудряшов. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 148 с. — ISBN 2227-8397— Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/63244.html>

4. 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. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130456>

5. Техническая эксплуатация пассажирских вагонов [Электронный ресурс]: учебник/ Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Дубинский В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016 – 212с. – режим доступа: <https://umczdt.ru/books/38/18635/>

#### **Дополнительная:**

1. Управление качеством пассажирских перевозок: монография. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 112 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/47/223412/>

2. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров: учебное пособие / А. А. Морозова. - Ростов н/Д : ФГБОУ ВО РГУПС, 2017

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

Освоение учебной практики должно вестись после изучения общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарного курса МДК.04.01 «Проводник пассажирского вагона» профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», МДК.02.02 «Управление грузовой и коммерческой работой» и МДК.02.03 «Управление эксплуатационной работой» профессионального модуля ПМ.02 «Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта».

Учебная практика проводится концентрированно. При необходимости учебная практика может проводиться на предприятиях железнодорожного транспорта.

#### **4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной практикой: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов.

### **5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Контроль и оценку результатов освоения учебной практики осуществляет руководитель практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий и выполнения практических проверочных работ.

В результате освоения программы учебной практики в рамках



профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
- выполнять анализ и синтез информационных систем;	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении работ на различных этапах учебной практики
- решать вопросы организации и функционирования автоматизированных информационно-управляющих систем	
- организовать грузовую и коммерческую работу на станции на основе прогрессивных технологий, автоматизированных систем управления и комплексной механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ;	
- осуществлять мероприятия по обеспечению сохранности перевозок различных категорий грузов.	
- применять действующие методики при обслуживании вагонов в парках отстоя вагонов;	
- применять действующие методики при обслуживании пассажиров в поездах местного сообщения и дальнего следования;	
- применять действующие методики при обслуживании маломобильных пассажиров в поездах дальнего сообщения;	
- оказывать первую помощь пассажирам;	
- пользоваться оборудованием, предназначенным для спасения пассажиров, в нестандартных и аварийных ситуациях.	