

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Федорова Марина Владимировна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 12.10.2022 15:54:58  
Уникальный программный ключ:  
e766def0e2eb455f02135d659e45051ac23041da

Приложение 9.3.26  
к ОПОП-ППССЗ специальности  
23.02.01 Организация перевозок и  
управление на транспорте (по видам)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
УП.03.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ**

**ПМ.03. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО – ЛОГИСТИЧЕСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)**

для специальности  
**23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА  
ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)**

**БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ  
ГОД НАЧАЛА ПОДГОТОВКИ - 2022**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	5
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	16
6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	18

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной практики (далее – программа) УП.03.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

1. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Организовывать 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 организовывать рациональную переработку грузов.

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

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

Учебная практика (по профилю специальности) является составной частью практической подготовки обучающихся

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки.

уметь:

- рассчитать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- определять сроки доставки.

## **1.5. Количество часов на освоение программы учебной практики**

всего – 72 часа,

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результатом освоения УП.03.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ППССЗ СПО:

Код	Наименование результата обучения по специальности
ПК 3.1	Организовывать 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 организовывать 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.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разделов, тем	Содержание учебного материала, состав выполнения работ	Объем часов
<b>УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА УП.03.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ</b>		<b>72</b>
Раздел 1. Информационное обеспечение автоматизированных систем управления перевозочным процессом		
Тема 1.1. Общие положения. Система кодирования станций. Операции, выполняемые на станциях	<p>Сеть железных дорог. Карта и атлас железных дорог. Единая сетевая разметка ( коды железных дорог, станций). Определение коммерческой характеристики станции. Операции выполняемые на станциях (открытие станций по параграфам). Узлы, специализация в них станций.</p> <p>Примерные виды работ</p> <p>Определение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-сетевого кода дороги, ее места расположения, транзитных пунктов, опорных станции, стыковых станции перехода с дороги на дорогу;</li> <li>-контрольного знака кода станции;</li> <li>-операций, для которых открыта данная станция</li> </ul>	2
Тема 1.2. Система нумерации подвижного состава. Кодирование грузов.	<p>Система кодирования информации. Нумерация подвижного состава, информация, содержащаяся в номере вагона. Ознакомление с содержанием гармонизированной номенклатуры грузов (ГНГ), тарифным руководством № 1 ( Прейскурант 10-01) в части определения тарифной группы и позиции груза в тарифной группе, класса груза</p> <p>Примерные виды работ</p> <p>Определение по номеру вагона его основных характеристик.</p>	2

	<p>Расчет контрольного знака в номере вагона.          Определение по наименованию груза его класса, группы, позиции</p>	
<p>Тема 1.3. Система кодирования грузоотправителей, грузополучателей</p>	<p>Порядок присвоения четырехзначного кода грузоотправителям, грузополучателям.          Примерные виды работ          Присвоение кодов грузоотправителям, грузополучателям ( ОАО, ООО, ИП, ЧП) при перевозке грузов в прямом и международном сообщении</p>	2
<p>Тема 1.4. Система кодирования особых сведений о поездах, вагонах и грузах</p>	<p>Вагонный лист, его назначение, порядок составления. Инструкция по составлению натурального листа формы ДУ-1. Содержание в натурном листе особых сведений о вагонах и грузах.          Примерные виды работ          Заполнение вагонного листа по видам отправок на:          -станции отправления;          -станции назначения          Заполнение книги формы ВУ-14          Кодирование и проставление в натурном листе особых сведений о наличии:          - вагонов с ВМ;          - вагонов с негабаритным грузом;          - вагонов, принадлежащих странам СНГ;          - вагонов требующих прикрытия;          - кода получателя вагона с мелкой отправкой/контейнера следующего в сортировку, под выгрузку</p>	2
<p>Раздел 2. Основные положения по организации процесса перевозок</p>		
<p>Тема 2.1. Классификация грузов, виды сообщений, отправок.          Сроки доставки грузов</p>	<p>Транспортная характеристика грузов. Физико-химические свойства грузов (наливные, насыпные, навалочные, живность, скоропортящиеся, опасные, негабаритные). Объемно- массовые характеристики грузов. Требования к грузоотправителям по подготовке грузов, их тары и упаковки к перевозкам.          Транспортная маркировка, её содержание, требования к нанесению. Правила</p>	2

	<p>приема груза к перевозке. Тарифное руководство №1 (Прейскурант 10-01) в части транспортной классификации грузов.</p> <p>Примерные виды работ</p> <p>Определение для заданного рода груза вида отправки; выбор типа подвижного состава для перевозки; указание транспортной характеристики и упаковки.</p> <p>Правила исчисления сроков доставки грузов железнодорожным транспортом.</p> <p>Ответственность перевозчика за несоблюдение срока доставки.</p> <p>Примерные виды работ</p> <p>Определение срока доставки грузов по разным видам отправок.</p> <p>Определение штрафа за просрочку в доставке груза и не принадлежащим перевозчику порожних вагонов, контейнеров согласно статей 33, 97 Устава железнодорожного транспорта РФ.</p>	
Тема 2.2. Технические нормы загрузки вагонов, минимальная весовая норма	<p>Рациональное использование грузоподъемности и вместимости вагонов.</p> <p>Технические нормы загрузки вагонов ( Сборник правил и тарифов №160).</p> <p>Минимальная весовая норма ( Тарифное руководство №1, часть 1 )</p> <p>Примерные виды работ</p> <p>Определение нормы загрузки вагонов для разного рода груза...</p>	2
Тема 2.3. Пломбирование вагонов	<p>Правила пломбирования вагонов и контейнеров. Инструкция поведению коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД» в части применения и учета ЗПУ</p> <p>Примерные виды работ</p> <p>Выбор типа ЗПУ. Заполнение книги учета ЗПУ формы ГУ-37</p>	2
Раздел 3. Определение тарифных расстояний		
Тема 3.1. Содержание и назначение Тарифного руководства № 4	<p>Тарифное руководство № 4 (книги 1, 2, 3), содержание и назначение</p> <p>Примерные виды работ</p> <p>Определение по Тарифному руководству № 4 вида коммерческих операции выполняемых станциями, их специализации, кода, транзитных пунктов, места расположения на участке</p>	2

<p>Тема 3.2. Определение расстояний в прямом сообщении</p>	<p>Порядок расчета тарифных расстояний в случаях расположения станций отправления и прибытия в пределах одного участка дороги, на 2-х смежных участках дороги, на разных участках ( дорогах )          Примерные виды работ          Определение места нахождения и кратчайшего расстояния между станциями расположенными:          - на одном участке;          - на смежных участках дороги;          - на разных участках дороги с использованием атласа и карты железных дорог, Тарифного руководства № 4</p>	<p>6</p>
<p>Тема 3.3. Определение расстояний с участием Московского и Санкт - Петербургского узла</p>	<p>Порядок расчета тарифных расстояний в случаях прохождения маршрута следования через Московский и Санкт - Петербургский узел, и в случае расположения станций в самих узлах          Примерные виды работ          Определение места нахождения и кратчайшего расстояния между станциями в случаях прохождения маршрута следования с участием Московского и Санкт - Петербургского узла с использованием атласа и карты железных дорог, Тарифного руководства № 4</p>	<p>4</p>
<p>Тема 3.4. Определение расстояний в смешанном сообщении          Определение расстояний в международном сообщении</p>	<p>Порядок расчета тарифных расстояний с участием водного и морского транспорта          Примерные виды работ          Расчет расстояния с участием станции в смешанном сообщении. Определение операции, выполняемых на припортовых станциях.          Порядок расчета тарифных расстояний в международном сообщении.          Пограничные пункты железных дорог России, государств СНГ и Балтии; схемы международных перевозок. Порядок определения расстояния до государственной границы. Особенности определения тарифных расстояний при перевозке грузов со станций Российских железных дорог на / от станции Калининградской железной дороги.</p>	<p>2</p>

	<p>Примерные виды работ</p> <p>Определение расстояния между станциями в международном сообщении</p>	
Раздел 4. Расчет провозных платежей, сборов, пени		
Тема 4.1. Грузовые тарифы	<p>Цели и принципы государственного регулирования тарифов на грузовые перевозки. Виды грузовых тарифов. Договорные тарифы. Тарифные руководства</p> <p>Примерные виды работ.</p> <p>Выбор вида транспортных услуг оказываемых перевозчиком при заключении договора на перевозку.</p>	2
Тема 4.2. Формы перевозочных документов, требования к заполнению	<p>Формы перевозочных документов. Общие требования заполнения перевозочных документов на перевозку грузов; комплект перевозочных документов ( по разным видам отправок ); документооборот.</p> <p>Примерные виды работ</p> <p>Заполнение накладной грузоотправителем и на перевозку груза разных категорий</p>	2
Тема 4.3. Наименование груза, округление веса и платежей	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Тарифное руководство № 1 (Прейскурант 10-01) – округление массы отправки; порядок округления платы за перевозку грузов.</p> <p>Примерные виды работ</p> <p>Округление веса и платежей за перевозку груза по различным видам отправок</p>	2
Тема 4.4. Определение платежей за перевозку Общее понятие о сборах и пени Заполнение комплекта перевозочных документов на станции отправления	<p>Определение провозной платы. Понятие о тарифах. Принципы применения тарифной системы на железных дорогах России. Тарифные ставки и их дифференциация. Провозная плата и сборы. Особые и исключительные тарифы. Договорные тарифы. Индексация тарифов. Тарифная номенклатура грузов, распределение грузов по группам и позициям. Тарифные схемы. Поясные тарифные расстояния. Порядок внесения исправлений и дополнений в тарифные руководства, правила и инструкции. Тарифное руководство № 1 (Прейскурант 10-01)- грузовые тарифы и систему их построения.</p> <p>Примерные виды работ</p>	6

	<p>Определение платежей за перевозку грузов в вагонах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- универсальных;</li> <li>- сборных;</li> <li>- специализированных (вагонах-термосах, рефрижераторных, цистернах)</li> <li>- в контейнерах (крупнотоннажных; рефрижераторных);</li> <li>- на сцепках платформ, транспортерах, негабаритных грузов</li> </ul> <p>Определение платежей за перевозку грузов для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности</p> <p>Общие понятия учета железнодорожных вагонов на железнодорожных путях. Тарифное руководство № 2 ( Распоряжение № 449р от 15.08.2002 ), №3 (Распоряжение № 450р от 15.08.2001 ) в части о правилах применения ставок платы за пользование вагонами и контейнерами, сборов за дополнительные операции, связанные с перевозкой грузов ( срок бесплатного хранения груза; порядок округления сборов и пени на местах общего пользования; сборы за хранение, взвешивание груза, подачу и уборку вагонов, погрузочно-разгрузочные работы, объявленную ценность груза, переадресовку груза, сопровождение и охрану груза; плата за пользование вагонами, контейнерами федерального железнодорожного транспорта). Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации в части начисления пени.</p> <p>Примерные виды работ</p> <p>Расчет сборов за хранение, взвешивание груза, погрузочно-разгрузочные работы, объявленную ценность груза, переадресовку груза, сопровождение и охрану груза.</p> <p>Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом в части заполнения накладной перевозчиком на станции отправления; порядок формирования комплекта перевозочных документов. Вагонный лист. Порядок его заполнения на станции отправления.</p> <p>Примерные виды работ</p> <p>Заполнить комплект перевозочного документа и вагонный лист на перевозку различных категорий грузов. Ведение книги приема грузов к перевозке.</p>	
--	---	--

<p>Тема 4.5. Железнодорожные пути необщего пользования Заполнение памятки приемосдатчика Расчет сбора за подачу-уборку вагонов Отчетные формы</p>	<p>Значение, характеристика и классификация железнодорожных путей необщего пользования. Инструкция о порядке обслуживания и организации движения на железнодорожном пути необщего пользования; увязка с техническо-распорядительным актом станции примыкания. Порядок разработки, заключения и содержание договоров. Порядок подачи и уборки вагонов на железнодорожные пути необщего пользования. Учет времени нахождения вагонов на путях необщего пользования.</p> <p>Примерные виды работ Заполнение договоров. Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО РЖД. Памятка приемосдатчика. Порядок заполнения, учета памятки приемосдатчика. Примерные виды работ Составление памяток приемосдатчика на подачу / уборку вагона. Условия эксплуатации железнодорожных подъездных путей. Единый технологический процесс работы грузовой станции и железнодорожных путей необщего пользования. Правила составления ведомости подачи и уборки вагонов (форма ГУ-46 — ГУ-46/ВЦ). Договор на эксплуатацию (подачу/уборку вагонов) железнодорожных путей необщего пользования. Сборы за подачу и уборку вагонов. Примерные виды работ Заполнение ведомости подачи / уборки вагонов (ГУ-46) с расчетом сбора за подачу-уборку вагонов и взиманием платы за пользование вагонами Инструкцию по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД» в части порядка составления отчетов о погруженных вагонах и выгруженных грузах. Формы бланков для учета и отчетности, порядок их получения, хранения и расходования. Особенности хранения документов строгой отчетности. Отчет о грузах, принятых к отправлению и погруженных в вагоны. Отчетность о выданных грузах</p>	<p>4</p>
---	---	----------

	<p>Примерные виды работ</p> <p>Составить сопроводительную ведомость дорожных ведомостей формы ФДУ-91 на выгруженные грузы.</p>	
Тема 4.6 Отчетные формы	<p>Инструкцию по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД» в части порядка составления отчетов о погруженных вагонах и выгруженных грузах. Формы бланков для учета и отчетности, порядок их получения, хранения и расходования. Особенности хранения документов строгой отчетности.</p> <p>Отчет о грузах, принятых к отправлению и погруженных в вагоны.</p> <p>Отчетность о выданных грузах</p> <p>Примерные виды работ</p> <p>Составить сопроводительную ведомость дорожных ведомостей формы ФДУ-91 на выгруженные грузы.</p>	2
Тема 5. Размещение и крепление грузов в вагонах и контейнерах	<p>Габариты погрузки. Подготовка вагонов к погрузке средства крепления грузов в вагонах.</p> <p>Общие требования к размещению и креплению грузов в вагонах и контейнерах.</p> <p>Размещение и крепление лесоматериалов.</p> <p>Технические условия размещения и крепления металлопродукции и лома черных металлов на открытом подвижном составе.</p> <p>Размещение и крепление железобетонных, асбестоцементных изделий и конструкций.</p> <p>Размещение и крепление грузов цилиндрической формы в железнодорожных полувагонах.</p> <p>Размещение и крепление технических средств колесном и гусеничном ходу.</p> <p>Размещение и крепление длинномерных грузов.</p> <p>Размещение и крепление грузов в крытых вагонах.</p> <p>Размещение и крепление грузов в универсальных контейнерах.</p>	8
Раздел 6. Техника безопасности и	<p>Требования техники безопасности для приемосдатчика; меры электробезопасности; общее требования техники безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных</p>	4

противопожарные мероприятия	работ средствами железных дорог; при погрузке и выгрузке опасных грузов; при погрузке и выгрузке средствами железных дорог других ; на контейнерном пункте. Санитарно-гигиенические требования.	
Раздел 7. Инструкционные карты по рабочим местам	Ознакомление с инструкционными картами приемосдатчика груза и багажа; агента СФТО.	2
Раздел 8 ЭТРАН		
Тема 8.1. Автоматизированное рабочее место агента СФТО	Требования техники безопасности при работе на персональном компьютере. Автоматизированное рабочее место агента СФТО по подготовке перевозочных документов — комплекс технического, информационного и программного обеспечения. Назначение и оснащение автоматизированного рабочего места по подготовке перевозочных документов (АРМ ППД). Особенности взаимодействия АС ЭТРАН с ЕК ИОДВ в составе системы обработки документов по электронной связи. Нормативно-справочная информация (НСИ). Примерные виды работ: Ознакомительная экскурсия на автоматизированное рабочее место агента СФТО станции Алатырь	4
Раздел 9. Актово - претензионная работа станции		
Тема 9.1. Ответственность железных дорог, грузоотправителей и грузополучателей за сохранность грузов.	Виды несохранных перевозок. Ответственность железных дорог, грузоотправителей и грузополучателей за сохранность грузов. Акт общей формы, коммерческий акт, случаи их составления, порядок заполнения Примерные виды работ Составление акта общей формы, регистрация и составление коммерческого акта.	2
Тема 9.2. Розыск груза	Организация розыска груза. Порядок дачи оперативных донесений. Примерные виды работ Составление оперативных донесений на неприбытие груза	2
	Итоговое занятие	4

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1 Требования к условиям проведения учебной практики**

Учебная практика по профилю специальности является составной частью практической подготовки обучающихся филиала СамГУПС в г.Алатыре и направлена на закрепление и углубления знаний и умений, полученных студентами в процессе теоретического обучения, а также на овладение системой профессиональных умений и навыков и первоначальным опытом профессиональной деятельности по специальности

Сроки проведения практики установлены образовательным учреждением в соответствии с учебным планом.

### **4.2 Базы практики**

Реализация программы предполагает проведение учебной практики в лабораториях филиала СамГУПС в г.Алатыре

### **4.3 Обязанности руководителя практики образовательного учреждения**

Руководство практикой осуществляют преподаватели филиала СамГУПС в г.Алатыре

Продолжительность трудового дня мастера производственного обучения составляет 6 часов в день, без учета выходных и праздничных дней.

Руководитель практики несет полную ответственность, как за организацию, так и за прохождение обучающимися, а именно:

- проведение инструктажа по охране труда за подписью каждого обучающегося (совместно с инженером по охране труда и заведующим практикой);
- своевременную выдачу обучающимся индивидуальных заданий;
- учебно – методическое руководство практикой (организацию и проведение инструктажа, консультаций и дополнительных учебных занятий); оказание методической помощи обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий.

### **4.4. Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация программы учебной практики предполагает наличие лабораторий «Автоматизированных систем управления»

Оборудование лабораторий и рабочих мест:

комплект ученической мебели

- комплект мебели для преподавателя

- телевизор
- персональный компьютер – 15 шт
- сканер, многофункциональное устройство

#### **4.5 Отчетность по итогам практики**

В ходе учебной практики каждый обучающийся обязан выполнить программу практики в полном объеме

Итогом учебной практики является оценка, которая выставляется руководителем практики на основании собеседования с обучающимися с учетом его характеристики, отношения к работе, качества выполненных отчетных документов и полученной квалификации. Оценка по практике приравнивается к оценке теоретического обучения и учитывается при подведении итогов успеваемости.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время. Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из образовательного учреждения, как имеющие академическую задолженность в порядке предусмотренным Уставом образовательного учреждения.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем – руководителем практики в форме дифференцированного зачета.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждой учебной практики фиксируются в Аттестационном листе (Приложение 1).

<b>Результаты ПК (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	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;	зачет по учебной практике.
ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.		зачет по учебной практике.
ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.		зачет по учебной практике.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<b>Результаты ОК (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	изложение сущности перспективных технических новшеств.	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике.

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов;</li> <li>– демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.</li> </ul>	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике.
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике.
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике.
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике.
ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике.
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий.	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике.
ОК 8 Самостоятельно определять задачи проф-го и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня.	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике.
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	проявление интереса к инновациям в профессиональной области.	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике.

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

### **Основные источники:**

1. Клименко, Е. Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. Н. Клименко. – М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017. – 125 с. – ISBN 978-5-906938-11-4. – Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/40/39296/>. – Загл. с экрана. – ЭБ «УМЦ ЖДТ».

2. Клименко, Е. Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте [Текст] : учеб. пособие / Е. Н. Клименко. – М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017. – 125 с. – (Среднее профессиональное образование)

3. Глызина, И. В. Перевозка грузов на особых условиях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Глызина. – М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017. – 107 с. – ISBN 978-5-89035-958-2. – Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/40/39295/>. – Загл. с экрана. – ЭБ «УМЦ ЖДТ».

4. Глызина, И. В. Перевозка грузов на особых условиях [Текст] : учеб. пособие / И. В. Глызина. – М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017. – 107 с. – (Среднее профессиональное образование).

5. Ильюшенкова, Ж. В. Перевозка грузов на особых условиях [Электронный ресурс]: учебник / Ж. В. Ильюшенкова. – М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017. – 173 с. – ISBN 978-5-906938-02-2. – Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/40/62158/>. – ЭБ «УМЦ ЖДТ».

6. Ильюшенкова, Ж. В. Перевозка грузов на особых условиях [Текст] : учебник / Ж. В. Ильюшенкова. – М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017. – 173 с. – (Среднее профессиональное образование).

### **Дополнительные источники:**

1. Тарифы на грузовые железнодорожные перевозки [Текст] : тарифное руководство № 1 Министерства путей сообщения Российской Федерации : прейскурант № 10-01 утвержден 31 марта 1989 г. № 328. – Ч. 2. Расчетные таблицы плат за перевозку грузов. – 2-е изд. – М. : Транспорт, 1994. – 302 с.

2. Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах [Текст] : утверждены МПС России от 27.05.03г. № ЦМ-943. – М. : Юридическая фирма «Юртранс», 2003. – 544 с.