

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Федорова Марина Владимировна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 12.10.2022 15:55:17
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
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА УП.03.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ		72
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"> -сетевого кода дороги, ее места расположения, транзитных пунктов, опорных станции, стыковых станции перехода с дороги на дорогу; -контрольного знака кода станции; -операций, для которых открыта данная станция 	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>	
<p>Раздел 4. Расчет провозных платежей, сборов, пени</p>		
<p>Тема 4.1. Грузовые тарифы</p>	<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
<p>Тема 4.2. Формы перевозочных документов, требования к заполнению</p>	<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
<p>Тема 4.3. Наименование груза, округление веса и платежей</p>	<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
<p>Тема 4.4. Определение платежей за перевозку</p> <p>Общее понятие о сборах и пени</p> <p>Заполнение комплекта перевозочных документов на станции отправления</p>	<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"> - универсальных; - сборных; - специализированных (вагонах-термосах, рефрижераторных, цистернах) - в контейнерах (крупнотоннажных; рефрижераторных); - на сцепках платформ, транспортерах, негабаритных грузов <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.</p> <p>Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО РЖД. Памятка приемосдатчика. Порядок заполнения, учета памятки приемосдатчика.</p> <p>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).</p> <p>Договор на эксплуатацию (подачу/уборку вагонов) железнодорожных путей необщего пользования. Сборы за подачу и уборку вагонов.</p> <p>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).

Результаты ПК (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
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.

Результаты ОК (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
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"> – обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; – демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач. 	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.