



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по профессиональному модулю

ПМ 04. Выполнение работ приемосдатчика груза и багажа

программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии

**43.01.05 Оператор по обработке перевозочных документов на
железнодорожном транспорте**

Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.
на базе основного общего образования



Елец, 2022г

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 04. Выполнение работ приемосдатчика груза и багажа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии 43.01.05 Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 728 от 02.08.2013г., профессионального стандарта Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза (код 17.033, регистрационный номер №689), укрупненная группа 43.00.00 Сервис и туризм

Организация-разработчик: ГОБПОУ «Елецкий железнодорожный техникум эксплуатации и сервиса»

Разработчики: Поляков Дмитрий Иванович, преподаватель

Рассмотрено:

ЦМК «Оператор»

Председатель ЦМК

_____ Д.И.Поляков

Протокол от _____ 2022г № ____

Согласовано:

Заместитель директора

_____ Н.М.Ульянова

« _____ » _____ 2022г

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 04. Выполнение работ приемосдатчика груза и багажа

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ 04. Выполнение работ приемосдатчика груза и багажа** (далее рабочая программа) – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии разработана на основе ФГОС СПО по профессии 43.01.05 Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте

Выпускник, освоивший ППКРС СПО, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК4.1.Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке и выгрузке груза и багажа на станциях;

ПК4.2.Проверять правильность размещения и крепления грузов в соответствии с техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения.

ПК4.3. Оформлять сопроводительные документы.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области железнодорожного транспорта при наличии основного общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- организации операций по приему и выдаче грузов и багажа, перевозимого железнодорожным транспортом, и передачи их на другие виды транспорта;
- пользоваться информационными автоматизированными системами по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- пользоваться различными устройствами связи и переносимыми устройствами радиосвязи при организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- пользоваться техническими условиями размещения и крепления груза и правилами перевозки груза;

- оформлять документацию при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- пользоваться весовыми приборами;
- взаимодействовать со смежными службами по вопросам организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- устранять коммерческие неисправности, угрожающие безопасности движения и сохранности перевозимого груза в пути следования, при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоны согласно техническим условиям или правилам перевозки груза;
- визуально определять нарушения в размещении и креплении груза в вагоны в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных;
- устранять коммерческие неисправности в части нарушений размещения и крепления груза в вагоны в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных;
- оформлять документацию по результатам коммерческого осмотра вагонов в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных

уметь:

- организовывать грузовые и коммерческие операции по приему, перевозке, хранению и выдаче грузов и багажа, перевозимых железнодорожным транспортом, и другими видами транспорта;
- контролировать правильность использования технического оборудования и выполнения требований охраны труда;
- оформлять сопроводительные документы;

знать:

- правила перевозок и порядок оформления документов на перевозку грузов и багажа;
- технические условия погрузки и крепления грузов;
- инструкции по ведению станционной коммерческой отчетности о порядке и технологии взвешивания грузов;
- правила перевозки опасных грузов и порядок ликвидации, связанных с ними, аварийных ситуаций;
- технологический процесс работы станции;
- инструкцию по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов;
- соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении.
- нормативные акты Российской Федерации и государств - участников Содружества Независимых Государств (СНГ) по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в

вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза, в объеме, необходимом для выполнения работы;

- локальные нормативные акты по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза, в объеме, необходимом для выполнения работ;
- порядок приема, составления и передачи информационных сообщений при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- расположение негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагонов согласно техническим условиям и правилам перевозок грузов;
- правила коммерческого осмотра поездов и вагонов;
- технология коммерческого осмотра вагонов в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных;
- четко формулировать информацию об окончании коммерческого осмотра вагонов и устранении коммерческой неисправности на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных;

В рамках проведения практических занятий предусмотрена практическая подготовка в виде выполнения работ, связанных с будущей профессией.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 528 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 180 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 120 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 60 часов;
учебной и производственной практики – 288 часов;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля **ПМ 04.**

Выполнение работ приемосдатчика груза и багажа является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Выполнения работ приемосдатчика груза и багажа, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК4. 1.	Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке, выгрузке груза и багажа на станциях.
ПК 4.2.	Проверять правильность размещения и крепления грузов в соответствии с техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения.
ПК4. 3.	Оформлять сопроводительные документы.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Код	Наименование результата обучения	№ тем
ПК4. 1.	Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке, выгрузке груза и багажа на станциях.	№1;2;4
ПК 4.2.	Проверять правильность размещения и крепления грузов в соответствии с техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения.	№1;2
ПК4. 3.	Оформлять сопроводительные документы.	№5; 6
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	№1-6
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	№1-6
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	№1-6
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	№1-6
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	№1-6
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	№1-6
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	№1-6

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего часов	Занятия в группах, лекции часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК1-2	Раздел 1ПМ.04 Выполнение работ приемосдатчика груза и багажа	180	120	114	6	60	108	-
	Производственная практика, часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	180						180
	Всего:	528	120	114	6	60	108	180

* Раздел профессионального модуля – часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний.

3.2. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Раздел 1 ПМ 04 Выполнение работ приемосдатчика груза и багажа			528	
МДК 04.01Технология выполнения работ приемосдатчика груза и багажа			120	
Тема 1. Общие требования к организации работы приемосдатчика груза	Содержание		13	
	Основные обязанности приемосдатчика грузов. Управление грузовой и коммерческой работой.		2	2
	Организация грузовой и коммерческой работы на подъездных путях. Виды бланков учета и отчетности. Техника безопасности при выполнении грузовых операций. Стандарты. Подготовка грузов к перевозке.	ЛР10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	4	2
	Эксплуатационная характеристика грузовых вагонов. Сохранность вагонов. Тара и упаковка грузов. Маркировка грузов.		3	2
	Особые условия перевозки отдельных видов грузов. Технические нормы загрузки вагонов. Очистка вагонов после выгрузки. Порядок предоставления заявок на перевозку грузов.		4	2
	Практические занятия		-	

Тема 2. Прием, погрузка, выгрузка и выдача грузов	Содержание		14	
	Прием груза к перевозке. Размещение грузов в складе. Оформление приема груза.		2	2
	Общие условия погрузки грузов. Пломбирование вагонов. Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозок грузов Прием и погрузка грузов по прямому варианту. Вагонный лист.	ЛР15Имеющий хорошее здоровье, зрительную память, выносливость, высокую остроту слуха и зрения, быструю реакцию, развитый глазомер	4	
	Выдача грузов. Проверка массы, количества мест и состояния груза. Мелкие отправки. Грузы в пакетах.	(линейный, плоскостной, объемный), умеющий распределять и быстро переключать внимание	4	2
	Грузы в контейнерах. Контейнеры в открытом подвижном составе Лесоматериалы.		3	2
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте.		1	
	Практические занятия		-	
Тема 3. Весовое хозяйство	Содержание		7	
	Понятие о конструкции весов. Использование весов.		2	2
	Технический надзор за весоизмерительными устройствами.		1	2
	Регистрация результатов взвешивания. Расположение негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков. Автоматизация взвешивания грузов.	ЛР1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	2	2

	Порядок рассмотрения заявки на перевозку грузов. Грузы, перевозимые в открытом подвижном составе.		2	2
	Практические занятия		-	
Тема 4. Размещение и крепление грузов в открытом подвижном составе	Содержание		12	
	Перевозка грузов на сцепах. Требования к материалам крепления.		2	2
	Железобетонные, асбестоцементные и другие изделия и конструкции. Металлопродукция и металлолом. Грузы в ящичной упаковке.		3	2
	Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО "РЖД" Машины на колесном ходу. Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов Машины на гусеничном ходу.	ЛР14Соблюдающий устав железнодорожного транспорта РФ, правила перевозки пассажиров и грузов, нормативные основы и требования деятельности кассиров билетных и кассиров багажных, товарных и грузовых, этику делового общения	3	2
	Натурный лист поезда. Сведения о поезде в натурном листе. Негабаритные и тяжеловесные грузы. Временные ограничения и запрещения погрузки		4	2
	Практические занятия		-	
Тема 5. Обеспечение сохранности грузов	Содержание		23	
	Виды несохранности перевозимых грузов. Акты и порядок их составления.		3	2

	Порядок и сроки расследования несохранных перевозок.			
	Право на предъявление претензий и исков. Технологический процесс работы участковой станции Елец Ответственность за сохранность груза.		4	2
	Порядок розыска грузов. Подсчет данных и заполнение итоговой части натурального листа. Экономические показатели работы станции.	ЛР13 Демонстрирующий высокие навыки для организации и профессионального выполнения работ, связанных с обработкой перевозочных документов с помощью компьютерных технологий, оформления продажи проездных и перевозочных документов, правил перевозок пассажиров и багажа на железнодорожном транспорте	3	2
	График и расписание движения поездов. Требование ПТЭ к формированию грузовых поездов. Технология коммерческого осмотра вагонов в составе поезда на железнодорожных станциях Оперативное управление и планирование работы станции.		3	2
	Суточный план работы станции. Натурный лист поезда из порожних вагонов. Информационные сообщения (справочник).		3	2
	Обеспечение сохранности перевозимых грузов. Розыск грузов при разъединении вагонов и перевозочных документов. Первичная документация службы перевозок.		3	2
	Технологический процесс работы участковой станции Елец. Время нахождения вагонов на станции. Нерабочий парк.		4	2
	Практические занятия		-	
Тема 6. Коммерческая работа на ж.д. транспорте	Содержание		51	
	Классификация грузовых перевозок. Свойства и характеристики грузов. Назначение тары и упаковки. Правила перевозок опасных грузов. Алфавитный указатель опасных грузов.		5	2

Завоз, погрузка и выгрузка ВМ. Ответственность сторон за невыполнения заявки. Организация работы приемосдатчика. Операции по осмотру и учету вагонов, подаваемых под погрузку. Операции, связанные с приемом грузов к перевозке.		5	2
Подача вагонов под погрузку. Порядок натурного осмотра вагонов. Оформление транспортной ж.д. накладной. Оформление вагонных листов. Оформление книги «Прием грузов к перевозке».		5	2
Общие положения. Требования к коммерческому осмотру поездов и вагонов. Дополнительные требования к коммерческому осмотру. Правила составления коммерческого акта. Правила составления акта общей формы.	ЛР14Соблюдающий устав железнодорожного транспорта РФ, правила перевозки пассажиров и грузов, нормативные основы и требования деятельности кассира билетных и кассира багажных, товарных и грузовых, этику делового общения	5	2
Правила составления акта о вскрытии вагона. Правила составления акта о недосливе цистерны. Правила составления акта экспертизы. Общие требования по охране труда.		4	2
Меры электробезопасности. Меры безопасности при нахождении приемосдатчика на ж.д. путях. Требования охраны труда при выполнении погрузо-разгрузочных работ. Требование охраны труда при погрузке и выгрузке опасных грузов средствами ОАО «РЖД».		4	2
Требование охраны труда при работе на контейнерном пункте. Санитарно-гигиенические требования к перевозке ядохимикатов. Требования охраны труда в аварийных ситуациях. Технологический процесс работы участковой станции Елец. Коммерческие и грузовые операции, выполняемые на станциях.		5	2
Технические средства на станциях для выполнения грузовых и комм. Операций		5	2

	<p>Концентрация грузовой и коммерческой работы. Назначение и классификация ж.д. складов. Специальные погрузочно- разгрузочные устройства. Автоматизированное рабочее место приемосдатчика груза.</p>			
	<p>Назначение и оборудование товарных контор станций. Технологические центры отделений железных дорог по обработке перевозочных документов(ТехПД). Факторы, влияющие на выбор подвижного состава.</p>		3	2
	<p>Признаки пригодности вагонов под погрузку. Коммерческая характеристика магистральных грузовых вагонов. Технологические сроки оборота вагонов и контейнеров на ж.д. путях необщего пользования. Экзамен</p>		4	2
	Практические занятия		6	
	<p>Заполнение коммерческого акта ГУ-22. Заполнение акта о техническом состоянии вагона. Заполнение акта общей формы ГУ- 23 ВЦ.</p>		6	
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 4			60	
	<p>Раздел №1 Примерная тематика домашних заданий Тема 1.Технология работы с повагонными, мелкими отправлениями. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ и их защита. Самостоятельное изучение перечней сокращенных наименований «Принадлежность вагона». Договоры на эксплуатацию подъездных путей и договоры на подачу и уборку вагонов. Узловые соглашения. Начисление штрафов за простой вагонов или платы за пользование вагонами. Начисление сборов за подачу и уборку вагонов Заполнение памяток приемосдатчика. Составление технологии при подаче и уборке вагонов.</p>			

	<p>Заполнение транспортной накладной.</p> <p>Раздел №2</p> <p>Тема2.Розыск грузов.</p> <p>Перевозка грузов на сцепах.</p> <p>Требование к материалам крепления.</p> <p>Управление грузовой и коммерческой работой.</p> <p>Виды отчетов по перевозкам грузов и порядок их заполнения</p> <p>Подсчет данных и заполнение итоговой части натурального листа.</p> <p>Экономические показатели работы станции</p> <p>План формирования поездов.</p> <p>Сведения о поезде в натурном листе.</p> <p>Порядок приема багажа и грузобагажа на станции.</p> <p>Раздел№3</p> <p>Тема3.Управление грузовой и коммерческой работой.</p> <p>Условия приема багажа и грузобагажа к перевозке.</p> <p>Организация грузовой и коммерческой работы на подъездных путях.</p> <p>Эксплуатационная характеристика грузовых вагонов.</p> <p>Сохранность вагонов.</p> <p>План формирования почтово-багажных поездов и вагонов.</p> <p>Правила перевозок скоропортящихся грузов.</p> <p>График и расписание движения поездов.</p> <p>Требование ПТЭ к формированию грузовых поездов.</p> <p>Система информации.</p> <p>Раздел№4</p> <p>Тема4.Натурный лист поезда из порожних вагонов.</p> <p>Нерабочий парк.</p> <p>Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов.</p> <p>Порядок приема багажа и грузобагажа в багажный вагон перед отправлением в рейс.</p> <p>Тара и упаковка грузов.</p> <p>Маркировка грузов.</p> <p>Особые условия перевозки отдельных видов грузов.</p> <p>Технические нормы загрузки вагонов.</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Очистка вагонов после выгрузки. Прием и погрузка грузов по прямому варианту. Раздел №5 Тема 5. Эксплуатационная характеристика грузовых вагонов. Управление грузовой и коммерческой работой. Организация грузовой и коммерческой работы на подъездных путях. Сохранность вагонов. Пломбирование вагонов. Проверка массы, количества мест и состояния груза. Мелкие отправки. Грузы в пакетах. Грузы в контейнерах. Грузы в ящичной упаковке. Грузы цилиндрической формы. Машины на колесном ходу.</p>			
Учебная практика	Виды работ		108	
	<p>Инструктаж по охране труда и технике безопасности. Общие сведения о технологии перевозочного процесса. ТРА станции.</p>			
	<p>Подготовка грузов к перевозке. Устранять коммерческие неисправности, угрожающие безопасности движения и сохранности перевозимого груза в пути следования, при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза. Устройство и работа ж.д. станций. Акты и порядок их составления. Типовая должностная инструкция. Составление акта о недосливе цистерны.</p>			

	<p>Оформление вагонных листов.</p> <p>Ознакомление с положением дел, проверка расстановки вагонов, прием документов, проверка весов, осмотреть станционные склады, сдать грузы приемосдатчику.</p> <p>Исчисление дополнительных сборов и штрафов.</p> <p>Маркировка грузов.</p> <p>Транспортная маркировка грузов (нанесение на мелкие отправки).</p> <p>Оформление транспортной ж.д. накладной.</p> <p>Порядок предоставления заявок на перевозку грузов.</p> <p>Правильное размещение и крепление груза согласно техническим условиям.</p> <p>Регистрация результатов взвешивания.</p> <p>Правила составления акта общей формы.</p> <p>Пломбирование вагонов.</p> <p>Умение пользоваться техническими условиями размещения и крепления груза и правилами перевозки груза.</p>			
Производственная практика по ПМ 04.			180	
	Виды работ			
	<p>Инструктаж по охране труда и технике безопасности.</p> <p>Предъявление технического состояния вагонов под погрузку с последующей отметкой в журнале регистрации.</p> <p>Взаимодействие со смежными службами по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций</p> <p>Оформление документации при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.</p> <p>Визуально определить нарушения размещения и крепления груза в открытом подвижном составе.</p> <p>Оформление документации при работе с грузом, погруженным в вагон согласно техническим условиям размещения и крепления груза</p> <p>Оформление документации по результатам коммерческого</p>			

	осмотра вагонов на железнодорожных станциях. Проверка вагонов в коммерческом отношении перед выгрузкой. Правильное расположение груза в вагоне с «шапкой». Проверка правильности навешивания пломб. Определение сдвига груза в открытом подвижном составе. Проверка вагонов в коммерческом отношении перед подачей под погрузку. Оформление книги «Прием грузов к перевозке» Оформление вагонных листов Нанесение транспортной маркировки грузов Порядок натурального осмотра вагонов (контейнеров) Порядок предоставления заявок на перевозку грузов Порядок рассмотрения заявки на перевозку грузов Погрузка негабаритных грузов Сортировка грузов Перегрузка грузов Выгрузка грузов Хранение и выдача грузов Сдача и прием грузов перевозимых в смешанном сообщении Оформление ведомостей подачи и уборки вагонов Прием груженных вагонов Осмотр груженных вагонов в коммерческом отношении Осмотр порожних вагонов в коммерческом отношении подаваемых под погрузку Ознакомление по заполнению книги приема грузов Учет и оформление съемных перевозочных приспособлений			
	Примерная тематика курсовых работ (проектов)			
	<i>Не предусмотрена</i>			
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)			
	<i>Не предусмотрена</i>			
	ВСЕГО:		528	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие:

лабораторий

- обработки проездных и перевозочных документов
- билетопечатающих машин и аппаратов

Технические средства обучения: АРМ преподавателя

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, ноутбук);

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Инструкция ДО-6ВЦ-отчет о простое грузовых вагонов рабочего парка на станции от 27.09.2010г №2018р.
2. Инструкция по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД» от 06.09. 2017г. №1805р
3. Клименко Е.Н. Обеспечение грузовых перевозок на ж.д. транспорте Учебно-метод. центр по образованию на ж.д. транспорте 2017г
4. Котенко А.Г. Макарова Е.А. Организация пассажирских перевозок Учебно-метод. Центр 2017г
5. Медведев В.И. Тесленко И.О. перевозка опасных грузов ж.д. транспортом 2017г
6. Организация и управление движением на железнодорожном транспорте. Учебник. Кудрявцев В.А., Бадах В.И., Белов К.А. 2010г.
7. Организация перевозок грузов. Учебник. Бадах В.И., Болотин В.А., Ефимов В.В. 2010г.
8. Пособие товарному кассиру и таксировщику. Шрамов А.А., Курицын В.И. «Транспорт» 2007г.
9. Основы организации билетно-кассовой работы. Учебное пособие. М.А.Атанова, И.Н.Шутов. 2007г
10. Правила технической эксплуатации железнодорожных дорог Российской Федерации. Приказ Министерства транспорта РФ от 21 декабря 2010г. №286. ООО «Издательство Омега-Л», 2014г.
11. Положение о дисциплине работников железнодорожного транспорта Российской Федерации №621 от 14.07.2001г.
12. Системы автоматизации и информационные технологии управления перевозками на железных дорогах. Учебник. В.А.Гапанович, А.А.Грачев, 2010г.
13. Технология эксплуатационной работы на железных дорогах. Учебник для технических школ железнодорожного транспорта. Кудрявцев В.А., Угрюмов А.К., Романов А.П. М.: Транспорт, 2009г.
14. В.Н.Семищенко Пассажирские перевозки. Издательство «Маршрут», 2005г

Дополнительные источники:

1. А.М.Фефелов «Железнодорожные станции» - М, «Транспорт» 2010 г.
2. В.Г.Орлов, «Справочная книга начальника станции», Москва «Транспорт», 2010 г.

3. Грузовая и коммерческая работа организация и управление. В.П.Перепон, Учебник. 2003г.
4. В.П.Перепон «Грузовая и коммерческая работа», Москва, «Транспорт» 2009 г.
5. Л.Л.Шрамов «Справочник дежурного по станции» - М. «Транспорт» 2010г.
6. М.З.Соловейчик «Организация пассажирских перевозок» - М.»Транспорт» 2009г
7. Н.В.Правдин «Пассажирские станции», Москва. «Транспорт», 2010г.
8. Н.Г.Гончаров «Перевозки тяжеловесных, негабаритных грузов» Москва, «Транспорт», 2010г.
9. Я.И.Пономарев. «Справочник багажного отделения» Москва, «транспорт» 2009г.
10. С.П.Харламов «Охрана труда железнодорожного транспорта», Москва «Транспорт», 2010г.
11. Организация движения на железнодорожном транспорте. Д.П.Заглядимов, А.П.Петров. Учебник. 1995г.
12. Охрана труда на железнодорожном транспорте и транспортном строительстве. Крутяков В.С. М.: Транспорт, 1993г.
13. Справочник. Станционный технологический центр. Аветикян М.В., Полукаров А.Ф., Фефелов А.М. «Транспорт» 1994г.
14. Справочник багажного работника. В.А. Азаркович, Я.И.Пономарев, В.А.Федоров 1994г
15. Справочная книга начальника станции. И.Д.Антонюк, В.Г.Орлов. 1996г.
16. Транспортные тарифы. В.А.Дмитриев. Учебник. 1998г.

Интернет-ресурсы:

- <http://www.kachegaroff-line.ru/> - kAchegarOFF-Line - Железные дороги.
<http://www.railbook.net/index.php?mod=books&cat=3> Библиотека железных дорог
<http://train-video.ru> видео о железных дорогах
<http://vunivere.ru/work34279?screenshots=1>
<http://vunivere.ru/category3/section19/subject6983>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин охрана труда,

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Выполнение работ приемосдатчика грузов и багажа» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках данного профессионального модуля. Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели дисциплин «Организация движения поездов и работа железнодорожных станций», «Организация грузовой и коммерческой работы», «Охрана труда».

Мастера производственного обучения наличие 4–5 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке и выгрузке груза и багажа на станциях.	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение наружного осмотра вагонов, контейнеров и грузов; - Осмотр вагонов в прибывающих и отправляемых поездах; - Организация устранения расстройств погрузки и крепления грузов; - Выполнение требований охраны и условий труда приемосдатчика, - Устранение коммерческих неисправностей, 	<ul style="list-style-type: none"> - тестирование - экспертное - экзамен наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на учебной и производственной практике
ПК 4.2. Проверять правильность размещения и крепления грузов в соответствии с техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения.	<ul style="list-style-type: none"> - Организация устранения расстройств погрузки и крепления грузов; - Соблюдение габаритов погрузки; - Правильная погрузка и оформление негабаритных грузов; - Выполнение требований при погрузке и выгрузке опасных грузов. 	<ul style="list-style-type: none"> - тестирование - зачеты по темам на занятиях учебной практики
ПК 4.3. Оформлять сопроводительные документы.	<ul style="list-style-type: none"> - Оформление видов операций; - Регистрация уведомлений грузоотправителей; - Сверка перевозочных документов с данными натурального листа. 	<ul style="list-style-type: none"> - зачеты по темам на учебной практике - экспертная оценка работы на производственной 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 (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную	- Наличие положительных отзывов от мастера	- Наблюдение и оценка мастера производственного

значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<p>производственного обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрация интереса к будущей профессии - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; 	<p>обучения на практических занятиях при выполнении квалификационных работ, при выполнении практических заданий во время учебной и производственной практики.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Профориентационное тестирование
ОК 2.Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	<ul style="list-style-type: none"> - правильный выбор и применение способов решения профессиональных задач в области выполнения работ приемосдатчика груза и багаж - демонстрация правильной последовательности выполнения действий во время выполнения лабораторных, практических работ, заданий во время учебной, производственной практики; 	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие нормативам и последовательности выполнения тех или иных видов работ - экспертная оценка выполнения практической работы
ОК3.Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	<ul style="list-style-type: none"> - решение стандартных профессиональных задач в области собственной деятельности по выполнению работ приемосдатчика груза и багажа; - самоанализ и коррекция результатов собственной работы. 	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических занятиях при выполнении квалификационных работ, при выполнении практических заданий во время учебной и производственной практики.
ОК4.Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	<ul style="list-style-type: none"> - эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные 	Выполнение и защита реферативных работ
ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. - работа с различными прикладными программами 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ
ОК6.Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК7.Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности. 	<p>Тестирование</p> <p>Проверка практических навыков</p>

полученных профессиональных знаний (для юношей).		
--	--	--

Преподаватель

Д.И.Поляков