

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
Собина
Е.В. Собина
«01» сентября 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**по программе профессиональной подготовки одновременно на
профессии приемосдатчик груза и багажа, приемщик поездов**

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

№	Предметы	Часы при обучении по учебному плану						
		№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7
1.	Основы экономических знаний	2	-	-	2	-	-	2
2.	Основы российского законодательства	2	-	-	2	-	-	2
3.	Охрана труда ¹	12	12	12	12	12	12	12
4.	Общий курс железных дорог	2	-	-	2	-	-	2
5.	Гражданская оборона	2	-	-	2	-	-	2
6.	ПТЭ, инструкции и безопасность движения	8	4	4	8	4	4	8
	Всего	28	16	16	28	16	16	28

1. Основы экономических знаний

Предмет изучается по примерным учебным планам и программам «Основы экономических знаний» для профессионального обучения, утвержденным ОАО «РЖД» 12 июля 2016 г.

2. Основы российского законодательства

Предмет изучается по примерным учебным планам и программам «Основы российского законодательства» для профессионального обучения, утвержденным ОАО «РЖД» 10 июня 2016 г.

3. Общий курс железных дорог

Предмет изучается по примерным учебным планам и программам «Общий курс железных дорог» для профессионального обучения, утвержденным ОАО «РЖД» 17 октября 2016 г.

¹ Предмет «Охрана труда» изучается в объеме 16 часов, из них 12 часов - в общепрофессиональном модуле, 4 часа - в профессиональных теоретических модулях.

4. Охрана труда

Предмет изучается по примерным учебным планам и программам «Охрана труда» для профессионального обучения, утвержденным ОАО «РЖД» 29 июля 2016 г.

Изучаются: «Правила по охране труда в хозяйстве перевозок ОАО «РЖД», утвержденные распоряжением ОАО «РЖД» от 04.02.2013 №276р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 10.12.2018 №2639/р) в пределах выполняемых работ; «Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», утвержденные приказом Минтруда России от 17.09.2014 №642н; «Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и коммерческих операциях в сфере грузовых перевозок», утвержденные распоряжением ОАО «РЖД» от 31.12.2009 №2760р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 15.12.2016 №2548р); «Правила по безопасному нахождению работников ОАО «РЖД» на железнодорожных путях», утвержденные распоряжением ОАО «РЖД» от 24.12.2012 №2665р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 04.02.2015 №235р); «Методика по организации комплексной системы оценки состояния охраны труда на производственном объекте и определению факторов рисков по охране труда в дирекциях управления движением», утвержденная 20.12.2016; «Положение об организации в ОАО «РЖД» работы по системе информации «Человек на пути», утвержденное распоряжением ОАО «РЖД» от 14.03.2016 №4Юр (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 29.06.2018 №1372/р).

5. Гражданская оборона

Предмет изучается по примерным учебным планам и программам «Гражданская оборона» для профессионального обучения, утвержденным ОАО «РЖД» 18 июля 2017 г.

6. ПТЭ, инструкции и безопасность движения

Предмет изучается в соответствии с распоряжением ОАО «РЖД» от 13.05.2011 №1065р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 26.06.2012 №1264р) «О правилах технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации», утвержденных приказом Минтранса России от 21.12.2010 №286 (с изм., утв. приказами Минтранса России от 12.08.2011 №210, от 04.06.2012 №162, от 13.06.2012 №164, от 30.03.2015 №57, от 09.11.2015 №330, от 25.12.2015 №382, от 01.09.2016 №257, от 30.01.2018 №36, от 09.02.2018 №54, от 05.10.2018 №349) и распоряжением ОАО «РЖД» от 17.01.2015 №66р «О проведении аттестации работников ОАО «РЖД», производственная деятельность которых связана с движением поездов и маневровой работой на железнодорожных путях общего пользования» (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 04.10.2018 №2192/р).

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
С/01.3, Е/01.4 для профессионального обучения по программе
профессиональной подготовки одновременно на профессии
приемосдатчик груза и багажа
и приемщик поездов**

ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Предметы	Часы при обучении по учебному плану			
		№1	№2	№3	№7
1.	Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций	2	2	2	2
2.	Технология выполнения грузовых и коммерческих операций	2	1	1	2
3.	Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах	1	1	1	2
	Практические занятия				
	Всего	6	4	4	6

ПРИМЕРНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ

1. Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций

Примерный тематический план

№	Темы	Часы при обучении по учебному плану			
		№1	№2	№3	№7
1.1	Технические средства для измерения массы грузов	2	2	2	2
1.2	Механизация погрузочно-разгрузочных работ	2	1	1	2
1.3	Устройство грузовых вагонов	1	1	1	2
	Всего	6	4	4	6

Программа

Тема 1.1 Технические средства для измерения массы грузов

Типы, устройство и принципы действия вагонных и товарных весов. Электронные и тензометрические весы; организация работы с ними и техническое обслуживание.

Метрологический надзор и ведомственный контроль за весоизмерительными приборами и устройствами. Виды проверок весов и

сроки их проведения. Порядок наложения государственных поверительных клейм. Технический паспорт весов; его содержание и порядок хранения. Технология взвешивания грузов и подвижного состава.

Книга перевески грузов на вагонных весах (ф.ГУ-36) и Книга учета контрольных перевесок вагонов (ф.ГУ-78); порядок их ведения в автоматизированной системе ЕАСАПР М. Контроль со стороны приемосдатчиков груза и багажа, приемщиков поездов за правильностью определения массы груза грузоотправителями; принятие необходимых мер при выявлении фактов перегруза.

Тема 1.2 Механизация погрузочно-разгрузочных работ

Механизированные дистанции погрузочно-выгрузочных работ; их структура. Оперативное планирование и организация погрузочно-выгрузочных работ. Автоматизация управления механизированной дистанцией погрузочно-выгрузочных работ и коммерческих операций.

Характеристика погрузочно-разгрузочных работ и складских операций. Организация погрузочно-разгрузочных работ.

Основные виды грузоподъемных машин и механизмов, используемых для переработки различных грузов; их краткая характеристика. Правила охраны труда при производстве погрузочно-выгрузочных работ.

Тема 1.3 Устройство грузовых вагонов

Классификация вагонов. Типы вагонов. Основные элементы конструкции вагонов.

Знаки и надписи на вагонах.

Автоматизированная система АСУ СТ, справка о вагонах.

2. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций

Примерный тематический план

№	Темы	Часы при обучении по учебному плану
2.1	Основы грузовой и коммерческой работы	2
2.2	Устав железнодорожного транспорта	2
2.3	Правила перевозок грузов	26
2.4	Операции с поездами и вагонами в пути следования	6
2.5	Актово-претензионная работа	6
2.6	Правила перевозок опасных грузов	12
2.7	Взаимодействие таможенных органов и	4

	железных дорог	
2.8	Организация перевозок грузов в смешанном и международном сообщении	4
	Всего	62

Программа

Тема 2.1 Основы грузовой и коммерческой работы

Задачи коммерческой деятельности железных дорог при рыночной экономике. Перевозочный процесс. Грузовые и коммерческие операции. Содержание и организация грузовой и коммерческой работы. Виды сообщений и классификация грузовых перевозок. Взаимодействие железных дорог с другими видами транспорта. Маркетинг на железнодорожном транспорте и маркетинговые основы совершенствования транспортного сервиса.

Тема 2.2 Устав железнодорожного транспорта

Основные понятия Федерального закона Российской Федерации от 10.01.2003 №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями). Ответственность перевозчика, грузоотправителя, грузополучателя, владельца путей необщего пользования за невыполнение требований статей Устава. Нормативные правовые акты и руководства, издаваемые в соответствии с Уставом, регулирующие отношения между перевозчиками, грузоотправителями, грузополучателями, владельцами путей необщего пользования.

Тема 2.3 Правила перевозок грузов

Порядок планирования перевозок грузов.

Транспортная характеристика грузов. Классификация грузов; их свойства. Выбор подвижного состава. Подготовка грузов к перевозке. Способы определения массы грузов. Транспортная маркировка и требования к ее нанесению.

Порядок приема к перевозке грузов в подвижном составе крытого и открытого типа, универсальных и специализированных контейнерах.

Предъявление вагонов к техническому и коммерческому осмотру вагонов в книгу формы ВУ-14. Уведомления о подаче вагонов под погрузку-выгрузку формы ГУ-2, о завершении грузовой операции формы ГУ-2а, ГУ- 2б.

Особенности приема грузов для отправки в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы; порядок их оформления на станциях отправления и перегрузки.

Правила приема порожних вагонов.

Организация визуального коммерческого осмотра грузов в вагоне и определение возможности перевозки.

Назначение транспортной железнодорожной накладной; требования к ее оформлению. Комплект перевозочного документа и приложений к нему в

зависимости от наименования перевозимого груза, вида отправки и сообщения.

Порядок и условия перевозки грузов по одной железнодорожной накладной форм ГУ-27е, ГУ-27у-ВЦ.

Мелкая отправка и транспортный пакет. Допускаемые нормы массы и размеров груза при размещении в подвижной состав и контейнер. Порядок подготовки мелких отправок к перевозке; прием, оформление и выдача при следовании в прямом сообщении или с переработкой в пути следования.

Перевозка грузов в универсальных и специализированных контейнерах. Требования к подготовке, размещению и креплению грузов в контейнерах. Схемы маркировки контейнеров, их типоразмеры. Таблички о допущении контейнеров к эксплуатации по условиям безопасности в соответствии с Конвенцией по безопасным контейнерам, таблички о допущении перевозок грузов под таможенными печатями и пломбами; их содержание. Правила оформления перевозочных документов, порядок приема и выдачи груженых контейнеров. Обеспечение контроля сохранности грузов, перевозимых в контейнерах, в пути следования и на пункте коммерческого осмотра (ПКО).

Смерзающиеся грузы. Проведение грузоотправителем профилактических мероприятий против смерзания. Возможность отправки смерзающихся грузов без проведения профилактических мер против смерзания. Порядок выявления, оформления и выдачи грузов, прибывших в смерзшемся состоянии.

Перевозка грузов на открытом подвижном составе. Перечень требований к смерзающимся грузам, грузам мелких фракций, автотракторной технике, лому черных и цветных металлов. Порядок приема таких грузов к перевозке, оформления и выдачи.

Насыпные и навалочные грузы; определение возможности их перевозки и типа подвижного состава. Организация перевозки таких грузов, требующих и не требующих защиты от атмосферных осадков и распыления. Контроль за правильностью проставления необходимых отметок и штампов в железнодорожной накладной о принятых мерах безопасности при перевозке.

Перевозка грузов на особых условиях. Порядок заключения договоров на организацию перевозки. Прием, оформление и выдача таких грузов с учетом обозначенных в договоре условий.

Перевозка грузов с объявленной ценностью. Составление описи.

Скоропортящиеся грузы. Выбор способа перевозки в зависимости от периода года и климатической зоны прохождения груза. Подготовка скоропортящихся грузов к перевозке; способы их размещения в изотермических вагонах, контейнерах и универсальных крытых вагонах. Сроки транспортабельности и предельные сроки перевозки. Контроль за оформлением перевозочных документов и приложением необходимых

сопроводительных документов (о качестве груза, ветеринарного свидетельства или сертификата, фитосанитарного сертификата и др.). Особенности приема, оформления и выдачи скоропортящихся грузов, в том числе прибывших с просроченным сроком доставки.

Порядок перевозки грузов, подконтрольных Госветнадзору. Организация подготовки подвижного состава и животных к перевозке. Разрешение органов Госветнадзора на погрузку и выгрузку таких грузов; особенности оформления перевозочных документов и приложений к ним. Организация сопровождения и досмотра животных в пути следования. Контроль за продвижением вагонов, погруженных животными.

Подкарантинные грузы; особенности их перевозки. Карантинный сертификат; требования к его оформлению. Порядок подготовки и приема грузов из зон, объявленных под карантином; условия их выдачи на станциях назначения. Обеззараживание грузов и транспортных средств. Контроль ввоза и вывоза таких грузов на пограничных станциях.

Общие понятия о воинских перевозках. Погрузка на открытый подвижной состав согласно Наставлению по перевозкам войск (приложения №6, №15).

Правила пломбирования вагонов и контейнеров. Типы разрешенных к использованию ОАО «РЖД» запорно-пломбировочных устройств (ЗПУ) и электронных запорно-пломбировочных устройств (ЭЗПУ). Конструкция универсальных, стержневых, специализированных ЗПУ и запорного устройства «закрутка»; электронных ЗПУ «Биг Лок» и «Сириус»; знаки и надписи. Признаки, характеризующие неисправность ЗПУ. Порядок учета и утилизации ЗПУ.

Сопровождение грузов и их охраны в пути следования. Прием и оформление обязательного сменного сопровождения грузов проводниками ведомственной охраны ОАО «РЖД» и постоянными представителями грузоотправителя или грузополучателя. Правила выдачи грузов, перевозившихся со сменным или постоянным сопровождением, на станции назначения.

Переадресовка грузов. Определение ее возможности в пути следования или на станции назначения, порядок согласования и оформления по новым ИЛИ первоначальным перевозочным документам. Возмещение расходов за переадресовку грузов. Причины отказа в оформлении переадресовки грузов. Досылка грузов и ее оформление.

Сроки доставки грузов. Причины продления срока доставки. Оформление актов общей формы на продление срока доставки. Порядок выдачи грузов, прибывших с просроченным сроком доставки, на станции назначения. Контроль со стороны перевозчика за соблюдением сроков доставки на станциях назначения и в пути следования.

Порядок оформления фактической выдачи грузов, в том числе прибывших по досылочным дорожным ведомостям, грузополучателям на станциях назначения. Организация приемосдаточных операций на станциях

назначения, передаточных, пограничных и припортовых; документальное подтверждение результатов выдачи, передачи с оформлением памятки приемосдатчика формы ГУ-45.

Правила очистки и промывки вагонов и контейнеров после их выгрузки. Очистка, пропарка, дезинфекция и ветеринарно-санитарная обработка вагонов и контейнеров. Порядок оформления и направления порожних вагонов на ветеринарно-санитарную обработку, пропарку, дезинфекцию.

Пути необщего пользования. Договор на эксплуатацию пути необщего пользования, подачу и уборку вагонов. Нормирование и учет простоя вагонов.

Основные требования по сохранности вагонного парка при выгрузке грузов из вагонов.

Тема 2.4 Операции с поездами и вагонами в пути следования

Виды операций: осмотр поездов в техническом и коммерческом отношении с регистрацией в книгах формы ГУ-98, ГУ-99; учет перехода вагонов с одной железной дороги (инфраструктуры) на другую; перегрузка грузов из вагонов одной колеи в вагоны другой или на другой вид транспорта; таможенный, санитарный и карантинный досмотры на пограничных станциях; переадресовка грузов в пути следования; перегрузка из одного вагона в другой по причинам технических и коммерческих неисправностей; сортировка мелких отправок и контейнеров; отгрузка и досылка излишков груза по назначению.

Документальное оформление этих операций.

Оформление случаев отцепок отдельных вагонов от групп в пути следования по техническим или коммерческим неисправностям.

Оформление досылочных перевозочных документов.

Тема 2.5 Актово-претензионная работа

Виды, причины и условия возникновения несохранных перевозок. Мероприятия по обеспечению сохранности грузов. Ответственность железных дорог, грузоотправителей и грузополучателей за необеспечение сохранности перевозимых грузов.

Порядок оформления случаев несохранных перевозок в пути следования груза и на станции назначения.

Акты общей формы ГУ-23, ГУ-23ВЦ и требования к их оформлению.

Оформление актов общей формы на отставление вагонов от движения по причинам, зависящим от грузополучателей (01 код); оформление актов общей формы на отставление вагонов от движения по заявкам клиентов (оказание услуги по отстоя в пути следования (05 код); оформление актов общей формы на иные случаи занятия инфраструктуры в перевозочном процессе.

Коммерческий акт; основания для его составления в пути следования и на станции назначения. Формы коммерческих актов ГУ-22, ГУ-22ВЦ; порядок их оформления. Учет коммерческих актов, в том числе поступивших на

расследование. Иные формы актов, предусмотренные правилами перевозок грузов железнодорожным транспортом.

Общие положения по ведению делопроизводства по актово-претензионным и розыскным материалам и их хранению. Расследование несохранных перевозок.

Рапорт приемосдатчика. Порядок и сроки его составления по результатам проверки и выдачи грузов.

Правила предъявления и рассмотрения претензий, возникших в связи с осуществлением перевозок грузов.

Тема 2.6 Правила перевозок опасных грузов

Опасные грузы; их классификация, свойства и специальные условия перевозки. Нормативные документы, регламентирующие перевозку опасных грузов в пределах Российской Федерации, государств-участников Содружества Независимых Государств и в международном сообщении.

Требования к таре и упаковке, нанесению транспортной маркировки, а также маркировки, характеризующей опасность груза.

Подготовка и выбор подвижного состава под перевозку опасных грузов, перевозимых в таре, упаковке и наливом. Порядок приема, оформления и выдачи опасных грузов. Определение возможности безопасной перевозки опасных грузов.

Особенности перевозки взрывчатых материалов и радиоактивных веществ. Требования к транспортным упаковочным комплектам и их маркировке. Порядок сопровождения.

Определение возможности совместной перевозки опасных грузов в одном вагоне (контейнере) или в одном грузовом месте, а также опасных грузов с неопасными.

Порядок сопровождения и определение необходимости сопровождения вагонов с опасными грузами.

Характеристика опасных и неопасных наливных грузов и правила их перевозки. Выбор и подготовка подвижного состава под перевозку определенного груза. Свойства и особенности перевозки нефтепродуктов, газов, кислот, метанола, этиловой жидкости и других химических веществ. Порядок приема, оформления и выдачи таких грузов и возврата порожних цистерн после их выгрузки.

Требования к оформлению пересылочных накладных формы ГУ-27дс, ГУ-27дт на перевозку порожних цистерн общего парка из-под слива светлых и темных нефтепродуктов. Определение возможности и условий перевозки неопасных наливных грузов.

Знаки опасности; места их нанесения на грузовые места и транспортные средства.

Аварийные карточки; их назначение и применение.

Порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам.

Порядок привлечения специальных аварийных служб при возникновении аварийных ситуаций.

Порядок действий приемосдатчика груза и багажа и приемщика поездов при возникновении инцидентов с опасными грузами и выявлении коммерческих неисправностей.

Тема 2.7 Взаимодействие таможенных органов и железных дорог

Таможенная территория и таможенная граница. Пограничные передаточные станции; их основные функции. Таможенный склад и склады временного хранения (СВХ); их назначение.

Порядок таможенного оформления грузов при ввозе и вывозе за пределы Российской Федерации.

Правила таможенного оформления транзитных грузов и порядок их оформления при переадресовке; наложение и снятие средств идентификации, акт вскрытия.

Особый порядок декларирования грузов.

Тема 2.8 Организация перевозок грузов в смешанном и международном сообщении

Прямое и не прямое смешанное и международное сообщения. Особенности организации перевозки грузов в прямом и не прямом международном сообщении.

Требования к таре, упаковке, маркировке грузов и оформлению перевозочных документов.

Основные положения типового технологического процесса работы пограничных и припортовых станций.

Организация приемосдаточных операций с грузами и их оформление.

Многостороннее соглашение - соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). Служебная инструкция к соглашению (СИ к СМГС); основные положения. Формы железнодорожных накладных (СМГС, ЦИМ/СМГС); порядок их оформления; места проставления необходимых отметок, штампов и разрешений таможенных органов.

Нормативные документы, регламентирующие перевозку грузов по железным дорогам стран Содружества Независимых Государств. Таможенный режим при осуществлении торгово-экономических связей между Российской Федерацией и государствами-участниками Содружества Независимых Государств.

Порядок приема, оформления и выдачи грузов, следуемых в прямом и непрямом смешанном сообщении. Передаточные ведомости формы ГУ-41. Особенности оформления несохранных перевозок.

3. Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах

Примерный тематический план

№	Темы	Часы при обучении по учебному плану
3.1	Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах	14
3.2	Технические условия размещения и крепления грузов	6
3.3	Перевозка негабаритных и тяжеловесных грузов	4
Программа	Всего	24

Тема 3.1 Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах

Основные требования к размещению и креплению грузов в вагонах и контейнерах.

Виды габаритов погрузки, основные размеры. Подготовка вагонов, контейнеров и грузов к перевозке.

Допускаемые продольные и поперечные смещения общего центра тяжести груза относительно продольной и поперечной плоскости симметрии вагона. Допускаемые нагрузки на поверхность люка полувагона.

Особенности формирования сцепов для размещения и крепления длинномерных грузов. Требования к размещению длинномерных грузов на сцепе вагонов.

Средства крепления грузов в вагонах; их назначение и основные размеры. Средства крепления одноразового и многократного использования; требования к их изготовлению и использованию при закреплении грузов в вагонах и контейнерах.

Составление и согласование эскизов на размещение и крепление грузов в вагонах и контейнерах.

Местные технические условия (МТУ) и непредусмотренные технические условия (НТУ); порядок их разработки и согласования. Организация приема и оформления грузов по МТУ или НТУ. Контроль за соблюдением МТУ и НТУ. Сроки действия МТУ и НТУ.

Общие требования по подготовке, размещению и креплению лесоматериалов, металлопродукции, железобетонных изделий, грузов с

плоской опорой и цилиндрической формы на открытом подвижном составе. Основные средства крепления, используемые для размещения и крепления этих грузов; порядок их использования. Схемы размещения и крепления. Определение возможности перевозки грузов с плоской опорой, цилиндрической формы по ТУ.

Общие требования по подготовке, размещению и креплению технических средств на колесном и гусеничном ходу. Выбор и определение способа размещения и крепления технических средств. Схемы погрузки.

Размещение и крепление универсальных и специализированных контейнеров на открытом подвижном составе. Схемы их размещения в универсальном и специализированном подвижном составе.

Размещение и крепление грузов в крытых вагонах. Схемы и способы равномерного размещения и крепления тарно-штучных грузов, транспортных пакетов. Допускаемая нагрузка на пол вагона.

Размещение и крепление грузов в универсальных контейнерах. Подготовка и способы размещения и крепления штучных грузов в контейнерах. Схемы размещения и крепления грузов в крупнотоннажных контейнерах. Допуски смещений общего центра тяжести груза. Допускаемая нагрузка на пол контейнера.

Тема 3.2 Технические условия размещения и крепления грузов

Изучается Приложение №3 к Соглашению о международном грузовом сообщении. Общие требования Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах, следуемых в государства СМГС и в российско-финляндском сообщении.

Тема 3.3 Перевозка негабаритных и тяжеловесных грузов

Основные положения «Инструкции по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств-участников СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики» ДЧ-1835, утвержденной на 30-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества 19.10.2001 (с изм., утв. 38-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества 9-10.06.2004). Негабаритные грузы; зоны, степени негабаритности.

Организация комиссионного приема предъявленного к перевозке груза; определение возможности перевозки; оформление акта специальной формы. Получение разрешения на отправление. Полное оформление перевозочных документов и приложений к ним.

Контроль состояния груза на пунктах коммерческого осмотра и, при необходимости, отцепка вагона из-за технических или коммерческих неисправностей. Порядок устранения неисправностей и их соответствующее документальное оформление.

Практические занятия

После изучения профессионального теоретического модуля выполняются практические работы согласно «Перечню практических работ для отработки трудовых действий приемосдатчика груза и багажа» (для модуля С/01.3, Е/01.4)².

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ С/02.3, Е/02.4 для профессионального обучения по программе профессиональной подготовки одновременно на профессии приемосдатчик груза и багажа и приемщик поездов

ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Предметы	Часы при обучении по учебному плану
1.	Организация работы приемосдатчика груза и багажа	16
2.	ПТЭ, инструкции и безопасность движения	2
3.	Охрана труда	2
	Практические занятия	16
	Всего	36

ПРИМЕРНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ

1. Организация работы приемосдатчика груза и багажа

Примерный тематический план

№	Темы	Часы при обучении по учебному плану
1.1	Организация работы приемосдатчика груза и багажа	10
1.2	Автоматизированное рабочее место приемосдатчика груза и багажа	6
	Всего	16

Программа

Тема 1.1 Организация работы приемосдатчика груза и багажа

«Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа», утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 15.02.2005 №198р: основные обязанности приемосдатчика груза и багажа; обязанности приемосдатчика

² Перечень практических работ для отработки трудовых действий приемосдатчика груза и багажа расположен после профессионального производственного модуля для приемосдатчика груза и багажа.

груза и багажа при приеме и сдаче дежурства; операции по осмотру вагонов, подаваемых под погрузку; прием и выдача грузов в местах общего и необщего пользования; оформление книг приема и выгрузки грузов. Памятка приемосдатчика. Оформление вагонных листов.

Оформление перевозочных документов на отправление порожних вагонов по технологии «Автоагент».

Регламент многоступенчатого контроля по обеспечению безопасности движения поездов при приеме груза и порожних вагонов к перевозке, в пути следования и при выдаче груза.

Тема 1.2 Автоматизированное рабочее место приемосдатчика груза и багажа

Автоматизированное рабочее место приемосдатчика груза и багажа (АРМ ПС, АРМ ПСК) в условиях функционирования АСУ станции и механизации погрузочно-выгрузочных работ.

Комплекс технического, информационного и программного обеспечения.

Нормативно-справочная информация.

Автоматизированная система коммерческого осмотра «Смотровая вышка» (АСКО СВ), ее назначение и порядок работы.

Организация работы на персональном компьютере по оформлению в автоматизированной системе АСУ СТ памяток приемосдатчика (формы ГУ-45ВЦ), книги приема и выдачи грузов (формы ГУ-34ВЦ, ГУ-44ВЦ), вагонного листа (формы ГУ-38ВЦ), передача сообщений о вагонах и грузовых операциях в систему АСОУП.

Единая автоматизированная система актов-претензионной работой (ЕАСАПР М), ее назначение и структура. Организация работы на персональном компьютере по оформлению в автоматизированной системе ЕАСАПР М акта общей формы ГУ-23ВЦ, коммерческого акта формы ГУ-22ВЦ.

Автоматизированная система «Контроль оформления процедуры временного ввоза вагонов стран СНГ и Балтии с использованием АСОУП и АБД ПВ» (АС КРВВ).

Единая автоматизированная система актов-претензионной работы (ЕАСАПР); ее назначение и структура.

Организация работы на персональном компьютере по оформлению в автоматизированной системе ЕАСАПРА акта общей формы ГУ-23ВЦ, коммерческого акта формы ГУ-22ВЦ.

Автоматизированная система «Контроль оформления процедуры временного ввоза вагонов стран СНГ и Балтии с использованием АСОУП и АБД ПВ» (АС КРВВ).

2. ПТЭ, инструкции и безопасность движения **Примерный тематический план**

№	Темы	Часы при обучении по учебному плану			
		№1	№2	№3	№7
2.1	Безопасность движения поездов	4	4	4	2
	Всего	4	4	4	2

Программа

Тема 2.1 Безопасность движения поездов

Менеджмент безопасности движения в холдинге «РЖД». Культура безопасности движения.

Системные меры, направленные на обеспечение безопасности движения в Центральной дирекции управления движением.

Порядок проведения инструктажей предсменных.

Анализ состояния и причин допущенных нарушений безопасности движения поездов на сети дорог РФ.

«Положение о классификации, порядке расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта», утвержденное приказом Минтранса России от 18.12.2014 №344 (в ред. приказа Минтранса России от 01.06.2018 №218). Общие положения, классификация, порядок расследования транспортных происшествий.

3. Охрана труда

Примерный тематический план

№	Темы	Часы при обучении по учебному плану			
		№1	№2	№3	№7
3.1	Безопасность производства работ	4	4	4	2
	Всего	4	4	4	2

Программа

Тема 3.1 Безопасность производства работ

Изучаются: «Инструкция по охране труда для приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД», утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 07.11.2017 №2263р; «Технологические карты безопасного производства работ приемосдатчика груза и багажа», утвержденные распоряжением ОАО «РЖД» от 09.12.2014 №2898р.

Практические занятия

После изучения профессионального теоретического модуля выполняются практические работы согласно «Перечню практических работ для отработки трудовых действий приемосдатчика груза и багажа» (для модуля С/02.3, Е/02.4)³.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ D/02.3, F/02.4 для профессионального обучения по программе профессиональной подготовки одновременно на профессии приемосдатчик груза и багажа и приемщик поездов

ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Предметы	Часы при обучении по учебному плану
1.	Организация работы пунктов коммерческого осмотра поездов и вагонов	8
2.	ПТЭ, инструкции и безопасность движения	-
3.	Охрана труда	2
	Практические занятия	16
	Всего	26

ПРИМЕРНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ

1. Организация работы пунктов коммерческого осмотра поездов и вагонов

Примерный тематический план

№	Темы
1.1	Пункты коммерческого осмотра поездов и вагонов, их назначение и технология работы
1.2	Автоматизированное рабочее место приемщика поездов
1.3	Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов
1.4	Технология коммерческого осмотра поездов и вагонов

³ Перечень практических работ для отработки трудовых действий приемосдатчика груза и багажа расположен после профессионального производственного модуля для приемосдатчика груза и багажа.

1.5	Порядок действий при обнаружении вагонов и контейнеров с коммерческими неисправностями, угрожающими безопасности движения и сохранности перевозимых грузов	2
Всего		8

Программа

Программа

Тема 1.1 Пункты коммерческого осмотра поездов и вагонов, их назначение и технология работы

Внутридорожные, междорожные и передаточные пограничные пункты коммерческого осмотра; их назначение. Основные требования правил коммерческого осмотра поездов и вагонов ЦМ-360. Должностные обязанности приемщика поездов.

Технологический процесс работы пункта коммерческого осмотра поездов и вагонов (ПКО) и контрольного пункта безопасности (КПБ); основные положения, направленные на предотвращение отправления поездов и вагонов без устранения коммерческих неисправностей. Общие сведения о натурном листе на сформированный состав.

Порядок коммерческого осмотра поездов и вагонов на железнодорожных станциях при отсутствии ПКО и КПБ.

Оснащение рабочего места приемщика поездов запасом инструментов и приспособлениями для устранения коммерческих неисправностей; необходимой нормативно-технической литературой, инструкциями, плакатами.

Регламент многоступенчатого контроля по обеспечению безопасности движения поездов при приеме груза и порожних вагонов к перевозке, в пути следования и при выдаче груза.

Тема 1.2 Автоматизированное рабочее место приемщика поездов

Автоматизированное рабочее место приемщика поездов на основе данных автоматизированной системы оперативного управления перевозками (АСОУП), автоматизированной системы учета вагонов с коммерческими неисправностями на дороге (АСУВКН).

Ведение книги регистрации коммерческих неисправностей вагонов в поездах (форма ГУ-98, форма ГУ-98ВЦ).

Оформление актов общей формы (форма ГУ-23ВЦ), передача оперативных сообщений.

Тема 1.3 Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов

Устройство и принцип работы автоматизированной системы коммерческого осмотра поездов и вагонов (АСКО ПВ).

Автоматическое фиксирование в АСКО ПВ коммерческих неисправностей и состояния погрузки на открытом подвижном составе,

нарушений зонального габарита погрузки и перегруза вагонов и их тележек, равномерного распределения массы груза по бортам вагона.

Тепловизоры, принцип их работы.

Использование автоматизированной системы ЕАСАПР АЛР. Взаимодействие системы ЕАСАПР АЛР и ЭТРАН. Взаимодействие АСКО ПВ с АРМ ПКО и автоматизированным рабочим местом приемщика поездов пункта коммерческого осмотра (АРМ ПС ПКО).

Тема 1.4 Технология коммерческого осмотра поездов и вагонов

Технология коммерческого осмотра поездов и вагонов с использованием автоматизированного рабочего места пункта коммерческого осмотра (АРМ ПКО). Выявление коммерческих неисправностей и оформление актов общей формы (ф. ГУ-23ВЦ) с учетом классификации коммерческих неисправностей грузовых вагонов. Ведение книги регистрации коммерческих неисправностей вагонов в поездах (ф. ГУ-98, ф. ГУ-98ВЦ). Учет вагонов, отцепленных для устранения коммерческих неисправностей. Оформление оперативных донесений и их автоматическая передача на телеграф. Классификатор коммерческих неисправностей.

Тема 1.5 Порядок действий при обнаружении вагонов и контейнеров с коммерческими неисправностями, угрожающими безопасности движения и сохранности перевозимых грузов

Устранение коммерческих неисправностей без отцепки вагонов от поездов во время их стоянки на железнодорожной станции. Устранение коммерческих неисправностей с необходимостью отцепки вагонов и подачи их на специализированные пути железнодорожной станции.

Сдача вагонов под охрану до устранения браков.

Организация проверки состояния, массы и количества мест груза; оформление коммерческого акта.

Ответственность приемщика поездов за несвоевременное выявление случаев коммерческих неисправностей в вагонах, обнаруженных в отправляемых и прибывающих поездах.

2. Охрана труда

Примерный тематический план

№	Темы	Часы при обучении по учебному плану
3.1	Безопасность производства работ	2
	Всего	2

Программа

Тема 2.1 Безопасность производства работ

Изучается «Инструкция по охране труда для приемщика поездов ОАО «РЖД», утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 09.12.2015 №2878р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 26.06.2017 №1194р).

Практические занятия

После изучения профессионального теоретического модуля выполняются практические работы согласно «Перечню практических работ для отработки трудовых действий приемщика поездов» (для модуля D/02.3, F/02.4)⁴.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС «РАБОТА В ЗИМНИЙ ПЕРИОД»

ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Курс	Часы при обучении по учебному плану
Работа в зимний период	32
Комплексный зачет	2
Всего	34

Программа

Курс изучается по рабочим учебным планам и программам, разработанным по «Примерной учебной программе подготовки «первозимников» для обучения лиц, впервые приступающих к работе зимний период», утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 25.02.2015 №474р «О подготовке персонала к работе в зимних условиях на базе учебных центров профессиональных квалификаций железных дорог - филиалов ОАО «РЖД».

⁴ Перечень практических работ для отработки трудовых действий приемщика поездов расположен после профессионального производственного модуля для приемщика поездов.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОДУЛЬ
С/01.3, Е/01.4, С/02.3, Е/02.4 для профессионального обучения по
программе профессиональной подготовки одновременно на профессии
приемосдатчик груза и багажа, приемщик поездов
ПРИМЕРНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**

Примерный тематический план

№	Темы	Часы при обучении по учебному плану
1.1	Ознакомление с устройством и технологией работы грузовой станции. Ознакомление с условиями работы приемосдатчика груза и багажа	2
1.2	Приобретение навыков работы по приему грузов к перевозке и их оформлению	6
1.3	Приобретение навыков работы по оформлению выдачи грузов	6
1.4	Приобретение навыков работы по таможенному оформлению грузов	6
1.5	Приобретение практических навыков по оформлению учетных и отчетных форм документов на станции	8
1.6	Самостоятельная работа в качестве приемосдатчика груза и багажа под руководством наставника	32
	Всего	60

Программа

Тема 1.1 Ознакомление с устройством и технологией работы грузовой станции. Ознакомление с условиями работы приемосдатчика груза и багажа

Инструктаж по мерам безопасности при нахождении на железнодорожных путях, пожарной безопасности, правилам охраны труда и производственной санитарии. Ознакомление со станционным устройством станции; расположением и специализацией складов; средствами механизации погрузочно-разгрузочных работ и технологическими процессами их работы.

Инструктаж по охране труда на рабочем месте.

Ознакомление с должностной инструкцией приемосдатчика груза и багажа.

Ознакомление с автоматизированным рабочим местом приемосдатчика (АРМ ПС, АСУ СТ, АРЛ, АС КРВВ, АСКО СВ, тепловизором) на грузовой станции, работающей с путями общего и необщего пользования, в грузовом районе. Ознакомление с расположением на этих объектах путей и парков приема, отправления поездов и перегрузки.

Тема 1.2 Приобретение навыков работы по приему грузов к перевозке и их оформлению

Приобретение практических навыков проверки правильности составления транспортной железнодорожной накладной грузоотправителем, проставление отметок и штампов, приложение необходимых сопутствующих документов.

Приобретение практических навыков осмотра предъявленных к перевозке вагонов крытого типа и определение их коммерческого состояния путем визуального наружного осмотра (исправность ЗПУ, закрытие люков и дверей, исправность кузова и др.). Оформление книги формы ВУ-14 в автоматизированной системе АСУ СТ.

Приобретение практических навыков приема к перевозке грузов в вагонах открытого типа (за исключением контейнеров) путем визуального осмотра груза в вагоне для определения наличия признаков утраты, недостачи, порчи или повреждения, а также соблюдения требований технических условий.

Подтверждение приема к перевозке грузов, погруженных в вагоны на железнодорожных путях необщего пользования и принятых железной дорогой. Оформление памяток приемосдатчика (натурных листов) в автоматизированной системе АСУ СТ.

Приобретение практических навыков контроля исправности весовых приборов, противопожарных приспособлений и инвентаря; правильности размещения груза в подвижном составе и универсальных контейнерах работниками МЧ, грузоотправителями в соответствии с разработанными и утвержденными эскизами; наличия материалов для маркировки и пломбирования.

Приобретение практических навыков регистрации принятых к перевозке грузов в книге приема грузов к перевозке формы ГУ-34ВЦ. Оформление вагонных листов компьютерным способом в зависимости от вида отправки и передача перевозочных документов агенту (системы фирменного транспортного обслуживания) (далее - агент СФТО) в

автоматизированной системе АСУ СТ для дальнейшего оформления и взыскания провозных платежей и сборов.

Приобретение практических навыков контроля соблюдения размеров габарита погрузки с помощью электронно-габаритных устройств, видеоконтрольной техники и промышленного телевидения (АСКО СВ, тепловизора).

Тема 1.3 Приобретение навыков работы по оформлению выдачи грузов

Ознакомление с порядком передачи документов из станционного технологического центра по обработке документов (СТЦ) агентам СФТО. Ведение книги прибытия грузов.

Приобретение практических навыков осмотра поданных под выгрузку вагонов в коммерческом отношении; проверка исправности ЗПУ и снятие их с вагона. Проверка фактического наличия выгружаемого груза по данным вагонного листа; осмотр состояния упаковки и груза. Оформление, в случаях необходимости, актов общей формы и рапортов на составленные коммерческие акты в автоматизированных системах АСУ СТ и ЕАСАПР М.

Выдача груза и проставление отметки об этом в накладной и соответствующих книгах.

Приобретение практических навыков сдачи вагонов грузополучателю в случае их разгрузки средствами грузополучателя (в пределах станции или на железнодорожном пути необщего пользования). Документальное оформление сдачи.

Приобретение практических навыков приема порожних вагонов после их выгрузки средствами грузополучателя. Оформление памяток приемосдатчика акты в автоматизированных системах АСУ СТ, ЭТРАН (Автоагент).

Тема 1.4 Приобретение навыков работы по таможенному оформлению грузов

Приобретение практических навыков таможенного оформления грузов, багажа и грузобагажа при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации и вывозе за ее пределы. Таможенное оформление транзитных грузов и грузов, требующих переадресовки. Ознакомление с перевозочными документами и участие в таможенном досмотре грузов, составлении актов таможенного досмотра и вскрытия вагона, контейнера.

Приобретение навыков работы в системе АС КРВВ.

Приобретение практических навыков оформления приема и выдачи таможенных грузов.

Тема 1.5 Приобретение практических навыков по оформлению учетных и отчетных форм документов на станции

Участие в формировании и передаче информационных сообщений о поездах и вагонах в систему АСОУП, формировании натурального листа поезда, ведении актово-претензионной работы в системе ЕАСАПР (оформлении актов общей формы ГУ-23ВЦ, составлении оперативных донесений, рапорта приемосдатчика), оформлении вагонных листов, памяток приемосдатчика в системе АСУ СТ. Ведение станционной коммерческой отчетности.

Тема 1.6 Самостоятельная работа в качестве приемосдатчика груза и багажа под руководством наставника

Самостоятельная работа под руководством наставника в качестве приемосдатчика груза и багажа с соблюдением требований охраны труда, правил противопожарной безопасности в соответствии с требованиями профессионального стандарта.

Перечень практических работ для отработки трудовых действий приемосдатчика груза и багажа

№	Наименование практических работ в соответствии с трудовыми действиями профессионального стандарта	на практических занятиях в УЦПК	на производственном обучении в СП ¹
Модуль С/01.3, Е/01.4			
1	Определение объема работ на основе сменного задания при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза, местным техническим условиям. по не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам или правилам перевозки груза		+
2	Проверка хранения груза в открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащего выгрузке и выдаче его на местах общего пользования станций, согласно техническим условиям размещения и крепления груза, местным техническим условиям, по не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам или правилам перевозки груза		+

¹СП - структурное подразделение функционального филиала

3	Проверка состояния весовых приборов с последующим взвешиванием погруженного вагона, контролем массы груза и отметкой в журнале регистрации, согласно техническим условиям размещения и крепления груза, местным техническим условиям, по не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам или правилам перевозки груза		+
4	Распределение заданий между исполнителем, выполняющими погрузочно-разгрузочные операции при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза, местным техническим условиям, по не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам или правилам перевозки груза	+	+
5	Предъявление вагона под погрузку в коммерческом отношении с последующей отметкой в журнале регистрации, согласно техническим условиям размещения и крепления груза, местным техническим условиям, по не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам или правилам перевозки груза		+
6	Прием груза к перевозке, согласно техническим условиям размещения и крепления груза, местным техническим условиям, по не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам или правилам перевозки груза	+	+
7	Оформление документов, установленных в автоматизированных системах, и на бумажных носителях при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза, местным техническим условиям, по не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам или правилам перевозки груза	+	+
8	Оформление «Книги перевесок на вагонных весах» (формы ГУ-36ВЦ) в системе ЕАСАПР М тестовый, «Книги учета контрольных перевесок вагонов» (формы ГУ-78ВЦ) в системе ЕАСАПР М тестовый	+	
9	Определение: возможности перевозки груза на открытом подвижном составе, подвижного состава для перевозки насыпного (навалочного) груза, вида сопровождения и охраны груза в пути следования	+	
10	Определение подвижного состава для перевозки скоропортящегося груза, предельного срока его перевозки	+	
11	Определение возможности перевозки опасного груза, совместной перевозки опасных грузов между собой и опасного груза с неопасным	+	
12	Определение аварийной карточки на опасный груз	+	
13	Определение габарита погрузки при перевозке груза, чтение эскизов и схем погрузки	+	

14	Составление акта общей формы, рапорта приемосдатчика в системах АСУ СТ тестовый и ЕАСАПР М тестовый	+	
Модуль С/02.3, Е/02.4			
1	Осмотр вагонов для проверки состояния и безопасности размещения и крепления груза, согласно техническим условиям размещения и крепления груза, местным техническим условиям, по не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам или правилам перевозки груза		+
2	Передача информации о выявленных коммерческих неисправностях, угрожающих безопасности движения и сохранности перевозимого груза, в пути следования, согласно техническим условиям размещения и крепления груза, местным техническим условиям, по не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам или правилам перевозки груза	+	+
3	Ведение документации по коммерческому осмотру вагонов, согласно техническим условиям размещения и крепления груза, местным техническим условиям, по не предусмотренным техническими условиями или правилам перевозки груза в автоматизированных системах и на бумажных носителях	+	+
4	Составление книги приема грузов к отправлению, книги выгрузки, памяток приемосдатчика в автоматизированной системе АСУ СТ тестовый	+	
5	Составление вагонных листов. Получение информации на каждый вагон или контейнер, прибывший на станцию в автоматизированной системе АСУ СТ тестовый	+	
6	Получение информации на каждый вагон или контейнер, прибывший на станцию	+	+
7	Ведение книги регистрации коммерческих неисправностей (формы ГУ-98, ГУ-99)	+	
8	Составление акта общей формы, рапорта приемосдатчика в системах АСУ СТ тестовый и ЕАСАПР М тестовый	+	

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОДУЛЬ
D/01.3, F/01.4, D/02.3, F/02.4 для профессионального обучения по
программе профессиональной подготовки одновременно на профессии
приемосдатчик груза и багажа и приемщик, поездов**

ПРИМЕРНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ

Примерный тематический план

№	Темы	Часы при обучении по учебному плану
1.1	Ознакомление с устройством и технологией работы станции, с пунктом коммерческого осмотра. Ознакомление с условиями работы приемщика поездов	4
1.2	Приобретение навыков работы приемщика поездов с использованием АРМ ПКО, АРМ ПС ПКО и АСКО ПВ	16
1.3	Самостоятельная работа в качестве приемщика поездов под руководством наставника	40
	Всего	60

Программа

Тема 1.1 Ознакомление с устройством и технологией работы станции, пунктом коммерческого осмотра. Ознакомление с условиями работы приемщика поездов

Инструктаж по мерам безопасности при нахождении на железнодорожных путях, пожарной безопасности, правилам охраны труда и производственной санитарии. Ознакомление с пунктом коммерческого осмотра (ПКО); средствами механизации погрузочно-разгрузочных работ и технологическими процессами их работы.

Инструктаж по охране труда на рабочем месте. Ознакомление с должностной инструкцией приемщика поездов, определяющей их основные обязанности на рабочем месте.

Ознакомление с автоматизированным рабочим местом приемщика поездов (АРМ ПС ПКО, тепловизором), порядком обслуживания вагонов, неснижаемым запасом материалов и инструмента для устранения коммерческих неисправностей.

Тема 1.2 Приобретение навыков работы приемщика поездов с использованием АРМ ПКО, АРМ ПС ПКО и АСКО ПВ

Инструктаж по охране труда на рабочем месте приемщика поездов. Ознакомление с порядком приема и сдачи дежурств.

Участие в коммерческих осмотрах прибывающих и отправляемых поездов. Участие в выявлении коммерческих неисправностей, требующих отцепочного и безотцепочного устранения коммерческих браков. Оформление регистрации коммерческого осмотра поездов в автоматизированной системе АСКО ПВ.

Приобретение навыков проверки вагонов и контейнеров путем визуального наружного осмотра, с помощью промышленных телевизионных установок, электронно-габаритных устройств, видеоконтрольной техники, тепловизора, вагонных электронных весов. Нанесение меловой разметки на вагонах и контейнерах, требующих устранения коммерческих неисправностей. Участие в устранении коммерческих неисправностей.

Участие в формировании и передаче информационных сообщений о поездах и вагонах в систему АСОУП, ведении актов-претензионной работы в системе ЕАСАПР М (оформлении актов общей формы ГУ-23ВЦ, составлении оперативных донесений), заполнении книги формы ГУ-98ВЦ, составлении отчета КНО-5.

Тема 1.3 Самостоятельная работа в качестве приемщика поездов под руководством наставника

Самостоятельная работа под руководством наставника в качестве приемщика поездов с соблюдением требований охраны труда, правил противопожарной безопасности в соответствии с требованиями профессионального стандарта.

Перечень практических работ для отработки трудовых действий приемщика поездов

№	Наименование практических работ в соответствии с трудовыми действиями профессионального стандарта	на практических занятиях в УЦПК	на производственном обучении в СП ¹
Модуль D/01.3, F/01.4			
1	Определение объема работ на основе сменного задания работы железнодорожной станции для проведения коммерческого осмотра вагонов в составе поезда на железнодорожных станциях, междорожных стыковых и		+

¹СП - структурное подразделение функционального филиала

№	Наименование практических работ в соответствии с трудовыми действиями профессионального стандарта	на практических занятиях в УЦПК	на производственном обучении в СП ¹
	передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных железнодорожных станциях		
2	Проведение коммерческого осмотра вагонов в составе поезда на железнодорожных станциях, междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных железнодорожных станциях, для выявления коммерческих неисправностей		+
3	Уведомление руководителя смены об окончании коммерческого осмотра вагонов в составе поезда на железнодорожных станциях, междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных железнодорожных станциях, согласно техническим условиям размещения и крепления груза		+
4	Регистрация результатов осмотра вагонов в прибывающих и отправляемых поездах на железнодорожных станциях, междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных железнодорожных станциях, согласно техническим условиям размещения и крепления груза	+	+
5	Определение условий перевозки опасных грузов	+	
6	Определение нарушений в размещении и креплении груза в вагонах	+	
7	Определение совместной перевозки опасных грузов с опасными, опасных грузов с неопасными грузами	+	
8	Определение аварийной карточки на опасный груз	+	
9	Определение габарита погрузки при перевозке груза, чтение эскизов и схем погрузки	+	
Модуль D/02.3, F/02.4			
1	Выявление нарушений в размещении и креплении груз в вагонах в составе поезда при осмотре на железнодорожных станциях, междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных железнодорожных станциях, согласно техническим условиям размещения и крепления груза		+
2	Передача информации о выявленных угрожающих безопасности движения и сохранности перевозимого груза коммерческих неисправностях в вагоне на железнодорожных станциях, междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных железнодорожных станциях, согласно техническим условиям размещения и крепления груза		+
3	Устранение незначительных коммерческих неисправностей в вагоне (без отцепки вагона от		+

№	Наименование практических работ в соответствии с трудовыми действиями профессионального стандарта	на практических занятиях в УЦПК	на производственном обучении в СП ¹
	поезда) на железнодорожных станциях, междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных железнодорожных станциях, согласно техническим условиям размещения и крепления груза		
4	Передача информации о необходимости устранения коммерческих неисправностей в вагоне (с отцепкой вагона от состава поезда) на железнодорожных станциях, междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных железнодорожных станциях, согласно техническим условиям размещения и крепления груза	+	+
5	Контроль качества устранения коммерческих неисправностей вагонов (с отцепкой от состава поезда) на железнодорожных станциях, междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных железнодорожных станциях, согласно техническим условиям размещения и крепления груза		+
6	Ввод в автоматизированные системы информации о результатах проведенного коммерческого осмотра в вагоне на железнодорожных станциях, междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных железнодорожных станциях	+	+
7	Определение кода коммерческой неисправности на основании классификатора коммерческих неисправностей	+	
8	Оформление актов общей формы (ф. ГУ-23) с учетом классификации коммерческих неисправностей грузовых вагонов	+	
9	Оформление книги регистрации коммерческих неисправностей вагонов в поездах (ф. ГУ-98)	+	

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».
2. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 №17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации».
3. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации».
4. Федеральный закон Российской Федерации от 09.02.2007 №16-ФЗ «О транспортной безопасности».
5. Распоряжение ОАО «РЖД» от 21.08.2017 №1697р «Об утверждении Положения об организации расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта на инфраструктуре ОАО «РЖД» (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 25.09.2018 №2101/р).
6. Приказ Минтранса России от 26.09.2016 №281 «Об утверждении правил перевозок грузов железнодорожным транспортом насыпью и навалом».
7. Приказ Минтранса России от 07.12.2016 №374 «Об утверждении правил приема грузов, порожних вагонов к перевозке железнодорожным транспортом».
8. Распоряжение ОАО «РЖД» от 25.01.2011 №115р «О корректировке Стратегии развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года».
9. Распоряжение ОАО «РЖД» от 17.01.2015 №66р «О проведении аттестации работников ОАО «РЖД», производственная деятельность которых связана с движением поездов и маневровой работой на железнодорожных путях общего пользования» (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 04.10.2018 №2192/р).
10. Распоряжение ОАО «РЖД» от 30.09.2016 №2045р «Об утверждении Руководства по менеджменту безопасности движения в холдинге «РЖД» (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 26.12.2018 №2791/р).
11. Распоряжение ОАО «РЖД» от 04.04.2016 №574р «Об утверждении Положения о порядке применения предупредительных талонов по обеспечению безопасности движения в Центральной дирекции управления движением - филиале ОАО «РЖД» (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 26.09.2018 №2108/р).

12. Распоряжение ОАО «РЖД» от 30.12.2016 №2827р «Об утверждении Регламента взаимодействия подразделений ОАО «РЖД» при оформлении документов, подтверждающих нахождение порожних грузовых вагонов, вагонов с грузом, контейнеров на железнодорожных путях общего пользования» (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 19.04.2018 №779/р).

13. «Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации», утв. приказом Минтранса России от 21.12.2010 №286 (в ред. приказа Минтранса России от 05.10.2018 №349).

14. «Правила по безопасному нахождению работников ОАО «РЖД» на железнодорожных путях», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 24.12.2012 №2665р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 04.02.2015 №235р).

15. «Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума», утв. на 50-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества 21.05.2009 (с изм., утв. на 69-м заседании Совета по железнодорожному транспорту).

16. «Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам», утв. на 15-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества 05.04.1996 (с изм. и доп., утв. на 69-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества).

17. «Правила перевозок железнодорожным транспортом смерзающихся грузов», утв. приказом МПС России от 05.01.1999 №20ц (в ред. приказа Минтранса России от 12.12.2008 №211).

18. «Правила исчисления сроков доставки грузов, порожних грузовых вагонов железнодорожным транспортом», утв. приказом Минтранса России от 07.08.2015 №245 (в ред. приказа Минтранса России от 28.12.2017 №543).

19. «Правила очистки и промывки вагонов и контейнеров после выгрузки грузов», утв. приказом Минтранса России от 10.04.2013 №119.

20. «Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов» ЦМ-360, утв. МПС России от 29.12.1995.

21. Методические указания «Регламент оперативных действий работников хозяйства перевозок, связанных с движением поездов и маневровой работой, в аварийных и нестандартных ситуациях», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 29.12.2016 №ЦД-261/р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 12.02.2019 №ЦД-33/р).

22. Стандарт ОАО «РЖД» СТО РЖД 15.001-2016 «Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Общие положения», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 29.12.2016 №2773р.

23. Стандарт ОАО «РЖД» СТО РЖД 15.012-2014 «Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Специальная оценка условий труда».

24. Стандарт ОАО «РЖД» СТО РЖД 15.011-2015 «Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Организация обучения», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 25.12.2015 №3081р.

25. Стандарт ОАО «РЖД» СТО РЖД 1.15.009-2013 «Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД». Основные положения», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 10.01.2014 №13р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 12.01.2017 №60р).

26. «Положение об особенностях организации расследования несчастных случаев на производстве в ОАО «РЖД», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 09.11.2012 №2262р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 06.04.2017 №654р).

27. «Положение о железнодорожной станции», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 31.05.2011 №1186р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 08.08.2018 №1771/р).

28. «Положение об организации в ОАО «РЖД» работы по системе информации «Человек на пути», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.03.2016 №410р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 29.06.2018 №1372/р).

29. «Инструкция по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств-участников СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики» ДЧ-1835, утв. на 30-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества 19.10.2001 (с изм., утв. на 38-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества 9-10.06.2004).

30. «Инструкция по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 01.03.2007 №333р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 06.09.2017 №1805р).

31. «Инструкция по учету погрузки и выгрузки грузов при перевозках по железнодорожным путям общего пользования, принадлежащим ОАО «РЖД», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 12.04.2010 №766р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 13.04.2017 №705р).

32. «Инструкция по охране труда для приемосдатчика груза и багажа железнодорожной станции», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 07.11.2017 №2263р.

33. «Инструкция по охране труда для приемщика поездов», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 09.12.2015 №2878р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 26.06.2017 №1194р).

34. «Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики», утв. на 48-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества от 30.05.2008 (с изм. и доп., утв. на 69-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества).

35. «Методика по организации комплексной системы оценки состояния охраны труда на производственном объекте и определению факторов рисков по охране труда в Дирекциях управления движением», утв. 20.12.2016.

36. «Порядок учета и расследования допущенных нарушений (инцидентов) при перевозке опасных грузов», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 15.07.2016 №1435р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 21.08.2018 №1859/р).

37. «Регламент многоступенчатого контроля по обеспечению безопасности движения при приеме груза и порожних вагонов к перевозке, в пути следования и при выдаче груза», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 28.11.2017 №2451р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 17.10.2018 №2258/р).

38. «Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах», утв. приказом МПС России от 27.05.2003 №ЦМ-943.

39. «Технические условия размещения и крепления грузов. Приложение №3 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении».

40. «Технологическая карта безопасного производства работ приемосдатчика груза и багажа», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 09.12.2014 №2898р.

41. «Технологическая карта безопасного производства работ приемщика поездов», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 09.12.2014 №2901р.

42. «Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 15.02.2005 №198р.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА⁵

1. Ефименко Ю.И., Уздин М.М., Ковалев В.И. и др. Общий курс железных дорог. М.: Академия, 2010.
2. Ключкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте. М.: Маршрут, 2010.
3. Пособие по обеспечению безопасности движения и охране труда. М.: Техинформ, 2011.
4. Семенова В.М. Организация перевозок грузов. М.: Академия, 2010.
5. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом: Сборник. Книга 1. М.: Юртранс, 2010.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

1. <http://www.consultant.ru/>- справочно-правовая система «Консультант плюс».
2. <http://www.rzd.ru/>- официальный сайт ОАО «РЖД».
3. <http://www.cd.rzd.ru/>- официальная страница Центральной дирекции управления движением на сайте ОАО «РЖД».

⁵ Данный перечень не является исчерпывающим, поэтому в процессе подготовки и проведения занятий может быть использована иная литература, соответствующая требованиям, предъявляемым к профессиональному обучению по профессии в ОАО «РЖД».