Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Коротков Сергей Леонид МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор филифедерАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Ижевске ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата ПОДПИСАНИЕ АМАРСКИЙ РОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» в г. Ижевске Уникальный программный ключ: (филиал СамГУПС в г. Ижевске)

d3cff7ec2252b3b19e5caaa8cefa396a11af1dc5

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Горьковской дирекции управления движением структурного подразделения

Центральной дирекции управления движением -

«Джү» ОМО «РЖД»

/Д.А. Садовников/

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала СамГУПС

в г. Ижевске

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО

ПРИЕМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА

Очное/Заочное

Ижевск

2020

ОДОБРЕНО

ЦК на заседании на транспорте (по видам)» Протокол №1 от « 31 » 08 20 20 г.

Председатель Фатыхов Р.М. /Ф.И.О./

Рабочая программа профессиональной подготовки 17244 23.02.01 «Присмосдатчик груза и багажа» разработана в «Организация перевозок и управление соответствии с профессиональными стандартами, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.12.2015 №943н

> 17.033 Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза

нангленование виострофессионськой оеятельности

составлена в соответствии с Государственными требованиями к минимуму содержания уровня подготовки по профессии приемосдатчика груза и багажа утвержденной Департаментом управления персоналом

ОАО «РЖД»:

Составитель (и) (автор):

Сметанина Р.В. - преподаватель филиала СамІ УПС В Г. Ижевске, высшая квалификационная Ф.П.О., оодженость, кыллификационная китегория

категория

Рецензенты:

Внутренний Соломенникова Е. М., методист филиала СамГУПС в г. Ижевске, высшая квалификационная

Внешний: Мальцев Виктор Валерьевич - начальник Ижевского центра организации работы Ф.И.О., должность, квалификационная категория

железнодорожных станций - филиала Горьковской дирекции управления движением структурного подразделения Центральной дирекции управления движением -филиала ОАО «РЖД»

Содержание

1.Общая характеристика рабочей программы	4
2.Содержание программы	9
3. Условия реализации программы	30
4.Оценка качества освоения программы	31

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «ПРИЕМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА»

1.1. Цель реализации программы

Осуществление образовательной деятельности, направленной на совершенствование и получение новой профессии «Приёмосдатчик груза и багажа», необходимой для профессиональной деятельности, а также регламентирование ожидаемых результатов, содержания, условий и технологии реализации образовательного процесса, оценки качества подготовки выпускника по данной программе и включает в себя: календарный учебный график, учебный план и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практики (стажировки) и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Нормативно-правовая основа разработки программы:

- -Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- -Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. №292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- -Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513"Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013 N 29322);
- -Общероссийский классификатор профессий рабочих, служащих, ОК 016-94, 01.11.2005г.;
- -Приказ Министерства образования России от 29.10.01 №3477 «Об утверждении Перечня профессий профессиональной подготовки»;
- -Приказ Министерства образования Российской Федерации от 21.10.1994г. №407 «О введении модели учебного плана для профессиональной подготовки персонала по рабочим профессиям»;
- -Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей НПО и СПО на основе ФГОС НПО и ФГОС СПО.
- -Сборник тарифно-квалификационных характеристик профессий рабочих, занятых на железнодорожном транспорте, утвержден Приказом Минтруда России от 18.02.2013 N 68н
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (Утверждено Министром образования и науки Российской Федерации 22 января 2015 г. N ДЛ-1/05вн)

Планируемые результаты обучения:

В целях овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен иметь практический опыт:

- -заполнения перевозочных документов;
- -использования программного обеспечения для оформления перевозки

Должен уметь:

- -обосновать выбор средств и способов крепления грузов;
- -определять характер опасности перевозимых грузов;

Должен знать:

- Правила перевозок и порядок оформления документов на перевозку грузов и багажа;
- Правила погрузки и крепления, выгрузки грузов и багажа;
- Правила пломбирования вагонов и контейнеров, крепления закруток и маркировки грузов;
- Правила приема грузов и багажа к перевозке и выдаче их получателям;
- Правила техники безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ; инструкцию по перевозке негабаритных грузов;
- Устройство грузовой части вагонов различных типов и их технические данные;
- Требования к вагонам при перевозке различных грузов;
- Государственные стандарты на упаковку;
- Основные маршруты следования грузов и багажа, схему железных дорог;
- Правила хранения грузов и багажа;
- Порядок составления коммерческих актов и актов общей формы, заявок на составление коммерческих актов;
- Устав железных дорог;
- Инструкцию по технике безопасности.

Обучающийся в результате освоения программы должен обладать профессиональными компетенциями в соответствии с профессиональным стандартом «Приемосдатчик груза и багажа » (утв. приказом Минтруда России от 02.12.2015г. № 943н

Выполнять работы по должности приемосдатчик груза и багажа

1.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

	Обобщенные трудовые функт	ции	Трудовые функц	ии	
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Выполнение погрузочно- разгрузочных операций и обеспечение сохранности принятого к перевозке груза, багажа и грузобагажа в багажных (почтово-багажных)	2	Выполнение погрузочно-разгрузочных операций по маршруту следования поезда в багажных (почтовобагажных) вагонах, кроме вагонов международного сообщения	A/01.3	3
	оагажных (почтово-оагажных) вагонах, кроме вагонов международного сообщения	_	Обеспечение сохранности принятого к перевозке груза, багажа и грузобагажа в багажных) вагонах, кроме вагонов международного сообшения	A/02.3	3

1.3. Требования к результатам освоения программы

В части освоения **основного вида профессиональной деятельности (ВПД)** - Выполнение грузовых и коммерческих операций, осмотра подвижного состава в коммерческом отношении **Основная цель ВПД**: Организация погрузочно-разгрузочных операций, осмотр подвижного состава в коммерческом отношении в целях обеспечения требований технических условий и правил перевозки груза, сохранности груза в пути следования.

	Общая трудовая функция	Код	Уровень квалификации					
Организация выполнения правильности размещени условиям или правилам г	A	3						
	Трудовая функция	A/01.3	3					
Организация выполнения	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом,							
погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза								
Трудовые действия	Ознакомление с полученным сменным заданием согласно работы железнодорожной станции по выполнению погруз							
	операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согусловиям размещения и крепления груза или правилам пер							
	Ведение учета выполнения погрузочно-разгрузочных опер погруженным в вагоне согласно техническим условиям ра или правилам перевозки груза	раций при ра	аботе с грузом,					
	Организация правильного хранения грузов в открытых и з подлежащих выгрузке и выдаче их в местах общего пользовать в подлежащих выгрузке и выдаче их в местах общего пользовать в подлежащих выгрузке и выдаче их в местах общего пользовать в подлежащих выгрузке и выдаче их в местах общего пользовать в подлежения в подлежения в подрежения в подре							
	Учет груза на местах общего пользования							
	Ведение регистрации уведомлений грузоотправителей о н	ачале и об о	кончании					
	погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, г							
	согласно техническим условиям размещения и крепления	груза или п	равилам					
	перевозки груза							
	Предъявление технического состояния вагонов под погруз	вку с послед	ующей отметкой					
	в журнале регистрации	nonvaniania	и и краппания					
	Прием груза к перевозке согласно техническим условиям груза или правилам перевозки груза	размещения	и крепления					
	Проведение визуального осмотра состояния весовых приб	оров и прив	еление их при					
	необходимости в рабочее состояние для обеспечения каче							
	погруженных вагонов и контроля массы груза с последую регистрации							
	Оформление документов, установленных в автоматизированных система выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, по техническим условиям размещения и крепления груза или правилам пер	груженным в в						
Необходимые умения	Пользоваться техническими условиями размещения и креп перевозки груза	пления груз	а и правилами					
	Пользоваться информационными автоматизированными	системами	по организации					
	выполнения погрузочно-разгрузочных операций при рабо							
	вагоне согласно техническим условиям размещения и криперевозки груза	епления гру	за или правилам					
	Пользоваться различными устройствами связи и пе	реносимым	и устройствами					
	радиосвязи при организации выполнения погрузочно-р							
	работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техниче	еским услов	виям размещения					
	и крепления груза или правилам перевозки груза Оформлять документацию при выполнении погрузочно- работе с грузом, погруженным в вагонах согласно технич и крепления груза или правилам перевозки груза							
	Пользоваться весовыми приборами							
	Взаимодействовать со смежными службами по вопроса погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузо согласно техническим условиям размещения и крепл перевозки груза	м, погруже	нным в вагонах					
Необходимые знания	Нормативные акты Российской Федерации и государств Независимых Государств (СНГ) по организации разгрузочных операций при работе с грузом, погруж техническим условиям размещения и крепления груза иль в объеме, необходимом для выполнения работы	выполнен	ия погрузочно- агонах согласно					

	Локальные нормативные акты по организации	выполнения погру	зочно-разгрузочных
	операций при работе с грузом, погруженны	м в вагонах сог	гласно техническим
	условиям размещения и крепления груза или	правилам перевоз	вки груза, в объеме,
	необходимом для выполнения работ		
	Требования охраны труда в объеме, необходимо		
	Правила пожарной безопасности на желез	нодорожном траі	нспорте в объеме,
	необходимом для выполнения работы		
	Порядок приема, составления и передачи		
	выполнении погрузочно-разгрузочных операций		
	вагонах согласно техническим условиям размен	цения и крепления	груза или правилам
	перевозки груза		
	Расположение негабаритных мест, электрифици		
	станции и обесточенных участков, предназначе осмотра вагонов согласно техническим условия		
Другие характеристики	-	и и правилам пере	возок грузов
другие характериетики			T
	Трудовая функция	Код	Уровень
Прородия соотояния и про	DATE HOOM BOOMONIANIA II MOOTHOUNG FRANCE D		квалификации
	вильности размещения и крепления груза в ским условиям или правилам перевозки груза	A/02.3	3
Трудовые действия	Осмотр вагонов в части проверки состояния и п	I Павильности пазм	 ешения и крепления
трудовые денетвия	груза согласно техническим условиям или прави		
	с железнодорожной станции в составе поезда	man nepedosan ip.	you upu o upubutuu
	Организация устранения коммерческих неиспр	равностей, угрожа	ющих безопасности
	движения и сохранности перевозимого груза		
	состояния и правильности размещения и к	репления груза в	в вагонах согласно
	техническим условиям или правилам перевозки	груза	
	Ведение документации по коммерческому ост	мотру вагонов сог	гласно техническим
	условиям или правилам перевозки груза в	автоматизированн	ных системах и на
	бумажных носителях		
Необходимые умения	Пользоваться техническими условиями, схема		
	правилами перевозки груза при проверке сост	ояния и правильн	юсти размещения и
	крепления груза в вагонах	uug u koonsou	IA PALIO ACETACITO
	Визуально определять нарушения размеще техническим условиям или правилам перевозки		ия груза согласно
	Устранять коммерческие неисправности, угра		гности пвижения и
	сохранности перевозимого груза в пути сле		
	правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим		
	условиям или правилам перевозки груза		
	Пользоваться информационными автоматизиро	ванными система	ами по организации
	выполнения погрузочно-разгрузочных операций	і согласно технич	еским условиям или
	правилам перевозки груза		
	Пользоваться различными устройствами свя		
	радиосвязи при проверке состояния и правильн		
	вагонах согласно техническим условиям или пра		
	Оформлять документацию при работе с груз		
	техническим условиям размещения и крепления Взаимодействовать со смежными службами п		
	погрузочно-разгрузочных операций при работ	1 1	
	техническим условиям размещения и крепления		
Необходимые знания	Нормативные акты Российской Федерации и		
	проверке состояния и правильности размещения		
	техническим условиям или правилам перевозн		
	выполнения работы		
	Локальные нормативные акты по проверке сос		
	крепления груза в вагонах согласно технически		правилам перевозки
	груза в объеме, необходимом для выполнения ра		
	Требования охраны труда в объеме, необходимо		
	Правила пожарной безопасности на желез	нодорожном тра	нспорте в объеме,
	необходимом для выполнения работы		
	Расположение негабаритных мест, электрифици	рованных участко	ов железнодорожной

	станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого
	осмотра вагонов согласно техническим условиям и правилам перевозок грузов
	Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или
	правилам перевозок грузов
Другие характеристики	-

1.4. Требования к уровню подготовки лиц, допускаемых к освоению программы

Лица, поступающие на обучение по программе профессиональной подготовки «Приемосдатчик груза и багажа» должны иметь документ о получении среднего (полного) общего образования. Прием на обучение осуществляется по личному заявлению с предоставлением оригинала или ксерокопий документов, удостоверяющих его личность.

Срок обучения 5 недель;

Объем теоретических знаний и профессиональных навыков, предусмотренный программой, отвечает требованиям профессионального стандарта.

Тематическими планами и программами производственного обучения предусматривается ознакомление обучающихся с требованиями к работе по профессии, правилами внутреннего трудового распорядка, санитарными нормами, правилами и инструкциями по охране труда, должностными инструкциями.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть уделено неукоснительному соблюдению правил охраны труда, выполнению требований инструкций, приказов и указаний по безопасности движения поездов.

Рабочие учебные планы и программы необходимо систематически дополнять учебным материалом о новой технике и технологии, новых приказах и указаниях по безопасности движения поездов, охране труда, исключая устаревший учебный материал.

С целью глубокого изучения учебных предметов, активизации познавательной деятельности обучающихся и развития их технического мышления в рабочих программах специальных предметов необходимо предусматривать посещение объектов железнодорожных станций, организацию самостоятельной работы обучающихся с технической и справочной литературой, показ учебных видеофильмов, использование обучающе-контролирующих компьютерных программ.

Учет успеваемости по всем предметам проводится путем текущей и периодической проверки знаний и навыков обучающихся. Лица, прошедшие полный курс теоретического и производственного обучения, допускаются к сдаче квалификационного экзамена по предметам:

- 1. Организация работы железнодорожной станции.
- 2. ПТЭ, инструкции и безопасность движения.
- 3. Охрана труда.

1.4. Срок освоения и трудоемкость программы

- Срок обучения 8 недель. Общее количество часов 320 ч, в том числе по спецкурсу: 144ч.
- **1.6. Форма обучения:** с отрывом, без отрыва, с частичным отрывом от работы, с использованием дистанционных образовательных технологий (в зависимости от потребности заказчика)

1.7. Режим работы

Продолжительность учебной недели – пятидневная, максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 45 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Продолжительность занятий – по 45 минут.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ «ПРИЕМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА».

2.1. Учебный план

No	Курсы, предметы	Количество
п/п	курсы, предметы	часов
	Теоретическое обучение	192
	Общепрофессиональный модуль	48
1	Основы экономических знаний	4
2	Основы российского законодательства	4
3	Основы информатики и вычислительной техники	8
4	Общий курс железных дорог	8
5	Охрана труда	16
6	Гражданская оборона	8
	Профессиональные теоретические модули	144
7	Коммерческая эксплуатация железных дорог	74
8	Технические средства для выполнения грузовых и	10
	коммерческих операций	
9	Тарифы на железнодорожные перевозки	6
10	Организация работы приемосдатчика груза и багажа	16
11	ПТЭ, инструкции и безопасность движения	12
12	Работа в зимний период	26
	Профессиональные производственные модули	120
	Квалификационный экзамен	8
	Итого	320

2.2 Календарный учебный график:

	H1	Н2	Н3	H4	Н5	Н6	Н7	Н8	Итого
Теоретическое обучение	40	40	40	40	32				192
Производственное обучение					8	40	40	32	120
Квалификационный экзамен								8	8
Итого	40	40	40	40	40	40	40	320	320

2.3. Содержание программы по подготовки «Приемосдатчик груза и багажа»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов
разделов и тем	курсовая работа (проект)	
1	2	3
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	48
	Содержание учебного материала:	4
Тема 1. Основы экономических знаний.	Предмет изучается по учебным планам и программам «Основы российского законодательства» для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих 1. Транспорт — как отрасль экономики страны. Железнодорожный транспорт — основа транспортной системы России; 2. Организация производственно — финансовой и хозяйственной деятельности структурных подразделений филиала ОАО «РЖД»; 3. Экономика труда в структурных подразделениях филиала ОАО «РЖД»;	
Jiidiinii.	4.Основные направления повышения эффективности работы Компании. их кадров	
	Содержание учебного материала:	4
Тема 2. Основы российского законодательства.	Предмет изучается по учебным планам и программа по предмету «Основы российского законодательства» для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров, утвержденным ОАО «РЖД» 16.06.2016 г. 1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Трудовой договор. Рабочее время. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2.Основы законодательства Российской Федерации в области железнодорожного транспорта.	
Тема 3.	Содержание учебного материала:	8
Основы информатики и вычислительной техники	Предмет «Основы информатики и вычислительной техники» изучается в соответствии с учебной программой для профессиональной подготовки рабочих кадров ОАО «РЖД», утвержденной Департаментом управления персоналом ОАО «РЖД» 30 мая 2017года.	
	Содержание учебного материала:	8
Тема 4. Общий курс железных дорог	Предмет изучается по примерным учебным планам и программам «Общий курс железных дорог» для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров, утвержденным ОАО «РЖД» 17 октября 2016 г. Железные дороги — основной вид транспорта России. Место железных дорог в транспортной системе страны. Железнодорожный транспорт Российской Федерации. Понятие о комплексе устройств и сооружений и структуре управления на железнодорожном транспорте. Габариты на железных дорогах. Основные руководящие документы по обеспечению работы железных дорог и безопасности движения. Назначение, составные элементы и типы верхнего строения пути. Устройство рельсовой колеи. Классификация и организация путевых работ.	

Классификация и основные типы вагонов. Технико-экономические показатели вагонов. Виды ремонта вагонов. Сооружения и устройства вагонного хозяйства. Понятие о комплексе устройств автоматики, телемеханики и сигнализации. Классификация сигналов. Связь на железнодорожном транспорте Содержание учебного материала: Предмет изучается по примерным учебным планам и программам «Охрана труда» для профессионального обучения, утвержденным ОАО «РЖД» 27 июля 2016 г. Изучается «Инструкция по охране труда для дежурного стрелочного поста железнодорожной станции ОАО «РЖД» ИОТ РЖД-4100612-ЦД-096-2016, утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 8.12.2016 №2492р. Требования безопасности при нахождении на железнодорожных путях. Основные опасные и вредные производственные факторы.	16
Виды ремонта вагонов. Сооружения и устройства вагонного хозяйства. Понятие о комплексе устройств автоматики, телемеханики и сигнализации. Классификация сигналов. Связь на железнодорожном транспорте Содержание учебного материала: Предмет изучается по примерным учебным планам и программам «Охрана труда» для профессионального обучения, утвержденным ОАО «РЖД» 27 июля 2016 г. Изучается «Инструкция по охране труда для дежурного стрелочного поста железнодорожной станции ОАО «РЖД» ИОТ РЖД-4100612-ЦД-096-2016, утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 8.12.2016 №2492р. Требования безопасности при нахождении на железнодорожных путях.	16
Понятие о комплексе устройств автоматики, телемеханики и сигнализации. Классификация сигналов. Связь на железнодорожном транспорте Содержание учебного материала: Предмет изучается по примерным учебным планам и программам «Охрана труда» для профессионального обучения, утвержденным ОАО «РЖД» 27 июля 2016 г. Изучается «Инструкция по охране труда для дежурного стрелочного поста железнодорожной станции ОАО «РЖД» ИОТ РЖД-4100612-ЦД-096-2016, утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 8.12.2016 №2492р. Требования безопасности при нахождении на железнодорожных путях.	16
Классификация сигналов. Связь на железнодорожном транспорте Содержание учебного материала: Предмет изучается по примерным учебным планам и программам «Охрана труда» для профессионального обучения, утвержденным ОАО «РЖД» 27 июля 2016 г. Изучается «Инструкция по охране труда для дежурного стрелочного поста железнодорожной станции ОАО «РЖД» ИОТ РЖД-4100612-ЦД-096-2016, утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 8.12.2016 №2492р. Требования безопасности при нахождении на железнодорожных путях.	16
Связь на железнодорожном транспорте Содержание учебного материала: Предмет изучается по примерным учебным планам и программам «Охрана труда» для профессионального обучения, утвержденным ОАО «РЖД» 27 июля 2016 г. Изучается «Инструкция по охране труда для дежурного стрелочного поста железнодорожной станции ОАО «РЖД» ИОТ РЖД-4100612-ЦД-096-2016, утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 8.12.2016 №2492р. Требования безопасности при нахождении на железнодорожных путях.	16
Содержание учебного материала: Предмет изучается по примерным учебным планам и программам «Охрана труда» для профессионального обучения, утвержденным ОАО «РЖД» 27 июля 2016 г. Изучается «Инструкция по охране труда для дежурного стрелочного поста железнодорожной станции ОАО «РЖД» ИОТ РЖД-4100612-ЦД-096-2016, утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 8.12.2016 №2492р. Требования безопасности при нахождении на железнодорожных путях.	16
Предмет изучается по примерным учебным планам и программам «Охрана труда» для профессионального обучения, утвержденным ОАО «РЖД» 27 июля 2016 г. Изучается «Инструкция по охране труда для дежурного стрелочного поста железнодорожной станции ОАО «РЖД» ИОТ РЖД-4100612-ЦД-096-2016, утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 8.12.2016 №2492р. Требования безопасности при нахождении на железнодорожных путях.	
утвержденным ОАО «РЖД» 27 июля 2016 г. Изучается «Инструкция по охране труда для дежурного стрелочного поста железнодорожной станции ОАО «РЖД» ИОТ РЖД-4100612-ЦД-096-2016, утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 8.12.2016 №2492р. Требования безопасности при нахождении на железнодорожных путях.	
Изучается «Инструкция по охране труда для дежурного стрелочного поста железнодорожной станции ОАО «РЖД» ИОТ РЖД-4100612-ЦД-096-2016, утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 8.12.2016 №2492р. Требования безопасности при нахождении на железнодорожных путях.	
4100612-ЦД-096-2016, утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 8.12.2016 №2492р. Требования безопасности при нахождении на железнодорожных путях.	
Требования безопасности при нахождении на железнодорожных путях.	
I OCHORHSIE ODZCHSIE U RDEZIHSIE HDOUZBOZCTREHHSIE OZKTODSI	
Требования пожарной безопасности.	
Требования охраны труда перед началом работы.	
Требования охраны труда во время работы	
Требования электробезопасности.	
Требования охраны труда при использовании инструмента или других приспособлений.	
Требования охраны труда в аварийных ситуациях.	
Требования охраны труда после окончания работы	
Содержание учебного материала:	14
Предмет изучается по примерны учебным планам и программам «Гражданская оборона» для профессиональной подготовки,	
Гема 6. Гражданская переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров, утвержденным ОАО «РЖД» 18 июля 2016г.	
Правовые и организационные основы гражданской обороны в Российской Федерации;	
11ланирование, подготовка и ведение гражданской обороны;	
Средства индивидуальной и коллективной защиты.	
Порядок и правила их использования.	
Профессиональные теоретические модули	144
ема 7. Коммерческая эксплуатация железных дорог	74
Содержание учебного материала:	2
Задачи коммерческой деятельности на железных дорогах.	
Тема 7.1. Основы Понятие о перевозочном процессе. Техническая и коммерческая эксплуатация железных дорог.	
рузовой и Структура управления контейнерными перевозками. Классификация грузовых перевозок. Деление грузовых перевозок по видам	
оммерческой работы сообщения и видам отправок.	
железных дорог. Взаимодействие железных дорог с другими видами транспорта в современных условиях.	
1аркетинг Грузовые станции. Классификация станций. Порядок открытия и закрытия станций для коммерческих операций.	
Маркетинг на железнодорожном транспорте. Структура управления маркетингом (по грузовым перевозкам) на	
железнодорожном транспорте. Маркетинг и коммерческая деятельность. Прогнозирование перевозок грузов.	
ема 7.2. Прием Содержание учебного материала:	2

аявок на перевозку	Правила приема заявок на перевозку грузов; форма заявки на перевозку грузов; порядок оформления и представления заявок	
рузов	грузоотправителями, организациями, осуществляющими перевалку грузов с водного на железнодорожный транспорт. Порядок рассмотрения заявок перевозчиком и владельцем инфраструктуры. Понятие об учетных карточках, порядок их ведения	
	Содержание учебного материала:	6
Гема 7.3. Прием грузов к перевозке	Транспортная характеристика грузов. Правила приема грузов к перевозке на железнодорожном транспорте, Грузы, при погрузке которых осуществляется подготовка вагонов, контейнеров с соблюдением условий, предусмотренных правилами перевозок опасных грузов. Правила заполнения перевозочных документов, форма перевозочных документов, особенности заполнения. Подготовка груза к перевозке в соответствии с требованиями Устава железнодорожного транспорта Российской Федерации и Правил перевозок грузов железнодорожным транспортом.	
	Перевозка грузов с объявленной ценностью. Опись на перевозку грузов с объявленной ценностью (форма ГУ-112). Расчеты за перевозку, срок доставки грузов.	
Тема 7.4. Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов	Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов. Пункты коммерческого осмотра поездов, вагонов, контейнеров. Технологический процесс работы пунктов коммерческого осмотра. Порядок коммерческого осмотра поездов и вагонов на железнодорожных станциях при отсутствии пункта коммерческого осмотра. Общие требования к коммерческому осмотру поездов и вагонов. Составление акта общей формы ГУ-23. Книга регистрации коммерческих неисправностей в пунктах коммерческого осмотра составов (форма ГУ-98). Требования к коммерческому осмотру поездов и вагонов по прибытии и при отправлении. Порядок действий при обнаружении вагонов с коммерческими неисправностями, угрожающими сохранности перевозимых грузов и безопасности движения. Организация коммерческого осмотра поездов, вагонов и контейнеров в объединенных пунктах коммерческого осмотра с участием сдающей и принимающей сторон. Учет коммерческих неисправностей. Порядок составления отчета о вагонах и контейнерах с коммерческими неисправностями (форма КНО-5).	4
Тема 7.5. Запорно- пломбировочные устройства (ЗПУ)	Содержание учебного материала: Пломбирование вагонов и контейнеров. Знаки на запорных устройствах. Требования к запорно-пломбировочным устройствам. Правила пломбирования вагонов и контейнеров. Способы навешивания пломб и запорных устройств на вагоны и контейнеры. Признаки, характеризующие неисправность запорных устройств. Запорно-пломбировочные устройства типа «Спрут М 4», «Спрут 777», «Спрут-Универсал», «ЛаВР», «ЛаВР-ГарантМ», «Варга-универсал», «Нукер», «ПЗГ-250», «ПЗГ-Ш» для пломбирования вагонов и контейнеров; «Клещ 60СЦ» для пломбирования контейнеров. Устройство этих ЗПУ и принцип их работы. ЗПУ «Скат» и порядок пломбирования ими специализированных цистерн. Электронные запорно-пломбировочные устройства; их устройство и принцип работы. Признаки, характеризующие неисправность пломб и запорно-пломбировочных устройств. Порядок заполнения книга пломбирования вагонов и контейнеров (ГУ-37). Перечень грузов, допущенных к перевозке без запорно-пломбировочных устройств. Порядок запирания закруткой вагонов и контейнеров, загруженных грузами перевозка которых допускается без применения запорно-пломбировочных устройств. Формы вагонных листов и порядок их составления. Безбумажная технология перевозок грузов с использованием электронной накладной.	2
7.6. Погрузка и	Ответственность приемосдатчика груза и багажа за сохранность грузов. Содержание учебного материала:	2

оперании по	Погрузка грузов на железнодорожных путях необщего пользования и складах отправителей. Порядок приема груженых	
операции по отправлению грузов	Погрузка грузов на железнодорожных путях необщего пользования и складах отправителей. Порядок приема груженых вагонов к перевозке. Проверка правильности погрузки приемосдатчиком груза и багажа. Учет простоя вагонов. Памятка приемосдатчика. Ведомость подачи и уборки вагонов. Уведомление о подаче вагонов под погрузку средствами грузоотправителя. Общие сведения о натурном листе на сформированный состав. Порядок составления натурных листов. Единая сетевая разметка. Контрольное взвешивание и проверка полноты загрузки вагонов. Оформление их результатов. Порядок действия и перерасчета количества отправленного груза по результатам контрольных взвешиваний на станциях отправления, в пути следования, на станциях назначения. Правила перевозок грузов отправительскими маршрутами. Ответственность за задержку вагонов под грузовыми операциями.	
	Декларирование и лицензирование груза. Содержание учебного материала:	2
Тема 7.7. Операции в пути следования	Виды операций. Осмотр поездов в техническом и коммерческом отношении. Документы, сопровождающие вагоны в пути следования: накладная, дорожная ведомость, вагонный лист, сертификат о происхождении груза, таможенная декларация, фитосанитарное свидетельство, счет-фактура, качественное удостоверение и др. Порядок заполнения досылочных документов станциями в пути следования. Учет перехода вагонов с дороги на дорогу. Перегрузка и проверка грузов, проверка и определение веса навалочных грузов на вагонных весах в пути следования. Переадресовка грузов в пути следования. Сортировка мелких отправок и контейнеров; организация работы грузосортировочных платформ (площадок). Способы сортировки. Мероприятия по сокращению количества сортировок в пути следования. Отгрузка и досылка излишка грузов сверх подъемной силы вагона. Перегруз и проверка груза в пути при технической или коммерческой неисправности вагона. Оформление этих операций.	2
Гема 7.8. Эперации по прибытии и выгрузке грузов	Содержание учебного материала: Информация о подходе поездов и грузов. Прием груженых вагонов и перевозочных документов на станции назначения. Регистрация прибывших грузов. Уведомление грузополучателей о прибытии грузов. Выгрузка грузов. Осмотр вагонов перед выгрузкой, порядок снятия пломб и запорных устройств. Маркировка выгруженных грузов, ее назначение. Регистрация грузов в книге грузов (форма ГУ-44); Порядок раскредитования транспортной накладной и дорожной ведомости на станции назначения, оформление выдачи грузов по документам в товарной конторе. Порядок выгрузки на складах железных дорог и на железнодорожных путях необщего пользования предприятий. Сроки выгрузки. Контроль приемосдатчика за полнотой выгрузки и очисткой вагонов. Вывоз груза со складов станции по накладным и пропускам. Отметки в накладной и в книге выгрузки грузов. Выдача грузов частями. Проверка приемосдатчиком оплаты хранения груза, веса, количества мест и состояния груза. Особенности выдачи лесных, опасных и импортных грузов из морских портов. Нормы естественной убыли грузов. Действия приемосдатчика груза и багажа при обнаружении излишка, недостачи, порчи, повреждений. Особенности выдачи грузов, разгружаемых средствами грузополучателя. Оформление сдачи вагонов. Обязанности грузополучателя по охране грузов в этих вагонах.	2

	Выдача грузов автотранспортным предприятиям при централизованном вывозе грузов. Порядок выдачи груза без проверки веса.	
	Склады реализации.	
	Невостребованные грузы и порядок их реализации. Передача невостребованных грузов на специальные склады. Акт осмотра и	
	оценки груза. Передача грузов другим организациям.	
	Выдача груза, прибывшего маршрутами по одной накладной. Особенности выдачи грузов по досылочным документам.	
	Содержание учебного материала:	2
T. 70	Предприятия промышленного железнодорожного транспорта. Значение, характеристика и классификация железнодорожных	
Тема 7.9.	путей необщего пользования. Акт обслуживания железнодорожного пути необщего пользования. Границы железнодорожных путей	
Эксплуатация	необщего пользования. Договоры на эксплуатацию. Порядок обслуживания и подачи вагонов. Договор на работы, связанные с	
железнодорожных	подачей и уборкой вагонов. Фронт погрузки и выгрузки. Принципы установления размеров фронта и одновременно подаваемой	
путей необщего	партии вагонов.	
пользования	Учет времени пребывания вагонов на железнодорожных путях необщего пользования. Порядок оформления фактов задержки	
in our book in in it	подачи груженых вагонов по причинам, зависящим от грузополучателя. Порядок оформления актами случаев простоя вагонов в	
	ожидании под выгрузку по причинам, зависящим от грузополучателя.	
Тема 7.10.	Содержание учебного материала:	16
Технические условия	Общие положения о погрузке и креплении грузов. Требования технических условий к установлению веса пачек груза, отдельных	
погрузки и крепления	грузовых мест, применению подкладок и прокладок. Порядок выполнения указанных условий для грузов, направляемых на места	
грузов	общего и необщего пользования.	
	Способы погрузки, размещения и крепления грузов, предусмотренных и не предусмотренных техническими условиями.	
	Содержание учебного материала:	6
	Перевозка грузов мелкими и малотоннажными отправками. Характеристика грузов, перевозимых мелкими и малотоннажными	
	отправками. План формирования сборных вагонов. Прием к перевозке и погрузке мелких отправок. Сортировка мелких отправок в	
	пути следования. Условия погрузки мелких отправок на железнодорожных путях необщего пользования.	
Тема 7.11.	Перевозка грузов в контейнерах. Понятие о контейнерной транспортной системе (КТС). Правила перевозок грузов в	
Перевозка грузов	универсальных и специализированных контейнерах. Особенность заполнения перевозочных документов при перевозке грузов в	
мелкими отправками,	контейнерах. Свидетельство об укладке и креплении грузов в контейнерах. Автоматизированная система управления контейнерным	
в контейнерах и	пунктом (АСУ КП). План формирования контейнеров. Автоматизированная система расчета сетевого плана формирования вагонов с	
пакетах.	контейнерами. Правила перевозок грузов в большегрузных контейнерах. Организация работы контейнерных пунктов, контейнерных	
Перевозка тарно-	площадок. Экономическая эффективность контейнерных перевозок. Перевозка грузов в транспортных пакетах. Общие понятия о	
штучных грузов	транспортных пакетах. Правила перевозок грузов в транспортных пакетах. Номенклатура	
	грузов, пригодных для пакетирования. Технические средства формирования пакетов. Условия их перевозок. Экономическая	
	эффективность пакетных перевозок. Документальное оформление грузов, перевозимых в транспортных пакетах. Перевозка	
	тарно-штучных грузов. Понятие о тарно-штучных грузах; их погрузка, определение веса и выгрузка.	

	Содержание учебного материала:	6
	Классификация опасных грузов. Правила перевозок опасных грузов. Нормативные документы, регламентирующие перевозки.	•
Тема 7.12. Правила	Допуск опасных грузов к перевозке. Требования к таре и упаковке опасных грузов. Маркировка. Требования к вагонам и	
перевозок опасных	контейнерам, подготовка их к перевозке опасных грузов Размещение и крепление опасных грузов в вагонах, контейнерах, на	
грузов	открытом подвижном составе. Перевозка опасных грузов в мелкой расфасовке.	
Трузов		
	Техника безопасности и противопожарные средства при работе с опасными наливными грузами. Руководящие документы МПС России и ОАО «РЖД» по обеспечению безопасности при транспортировании опасных грузов по	
	железным дорогам. Действия приемосдатчика груза и багажа в экстремальных ситуациях.	
	Содержание учебного материала:	6
	Перевозка грузов в сопровождении проводников. Виды грузов, перевозимых в сопровождении проводников. Особенности	
	оборудования вагонов. Местонахождение проводника и его обязанности. Передача проводнику и прием от него оборудования вагона	
	по описи. Действия железной дороги в случаях обнаружения несохранности перевозок, по причине болезни проводника, из-за отцепки	
	вагона в пути следования.	
	Перевозка грузов в сопровождении представителей грузоотправителей и грузополучателей.	
	Перевозка грузов навалом. Характеристика навалочных грузов, условия их перевозок. Перевозка смерзающихся грузов. Правила	
	перевозок смерзающихся грузов. Средства профилактики против смерзания. Оформление перевозок смерзающихся грузов.	
	Перевозка скоропортящихся грузов. Правила перевозок скоропортящихся грузов. Номенклатура и особенности перевозки	
Тема 7.13. Перевозка	скоропортящихся грузов. Подвижной состав. Устройства для обслуживания перевозок.	
массовых грузов и	Воинские перевозки. Основные сведения о воинских железнодорожных перевозках. Общие положения о перевозке войск. Понятие	
грузов на особых	о воинском эшелоне, транспорте. Основные обязанности должностных лиц.	
условиях	Подвижной состав и его подготовка для воинских эшелонов. Обеспечение воинского эшелона в пути следования. Оформление	
	воинских перевозок и воинские перевозочные документы.	
	Перевозка автотракторной техники. Правила перевозок автотракторной техники. Порядок подготовки, приема к перевозке в	
	универсальных и специализированных вагонах и выдачи автотракторной техники. Особенности перевозки автопоездов и	
	контрейлеров.	
	Перевозка грузов с участием узкой колеи и строящихся железных дорог. Основные положения правил перевозок грузов с	
	участием узкой колеи и линий строящихся железных дорог.	
	Перевозка грузов в прямых смешанных сообщениях с участием других видов транспорта. Правила перевозок грузов в прямом	
	смешанном железнодорожно-водном сообщении. Пункты перевалки грузов. Формы перевозочных документов и их заполнение.	
	Особенности упаковки и маркировки, приема и выдачи грузов. Условия упаковки и приема к перевозке грузов назначением в районы	
	Крайнего Севера и труднодоступные районы.	
	Охрана грузов. Положение о порядке охраны грузов и объектов на железнодорожном транспорте Российской Федерации	

	Содержание учебного материала:	6
Гема 7.14. Взаимодействие гаможенных органов и железных дорог при гаможенном оформлении грузов	Основные документы таможенного регулирования внешнеэкономической деятельности Российской Федерации. Меры государственного регулирования внешнеэкономической деятельности. Законодательство Российской Федерации о таможенном деле. Таможенный кодекс РФ. Основные положения Таможенного кодекса РФ. Взаимодействие таможенных органов и железных дорог. Таможенная территория и таможенная граница. Пограничные станции и их основные функции. Таможня и таможенные посты. Правила перемещения через таможенную границу товаров и транспортных средств. Реимпорт товаров. Склад временного хранения грузов (СВХ). Таможенный склад. Переработка товаров под таможенным контролем. Временный ввоз (вывоз),	
	Содержание учебного материала:	4
Тема 7.15. Нормативные документы, регламентирующие перевозки в международном сообщении	Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщения (СМГС). Служебная инструкция к СМГС (СИ к СМГС) и внутрислужебные инструктивные указания к отдельным приложениям к СМГС; Единый транзитные тариф (ЕТТ); Правила эксплуатации, пономерного учета и расчетов за пользование грузовыми вагонами, находящимися в собственности других государств (ППВ); Правила о расчетах к соглашениям о международном пассажирском и железнодорожном грузовом сообщениях (СМПС и СМГС), международный железнодорожный транзитный тариф (МТТ). Пограничные железнодорожные соглашения, заключенные между железными дорогами сопредельных государств. Правила публикаций, изменений дополнений, вносимых в СМПС и СМГС, ЕТТ, СИ к СМГС, ППВ. Комитет организации сотрудничества железных дорог. Порядок заключения договоров о перевозке грузов в международном грузовом сообщении. Предметы, не допускаемые к перевозке в прямом международном грузовом сообщении. Образцы накладных СМГС и правила их заполнения. Ответственность железных дорог за сведения, внесенные в накладную. Выполнение договора о перевозке грузов в международном грузовом сообщении. Порядок изменения договора о международной перевозке. Правил; написания заявления на изменение договора о перевозке. Залоговое право железной дороги. Коммерческий акт и акт общей формы; порядок их заполнения Оформление перевозочных документов при перевозке грузов в международном грузовом сообщении.	

Содержание учебного материала:	2
оформления. Порядок оформления и расследования несохранных перевозок. Составление и учет коммерческих актов. Расследование случаев несохранных перевозок. Розыск грузов. Инструкция по розыску грузов на железнодорожном транспорте. Порядок предъявления и рассмотрения претензий и исков. Виды и формы станционной отчетности по перевозкам грузов. Формы бланков для учета и отчетности; порядок их получения,	
Содержание учебного материала:	2
Должностная инструкция приемосдатчика груза. Условия приема багажа и грузобагажа к перевозке; требования к упаковке. Оформление перевозки; перевозочные документы. Объявление ценности. Сроки доставки багажа и грузобагажа. Платформенный багаж. Порядок оплаты за перевозку багажа и грузобагажа. Порядок провоза собак, мелких животных, птиц, пчел, саженцев, растений, домашних вещей. Перевозка сельскохозяйственных продуктов, молока и молочных продуктов. Перевозка больных. Порядок перевозки покойников. Перевозка почты, грузов Министерства финансов, коммерческих организаций и банков Российской Федерации, печатных изданий. Перевозка грузов в отдельных грузовых вагонах, находящихся в составе пассажирского поезда, в отдельных купе пассажирского вагона. Служебные перевозки. Правила перевозок опасных и скоропортящихся грузов в пассажирских вагонах. Перевозка биопрепаратов. Список запрещенных к перевозке грузов. Формирование почтово-багажных поездов и вагонов, перевозка в них багажа и грузобагажа. Реализация	
Содержание учебного материала:	2
Требования к размещению багажного отделения на пассажирской станции. Специализация багажных помещений. Графики подачи и уборки багажных вагонов. Согласованность технологического процесса работы багажного отделения с графиком движения пассажирских поездов. Прием и сдача дежурства приемосдатчиком груза и багажа на станции. Нормативные документы, используемые в работе приемосдатчиком груза и багажа в багажном отделении. Порядок приема багажа и грузобагажа на станции. Правила оформления перевозочных документов (багажных и грузобагажных квитанций, сдаточных списков и др.). Правила маркировки багажа и грузобагажа. Багажные бирки, ярлыки и порядок их заполнения. Порядок хранения прибывшего багажа и грузобагажа, ответственность за его сохранность. Порядок рационального размещений багажа и грузобагажа в складских помещениях или на тележках по направлениям и поездам. Учет принятого к перевозке багажа и грузобагажа, ответственность за его сохранность. Правила составления актов. Действия приемосдатчика груза и багажа на станции при обнаружении им багажа и грузобагажа без документов или документов	
	Ответственность железиых дорог, грузоотправителей и грузополучателей за сохранность грузов. Виды и несохранности грузов и причины их возникловения. Мероприятия по предупреждению несохранных перевозок. Виды и формы актов, порядок их оформления. Порядок опредождение предеозок. Розьск грузов. Инструкция по розыску грузов на железнодорожном транспорте. Порядок предъявление и учет коммерческих актов. Расследование случаев несохранных перевозок. Розьск грузов. Инструкция по розыску грузов на железнодорожном транспорте. Порядок предъявления и рассходования. Остаторам претензий и скою. Виды и формы станционной отчетности по перевозкам грузов. Формы бланков для учета и отчетности; порядок их получения, хранснии и рассходования. Соследжание учебного материала: Правила оказания услуг по перевозке пассажиров, а также грузов, багажа и грузобагажа для личных (бытовых) нужд на федеральном железиодорожном транспорте (пазделы 4, 5). Правила перевозок пассажиров и багажа (Тарифное руководство № 5). Должностная инструкция приемосдатчика груза. Условия приема багажа и грузобагажа к перевозке; требования к упаковке. Оформление перевозки, перевозочные документы. Объявление ценности. Сроки доставки багажа и грузобагажа. Порядок провоза собак, мелких животных, птип, пчел, сажениев, растений, домашних вещей. Перевозка больных. Порядок превозки покойников. Перевозка больных. Порядок перевозки покойников. Перевозка больных. Порядок перевозки покойников. Неревозка облины, прузов в отдельных грузовых вагонах, находиника в составе пассажирского посэда, в отдельных купе пассажирского вагона. Служебные перевозки. Правила перевозка облиных и скоропортящихся грузовых вагонах, находиника в составе пассажирского посэда, в отдельных к перевозке грузов. Формирование почтово-багажных поездов и вагонов, перевозка биопрепаратов. Список запрешенных к перевозке грузов. Формирование почтово-багажных поездов и вагонов, перевозка в них багажа и грузобагажа. Резыкных поездов. Прием и сдача дежурства приемосдатчиком груза и багажа и грузобагажа на станции

	Организация погрузки багажа и грузобагажа в вагоны, отправляемые запломбированными. Порядок выдачи багажа в пути	
	следования.	
	Организация выгрузки багажа и грузобагажа, прибывшего с приемосдатчиком в запломбированных вагонах. Порядок выдачи	
	багажа и грузобагажа.	
	Технология переработки транзитного багажа и грузобагажа.	
	Технология переработки багажа и грузобагажа при перевозке в международном грузовом сообщении стран Содружества	
	Независимых Государств (СНГ), Латвийской Республики, Литовской Республики и Эстонской Республики.	
	Техника безопасности и правила пожарной безопасности при работе в багажном отделении.	
Тема 8. Технически	е средства для выполнения грузовых и коммерческих операций	10
	Содержание учебного материала:	2
	Назначение и техническое оснащение транспортно-складских комплексов (ТСК). Характер выполняемых операций. Организация	
	въезда и выезда автотранспорта. Грузовые районы в крупных узлах и городах.	
	Сооружения и устройства грузового хозяйства. Концентрация грузовой работы на опорных станциях. Специализация грузовых	
	станций в узлах, специализированные базы выгрузки массовых грузов.	
	Контейнерные пункты, организация их работы. Особенности технологии работы контейнерных пунктов в условиях	
	автоматизированных систем управления (АСУ) на базе мини- и микроЭВМ (АСУ КП).	
Тема 8.1. Устройства и	Склады общего и необщего пользования, их роль и участие в общем грузообороте железных дорог. Основные сведения о	
сооружения для	конструкции и типах складов. Требования к складам, предназначенным для хранения опасных грузов. Условия хранения	
выполнения	минеральных удобрений.	
грузовых и	Специализация складов и площадок. Основные сведения о системах пожарно-охранной сигнализации. Оснащение складов	
коммерческих	средствами пожаротушения.	
операций	Рациональное размещение грузов на складах с учетом соблюдения правил пожарной и личной безопасности. Новые типы складов.	
	Склады со стеллажным хранением грузов.	
	Скотопогрузочные и скотовыгрузочные платформы, скотозагонные дворы, пункты водопоя животных; основные принципы их	
	размещения на сети железных дорог, краткие данные об их устройстве.	
	Дезинфекционно-промывочные станции (ДПС), дезинфекционно-промывочные пункты (ДПП), пункты промывки (1111); их	
	назначение и принципы работы. Инструкция по ветеринарно-санитарной обработке вагонов после перевозки животных, продуктов и	
	сырья животного происхождения.	
	Товарные конторы, станционные технологические центры обработки перевозочных документов (СТЦ), Технологический центр по	
	обработке перевозочных документов (ТехПД), Дорожный коммерческий центр (ДКЦ); их назначение и операции, выполняемые ими.	
	Содержание учебного материала:	4
	Обязанности железных дорог, грузополучателей и грузоотправителей по оснащению весами мест погрузки и выгрузки грузов.	
	Виды, типы конструкций и принципы действия весов. Организация технического обслуживания. Виды поверок весов и сроки их проведения.	
	Место наложения государственных поверительных клейм.	
Tarra 9 2	Общие сведения об элеваторных, тензометрических, электронных и бункерных весах и весах с документальной регистрацией массы груза.	
Тема 8.2.	Инструкция о порядке взвешивания и техническом содержании средств измерения массы на железнодорожном транспорте Российской Федерации.	
Весовое хозяйство	Правила пользования различными видами средств измерения массы.	
	Метрологическая служба. Обеспечение единства измерений. Метрологический надзор и ведомственный контроль за весоизмерительными	
	приборами. Порядок определения метрологических характеристик средств измерений и погрешностей измерительных приборов. Технический паспорт весов; его содержание и место хранения.	
	Действия приемосдатчика груза и багажа при выявлении неисправностей весов, а также при возникновении конфликтов и сомнений по вопросам	
	применения весов и верности их показаний. Новая техника в весовом хозяйстве.	
	применения весов и верности их показании. Повая техника в весовом хозяистве.	

Тема 8.3.	Содержание учебного материала:	2	
Механизация	Структура управления погрузочно-разгрузочными работами. Задачи механизированных дистанций погрузочно-разгрузочных		
погрузочно-	работ. Основные виды механизмов. Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ. Правила техники безопасности при		
разгрузочных работ	производстве погрузочно-разгрузочных работ.		
Тема 8.4.	Содержание учебного материала:	2	
Перевозочные Виды перевозочных приспособлений, краткие сведения об их устройстве и назначении. Применение различных видов стя			
приспособления	многооборотных полужестких строп.		
•	Обязанности железных дорог по предоставлению грузоотправителями грузополучателям перевозочных приспособлений. Учет		
	поступления и расходования перевозочных приспособлений.		
9. Тарифы на желез	нодорожные перевозки	6	
	Содержание учебного материала:	6	
	Тарифное руководство № 1 (2.1.2), содержание и структура.		
Тема 9.1.	Понятие о тарифах. Принципы применения тарифной системы на железных дорогах Российской Федерации. Виды грузовых		
Тарифы на грузовые	тарифов. Тарифные ставки и их дифференциация. Провозная плата и сборы. Особые и исключительные тарифы. Договорные тарифы.		
перевозки	Индексация тарифов. Тарифная номенклатура грузов, распределение грузов по группам и позициям. Тарифные схемы.		
· F · · · ·	Тарифные расстояния. Понятия о таксировке. Необходимые данные для таксировки. Правила определения тарифных расстояний.		
	Багажные тарифы и сборы. Перевозочные документы на багаж и грузобагаж. Багажная и грузобагажная квитанции. Тариф		
	грузобагажа. Сбор за объявленную ценность, хранение и проверку веса. Оплата услуг за оформление багажа и грузобагажа.		
	Квитанции разных сборов. Тарифы на транспортно-экспедиционные услуги. Фиксированные ставки.		
	боты приемосдатчика груза и багажа	16	
Тема 10.1.	Содержание учебного материала:	4	
Автоматизированная Работа грузовой станции на базе автоматизированной системы управления (АСУГС). Организационная структура АСУГС			
система управления	автоматизированной системой оперативного управления перевозками (АСОУП). Основные принципы автоматизации рабочих мест в		
работой грузовой	условиях АСУГС. Комплексная система автоматизированных рабочих мест (КС АРМ).		
станции (АСУГС)			
	Содержание учебного материала:	4	
Тема 10.2.	Автоматизированное рабочее место (АРМ) — комплекс технического, информационного и программного обеспечения; его		
Автоматизированное	назначение в условиях АСУ грузовой станции. Оснащение АРМ приемосдатчика груза и багажа. Должностная инструкция		
рабочее место	приемосдатчика груза и багажа.		
приемосдатчика	Нормативно-справочная информация. Основные положения. Создание, ввод и корректировка базы данных (нормативно-		
груза и багажа	справочной информации о работе грузовой станции) на персональном компьютере. Вывод информации на базы данных на экран		
••	дисплея и печатающее устройство. Формирование нормативно-справочной информации о клиентах, грузах, станциях, подъездных пу-		
	тях «своей» дороги. Передача сведений в СТЦ по электронной сети и факсу.		
	Содержание учебного материала:	8	
Тема 10.3.	Формирование на персональном компьютере базы данных нормативно-справочной информации о грузах «своей» станции.		
	Составление на компьютере аналогов книги приема грузов к отправлению (форма ГУ-34) и книги выгрузки грузов (форма ГУ-44)		
Практические занятия	Составление на компьютере аналогов книги пломбирования вагонов и контейнеров (форма ГУ-37). Обучение способам передачи		
№ 1 — 4 перевозочных документов в различные подразделения грузовой станции.			
V:= 1 T	Составление на компьютере вагонного листа и получение справок с отражением их содержания на экране дисплея и выдачей на		
	печать (о простое и состоянии вагонов, автомобилей, координатах размещения груза на складе, времени хранения, начисленных		

сборах за хранение).	
Определение пределов допустимого габарита погрузки с помощью промышленных телевизионны	х установок, электронно-габаритных
устройств и видеоконтрольной техники.	
11. ПТЭ, инструкции и безопасность движения	12
Содержание учебного материала:	
Предмет изучается в соответствии с распоряжением ОАО «РЖД» от 13.05.2011 №1065р (в 26.06.2012 №1264р)	ред. распоряжения ОАО «РЖД» от
«О правилах технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации», утвержден 21.12.2010 №286 (в ред. приказов Минтранса России от 12.08.2011 №210, от 04.06.2012 №162, от от 09.11.2015 №330) и распоряжением ОАО «РЖД» от 17.01.2015 №66р «О проведении аттес	13.06.2012 №164, от 30.03.2015 №57,
деятельность которых связана с движением поездов и маневровой работой на железнодорожн «РЖД». Изучаются «Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Фед	ıх путях общего пользования» ОАО рации» (Приложение №7 к ПТЭ),
«Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Ф утвержденные приказом Минтранса России от 21.12.2010	
№286 (в ред. приказа Минтранса России от 30.03.2015 №57), «Инструкция по обеспечению производстве путевых работ», утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 29.12.2012 №2790р 10.06.2014 № 1491р).	
Тема 12. Работа в зимний период	
Содержание учебного материала:	18
Тема 12.1. Работа в зимний период Курс изучается по рабочим учебным планам и программам, разработанным по «Примери «первозимников» для обучения лиц, впервые приступающих к работе в зимний период», утверж от 25.02.2015 №474р «О подготовке персонала к работе в зимних условиях на базе учебных цент железных дорог - филиалов ОАО «РЖД»	денной распоряжением ОАО «РЖД»
ИТОГО	192

2.4 Программы практик (стажировок) ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Тематический план

No	Тема	Часы
п/п		
	В учебной группе	24
1.1	Ознакомление с технологией работы станции	8
1.2	Ознакомление с техническим оснащением погрузочно-разгрузочными устройствами, технологией работы грузовой станции, работой багажного отделения пассажирской станции	8
1.3	Ознакомление с рабочим местом приемосдатчика груза и багажа	8
	На рабочем месте	56
2.1.	Участие в работах по приему грузов к перевозке, в оформлении перевозочных	8
	документов	
2.2.	Выполнение операций по прибытию и выдаче грузов	8
2.3.	Выполнение операций в багажном отделении вокзала (пассажирской станции)	4
2.4.	Участие в коммерческих осмотрах поездов и вагонов, самостоятельное определение коммерческих неисправностей	8
2.5	Оформление документов по грузовым перевозкам в электронном виде на компьютере	8
2.6	Таможенное оформление грузов, багажа и грузобагажа	4
2.7.	Самостоятельная работа в качестве приемосдатчика груза и багажа	56
	ИТОГО	120

Наименование	Содержание практических занятий, самостоятельная работа
разделов	обучающихся.
Тема 1.1 Ознакомление с технологией работы станции	Инструктаж о мерах безопасности при нахождении на железнодорожных путях и территории станции, пожарной безопасности, правилам охраны труда и производственной санитарии. Структурная схема оперативного руководства в смене. Посещение рабочих мест станционного и маневрового диспетчера, дежурных по станции, горке, операторов СТЦ, операторов сортировочной горки. Краткая характеристика выполняемой ими работы, взаимосвязи в обеспечении выполнения технологического процесса работы станции. Порядок производства маневров с вагонами, загруженными ВМ. Оформление перевозочных документов. Работа товарной конторы.
Тема 1.2 Ознакомление с техническим оснащением, погрузочно- разгрузочными устройствами, технологией работы грузовой станции, работой багажного отделения пассажирской станции	Ознакомление со станционными и погрузочно-разгрузочными устройствами, технологиями работы багажного отделения пассажирской станции. Ознакомление с грузовым хозяйством, расположением и специализацией складов, средствами механизации погрузочно- разгрузочных работ.
Тема 1.3 Ознакомление с рабочим местом приемосдатчика груза и багажа	Ознакомление с рабочим местом приемосдатчика груза и багажа, порядком приема и сдачи дежурства, обязанностями в соответствии с должностной инструкцией. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на рабочем месте. Ознакомление с автоматизированным рабочим местом приемосдатчика АРМ ПС; расположением на станции путей и парков приема, отправления поездов, пунктов погрузки, выгрузки; рабочим местом приемосдатчика груза и багажа на этих объектах.
Тема 2.1. Выполнение операций по прибытию и выдаче грузов	Ознакомление с требованиями охраны труда на рабочем месте, правилами внутреннего трудового распорядка, санитарными нормами и требованиями охраны труда, должностными инструкциями. Проверка правильности составления транспортной железнодорожной

накладной грузоотправителем, проставление отметок и штемпелей, приложение к накладной необходимых сопутствующих документов. Осмотр предъявленных к перевозке вагонов крытого типа и определение их коммерческого состояния путем визуального наружного осмотра (исправность ЗПУ, закрытие люков и дверей, исправность кузова и т.п.).

Прием 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 или ведомостей подачи и уборки вагонов).

Контроль за исправностью весовых приборов, противопожарных приспособлений и инвентаря; наличием свободного места для складирования и хранения груза в открытых и закрытых складах; правильностью размещения груза в подвижном составе и универсальных контейнерах работниками МЧ, грузоотправителями в соответствии с разработанными и утвержденными эскизами; наличием материалов для маркировки и пломбирования.

Регистрация 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 в товарную кассу для дальнейшего оформления и взыскания провозных платежей и сборов.

Осуществление контроля по соблюдению размеров габарита погрузки с помощью АСКО ПВ, электронно-габаритных устройств, видеоконтрольной техники и промышленного телевидения.

Тема 2.2 Выполнение операций по прибытию и выдаче грузов

Ознакомление с порядком передачи документов из СТЦ в линейное агентство фирменного транспортного обслуживания (ЛАФТО) и технологический центр обработки поездных документов (ТехПД). Ведение книги прибытия грузов.

Осмотр 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. Маркировка выгруженного груза и размещение его на складе, регистрация в книге выгрузки. Оформление в необходимых случаях актов общей формы и рапортов на составленные коммерческие акты.

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

Сдача вагонов грузополучателю в случае их разгрузки средствами грузополучателя (в пределах станции или на железнодорожном пути необщего пользования), документальное оформление сдачи.

Прием порожних вагонов после их выгрузки средствами грузополучателя. Оформление ведомостей подачи и уборки вагонов, ведомостей номерного учета простоя вагонов, ведомостей безномерного учета на подъездных путях.

Тема 2.3. Выполнение операций в багажном отделении вокзала (пассажирской станции)

Инструктаж по охране труда.

Ознакомление с работой багажного отделения.

При приеме деэ/сурства. Проверка наличия багажа и грузобагажа на складе и расположения его по направлениям. Контроль исправности средств измерения массы, наличия полного комплекта гирь, исправности погрузочноразгрузочных механизмов. Ведение книги приема и сдачи дежурств (ЛУ-53).

При приеме багажа и грузобагажа. Проверка проездных документов пассажира при предъявлении грузобагажа и багажа; внешний осмотр багажа, взвешивание, маркировка, оформление приема. Ведение книги приема к отправлению багажа и грузобагажа (ЛУ-60). Оформление ярлыка на приеме багажа и грузобагажа (ЛУ-61). Оформление к перевозке транзитного багажа и грузобагажа. Ведение книги выгрузки и отправления транзитного багажа и грузобагажа (ЛУ-56). Укладка багажа и грузобагажа на складе багажного отделения в соответствии с направлениями и маршрутами поездов.

Ознакомление с правилами приема багажа по воинским перевозочным документам, бесплатным служебным билетам, разовым железнодорожным билетам и билетам в смешанном железнодорожноводном и международном сообщениях.

Подборка документов на отправляемый багаж и грузобагаж, составление

	сдаточных списков и других перевозочных документов. Сдача багажа,
	грузобагажа и документов приемосдатчику груза и багажа в поездах,
	оформление сдачи.
	Осмотр багажного вагона в коммерческом отношении перед погрузкой
	грузобагажа за пломбами. Погрузка, пломбирование; документальное
	оформление этих операций.
	Выполнение работ по выгрузке и выдаче прибывшего багажа и
	грузобагажа. Ведение книги прибытия и выдачи багажа и грузобагажа (ЛУ-50).
	Участие в ведении розыска в случаях прибытия документов без багажа и
	грузобагажа, багажа и грузобагажа без документов, недостачи отдельных мест.
	Выдача багажа и грузобагажа. Уведомление грузополучателей о прибытии
	багажа и грузобагажа. Проверка веса по требованию грузополучателя. Выдача
	багажа и грузобагажа при утере отдельных мест, веса, утрате багажной
	квитанции или ярлыка.
	Участие в переотправке багажа и грузобагажа в случае его неприбытия с
	поездом, указанным в багажной квитанции, и окончания срока доставки.
	Оформление документов на невостребованный багаж и грузобагаж для его
	реализации.
Тема 2.4 Участие в	Осмотр поездов и вагонов в коммерческом отношении. Оформление
коммерческих осмотрах	результатов осмотра и обнаруженных коммерческих браков. Исправление
поездов и вагонов,	нарушений погрузки. Перегрузка грузов из-за неисправности вагона.
самостоятельное определение	Сортировка мелких отправок и контейнеров.
коммерческих	Проверка правильности погрузки и крепления груза на открытом
неисправностей	подвижном составе. Проверка наличия и состояния груза в крытых вагонах при
	обнаружении признаков хищения или порчи груза. Участие в составлении
	коммерческих актов в случаях недостачи или повреждения груза, выявленных
	при проверке или перегрузке груза.
	Участие в составлении актов общей формы. Отсылка коммерческих актов
	на расследование и выдача их грузополучателю.
	Обслуживание рефрижераторного подвижного состава. Заполнение
	контрольных сведений.
Тема 2.5. Оформление	Оформление передачи грузов с дороги на дорогу. Участие в оформлении перевозочных документов по грузовым и багажным
документов по грузовым	перевозкам. Ведение отчетности. Ввод в компьютер информации о
перевозкам в электронном	произведенных грузовых и багажных операциях. Участие в передаче сведений
виде на компьютере	по электронной почте.
Тема 2.6. Таможенное	Порядок временного взаимодействия таможенных органов и железных дорог
оформление грузов, багажа и	на своей железной дороге, своей станции.
грузобагажа	Освоение приемов и методов таможенного оформления грузов, багажа и
1,5	грузобагажа при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации и
	вывозе за пределы Российской Федерации; таможенного оформления
	транзитных грузов и грузов, требующих переадресовки.
	Ознакомление с перевозочными документами и участие в таможенном
	досмотре грузов, наложении и снятии средств идентификации, составлении
	актов таможенного досмотра и вскрытия вагона, контейнера.
Тема 2.7. Самостоятельная	Выполнение всех видов работ приемосдатчика груза и багажа под
работа в качестве	руководством ответственного лица в объеме требований квалификационной
приемосдатчика груза и	характеристики. Овладение новыми технологиями, передовыми методами
багажа	работы с использованием АРМ ПС ПКО, АСКО ПВ, РМР
25.0	

2.5. Организационно-педагогические условия

Реализации учебной программы должна проходить в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативно-правовыми актами, регламентирующими данное направление деятельности.

Профессиональная программа подготовки обеспечена учебной литературой, учебнометодической документацией и материалами. Библиотечный фонд укомплектован печатными (электронными) изданиями основной литературы по всем дисциплинам. Учебники (печатные или электронные), обновляются с учетом степени успеваемости литературы.

Список рекомендуемой литературы по дисциплине включает научные, официальные,

справочные, библиографические издания, периодические издания по профилю дисциплины При реализации программы профессиональной подготовки «Приемосдатчик груза и багажа» учебный кабинет должен быть оборудован:

- посадочные места (по количеству обучающихся);
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- раздаточный материал: первоисточники и основные нормативно-правовые акты.

2.6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации:

Оценка качества освоения программы по рабочей профессии 17244 «Приемосдатчик груза и багажа» включает в себя текущий контроль знаний.

Перечень примерных вопросов для текущего контроля:

п/п	Основы экономических знаний
No	
1	Транспорт, его виды, особенности и значение в экономике страны.
2	Основные направления транспортной политики России
3	Основные объемные, технико-экономические показатели работы железнодорожного транспорта.
4	Особенности и основные задачи железнодорожного транспорта в условиях рыночной экономики.
5	Образование ОАО «РЖД». Устав ОАО «РЖД». Управление железнодорожным транспортом.
6	Организационная структура ОАО «РЖД», филиалов ОАО «РЖД», структурных подразделений
	филиалов ОАО «РЖД».
7	Основные задачи ОАО «РЖД». Положение о структурном подразделении филиала ОАО «РЖД».
	Работники ОАО «РЖД». Работодатель ОАО «РЖД». Роспрофжел. Холдинговая компания.
8	Основные понятия маркетинга. Транспортный маркетинг.
9	Развитие рыночной экономики в России. Сущность и важнейшие функции рынка. Виды рынка.
10	Основные компоненты, необходимые для формирования рыночной экономики. Структура рынка.
11	Инвестиционная деятельность и ее регулирование.
12	Планирование производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
	филиала ОАО «РЖД».
13	Основные фонды, их значение, состав и структура.
14	Износ и амортизация основных фондов.
15	Материально-техническая база и материально-техническое обеспечение

п/п	Общий курс железных дорог
№	
1	Что такое железнодорожный путь
2	Виды транспорта и их функции
3	Виды негабаритности. Условия перевозки негабаритных грузов.
4	Габарит погрузки. Дать определение. Назначение. Виды негабаритности.
5	Понятие о трассе, плане и продольном профиле жд линии.
6	Верхнее строение пути
7	Железные дороги — основной вид транспорта России
8	Место железных дорог в транспортной системе страны
9	Железнодорожный транспорт Российской Федерации
10	Понятие о комплексе устройств и сооружений и структуре управления на железнодорожном
	транспорте
11	Габариты на железных дорогах
12	Основные руководящие документы по обеспечению работы железных дорог и безопасности
	движения
13	Назначение, составные элементы и типы верхнего строения пути
14	Устройство рельсовой колеи
15	Классификация и организация путевых работ

Π/Π	Основы информатики и вычислительной техники
№	
1	Предмет информатики — это:
2	Тройками из нулей и единиц можно закодировать различных символов.
3	Какое устройство в России получило название «железный Феликс»
4	Что такое архитектура компьютера
5	Что такое микропроцессор
6	Что используют для построения с помощью компьютера сложных чертежей в системах
	автоматизированного проектирования
7	Что называется файлом
8	Могут ли два каталога 2-го уровня иметь одинаковые имена
9	Что является необходимым компонентом операционной системы
10	Что такое система счисления
11	Что такое алгоритм
12	Что такое протокол сети
13	Что является основным элементом электронных таблиц
14	Как задается блок ячеек электронной таблицы
15	В каком файле может храниться рисунок

	ПТЭ, инструкции и безопасность движения
1.	ТРА станции и его содержание.
2.	При какой неисправности на контррельсе движение закрывается.
3.	Техпроцесс станции и его содержание.
4.	Показания маневровых светофоров.
5.	При каком неприлегании остряка движение по ней закрывается.
6.	Высота от уровня головки рельса высокой рампы.
7.	Расстояние от оси пути до края рампы.
8.	Допуски содержания рампы по высоте от уровня головки рельса.
9.	Допуски в содержании от оси пути до края рампы.
10.	Видимый и звуковой сигнал остановки.
11.	Видимый и звуковой сигнал движения назад.
12.	Видимый и звуковой сигнал движения вперед.
13.	Сигнал общей тревоги.
14.	Скорости передвижения при маневровой работе.
15.	Ширина колеи.
	Охрана труда
1.	Система информации «Человек на пути».
2.	Обязанности работника в области охраны труда.
3.	Требования безопасности при осмотре платформ. Факторы, влияющие на тяжесть поражения
	электротоком
4.	Классификация помещений по электробезопасности. Общая схема оказания первой помощи
5.	Виды инструктажей. Требования безопасности при осмотре ЗПУ
6.	Причины смерти при электротравмах. Внеплановый инструктаж
7.	Внеплановый инструктаж
8.	Оказание первой помощи при электротравмах в помещение. Аварийные ситуации (перечислить,
	меры безопасности)
9.	Требования охраны труда при работе с приставными лестницами. Оказание первой помощи при
	ранениях
10.	Меры безопасности при устранении коммерческих неисправностей. Какие меры запрещается
	выполнять на железнодорожных путях
	Меры безопасности при грозе.
12.	Требования охраны труда перед началом работы. Оказание первой помощи при поражении
	электротоком напряжение до 1000 В
13.	Меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях. В каких случаях расторгается
	трудовой договор

14.	Цель и периодичность проведения повторного инструктажа. Кровотечения. Особенности
	наложения жгута
15.	Что относится к электротравме. Предупредительные талоны (предназначен, порядок лишения)

Итоговая аттестация проводится в форме сдачи квалификационного экзамена. Лица, прошедшие полный курс теоретического обучения и производственной практики, допускаются к сдаче квалификационного экзамена по следующим предметам:

- 1. Коммерческая эксплуатация железных дорог
- 2. Организация работы приемосдатчика груза и багажа
- 3. ПТЭ, инструкции и безопасность движения
- 4. Охрана труда

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, выдаются документы установленного образца об уровне квалификации.

Перечень примерных экзаменационных вопросов:

№п/п	Коммерческая эксплуатация железных дорог
1.	Оперативное планирование работы железнодорожной станции.
2.	Прием груза к перевозке. Документы.
3.	Погрузка, выгрузка, выдача груза.
4.	Классификация опасных грузов.
5.	Индекс негабаритности.
6.	Перечень перевозных документов.
7.	Принцип расчета негабаритного груза.
8.	Принцип пломбирования вагонов.
9.	Порядок реализации грузов.
10.	Грузовые и коммерческие операции.
11.	Способы определения массы груза. Ответственность за несоответствие массы груза в накладной
	и вагоне.
12.	Операции выполнения в пути следования.
13.	Понятие тарифного расстояния.
14.	Перечислить регламентирующие документы на перевозку грузов.
15.	Принцип расчета платы за перевозку груза, формулы, коэффициенты.
	Организация работы приемосдатчика груза и багажа
1.	Грузовые устройства на станции.
2.	Классификация негабаритных грузов.
3.	Понятие опасного груза.
4.	Правила перевозки длинномерных грузов.
5.	Пломбирование вагонов. Виды ЗПУ.
6.	Аварийная карточка
7.	Коммерческий акт. Причины составления.
8.	Понятие естественной убыли груза.
9.	Какие операции относятся к коммерческим?
10.	Пути необщего пользования
11.	Пакетный способ перевозки грузов
12.	Технические средства для перевозки животных
13.	Грузы, перевозимые в сопровождении. Виды сопровождения.
14.	Виды сертификатов при перевозке зерновых грузов.
15.	Несохранность перевозимых грузов. Ответстсвенность.
	ПТЭ, инструкции и безопасность движения
1.	Скорости передвижения при маневровой работе.
2.	Показания маневровых светофоров.
3.	При каком неприлегании остряка движение по ней закрывается.
4.	Высота от уровня головки рельса высокой рампы.

5.	Расстояние от оси пути до края рампы.
6.	
7.	Допуски содержания рампы по высоте от уровня головки рельса.
	Допуски в содержании от оси пути до края рампы.
8.	Видимый и звуковой сигнал остановки.
9.	Видимый и звуковой сигнал движения назад.
10.	Видимый и звуковой сигнал движения вперед.
11.	Сигнал общей тревоги.
12.	При какой неисправности на контррельсе движение закрывается.
13.	ТРА станции и его содержание.
14.	Техпроцесс станции и его содержание.
15.	Ширина колеи.
	Охрана труда
1.	Классификация помещений по электробезопасности. Общая схема оказания первой помощи
2.	Виды инструктажей. Требования безопасности при осмотре ЗПУ
3.	Причины смерти при электротравмах. Внеплановый инструктаж
4.	Требования безопасности при осмотре платформ. Факторы, влияющие на тяжесть поражения
	электротоком
5.	Внеплановый инструктаж
6.	Оказание первой помощи при электротравмах в помещение. Аварийные ситуации (перечислить,
	меры безопасности)
7.	Требования охраны труда при работе с приставными лестницами. Оказание первой помощи при ранениях
8.	Меры безопасности при устранении коммерческих неисправностей. Какие меры запрещается
	выполнять на железнодорожных путях
9.	Меры безопасности при грозе.
10.	Требования охраны труда перед началом работы. Оказание первой помощи при поражении
	электротоком напряжение до 1000 В
11.	Меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях. В каких случаях расторгается
	трудовой договор
12.	Цель и периодичность проведения повторного инструктажа. Кровотечения. Особенности
	наложения жгута
13.	Что относится к электротравме. Предупредительные талоны (предназначен, порядок лишения
14.	Обязанности работника в области охраны труда.
15.	Система информации «Человек на пути».

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы:

№ каб.	наименование	Оборудование	TCO
1	2	3	4
1,6,108, 201,206	Учебная	Мультимедийное оборудование	нет
ул. Локомотивная, 29	аудитория		

учебных мастерских:

№ каб.	наименование	оборудование, в т.ч. рабочих мест	TCO
1	2	3	4
	ДЦС	Тренажеры, модели и макеты	нет

3.2. Учебно – методическое обеспечение программы:

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

3.2.1 Основные источники:

- 1. Грузоведение: учебник / Под ред. Н.Е. Лысенко. –М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. –344с.
- 2. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом (сборник руководящих документов МПС РФ, 2014). -Екатеринбург: ИД УралЮрИздат, 2014. -264 с.
- 3. Инструкция по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО РЖД. Утв. Расп. ОАО РЖД от 01.03.07 No333p в редакции Распоряжения ОАО РЖД от 25.10.2013 No2292p.-Екатеринбург:ИД УралЮрИздат, 2014. 160 с.
- 4. Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС) Действует с 1 ноября 1951 года с измен. и дополнениями на 1 июля 2013 г.-Екатеринбург: УралЮрИздат, 2013.-338 с [Электронный ресурс]. –Режим доступа:
 - http://doc.rzd.ru/doc/public/ru?STRUCTURE_ID=704&layer_id=5104&refererLayerId=5103&id=6235
- 5. Прейскурант No10-01 Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами
- 6. Тарифное руководство №1. Утверждено Постан.ФЭК РФ от 17.06. 2003 No47-т/5 в ред.Приказа ФСТ РФ от 12.03.2014 No52 -т/1,с изм., внесенными Приказом ФСТ РФ от 24.12.2013 No252т/1 Екатеринбург.: УралЮрИздат, 2014. -291 с [Электронный ресурс]. –Режим доступа: http://doc.rzd.ru/doc/public/ru?STRUCTURE_ID=704&layer_id=5104&refererLayerId=5103&id=6188
- 6. «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации»-[Электронный ресурс]. —Режим доступа:http://doc.rzd.ru/doc/public/ru?STRUCTURE_ID=704&layer_id=5104&refererLayerId=5103&id=3979

Дополнительные источники:

- 1. Компьютерная программа «Размещение и крепление грузов и организация разгрузочных погрузочных работ»
- 2. Распоряжение ОАО «РЖД» от 15 февраля 2005 г. No198p. Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД»
- 3. Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах. –Утверждены МПС России от 27.05.03г. NoUM-943.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе: проведения практических занятий, тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Выполнять операции, по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	 построение суточного плана- графика работы станции; определение показателей суточного плана-графика работы станции; определение технологических норм времени на выполнение маневровых операций; использование программного обеспечения для решения эксплуатационных задач, определение функциональных возможностей автоматизированных систем, применяемых в перевозочном процессе. 	текущий контроль, тестирование по разделам и темам
Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	 свидетельствование точного и правильного оформления технологической документации; выполнение анализа случаев нарушения безопасности движения на транспорте; свидетельствование умения использования документов, регламентирующих безопасность движения на транспорте 	наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса	 прием, сдача и сопровождение перевозочных документов на вагоны вывозных, передаточных и сборных поездов; прием, сдача и сопровождение перевозочных документов на вагоны грузовых и хозяйственных поездов. 	
Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	 - определение условий перевозки грузов; - обоснование выбора средств и способов крепления грузов; - определение характера опасности перевозимых грузов; - обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов. 	
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	 проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности 	
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;
должностную инструкцию
приемосдатчика груза;
 правила коммерческого
осмотра транспортных
средств; инструкцию по
ведению станционной
коммерческой отчётности;
– инструкцию о порядке и
технологии взвешивания
грузов, содержании и
техническом обслуживании
весовых приборов;
– правила перевозок опасных
грузов и порядок ликвидации
связанных с ними аварийных
ситуаций;
-технологический процесс
работы станции; инструкции
по учету погрузки и выгрузки
грузов при перевозках
различными транспортными
средствами;
– инструкцию по перевозке
негабаритных и
тяжеловесных грузов
инструкцию по актово -
претензионной работе;
инструкцию по розыску
пропавших грузов;
 устав железнодорожного
транспорта Российской
Федерации; соглашение о
международном
железнодорожном грузовом
транспорте;
– стандарты и условия
транспортирования и правила
упаковки грузов; инструкции
и правила по охране труда,
правила и нормы пожарной
безопасности

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дополнительного образования

(профессиональной подготовки) ПРИЕМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА

Данная рабочая программа для профессионального обучения лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня составлена в соответствии с обязательным требованиям профессионального стандарта и минимумом содержания основной профессиональной образовательной программы.

Рабочая программа содержит общую характеристику программы, содержание программы, условия реализации программы, оценку качества освоения программы. Данная структура соответствует всем требованиям, предъявляемым к написанию подобного рода работ.

Продолжительность профессионального обучения определяется программой профессионального обучения, разрабатываемой и утверждаемой на основе профессиональных стандартов (при наличии) или установленных квалификационных требований.

В разделе «Оценка качества освоения программы» предложены требования к основным знаниям и умениям. Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Примерные вопросы для квалификационного экзамена, который проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих (при наличии таких разрядов, классов, категорий), предложены авторами программы в разделе «Оценка качества освоения программы».

Вывод: данная программа может быть использована в качестве рабочей программы для дополнительного образования в филиале СамГУПС в г.Ижевске.

Методист филиала СамГУПС в г.Ижевске

Соломенникова ЕМ

Рецензия

на рабочую программу профессиональной подготовки 17244«Приемосдатчик груза и багажа»,

Рабочая программа профессиональной подготовки по профессии «Приемосдатчик груза и багажа», составлена в соответствии с профессиональным стандартом, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.12.2015г.№943н, 17.033 «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче грузов» соответствует знаниям, умениям и практическому опыту.

Рабочая программ состоит из теоретического и производственного обучения, календарного учебного графика, содержания оценочных материалов.

С целью активизации познавательной деятельности и развития у обучающегося технического мышления в рабочей программе широко используются технические средства обучения: компьютерные программы, тренажеры, действующие макеты, плакаты, схемы, учебные кино-и видеофильмы.

Программа предусматривает приобретение обучающимися знаний, умений и практического опыта, необходимого для полного освоения данной профессии.

Перечень литературы включает в себя достаточное количество учебников и учебных пособий, а так же необходимых нормативных документов.

Данная программа может быть использована в качестве рабочей программы для профессиональной подготовки по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»

Рецензент

В.В. Мальцев начальник Ижевского центра