

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ» в г. Алатыре**

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника
Горьковской дирекции управления
движением

Щеглов А.Н.

« 30 » сентября 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала СамГУПС
в г. Алатыре
Т.А. Рузавина

« 5 » сентября 2017 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ
«17244 ПРИЕМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА»
НА ОСНОВЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА
«РАБОТНИК ПО КОММЕРЧЕСКОМУ ОСМОТРУ ВАГОНОВ В
ПОЕЗДАХ, ПРИЕМУ И ВЫДАЧЕ ГРУЗА»
(утв. приказом Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации «2» декабря 2015 г. №943н)

Алатырь
2017

Дополнительная профессиональная программа профессиональной подготовки по профессии «17244 Приемосдатчик груза и багажа» разработана на основе профессионального стандарта «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «2» декабря 2015 г. №943н), примерных учебных планов и программ для профессионального обучения, утвержденных ОАО»РДЖ».

Организация - разработчик:

Филиал федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Алатыре

Разработчик: Федорова Н. Г.- преподаватель филиала федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Алатыре

Рецензенты: Федорова О. Н. - преподаватель филиала федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Алатыре

Логачев И. А.- ведущий инженер по подготовке кадров Горьковской дирекции управления движением

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Цель реализации программы

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для профессионального обучения по профессии приемосдатчик груза и багажа 3-6 разрядов.

Целью реализации программы является формирование у обучающихся трудовых функций по рабочей профессии «17244 Приемосдатчик груза и багажа» на основе профессионального стандарта «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «2» декабря 2015 г. №943н).

1.2 Планируемые результаты обучения

Слушатель в результате освоения программы должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Слушатель в результате освоения программы должен обладать профессиональными компетенциями в соответствии с профессиональным стандартом «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «2» декабря 2015 г. №943н).

Выполнять работы по профессии приемосдатчик груза и багажа.

Приемосдатчик груза и багажа 3-5 разряда

Обобщенная трудовая функция:

А: Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза

Трудовая функция:

А/01.3 Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза

А/02.3 Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза

Приемосдатчик груза и багажа 6 разряда

Обобщенная трудовая функция:

С: Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями

С/01.4 Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями

С/02.4 Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями

1.3 Нормативно - правовая основа разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы профессиональной подготовки составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства образования и науки России от 02.07.2013г. № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. №292«Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- Профессиональный стандарт «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 декабря 2015 г. № 943н);

- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам в филиалах среднего профессионального образования СамГУПС, структурных подразделениях среднего профессионального образования филиалов СамГУПС, структурном подразделении среднего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный университет путей сообщения»

от 31 октября 2013г.№81;

- Примерные учебные планы и программы для профессионального обучения, утвержденные ОАО «РЖД».

1.4 Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица в возрасте старше восемнадцати лет, имеющие среднее(полное) общее образование.

1.5 Нормативный срок освоения программы

Трудоемкость обучения по данной программе, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающегося, а также производственное обучение:

1) срок обучения- 8 недель (320 часов) для профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии приемосдатчик груза и багажа 3-6-го разряда лиц, имеющих среднее(полное)общее образование.

1.6 Форма обучения

Форма обучения- очная

1.7 Режим занятий

Максимальная учебная нагрузка 40 часов в неделю при очной форме обучения, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы и производственное обучение.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Основная цель вида профессиональной деятельности

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

2.2 Виды профессиональной деятельности

Выполнение грузовых и коммерческих операций, осмотра подвижного состава

Наименование профессии - Приемосдатчик груза и багажа -3-5 разрядов

Обобщенная трудовая функция:

Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза

Код: А, уровень квалификации- 3

Перечень трудовых действий, необходимых умений и знаний А/01.3

Код трудовой функции	Трудовая функция	Уровень (подуровень) квалификации
А/01.3	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	3

Трудовые действия	Ознакомление с полученным сменным заданием согласно сменно-суточному плану работы железнодорожной станции по выполнению погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Ведение учета выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Организация правильного хранения грузов в открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащих выгрузке и выдаче их в местах общего пользования станций
	Учет груза на местах общего пользования
	Ведение регистрации уведомлений грузоотправителей о начале и об окончании погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Предъявление технического состояния вагонов под погрузку с последующей отметкой в журнале регистрации
	Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Проведение визуального осмотра состояния весовых приборов и приведение их при необходимости в рабочее состояние для обеспечения качественного взвешивания погруженных вагонов и контроля массы груза с последующей отметкой в журнале регистрации
	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 или правилам перевозки груза
Необходимые умения	Пользоваться техническими условиями размещения и крепления груза и правилами перевозки груза
	Пользоваться информационными автоматизированными системами по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Пользоваться различными устройствами связи и переносимыми устройствами радиосвязи при организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Оформлять документацию при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Пользоваться весовыми приборами
	Взаимодействовать со смежными службами по вопросам организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки

	груза
Необходимые знания	Нормативные акты Российской Федерации и государств – участников Содружества Независимых Государств (СНГ) по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза, в объеме, необходимом для выполнения работы
	Локальные нормативные акты по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза, в объеме, необходимом для выполнения работ
	Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения работы
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работы
	Порядок приема, составления и передачи информационных сообщений при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Расположение негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагонов согласно техническим условиям и правилам перевозок грузов

Перечень трудовых действий, необходимых умений и знаний А/02.3

Код трудовой функции	Трудовая функция	Уровень (подуровень) квалификации
А/02.3	Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза	3
Трудовые действия	Осмотр вагонов в части проверки состояния и правильности размещения и крепления груза согласно техническим условиям или правилам перевозки груза при отправлении с железнодорожной станции в составе поезда	
	Организация устранения коммерческих неисправностей, угрожающих безопасности движения и сохранности перевозимого груза в пути следования, при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза	
	Ведение документации по коммерческому осмотру вагонов согласно техническим условиям или правилам перевозки груза в автоматизированных системах и на бумажных носителях	
Необходимые умения	Пользоваться техническими условиями, схемами размещения и крепления груза и правилами перевозки груза при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах	
	Визуально определять нарушения размещения и крепления груза согласно техническим условиям или правилам перевозки груза	
	Устранять коммерческие неисправности, угрожающие безопасности движения и сохранности перевозимого груза в пути следования, при	

	проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза
	Пользоваться информационными автоматизированными системами по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций согласно техническим условиям или правилам перевозки груза
	Пользоваться различными устройствами связи и переносимыми устройствами радиосвязи при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза
	Оформлять документацию при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Взаимодействовать со смежными службами по вопросам организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
Необходимые знания	Нормативные акты Российской Федерации и государств – участников (СНГ) по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза в объеме, необходимом для выполнения работы
	Локальные нормативные акты по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза в объеме, необходимом для выполнения работ
	Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения работы
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работы
	Расположение негабаритных мест, электрифицированных участков 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

Наименование профессии - Приемосдатчик груза и багажа -6-го разряда

Обобщенная трудовая функция:

Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями

Код: С, уровень квалификации- 4

Перечень трудовых действий, необходимых умений и знаний С/01.4

Код трудовой функции	Трудовая функция	Уровень (подуровень) квалификации
С/01.4	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно местным	4

	техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
Трудовые действия	Ознакомление с полученным сменным заданием согласно сменно-суточному плану работы железнодорожной станции при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
	Ведение регистрации уведомлений грузоотправителей о начале и об окончании грузовых операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
	Организация технического осмотра вагона под погрузку с последующей отметкой в журнале регистрации	
	Прием груза к перевозке согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
	Проведение визуального осмотра состояния весовых приборов для обеспечения качественного взвешивания погруженных вагонов и контроля массы груза с последующей регистрацией при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
	Ведение станционной коммерческой отчетности в автоматизированных системах и на бумажных носителях при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
	Ознакомление с необходимой документацией для осуществления грузовых операций по местным техническим условиям и не предусмотренных техническими условиями	
Необходимые умения	Читать схемы (документацию), разработанные на перевозку грузов по местным техническим условиям, не предусмотренных техническими условиями и негабаритного груза	
	Пользоваться информационными автоматизированными системами по коммерческому осмотру при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
	Пользоваться различными устройствами связи и переносимыми устройствами радиосвязи при организации выполнения погрузо-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
	Оформлять документацию, связанную с ведением станционной коммерческой отчетности при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
	Взаимодействовать со смежными службами по вопросам организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
Необходимые знания	Нормативные акты Российской Федерации и государств – участников СНГ по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверки состояния, правильности размещения и крепления груза в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими	

	условиями в объеме, необходимом для выполнения работы
	Локальные нормативные акты по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверки состояния, правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями в объеме, необходимом для выполнения работы
	Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения работы
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работы
	Порядок приема, составления и передачи информационных сообщений при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями
	Расположение негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагонов при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями
	Методические рекомендации по определению значения массы груза, перевозимого железнодорожным транспортом

Перечень трудовых действий, необходимых умений и знаний С/02.4

Код трудовой функции	Трудовая функция	Уровень (подуровень) квалификации
С/02.4	Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	4
Трудовые действия	Осмотр вагонов в части проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
	Организация устранения коммерческих неисправностей, угрожающих безопасности движения и сохранности перевозимого груза в пути следования, при проверке состояния правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
	Ведение документации по коммерческому осмотру вагонов согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями в автоматизированных системах и на бумажных носителях	
Необходимые умения	Пользоваться техническими условиями, схемами размещения и крепления груза и правилами перевозки груза при проверке состояния правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	

	Визуально определять нарушения размещения и крепления груза согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями
	Устранять коммерческие неисправности, угрожающие безопасности движения и сохранности перевозимого груза в пути следования, при проверке состояния правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями
	Пользоваться информационными автоматизированными системами по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями
	Пользоваться различными устройствами связи и переносимыми устройствами радиосвязи при проверке состояния правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями
	Оформлять документацию по выполнению погрузочно-разгрузочных операций согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями
	Взаимодействовать со смежными службами по вопросам организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями
	Читать местные технические условия, схемы на размещение и крепление груза, не предусмотренные техническими условиями
Необходимые знания	Нормативные акты Российской Федерации и государств – участников СНГ по проверке состояния правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями в объеме, необходимом для выполнения работы
	Локальные нормативные акты по проверке состояния правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями в объеме, необходимом для выполнения работы
	Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения работы
	Правила пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения работы
	Расположение негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагонов
	Правила размещения и крепления груза в вагонах по местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Профессия- «17422 Приемосдатчик груза и багажа»

Квалификация- 3-6 разряды

Приемосдатчик груза и багажа

Характеристика работ. Прием, погрузка, подгруппировка груза, багажа и грузобагажа в пути следования поезда, выгрузка и сдача его на станциях

назначения. Учет принятого к перевозке и выданного по маршруту следования поезда груза, багажа и грузобагажа. Обеспечение рационального размещения груза, багажа и грузобагажа в вагоне в соответствии с сетевым планом формирования и правилами размещения груза в вагоне.

Сопровождение и обеспечение сохранности груза, багажа и грузобагажа в пути следования. Оформление сопроводительных документов при приеме груза, багажа и грузобагажа к перевозке в поездах внутреннего и международного сообщения и сдаче их на станциях назначения.

Обеспечение погрузки и выгрузки груза, багажа и грузобагажа на станциях назначения в установленное время стоянки поезда. Уведомление телеграммой или по телефону станций назначения о грузе, багаже и грузобагаже. Обеспечение отопления, влажной и сухой уборки в вагоне.

Наблюдение за техническим состоянием вагона в пути следования.

Обеспечение сохранности груза, багажа и грузобагажа в пунктах формирования, оборота, а также на промежуточных станциях при отцепке и прицепке вагонов.

Должен знать: правила перевозки груза, багажа и грузобагажа; рациональные схемы загрузки вагонов; порядок учета груза, багажа и грузобагажа и оформления сопроводительных документов на их перевозку в поездах внутреннего и международного сообщения; устройство багажного вагона и порядок обслуживания систем и установок в нем; схему железных дорог; сетевой план формирования почтово-багажных поездов и багажных вагонов; правила перевозки груза, находящихся под таможенным контролем; правила маркировки груза; графики движения поездов и время стоянки на станциях по маршруту следования.

При работе на местах общего пользования железнодорожных станций с навалочными грузами - **3-й разряд;**

-при работе в багажном отделении вокзалов, на железнодорожных путях общего пользования, пристанях, причалах, в аэропортах со всеми грузами - **4-й разряд;**

-при работе на местах общего пользования железнодорожных станций со всеми грузами (кроме навалочных) и грузобагажом юридических лиц - **5-й разряд;**

-при работе на открытом подвижном составе с длинномерными, лесными, крупногабаритными, негабаритными, опасными и другими грузами, размещение и крепление которых производится по техническим условиям погрузки и крепления грузов; размещение грузов по чертежам и схемам, не предусмотренным техническими условиями - **6-й разряд.**

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Наименование кабинета	Оборудование
Кабинет «Социально-экономических дисциплин»	Методическая литература, стенды, плакаты, карты, методические указания, ноутбук, мультимедийный проектор.
Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и	Методическая литература, стенды,

охраны труда»	плакаты, карты, методические указания, ПК, мультимедийный проектор, набор защитных средств, учебный тренажёр – манекен «Витим».
Кабинет «Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения»	Методическая литература, стенды, плакаты, карты, методические указания, ноутбук, мультимедийный проектор. Стенд-полумакет «Виды светофоров», стенд «Системы сигнализации светофоров», макет ограждения и участков авто- и полуавтоблокировки, стенд «Сигналы обозначения поездов».
Кабинет «Общий курс железных дорог»	Методическая литература, стенды, плакаты.
Кабинет «Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)»	Методическая литература, стенды, плакаты.
Лаборатория «Управление движением»	Стенды, оборудование.
Лаборатория «Автоматизированные системы управления»	Стенды, оборудование, макеты

4.ОРГАНИЗАЦИОННО - ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1 Информационное обеспечение обучения

Литература

Основные источники

1. Величко, В.И. Система фирменного транспортного обслуживания (ФТО) при перевозке грузов по железным дорогам России. М.: Трансинфо, 2012.
- 2.Клочкова,Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте. М.: Маршрут, 2014.
- 3.Перепон, В.П. Организация перевозок грузов. М.: Маршрут, 2014.
- 4.Пашков, А.К. Пакетирование и перевозка тарно-штучных грузов. М.: Трансинфо, 2015.

Дополнительные источники

- 1.Дудченко, В.А. Технология грузовых перевозок: Иллюстрированное учебное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2016.
- 2.Савин, В.И. Перевозки грузов железнодорожным транспортом: справочное пособие. М.: Дело и Сервис, 2015.

Нормативные документы

1. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 №17 -ФЗ «О Железнодорожном транспорте в Российской Федерации».
- 2.Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 №18- ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» (в ред.Федерального закона Российской Федерации от 19.07.2011 №248-ФЗ с изменениями на 1 мая 2017г.).

3. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12. 2001 №197 – ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации» (в ред. Федерального закона Российской Федерации от 01.05.2017).
4. Федеральный закон Российской Федерации от 24.07. 1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»(ред. № 125-ФЗ от 28.12.2016).
5. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 №69 –ФЗ « О пожарной безопасности». (в ред. Федерального закона от 28.05.2017 N 100-ФЗ)
6. Приказ МПС России от 08.01.1994 № 1Ц « О мерах по обеспечению безопасности движения на железнодорожном транспорте». (в ред. указаний МПС РФ от 12.05.1994 N 64у, от 17.10.2000 N 276у, Приказа МПС РФ от 28.10.2002 N 47)
- 7.Приказ МПС России от 21.02.1996 4Ц « О дальнейшем совершенствовании предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте».
8. Приказ Минтранса России от 27.03.2012 № №82 « Об утверждении инструкции по сигнализации на железнодорожном транспорте».
- 9.Распоряжение ОАО "РЖД" от 10.01.2014 N 13р. "Об утверждении стандарта ОАО "РЖД" "Система управления пожарной безопасностью в ОАО "РЖД". Основные положения".
10. Распоряжения ОАО «РЖД» от 23.06.2005 № 963р «Методика оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве в ОАО «РЖД
- 11.Приказ МПС России от 27.05.2003 № ЦМ-943 «Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» (в ред. письма ОАО "РЖД" от 12.07.2004 N 139, с изм., внесенными разъяснениями от 12.08.2005 N ЦМУ-6/279)
- 13..«Инструкция по ведению станционной коммерческой отчетности ОАО «РЖД» (пассажи́рское хозяйство), утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 30.12.2008 № 2890р.(изм. от 2 апреля 2010 г. N 713р)
- 14.Распоряжение ОАО РЖД от 31.12.2009 N 2760р (ред. от 25.12.2014) Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и коммерческих операциях в сфере грузовых перевозок.
- 15.Распоряжение ОАО «РЖД» от 15.02.2005 №198р «Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД»

4.2 Сведения о педагогических работниках, привлекаемых к реализации программы

Образовательный процесс по дополнительной профессиональной программе осуществляют 8 преподавателей. Все преподаватели имеют высшее профессиональное и педагогическое образование . Высшую категорию имеют -4 преподавателя, первую - 4 преподавателя. Преподаватели, привлекаемые к реализации программы, регулярно проходят стажировки на предприятиях ОАО «РДЖ».

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Учет успеваемости по всем предметам реализуется в ходе текущей и промежуточной проверок знаний обучающихся. Текущая и промежуточная аттестация проходит в форме зачета.

Оценка качества освоения программы осуществляется итоговой аттестационной комиссией в виде квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте, а в его отсутствие – в ЕТКС или ЕКСД.

Лица, прошедшие полный курс теоретического и производственного обучения, допускаются к сдаче квалификационного экзамена по предметам:

1. Организация работы приемосдатчика груза и багажа
2. ПТЭ, инструкции и безопасность движения
3. Охрана труда

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, выдается свидетельство установленного образца (ф. КУ-147).

Вид профессиональной деятельности

Выполнение грузовых и коммерческих операций, осмотра подвижного состава

Наименование профессии - Приемосдатчик груза и багажа -3-5 разрядов

Обобщенная трудовая функция:

Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза

Код: А, уровень квалификации- 3

Перечень трудовых действий, необходимых умений и знаний А/01.3

Код трудовой функции	Трудовая функция	Уровень (подуровень) квалификации
А/01.3	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	3
Трудовые действия	Ознакомление с полученным сменным заданием согласно сменному суточному плану работы железнодорожной станции по выполнению погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	
	Ведение учета выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	
	Организация правильного хранения грузов в открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащих выгрузке и выдаче их в местах общего пользования станций	

	Учет груза на местах общего пользования
	Ведение регистрации уведомлений грузоотправителей о начале и об окончании погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Предъявление технического состояния вагонов под погрузку с последующей отметкой в журнале регистрации
	Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Проведение визуального осмотра состояния весовых приборов и приведение их при необходимости в рабочее состояние для обеспечения качественного взвешивания погруженных вагонов и контроля массы груза с последующей отметкой в журнале регистрации
	Оформление документов, установленных в автоматизированных системах и на бумажных носителях, при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
Необходимые умения	Пользоваться техническими условиями размещения и крепления груза и правилами перевозки груза
	Пользоваться информационными автоматизированными системами по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Пользоваться различными устройствами связи и переносимыми устройствами радиосвязи при организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Оформлять документацию при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Пользоваться весовыми приборами
	Взаимодействовать со смежными службами по вопросам организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
Необходимые знания	Нормативные акты Российской Федерации и государств – участников Содружества Независимых Государств (СНГ) по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза, в объеме, необходимом для выполнения работы
	Локальные нормативные акты по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза, в объеме, необходимом для выполнения работ

	Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения работы
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работы
	Порядок приема, составления и передачи информационных сообщений при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Расположение негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагонов согласно техническим условиям и правилам перевозок грузов

Перечень трудовых действий, необходимых умений и знаний А/02.3

Код трудовой функции	Трудовая функция	Уровень (подуровень) квалификации
А/02.3	Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза	3
Трудовые действия	Осмотр вагонов в части проверки состояния и правильности размещения и крепления груза согласно техническим условиям или правилам перевозки груза при отправлении с железнодорожной станции в составе поезда	
	Организация устранения коммерческих неисправностей, угрожающих безопасности движения и сохранности перевозимого груза в пути следования, при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза	
	Ведение документации по коммерческому осмотру вагонов согласно техническим условиям или правилам перевозки груза в автоматизированных системах и на бумажных носителях	
Необходимые умения	Пользоваться техническими условиями, схемами размещения и крепления груза и правилами перевозки груза при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах	
	Визуально определять нарушения размещения и крепления груза согласно техническим условиям или правилам перевозки груза	
	Устранять коммерческие неисправности, угрожающие безопасности движения и сохранности перевозимого груза в пути следования, при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза	
	Пользоваться информационными автоматизированными системами по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций согласно техническим условиям или правилам перевозки груза	
	Пользоваться различными устройствами связи и переносимыми устройствами радиосвязи при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза	
	Оформлять документацию при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления	

	<p>груза или правилам перевозки груза</p> <p>Взаимодействовать со смежными службами по вопросам организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза</p>
Необходимые знания	Нормативные акты Российской Федерации и государств – участников (СНГ) по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза в объеме, необходимом для выполнения работы
	Локальные нормативные акты по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза в объеме, необходимом для выполнения работ
	Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения работы
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работы
	Расположение негабаритных мест, электрифицированных участков 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

Наименование профессии - Приемосдатчик груза и багажа -6-го разряда

Обобщенная трудовая функция:

Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями

Код: С, уровень квалификации- 4

Перечень трудовых действий, необходимых умений и знаний С/01.4

Код трудовой функции	Трудовая функция	Уровень (подуровень) квалификации
С/01.4	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	4
Трудовые действия	Ознакомление с полученным сменным заданием согласно сменно-суточному плану работы железнодорожной станции при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
	Ведение регистрации уведомлений грузоотправителей о начале и об окончании грузовых операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
	Организация технического осмотра вагона под погрузку с последующей отметкой в журнале регистрации	

	Прием груза к перевозке согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями
	Проведение визуального осмотра состояния весовых приборов для обеспечения качественного взвешивания погруженных вагонов и контроля массы груза с последующей регистрацией при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями
	Ведение станционной коммерческой отчетности в автоматизированных системах и на бумажных носителях при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями
	Ознакомление с необходимой документацией для осуществления грузовых операций по местным техническим условиям и не предусмотренных техническими условиями
Необходимые умения	Читать схемы (документацию), разработанные на перевозку грузов по местным техническим условиям, не предусмотренных техническими условиями и негабаритного груза
	Пользоваться информационными автоматизированными системами по коммерческому осмотру при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями
	Пользоваться различными устройствами связи и переносимыми устройствами радиосвязи при организации выполнения погрузо-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями
	Оформлять документацию, связанную с ведением станционной коммерческой отчетности при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями
	Взаимодействовать со смежными службами по вопросам организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями
Необходимые знания	Нормативные акты Российской Федерации и государств – участников СНГ по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверки состояния, правильности размещения и крепления груза в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями в объеме, необходимом для выполнения работы
	Локальные нормативные акты по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверки состояния, правильности размещения и крепления груза в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями в объеме, необходимом для выполнения работы
	Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения работы
	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работы
	Порядок приема, составления и передачи информационных

	сообщений при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями
	Расположение негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагонов при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями
	Методические рекомендации по определению значения массы груза, перевозимого железнодорожным транспортом

Перечень трудовых действий, необходимых умений и знаний С/02.4

Код трудовой функции	Трудовая функция	Уровень (подуровень) квалификации
С/02.4	Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	4
Трудовые действия	Осмотр вагонов в части проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
	Организация устранения коммерческих неисправностей, угрожающих безопасности движения и сохранности перевозимого груза в пути следования, при проверке состояния правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
	Ведение документации по коммерческому осмотру вагонов согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями в автоматизированных системах и на бумажных носителях	
Необходимые умения	Пользоваться техническими условиями, схемами размещения и крепления груза и правилами перевозки груза при проверке состояния правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
	Визуально определять нарушения размещения и крепления груза согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
	Устранять коммерческие неисправности, угрожающие безопасности движения и сохранности перевозимого груза в пути следования, при проверке состояния правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	
	Пользоваться информационными автоматизированными системами по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	

	<p>Пользоваться различными устройствами связи и переносимыми устройствами радиосвязи при проверке состояния правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями</p>
	<p>Оформлять документацию по выполнению погрузочно-разгрузочных операций согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями</p>
	<p>Взаимодействовать со смежными службами по вопросам организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями</p>
	<p>Читать местные технические условия, схемы на размещение и крепление груза, не предусмотренные техническими условиями</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные акты Российской Федерации и государств – участников СНГ по проверке состояния правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями в объеме, необходимом для выполнения работы</p>
	<p>Локальные нормативные акты по проверке состояния правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями в объеме, необходимом для выполнения работы</p>
	<p>Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения работы</p>
	<p>Правила пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения работы</p>
	<p>Расположение негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагонов</p>
	<p>Правила размещения и крепления груза в вагонах по местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями</p>