

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 17.02.2026 23:09:13
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ

«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

ОРЕНБУРГСКИЙ ИНСТИТУТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Приволжский государственный университет путей сообщения»
(ОриПС - филиал ПривГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОриПС - филиала ПривГУПС

А.Н. Попов

2025 г.



ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Программа профессионального обучения по программе профессиональной
подготовки по профессии рабочего «Приемосдатчик груза и багажа»

г. Оренбург
2025

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ «Приемосдатчик груза и багажа»»

Представленная основная программа профессионального обучения по профессии ««Приемосдатчик груза и багажа»» разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 года N 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказа Министерства просвещения России от 14 июля 2023 года N 534 " Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 августа 2018 года N 565н " Об утверждении профессионального стандарта "Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа" ";

Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 728 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 100120.03 Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте;

Общероссийского классификатора профессий рабочих, служащих, ОК 16-94, 01.11.2005.

Содержание ОППО по профессии 17244 «Приемосдатчик груза и багажа» отражает современные тенденции в развитии отрасли с учетом потребностей работодателей и направлено на:

освоение видов профессиональной деятельности по профессии в соответствии с ФГОС и ПС по профессии 17244 «Приемосдатчик груза и багажа»;

формирование общих компетенций и профессиональных компетенций, в соответствии с ФГОС и ПС по профессии 17244 «Приемосдатчик груза и багажа».

Объем времени ОППО оптимально распределен в профессиональной составляющей подготовки по профессии и отражает требования работодателей.

ОППО по профессии разработана в соответствии с требованиями ФГОС к материально-техническому обеспечению образовательного процесса.

Вывод: Данная основная программа профессионального обучения позволяет подготовить квалифицированного рабочего по профессии 17244 «Приемосдатчик груза и багажа» к успешной работе на железнодорожном транспорте на основе гармоничного сочетания фундаментальной и практико-ориентированной подготовки кадров, создать условия для овладения видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК), способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки ОППО

1.2. Нормативный срок освоения программы

1.3. Общая характеристика программы

1.4. Требования к поступающим

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВЫПУСКНИКОВ ПО ПРОФЕССИИ 17244 «ПРИЕМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА»

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

3. СТРУКТУРА ОППО

3.1. Рабочий учебный план

3.2. Структура программы профессионального обучения

4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОППО

4.1. Кадровое обеспечение

4.2. Учебно-методическое обеспечение

4.3. Материально-техническое обеспечение

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОППО

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Профессиональная образовательная программа подготовки по профессии 17244 «Приемосдатчик груза и багажа в поездах», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей программе профессионального обучения.

1.1. Нормативно-правовую основу разработки основной программы профессионального обучения по профессии 17244 «Приемосдатчик груза и багажа в поездах» составляют:

- 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 N513"06 утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013 N 29322);

- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 2 декабря 2015 г. N 943н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза";

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 728 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 100120.03 Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте;

Общероссийский классификатор профессий рабочих, служащих, ОК 016-94, 01.11.2005

1.2. Нормативный срок освоения программы

240 часов (6 недель), включая теоретическое и практическое обучение для лиц, имеющих среднее (полное) общее образование, высшее или среднее профессиональное образование.

Календарный учебный график

Наименование модуля/курса/предмета	Всего по программе	Неделя/количество часов в неделю									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Теоретическое обучение		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экономический курс	4	4									
Общетехнический курс	24	24									
Специальный курс	76	12	40	24							
Производственное обучение	120			16	40	40	24				
Консультация	8						8				
Квалификационный экзамен	8						8				
Итого	240										

1.3. Общая характеристика программы

ОППО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по

данной профессии и включает в себя: учебный план, программы учебных дисциплин и профессиональных модулей и другие материалы, обеспечивающие формирование общих и профессиональных компетенций, а также программу производственного обучения и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей основной программе профессионального обучения.

Цель ОПО по профессии 17244 «Приемосдатчик груза и багажа» состоит в способности:

- дать качественные базовые гуманитарные, социальные, экономические, математические и естественнонаучные знания, востребованные современным рынком труда;
- подготовить «Приемосдатчика груза и багажа» к успешной работе;
- создать условия для овладения общими и профессиональными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Форма обучения

- Форма обучения – очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Учебная нагрузка устанавливается в соответствии с расписанием, включая теоретическое и практическое обучение.

- 1.4. Требования к поступающим

- Лица, поступающие на обучение по программе профессиональной подготовки по профессии 17244 «Приемосдатчик груза и багажа» должны иметь документ о получении среднего (полного) общего образования. Прием на обучение осуществляется по личному заявлению абитуриента с предоставлением оригинала или ксерокопий документов, удостоверяющих его личность, гражданство.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ПО ПРОФЕССИИ 17244 «Приемосдатчик груза и багажа»

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

- Прием, погрузка, подгруппировка в пути следования поезда, выгрузка и сдача грузов и багажа на станциях. Обеспечение рационального размещения грузов и багажа в вагоне в соответствии с сетевым планом формирования, сопровождение и обеспечение сохранности грузов и багажа в пути следования от момента приема к перевозке до выдачи.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- оформление сопроводительных документов при приеме к перевозке в багажных (почтово-багажных) вагонах, кроме вагонов международного сообщения, и сдаче на станциях назначения груза, багажа и грузобагажа
- проверка соответствия документам принятого к перевозке груза, багажа и грузобагажа в пунктах погрузки (выгрузки) груза, багажа и грузобагажа в багажные (почтово-багажные) вагоны (из вагонов), кроме вагонов международного сообщения
- оформление отчетной документации по учету принятого к перевозке груза, багажа и грузобагажа в багажный (почтово-багажный) вагон и выданного по маршруту следования поезда, кроме вагона международного сообщения
- подготовка телеграмм на станцию назначения о принятии груза, багажа и грузобагажа по маршруту следования багажного (почтово-багажного) вагона, кроме вагонов международного сообщения

В результате освоения основной программы профессионального обучения обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности:

- 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 в поездах пригородного сообщения, в том числе почтово- багажных
- 2-й разряд.

При работе в поездах местного и дальнего сообщения, в том числе почтово-багажных
- 3-й разряд.

- При работе в поездах международного сообщения - 4-й разряд.

Общие и профессиональные компетенции

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ОК1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ПК 1	Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке и выгрузке груза и багажа на станциях.
ПК 2	Проверять правильность размещения и крепления грузов в соответствии с техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения.
ПК 3	Оформлять сопроводительные документы.

Общие трудовые функции

Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции
Выполнение погрузочно-разгрузочных операций и обеспечение сохранности принятого к перевозке груза, багажа и грузобагажа в багажных (почтово-багажных) вагонах, кроме вагонов международного сообщения	Выполнение погрузочно-разгрузочных операций по маршруту следования поезда в багажных (почтово-багажных) вагонах, кроме вагонов международного сообщения
	Обеспечение сохранности принятого к перевозке груза, багажа и грузобагажа в багажных (почтово-багажных) вагонах, кроме вагонов международного сообщения
	Обслуживание багажного (почтово-багажного) вагона в пункте формирования и в пути следования поезда, кроме вагонов международного

	сообщения
Выполнение погрузочно-разгрузочных операций и обеспечение сохранности принятого к перевозке груза, багажа и товаробагажа в багажных (почтово-багажных) вагонах международного сообщения	Выполнение погрузочно-разгрузочных операций по маршруту следования поезда в багажных (почтово-багажных) вагонах международного сообщения
	Обеспечение сохранности принятого к перевозке груза, багажа и товаробагажа в багажных (почтово-багажных) вагонах международного сообщения
	Обслуживание багажного (почтово-багажного) вагона международного сообщения в пункте формирования и в пути следования поезда
Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
Осмотр вагонов и устранение нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, согласно техническим условиям размещения и крепления груза	Осмотр вагонов в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, согласно техническим условиям размещения и крепления груза
	Устранение нарушений в размещении и креплении груза в вагоне в составе поезда при осмотре на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, согласно техническим условиям размещения и крепления груза
Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно местным техническим условиям или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон согласно местным техническим условиям, или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам
	Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно местным техническим условиям или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам
Осмотр вагонов и устранение нарушений в	Осмотр вагонов на междорожных

<p>размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда на междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных железнодорожных станциях согласно техническим условиям размещения и крепления груза</p>	<p>стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных железнодорожных станциях согласно техническим условиям размещения и крепления груза</p>
	<p>Устранение нарушений в размещении и креплении груза в вагоне в составе поезда на междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных железнодорожных станциях согласно техническим условиям размещения и крепления груза</p>

3. СТРУКТУРА ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Экономический курс

1. Основы экономических знаний

Тематический план

№ п/п	Наименование темы	Часы при обучении
		6 недель
1.1	Транспорт - как отрасль экономики страны. Железнодорожный транспорт - основа транспортной системы России	0,5
1.2	Организация производственно-финансовой и хозяйственной деятельности структурных подразделений филиала ОАО «РЖД»	0,5
1.3	Экономика труда в структурных подразделениях филиала ОАО «РЖД»	0,5
1.4	Основные направления повышения эффективности работы Компании	0,5
	Итого	2

Тема 1.1 Транспорт - как отрасль экономики страны. Железнодорожный транспорт - основа транспортной системы России

Транспорт, его виды, особенности и значение в экономике страны. Структурная схема показателей конкурентоспособности транспортных услуг. Особенности и перспективы развития отрасли. Транспорт как база материального производства и его роль в социально-экономической жизни страны. Управление железнодорожным транспортом. Понятие и структура железнодорожного транспорта в национальной экономике.

Тема 1.2 Организация производственно-финансовой и хозяйственной деятельности структурных подразделений филиала ОАО «РЖД»

Описание предприятия ОАО «РЖД». Главные цели деятельности общества, стратегические цели компании. Виды деятельности. Органы управления ОАО «РЖД».

Анализ финансовой устойчивости предприятия. Финансирование предприятий железнодорожного транспорта.

Тема 1.3 Экономика труда в структурных подразделениях филиала ОАО «РЖД»

Направления экономики труда. Производительность и условия труда. Проектирование и человеческий капитал. Нормирование труда и планирование численности. Отбор мотивация и управление занятостью.

Тема 1.3 Основные направления повышения эффективности работы Компании

Понятие эффективности. Показатели эффективности деятельности предприятия. Позиций ОАО «РЖД» в качестве общесетевого грузового перевозчика и владельца инфраструктуры. Развитие рынка оперирования грузовым железнодорожным составом. Развитие конкуренции в сфере грузовых железнодорожных перевозок.

2. Основы российского законодательства

Тематический план

№ п/п	Наименование темы	Часы при обучении
		6 недель
2.1	Трудовой кодекс Российской Федерации. Трудовой договор. Рабочее время. Дисциплина труда и трудовой распорядок.	1
2.2	Основы законодательства Российской Федерации в области железнодорожного транспорта.	1
Итого		2

Тема 2.1. Трудовой кодекс Российской Федерации.

Трудовой договор. Рабочее время. Дисциплина труда и трудовой распорядок.

Тема 2.2 Основы законодательства Российской Федерации в области железнодорожного транспорта

Конституция Российской Федерации. Гражданский кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации». Федеральный закон «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации».

Общетехнический курс

3. Основы информатики и вычислительной техники

Предмет изучается по учебным планам и программам «Основы информатики и вычислительной техники» для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров.

4. Общий курс железных дорог (нет часов)

5. Охрана труда Тематический план

№ п/п	Наименование темы	Часы при обучении
		6 недель
5.1	Нормы трудового права	2
5.2	Требования охраны труда и организация охраны труда	2
5.3	Права работников на охрану труда	2
5.4	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	2
5.5	Безопасность производства работ	4
5.6	Общие меры безопасности при производстве работ и нахождении на железнодорожных путях	2
5.7	Общие вопросы электробезопасности	4
5.8	Требования безопасности при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций	2
5.9	Пожарная безопасность	2
5.10	Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшим	4
	Итого	22

Тема 5.1 Нормы трудового права

Какие нормы формируют трудовые отношения. Классификация норм трудового права. Дополнительные классификации норм права. Основные нормы и положения трудового права.

Тема 5.2 Требования охраны труда и организация охраны труда

Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работника в области охраны труда.

Тема 5.3 Права работников на охрану труда

Законодательное регулирование. Гарантии права работника на охрану труда.

Тема 5.4 Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Основные понятия закона об обязательном социальном страховании. Объект обязательного социального страхования. Субъект обязательного социального страхования. Страховой случай. Несчастный случай на производстве. Профессиональное заболевание.

Тема 5.5 Безопасность производства работ

Основные понятия о риске. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью. Санитарно-технические требования. Методы анализа производственного травматизма и пути борьбы с ним.

Тема 5.6 Общие меры безопасности при производстве работ и нахождении на железнодорожных путях

Общие меры безопасности. Требования безопасности перед началом работы. Требования безопасности во время стоянки поезда. Требования безопасности во время движения поезда.

Тема 5.7 Общие вопросы электробезопасности

Действие электрического тока на организм человека. Меры безопасности при нахождении на электрифицированных железнодорожных путях. Технические средства защиты.

Тема 5.8 Требования безопасности при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

Опасные грузы. Виды опасности. Мероприятия по ликвидации.

Тема 5.9 Пожарная безопасность

Причины возникновения пожаров на железнодорожном транспорте. Обеспечение пожарной безопасности. Правила пожарной безопасности в пассажирских поездах. Повышение эффективности противопожарной деятельности.

Тема 5.10 Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшим

Общие положения. Последовательность в оказании первой доврачебной помощи. Выявление признаков жизни и смерти. Первая помощь при различных видах травм.

6. Гражданская оборона

Тематический план

№ п/п	Наименование темы	Часы при обучении
		6 недель
6.1	Введение. Нормативно-правовое регулирование по подготовке к защите и защита населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера, а так же при ведении военных действий или вследствие этих действий	0,5
6.2	Опасности, возникающие при ЧС и пожарах, при ведении военных действий или вследствие этих действий. Основные мероприятия, принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ЧС и пожарах, а также при ведении военных действий, вследствие этих действий	0,5
6.3	Организация оповещения работников железнодорожного транспорта и населения, находящегося на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта.	-
6.4	Создание нештатных аварийно-спасательных формирований в подразделениях железнодорожного транспорта, поддержания их в готовности к выполнению задач по предназначению при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ	-
6.5	Назначение и порядок применения средств индивидуальной защиты.	0,5
6.6	Выполнение задач в условиях заражения местности.	-
6.7	Оказание первой медицинской помощи.	0,5
6.8	Комплексные меры по обеспечению транспортной безопасности и противодействию терроризму на железнодорожном транспорте.	-
	Итого	2

Тема 6.1 Введение. Нормативно-правовое регулирование по подготовке к защите и защита населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера, а так же при ведении военных действий или вследствие этих действий

Мероприятия защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС. Организация их выполнения.

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений (ЗС). Убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия, их устройство и внутреннее оборудование. Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера. Классификация средств индивидуальной защиты, организация хранения и поддержания в готовности к выдаче населению. Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Тема 6.2 Опасности, возникающие при ЧС и пожарах, при ведении военных действий или вследствие этих действий. Основные мероприятия, принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ЧС и пожарах, а также при ведении военных действий, вследствие этих действий
Защита населения. Принципы защиты. Основные способы защиты населения.

Тема 6.3 Организация оповещения работников железнодорожного транспорта и населения, находящегося на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта.

Порядок действий людей по сигналам ГО при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера, а так же при угрозе и совершении террористических актов.

Тема 6.4 Создание нештатных аварийно-спасательных формирований в подразделениях железнодорожного транспорта, поддержания их в готовности к выполнению задач по назначению при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ

Создание и функционирование нештатных аварийно-спасательных формирований. Действия нештатных аварийно-спасательных формирований. Подготовка и обучение личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований. Организация проведения занятий по базовой подготовке с личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований.

Тема 6.5 Назначение и порядок применения средств индивидуальной защиты

Назначение и порядок применения средств индивидуальной защиты, приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения, накапливаемых в запасах ОАО «РЖД» Назначение и классификация средств коллективной защиты. Мероприятия по приведению защитных сооружений (убежищ, противорадиационных укрытий, простейших укрытий и т.д.) к приему укрываемых и порядок заполнения ими укрываемыми.

Тема 6.6 Выполнение задач в условиях заражения местности.

Заражение местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Дегазация и дезактивация территории, санитарная обработка людей и обеззараживание территории, подвижного состава и технических устройств.

Тема 6.7 Оказание первой медицинской помощи.

Первая медицинская помощь раненым и пораженным, эвакуация их в безопасные места. Средства индивидуальной медицинской защиты, правила пользования ими.

Тема 6.8 Комплексные меры по обеспечению транспортной безопасности и противодействию терроризму на железнодорожном транспорте.

Основные понятия. Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности. Принципы обеспечения транспортной безопасности. Перечень потенциальных угроз. Основными способами противодействия угрозам. Меры противодействия терроризму.

Специальный курс

7. Транспортная география

Тематический план

№	Тема	Часы при обучении
		6 недель
7.1	Общие сведения о единой транспортной сети Российской Федерации	2
7.2	География транспортных направлений перевозок. Схема железных дорог	6
	Всего	8

Программа

Тема 7.1 Общие сведения о единой транспортной сети Российской Федерации

Роль и задачи транспорта. Единая транспортная сеть Российской Федерации. Характеристика транспортной сети Российской Федерации. Управление транспортной сетью в Российской Федерации. Мировые, национальные, региональные транспортные системы в едином экономическом пространстве.

Структура транспортной системы (железнодорожный, морской, речной, трубопроводный, автомобильный, воздушный транспорт). Транспортные узлы и коридоры. Доля различных видов транспорта в освоении грузо- и пассажирооборота.

Железнодорожный транспорт общего и необщего пользования. Основные акты транспортного законодательства в области железнодорожного транспорта. Взаимодействие видов транспорта.

Перемещения населения (деловые, служебные, частные, туризм, экскурсии, миграция). Мультимодальные грузоперевозки.

Тема 7.2 География транспортных направлений перевозок. Схема железных дорог

Формирование железнодорожной сети Российской Федерации.

Основные железнодорожные направления, крупнейшие железнодорожные станции и железнодорожные узлы на каждом направлении. Порядок пользования «Атласом схем железных дорог государств-участников СНГ, Латвии, Литвы, Эстонии». Железнодорожные станции и районы, между которыми установлено прямое железнодорожное сообщение; важнейшие железнодорожные узлы - пункты пересадки пассажиров. Понятие о разноименных железнодорожных станциях и городах.

Порты и пристани, участвующие в прямых смешанных железнодорожно-водном и железнодорожно-автомобильном пассажирских сообщениях.

Перечень станций, открытых для операций по приему и выдаче груза багажа от

предприятий, учреждений, организаций.

Перечень станций Российской Федерации, открытых для багажа пассажиров и грузобагажа граждан в международном сообщении.

Железнодорожные станции, между которыми установлено международное пассажирское сообщение; пункты пересадки пассажиров и перегрузки багажа и товаробагажа (грузобагажа) в международном сообщении. Содержание и порядок пользования «Соглашением о международном пассажирском сообщении» (СМПС).

8. Багажные и грузобагажные перевозки

Тематический план

№	Тема	Часы при обучении
		6 недель
8.1	Перевозка багажа и грузобагажа	8
8.2	Технология работы багажного отделения	6
8.3	Весовое хозяйство. Виды механизмов	4
8.4	Обеспечение сохранности багажа и грузобагажа при перевозках	4
8.5	Актово-претензионная работа	4
	Всего	26

Программа

Тема 8.1 Перевозка багажа и грузобагажа

Понятия «багаж» и «грузобагаж». Действующие нормативные документы о порядке перевозки багажа и грузобагажа по железным дорогам. Основные положения Федерального закона Российской Федерации от 10.01.2003 №17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» и Федерального закона Российской Федерации от 10.01.2003 №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации».

«Правила оказания услуг по перевозкам на железнодорожном транспорте пассажиров, а также грузов, багажа и грузобагажа для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2005 №111 (ред. от 17.06.2015) «Правила перевозок пассажиров, багажа и товаробагажа (грузобагажа) на федеральном железнодорожном транспорте», утвержденные Приказом МПС России от 26.07.2002 № 30 (ред. от 11.06.2013, с изм. от 09.07.2013)

Порядок перевозки грузов Министерства финансов, почты.

Перевозка багажа и грузобагажа в международном сообщении, межгосударственном сообщении по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики и Эстонской Республики.

Условия приема к перевозке багажа и грузобагажа. Требования, предъявляемые к упаковке.

Порядок провоза собак и кошек, мелких домашних животных, птиц и пчел в качестве багажа.

Перевозка растений, посадочных материалов, домашних вещей.

Порядок перевозки гроба с телом умершего.

Порядок провоза мотоциклов, мотороллеров, мопедов, телевизоров, аудио- и видеоаппаратуры и других вещей.

Перевозка багажа и грузобагажа по транспортным требованиям ОАО «РЖД» (формы 7 и 8).

Особенности оформления и перевозки багажа и грузобагажа военнослужащих.

Правила перевозок опасных (радиационных) и скоропортящихся грузов. Перевозка биопрепаратов.

Перечень грузов, запрещенных к перевозке в качестве багажа и грузобагажа.

Знакомство с планом формирования почтово-багажных поездов и вагонов; порядок перевозки в них багажа и грузобагажа.

Организация перевозки багажа и грузобагажа во внутригосударственном и международном сообщениях.

Тема 8.2 Технология работы багажного отделения

Расположение багажных устройств на территории железнодорожной станции. Классификация и характеристика работы багажных отделений. Элементы и структура багажного отделения. Технологический процесс работы багажного отделения.

Оперативное планирование работы вокзала и багажного отделения.

Порядок работы штата багажного отделения.

Специализация багажных помещений; их оборудование и оснащение средствами пожаротушения.

Прием и сдача дежурства приемосдатчиком груза и багажа на станции (в багажном отделении).

Действующие нормативные документы, используемые в работе приемосдатчиком груза и багажа на станции (в багажном отделении).

Служебные обязанности приемосдатчика груза и багажа на станции (в багажном отделении) и его служебное подчинение.

Порядок приема багажа и грузобагажа на железнодорожной станции: проверка проездных документов, правильности упаковки, отправительской маркировки; взвешивание багажа и грузобагажа; заполнение ярлыка; вручение проездных документов и ярлыка пассажиру (отправителю). Объявление ценности багажа и грузобагажа. Правила маркировки багажа и грузобагажа. Нанесение железнодорожной маркировки. Порядок оплаты перевозки багажа и грузобагажа.

Правила оформления перевозочных документов на багаж и грузобагаж.

Порядок хранения прибывшего и предварительно принятого багажа и грузобагажа.

Порядок рационального размещения багажа и грузобагажа в соответствии с направлениями и маршрутами поездов в складских помещениях или на тележке.

Учет принятого к перевозке багажа и грузобагажа и ответственность за его сохранность. Правила составления сдаточных списков.

Порядок погрузки багажа, грузобагажа и передачи перевозочных документов в багажный вагон на станциях отправления.

Технология переработки транзитного багажа и грузобагажа.

Тема 8.3 Весовое хозяйство. Виды механизмов

Значение измерения массы груза. Принцип действия и устройство весов. Основные метрологические характеристики весов. Типы весов. Технический надзор за средствами измерений массы. Государственные поверки и ведомственный контроль; сроки их проведения.

Места наложения и содержание государственных поверительных клейм.

Проверка правильности показаний весов.

Проверка наличия принадлежностей к весам.

Порядок взвешивания и регистрации багажа и грузобагажа. Результаты взвешивания.

Порядок действий приемосдатчика груза и багажа багажного отделения при выявлении неисправности весов.

Использование средств механизации и автоматизации при переработке багажа и грузобагажа. Погрузочно-разгрузочные механизмы и инвентарь; проверка их наличия и состояния; эффективное использование.

Тема 8.4 Обеспечение сохранности багажа и грузобагажа при перевозках

Организационно-технические мероприятия по обеспечению сохранности багажа и грузобагажа. Объявление ценности багажа и грузобагажа.

Требования, предъявляемые к таре и упаковке грузов багажа, грузобагажа, качеству перевозимой продукции техническими условиями и иными актами.

Основные случаи и причины несохранности багажа и грузобагажа при погрузке, выгрузке или перегрузке. Оформление и расследование случаев несохранных перевозок. Ответственность за несохранность перевозимого багажа и грузобагажа. Положения Федерального закона Российской Федерации от 10.01.2003 №17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» и Федерального закона Российской Федерации от 10.01.2003 №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» об ответственности за несохранную перевозку багажа и грузобагажа на железнодорожном транспорте.

Тема 8.5 Актово-претензионная работа

Причины и порядок составления коммерческих актов и актов общей формы. Работа по розыску багажа, грузобагажа и перевозочных документов на них.

Претензии и иски; основные сведения о порядке их рассмотрения. Служебная инструкция по актово-претензионной работе на железных дорогах. Порядок оформления и регистрации коммерческих актов.

9. Технология выполнения работ приемосдатчиком груза и

багажа в поездах

Тематический план

№	Тема	Часы при обучении
		6 недель
9.1	Должностные обязанности приемосдатчика груза и багажа в поездах	8
9.2	Ответственность приемосдатчика груза и багажа в поездах	4
9.3	Порядок действий приемосдатчика груза и багажа в поездах в нештатных ситуациях	4
	Всего	16

Программа

Тема 9.1 Должностные обязанности приемосдатчика груза и багажа в поездах

Кодекс деловой этики. Этика делового общения. Культура обслуживания.

Действующие нормативные документы, используемые в работе приемосдатчиком груза и багажа в поездах.

Требования, предъявляемые к приемосдатчику груза и багажа в поездах, его обязанности и ответственность.

«Инструкция приемосдатчику груза и багажа на станции и приемосдатчику груза и багажа в поездах», утвержденная МПС СССР 30.06.1989 №ЦЛ-4705.

«Инструкция приемосдатчику багажа и грузобагажа в пассажирских поездах международного сообщения между государствами-участниками Содружества Независимых Государств, Латвийской Республикой, Литовской Республикой, Эстонской Республикой», утвержденная на 25-м заседании Совета по железнодорожному транспорту 29.11.1999.

Порядок приема и сдачи дежурства приемосдатчиком груза и багажа в поездах.

Порядок подачи и уборки багажных вагонов (порядок подачи заявки на подачу-уборку вагонов, организация погрузки-выгрузки и др.).

Порядок приема багажного вагона и его оборудования.

Получение маршрута и необходимого инвентаря на станции приписки багажного вагона.

Правила технического и коммерческого осмотра поездов и вагонов.

Правила пломбирования вагонов.

Порядок приема багажа и грузобагажа в багажный вагон перед отправлением в рейс.

Проверка соответствия маркировок багажных мест номерам дорожных ведомостей перевозочных документов и записям в сдаточных списках.

Рациональные схемы размещения багажа и грузобагажа в багажном вагоне.

Проверка правильности заполнения перевозочных документов на багаж и грузобагаж и соответствия записей фактическому наличию принятых мест.

Правила приема платформенного багажа.

Учет принятого и выданного в пути следования багажа и грузобагажа.

Порядок оформления перевозки багажа и грузобагажа при внутриузловых передачах на автотранспорте.

Основные права и обязанности механика-бригадира почтово-багажного поезда. Отчет о выполненном рейсе.

Тема 9.2 Ответственность приемосдатчика груза и багажа в поездах

Своевременное информирование станций (телеграммой, факсограммой, электронно или по телефону) о предстоящей выгрузке тяжеловесных и крупногабаритных грузов.

Ответственность приемосдатчика груза и багажа в поездах за выполнение установленных правил перевозки багажа и грузобагажа.

Ответственность приемосдатчика груза и багажа в поездах за сохранность багажа и грузобагажа при его приеме в багажный вагон, сопровождении в пути следования и выгрузке из багажного вагона.

Ответственность приемосдатчика груза и багажа в поездах за правильность ведения документации.

Тема 9.3 Порядок действий приемосдатчика груза и багажа в поездах в нештатных ситуациях

Порядок действий приемосдатчика груза и багажа в поездах на станции при обнаружении им багажа и грузобагажа без документов или документов без багажа и грузобагажа.

Порядок действий приемосдатчика груза и багажа в поездах на станции при обнаружении несохранной перевозки багажа или грузобагажа.

Соблюдение требований охраны труда работниками, занятыми погрузкой и выгрузкой багажа, грузобагажа.

10. Устройство и эксплуатация багажных вагонов

Тематический план

№	Тема	Часы при обучении
		6 недель
10.1	Общие сведения о багажных вагонах	4
10.2	Системы отопления, водоснабжения, электрооборудования багажных вагонов	6
	Всего	12

Программа Тема 10.1 Общие сведения о багажных вагонах

Багажные вагоны; их типы, технические характеристики. Знаки и надписи, наносимые снаружи и внутри багажных вагонов, курсирующих во внутреннем сообщении. Правила эксплуатации багажных вагонов.

Назначение, устройство и возможные неисправности ходовых частей багажных

вагонов: тележек, рессорного подвешивания, колесных пар, буксовых узлов. Системы контроля нагрева букс.

Устройство рам и кузовов багажных вагонов. Автосцепное устройство; его назначение и устройство. Сцепление автосцепок. Способы выявления неисправностей автосцепки. Меры безопасности при этом.

Тормозное оборудование; его назначение и расположение. Устройство тормозного оборудования. Принцип действия пневматических, электропневматических и дисковых тормозов. Порядок проведения проверки стояночного тормоза. Меры безопасности при этом.

Типы, устройство и назначение внутреннего оборудования багажных вагонов. Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к конструкции и планировке багажных вагонов.

Назначение помещений багажных вагонов: служебного, коридоров, переходных площадок, тамбуров.

Комплектация помещений специальной мебелью и вспомогательным съемным оборудованием.

Техническое обслуживание внутреннего оборудования багажных вагонов и обеспечение его сохранности. Меры безопасности при этом.

Тема 10.2 Системы отопления, водоснабжения, электрооборудования багажных вагонов

Назначение и общая характеристика систем отопления багажных вагонов.

Требования, предъявляемые к отоплению багажных вагонов. Техническое обслуживание отопительной установки багажных вагонов. Режимы отопления багажных вагонов.

Система холодного и горячего водоснабжения багажных вагонов; ее назначение и устройство.

Система электрооборудования багажных вагонов; ее назначение и устройство. Генераторы и электродвигатели. Аккумуляторные батареи. Приборы регулирования, коммутации и контроля. Приборы защиты. Системы сигнализации. Распределительные щиты и пульты управления. Эксплуатация низковольтного и высоковольтного электрооборудования.

Порядок действий приемосдатчика груза и багажа в поездах при возникновении в пути следования неисправностей в системах отопления, электрооборудования и водоснабжения.

Тематический план

№	Тема	Часы при обучении
		6 недель
11.1	Законодательные акты и нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность железнодорожного транспорта	2
11.2	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации	4
11.3	Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации	4
11.4	Безопасность движения	4
	Всего	14

Программа

Тема 11.1 Законодательные акты и нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность железнодорожного транспорта

Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 №17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации».

Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации».

«Положение о Министерстве транспорта Российской Федерации», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 №395.

«Положение о Федеральном агентстве железнодорожного транспорта», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 №397.

Тема 11.2 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации

Изучаются разделы I, II, III, IV, V. Приложение №1: пункт 9; приложение №2: пункт 3; приложение №3: пункты 1, 2, 3; приложение №4: пункт 2; приложение №6: пункты 1-13, 62.

Тема 11.3 Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации

Изучаются разделы I, II; раздел III: пункты 6, 7, 8; раздел IV: пункты 34, 35, 37; раздел V: пункт 50; раздел VII: пункт 83; разделы IX, X.

Тема 11.4 Безопасность движения

Анализ состояния безопасности движения в федеральной пассажирской компании. Причины возникновения аварийных и нестандартных ситуаций. Приказы и распоряжения ОАО «РЖД» о мероприятиях по предотвращению нарушений безопасности движения; их основное содержание и значение.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО

ОБУЧЕНИЯ

1. В учебной группе

Тематический план

№	Тема	Часы при обучении
		6 недель
1.1	Ознакомление с рабочим местом приемосдатчика груза и багажа в поездах	10
1.2	Ознакомление с пассажирскими обустройствами станции и работой багажного отделения	2
1.3	Ознакомление с работой приемосдатчика груза и багажа в поездах на станции	8
1.4	Ознакомление с работой приемосдатчика груза и багажа в поездах по выгрузке и выдаче прибывшего багажа и грузобагажа	4
	Всего	24

Программа

Тема 1.1 Ознакомление с рабочим местом приемосдатчика груза и багажа в поездах

Инструктаж по охране труда. Экскурсия на пассажирскую железнодорожную станцию. Ознакомление с рабочим местом приемосдатчика груза и багажа в поездах.

Ознакомление с устройством и оборудованием багажного вагона. Участие в приемке багажного вагона.

Тема 1.2 Ознакомление с пассажирскими обустройствами станции и работой багажного отделения

Инструктаж по охране труда при нахождении на территории железнодорожной станции. Ознакомление с помещениями вокзала, расположением билетных касс, технологией работы вокзала. Ознакомление с работой билетного кассира, оборудованием билетных касс, формами и оформлением билетов, сведениями, указываемыми в билетах и квитанциях доплат.

Ознакомление с работой багажного кассира по оформлению перевозочных документов на принимаемый багаж и грузобагаж, организацией работы по выдаче багажа и грузобагажа. Ознакомление с работой по розыску багажа, правилами информирования пассажиров и предприятий о прибывшем в их адрес багаже и грузобагаже.

Ознакомление с работой упаковочных мастерских и склада реализации невостробованного багажа.

Ознакомление с работой багажного отделения, его оборудованием, средствами механизации. Ознакомление с организацией работы приемосдатчика груза и багажа в поездах, должностной инструкцией и инструкционно-технологической картой, порядком приема и сдачи дежурства.

Тема 1.3 Ознакомление с работой приемосдатчика груза и багажа в поездах на станции

Инструктаж по охране труда при работе в багажном отделении и багажном вагоне поезда.

Участие в проверке наличия багажа и грузобагажа, находящегося на складе в соответствии с имеющимися документами; проверке фактического наличия и состояния инвентаря, тары, противопожарных средств, исправности весовых приборов и наличия полного комплекта гирь, исправности погрузочно-разгрузочных механизмов. Порядок записи в книгу приема и сдачи дежурств приемосдатчиками багажа и грузобагажа формы ЛУ-53. Прием багажа и грузобагажа. Участие в проверке наличия проездных документов при приеме багажа и заявлений на грузобагаж; уточнении наименования грузобагажа; проверке упаковки, взвешивания, маркировки, оформления ярлыка и записи в книгу приема к отправлению багажа и грузобагажа формы ЛУ-60.

Укладка багажа и грузобагажа в кладовой в соответствии с направлениями и маршрутами поездов.

Ознакомление с правилами приема багажа по воинским перевозочным документам, транспортным требованиям ОАО «РЖД», билетам международного сообщения.

Ознакомление с правилами подборки документов на отправляемый багаж и грузобагаж. Составление сдаточных списков. Сдача багажа, грузобагажа и документов приемосдатчику груза и багажа в поездах. Оформление сдачи.

Участие в коммерческом осмотре багажного вагона перед погрузкой грузобагажа за пломбами. Погрузка, пломбирование; документальное оформление этих операций.

Тема 1.4 Ознакомление с работой приемосдатчика груза и багажа в поездах по выгрузке и выдаче прибывшего багажа и грузобагажа

Инструктаж по охране труда при работе в багажном отделении и багажном вагоне поезда.

Участие в выгрузке и приеме багажа, грузобагажа от приемосдатчика груза и багажа в поездах; приеме документов; осмотре в коммерческом отношении багажных вагонов, прибывших за пломбами; снятии пломб и выгрузке прибывшего грузобагажа; размещении багажа и грузобагажа в складском помещении.

Ознакомление с правилами ведения книги прибытия и выдачи багажа и грузобагажа формы ЛУ-50.

Оформление случаев несохранности перевозок (недостачи мест, веса, повреждения багажа, грузобагажа и др.). Участие в ведении розыска в случаях прибытия документов без багажа и грузобагажа, багажа и грузобагажа без документов, недостачи отдельных мест.

Участие в выдаче багажа и грузобагажа. Участие в уведомлении получателей о прибытии багажа и грузобагажа. Участие в проверке оплаты хранения. Участие в проверке веса по требованию получателя с взиманием предусмотренного сбора. Участие в выдаче багажа (грузобагажа) при утере отдельных багажных мест, недостаче веса, утере перевозочного документа или ярлыка.

Переотправка багажа по требованию пассажира в случае его неприбытия с поездом, указанным в багажной квитанции, и окончанием срока доставки.

Ознакомление с правилами оформления документов на невостребованный багаж (грузобагаж) для его реализации.

2. На рабочем месте

Тематический план

№	Тема	Часы при обучении
		6 недель
2.1	Сопровождение багажного вагона в качестве дублера приемосдатчика груза и багажа в поездах	8
2.2	Самостоятельная работа в качестве приемосдатчика груза и багажа в поездах под руководством наставника	88
	Всего	96

Программа

Тема 2.1 Сопровождение багажного вагона в качестве дублера приемосдатчика груза и багажа в поездах

Явка в багажное отделение на железнодорожной станции по утвержденному графику. Получение маршрута и необходимого инвентаря.

Прием багажного вагона: коммерческий осмотр; проверка исправности кузова, дверей, окон, запорных устройств, средств механизации, электроосвещения; наличия противопожарного инвентаря, запаса топлива и ВОДЫ.

Проветривание и уборка багажного вагона.

Прием багажа и грузобагажа по дорожным ведомостям и сдаточным спискам. Проверка упаковки, маркировки и соответствия сведений, указанных в дорожной ведомости, сдаточному списку и принимаемым местам. Размещение багажа и грузобагажа в вагоне в порядке последовательности расположения железнодорожных станций.

Прием багажа в пути следования непосредственно от пассажиров и оформление перевозочных документов.

Подборка перевозочных документов, составление сдаточных списков и предварительное информирование железнодорожных станций (по ходу следования поезда) о предстоящей выгрузке тяжеловесных и (или) крупногабаритных мест багажа и грузобагажа.

Проверка служебного удостоверения приемосдатчика груза и багажа на станции, явившегося для приема из вагона багажа (грузобагажа).

Сдача обнаруженного багажа и грузобагажа без документов, а также документов без багажа и грузобагажа; сдача багажа и грузобагажа, в котором образовалась течь и (или) появился запах.

Выдача багажа пассажиру в пути следования непосредственно из багажного вагона.

Участие в погрузке и выгрузке багажа и грузобагажа из багажного вагона с использованием простейших средств механизации.

Соблюдение требований охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах.

Контроль исправности систем багажного вагона. Содержание багажного вагона в чистоте. Обеспечение сохранности багажа и грузобагажа.

Выгрузка и сдача багажа и грузобагажа на станции назначения приемосдатчику груза и багажа на станции.

Оформление случаев несохранности перевозок багажа и грузобагажа в пути следования и на конечной станции.

Подборка сдаточных списков, полученных в пути следования, и проставление в них напротив каждой отправки номера своего сдаточного списка, по которому сдан багаж и грузобагаж.

Сдача под расписку сдаточных списков, полученных на промежуточных железнодорожных станциях, и копий сдаточных списков ответственному лицу, выделенному в пункте приписки багажного вагона для руководства приемосдатчиками груза и багажа в поездах.

Составление отчета и доклада о выполненном рейсе, случаях несохранности перевозок, обнаруженных дефектах и проблемах, возникших в пути следования.

Тема 2.2 Самостоятельная работа в качестве приемосдатчика груза и багажа в поездах под руководством наставника

Выполнение обязанностей приемосдатчика груза и багажа в поездах под руководством наставника в соответствии с требованиями квалификационной характеристики с соблюдением требований охраны труда. Овладение передовыми приемами и методами труда.

4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОППО

4.1. Материально-технические условия реализации программы

Реализация по программе подготовки «Составитель поездов» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов аудиторной, самостоятельной, и практической работы слушателей. Аудитории оснащены современным оборудованием (компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска), необходимым для успешной реализации программы.

ОрИПС – филиал СамГУПС располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам в соответствии с заключениями «О соответствии объектов защиты обязательным требованиям пожарной безопасности», выданными Главным управлением МЧС России по Оренбургской области и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, предусмотренных учебным планом.

Специальные помещения университета представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие программам дисциплин.

Помещения для обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-

образовательную среду организации.

Все научно-педагогические работники (далее – НПП) вуза, реализующие образовательную программу подготовки, прошли обучение по программе повышения квалификации.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4.2. Учебно-методическое обеспечение программы

Программа обеспечена учебно-методической документацией и вспомогательными материалами по всем учебным дисциплинам, включенным в учебный план:

- учебниками и учебными пособиями;
- методическими пособиями и методическими указаниями.

Учебно-методическое обеспечение программы подготовки, исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы, представлено учебно-методическим обеспечением дисциплин (модулей), практик и государственной итоговой аттестации.

Библиотечный фонд вуза укомплектован печатными изданиями литературы, перечисленной в методических материалах программы подготовки.

Каждый обучающийся в вузе по образовательной программе подготовки в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам из точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» как на территории университета, так и за ее пределами.

4.3. Организационно–педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется Положением об отделе повышения квалификации, учебным планом, разрабатываемыми и утверждаемыми ОрИПС – филиал СамГУПС.

Кадровое обеспечение образовательной программы строится на основе научно-педагогического опыта преподавателей ОрИПС – филиал СамГУПС. Реализация основной программы профессионального обучения по профессии 18726 Составитель поездов обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Основным видом учебных занятий являются лекции. Итоговая оценка уровня знаний слушателя завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена., по результатам которого слушателю выдается свидетельство о профессиональной подготовки установленного образца.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Учёт и контроль за учебной работой проводится для того, чтобы выявить, соответствует ли организация обучения, содержание и качество установленным требованиям. Преподаватели регулярно ведут учёт своей работы, а руководители подразделений контролируют её эффективность. Основными документами по учёту и контролю за учебной работой являются:

зачетные ведомости

заключение о достигнутом уровне квалификации.

Итоговая аттестация слушателей по основным программам профессионального обучения является обязательной и осуществляется после освоения основной программы профессионального обучения в полном объеме. Цель итоговой аттестации слушателей - установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач. Основными задачами итоговой аттестации являются - проверка соответствия выпускника требованиям ЕТКС и определение уровня выполнения задач, поставленных в программе профессионального обучения.

Итоговая аттестация слушателей по профессии 18726 Составитель поездов включает подготовку и сдачу квалификационного экзамена.

Итоговая аттестация проводится Экзаменационной комиссией (ЭК) во главе с председателем. Состав ЭК утверждается приказом директора.

При оценке знаний учащихся используются следующие критерии: При теоретическом обучении: «5» (отлично):

глубокое знание и понимание всего учебного материала программы; последовательное, обоснованное и безошибочное устное изложение учебного материала; самостоятельное, уверенное и правильное применение полученных знаний в решении практических задач.

«4» (хорошо):

знание и понимание основного учебного материала программы; обоснованное устное изложение учебного материала с допущением незначительных ошибок и отступлений от последовательности и связанности изложения; правильное (без всяких затруднений) применение полученных знаний в разрешении практических задач.

«3» (удовлетворительно):

знание и понимание основного учебного материала программы; упрощенное изложение учебного материала с небольшими ошибками и погрешностями; применение полученных знаний в разрешении практических задач с затруднениями, преодолеваемыми с помощью преподавателя.

«2» (плохо):

незнание и слабое понимание общей части учебного материала программы; изложение учебного материала с грубыми ошибками;

грубые ошибки при применении полученных знаний на практике, вызывающие необходимость постоянной помощи преподавателя.

При практическом обучении: «5» (отлично):

учащийся глубоко, прочно и сознательно овладел навыками по обслуживанию пассажиров в пути следования поезда, точно соблюдает рекомендации руководителя производственного обучения, работает самостоятельно с применением полученных знаний. «4» (хорошо):

учащийся прочно и сознательно овладел навыками по обслуживанию пассажиров в пути следования поезда с допущением незначительных ошибок, соблюдает рекомендации руководителя производственного обучения. «3» (удовлетворительно):

учащийся прочно и сознательно овладел навыками по обслуживанию пассажиров в пути следования поезда с допущением незначительных ошибок, соблюдает рекомендации руководителя производственного обучения, с допущением незначительных отклонений; «2» (плохо):

учащийся не овладел необходимыми навыками по обслуживанию пассажиров в пути следования поезда, допускает небрежность и грубые ошибки; не

соблюдает рекомендации руководителя производственного обучения допускает серьезные нарушения. Приведённые критерии оценок успеваемости являются общими для оценки знаний и умений обучающихся профессиям.

Оценивая знания или учебную работу, выполненную учащимися в любой период обучения, преподаватели и руководители производственного обучения руководствуются главными требованиями: объективностью и воспитательной направленностью оценки.

Во всех случаях учащимся объясняется, почему выставлена та или иная оценка, а также дается совет, как устранить недостатки в практической работе, пробелы в знаниях или как закрепить успехи и добиться в дальнейшем лучших результатов.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.

Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена могут привлекаться представители работодателей обучающихся.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство установленного образца.

Фонд оценочных средств

В соответствии с требованиями ФГОС СПО, ЕТКС по профессии, аттестации обучающихся на соответствии их профессиональных достижений в техникуме создан фонд оценочных средств, который ежегодно корректируется.

Этот фонд включает в себя: контрольные и типовые задания для практических занятий, тесты и компьютерные тестирующие программы, иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Список литературы

1. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 №17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона Российской Федерации от 14.06.2012 №78-ФЗ).
2. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» (в ред. Федерального закона Российской Федерации от 14.06.2012 №78-ФЗ).
3. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации» (в ред. Федерального закона Российской Федерации от 23.07.2013 №204-ФЗ).
4. Федеральный закон Российской Федерации от 09.02.2007 №16-ФЗ «О транспортной безопасности» (в ред. Федерального закона Российской Федерации от 18.07.2011 №242-ФЗ).
5. Приказ МПС России от 28.08.1992 №15Ц «Об утверждении Положения о дисциплине работников железнодорожного транспорта Российской Федерации» (в ред. распоряжения МПС России от 05.10.2001 №Ю4р).
6. Положение о дисциплине работников железнодорожного транспорта Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.1992 №621 (в ред. от 08.02.1999).
7. Приказ МПС России от 18.06.2003 №29 «Об утверждении Правил выдачи грузов на железнодорожном транспорте».
8. Распоряжение ОАО «РЖД» от 13.05.2011 №1065р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 20.09.2011 №2064р) «О правилах технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации», утвержденных приказом Минтранса России от 21.12.2010 №286» (в ред. приказа Минтранса России от 13.06.2012 №164).
9. Распоряжение ОАО «РЖД» от 04.05.2007 №801р «О приказе Минтранса России от 25.12.2006 №163 «Об утверждении Положения о порядке служебного расследования и учета транспортных происшествий и иных, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, событий и рекомендациях, утвержденных Ространснадзором 29.03.2007» (в ред. от 05.11.2008).
10. Распоряжение ОАО «РЖД» от 26.03.2013 №731р «О проведении аттестации работников ОАО «РЖД», производственная деятельность которых связана с движением поездов и маневровой работой на железнодорожных путях общего пользования».
11. Распоряжение ОАО «РЖД» от 12.03.2005 №333р «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 02.03.2005 №111 «Об утверждении Правил оказания услуг по перевозкам на железнодорожном транспорте пассажиров, а также грузов, багажа и грузобагажа для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности» (ред. от 17.06.2015).
12. Распоряжение ОАО «РЖД» от 29.12.2012 №2789р «О Кодексе деловой этики открытого акционерного общества «Российские железные дороги».
13. «Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте», утв. МПС России от 11.11.1992 №ЦУО-112 (в ред. приказа МПС России от 06.12.2001 №47).

14. «Правила электробезопасности для работников ОАО «РЖД» при обслуживании электрифицированных железнодорожных путей», утв. ОАО «РЖД» от 03.07.2008 №12176 (в ред. от 27.05.2011).
15. Стандарт ОАО «РЖД» «Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Общие положения», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 28.12.2012 №2744р.
16. Стандарт ОАО «РЖД» «Производственный контроль условий труда в ОАО «РЖД». Общие положения», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 20.04.2009 №827р.
17. Стандарт ОАО «РЖД» СТО РЖД 1.15.009-2009 «Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД». Основные положения», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 12.01.2010 №16р (в ред. от 14.06.2012).
18. «Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации» (Приложение №7 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утв. приказом Минтранса РФ от 21.12.2010 №286) (в ред. приказа Минтранса РФ от 04.06.2012 №162).
19. «Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации» (Приложение №8 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утв. приказом Минтранса РФ от 21.12.2010 №286) (с изменениями и дополнениями) (в ред. приказа Минтранса РФ от 04.06.2012 №162).
20. «Инструкция по охране труда для приемосдатчика груза и багажа в пассажирском хозяйстве железных дорог открытого акционерного общества «Российские железные дороги», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 09.03.2005 №314р.
21. «Типовая инструкция по охране труда для приемосдатчика груза и багажа в поездах», утв. МПС России от 18.02.2002 №ТИРО 13153-ЦЛ-875-02.
22. «Правила перевозок пассажиров, багажа и грузобагажа на федеральном железнодорожном транспорте», утв. приказом МПС России от 26.07.2002 №30 (ред. от 11.06.2013, с изм. от 09.07.2013).
23. «Инструкция приемосдатчику груза и багажа на станции и приемосдатчику груза и багажа в поездах», утв. МПС СССР от 30.06.1989 №ЦЛ-4705.
24. «Инструкция приемосдатчику багажа и грузобагажа в пассажирских поездах международного сообщения между государствами-участниками Содружества Независимых Государств, Латвийской Республикой, Литовской Республикой, Эстонской Республикой», утв. на 25-м заседании Совета по железнодорожному транспорту 29.11.1999.
25. «Инструкция о порядке розыска багажа и грузобагажа на железных дорогах государств-участников Содружества, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики», утв. на 16-м заседании Совета по железнодорожному транспорту 13.09.1996.
26. «Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам», утв. на 15-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества 05.04.1996 (в ред. от 07.05.2013).