

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Чанышева Оксана Анатольевна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 30.09.2024 08:10:22  
Уникальный программный ключ:  
1473121deb7e9f15c2d64846204f926bf9a29aea

**ЦППК**

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Центр профессиональной подготовки кадров»**

Утверждаю

Директор

АНО ДПО «ЦППК»



О.А. Чанышева

15 января 2024 г.



**Дополнительная профессиональная образовательная программа  
(переподготовки/повышения квалификации)  
«Приемосдатчик груза и багажа»**

## **Аннотация**

Дополнительная образовательная программа профессионального обучения предназначена для подготовки рабочих по профессии «**Приемосдатчик груза и багажа**».

Дополнительная профессиональная программа профессионального обучения разработана учебно-методическим отделом АНО ДПО «Центр профессиональной подготовки кадров»

Нормативный срок освоения программы 256 часов при очно/заочной форме подготовки.

Рассмотрено и утверждено на заседании методической комиссии:

Протокол № П-01-24 от 15 января 2024г.

г. Уфа

## Пояснительная записка

**Цель реализации программы:** сформировать у слушателей способность овладеть дополнительными профессиональными знаниями по программе профессионального обучения по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»

Программа разработана в соответствии нормативно-правовыми, законодательными актами, в том числе Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. №292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»; Приказом Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам и Требованиям Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019 Выпуск №52 ЕТКС

Выпуск утвержден Приказом Минтруда России от 18.02.2013 N 68н Раздел ЕТКС «Железнодорожный транспорт» Приемосдатчик груза и багажа.

Требования к профессиональным компетенциям.

По окончании обучения слушатели сдают квалификационный экзамен.

Задачи освоения программы

- ознакомить слушателей с требованиями по охране труда;
- ознакомить слушателей с электробезопасностью;
- ознакомить слушателей с пожарно-техническим минимумом;
- ознакомить слушателей с навыками оказанием первой помощи пострадавшим на производстве;
- ознакомить слушателей с профессиональными компетенциями.

Требования к уровню подготовки слушателей программы:

К освоению программы допускаются лица, имеющие не ниже среднего профессионального образования. Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений тарифицируется на один разряд выше рабочего высшей квалификации бригады, которой он руководит, но не ниже 5 разряда.

§ 66. 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 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.

### Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе составляет 256 часов (104 ч. – теоретическое обучение; 152 ч. – практическое обучение), включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения: очно/заочная.

Календарный учебный график

1. График и период обучения согласовываются с заказчиком обучения

2. Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

Не более 8 часов в день.

3. Продолжительность занятий: продолжительность занятий в группах:

-45 минут,

-перерыв между занятиями составляет - 10 минут

**Учебный план**  
**дополнительной профессиональной образовательной программы**  
**профессионального обучения по профессии**  
**«Приемосдатчик груза и багажа»**

Учебные предметы (модули)	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теорети- ческие занятия	Практи- ческие занятия
<b>1. Учебные предметы (модули) базового цикла</b>			
Тема 1 Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии. Требования по охране труда	8	8	-
Тема 2 Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	4	4	
<b>Итого по разделу</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	-
<b>Учебные предметы (модули) специального цикла учебной программы</b>			
<b>Модуль 3 Багажные и грузобагажные перевозки</b>			
3.1 Тема Багажные вагоны	8	8	
3.2 Тема Перевозка багажа и грузобага	8	8	
3.3 Тема Организация работы багажного отделения	8	8	
3.4 Тема Весовое хозяйство. Виды механизмов	16	16	
3.5 Тема Организация работы приемосдатчика груза и багажа в поезда	16	16	
3.6 Тема Обеспечение сохранности багажа и грузобага при перевозках	4	4	
3.7 Тема Актово-претензионная работа	4	4	
<b>Итого по разделу</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	-
<b>Итого по предметам (модулям) теоретического и специального циклов</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	-
<b>2. Практическое обучение</b>			
Инструктаж на рабочем месте по охране труда, пожарной и электробезопасности	8	-	8
Обучение работам, выполняемым приемосдатчиком груза и багажа	44		80
Самостоятельное выполнение работы приемосдатчиком груза и багажа	20		80
<b>Квалификационная пробная работа</b>	<b>8</b>	-	<b>8</b>
<b>Итого по разделу</b>	<b>80</b>	-	<b>176</b>
<b>3. Квалификационный экзамен</b>			
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	4	4	-
<b>Итого</b>	<b>256</b>	<b>80</b>	<b>176</b>

# Содержание программы профессионального обучения

## 1. Учебные предметы базового цикла

### Модуль 1. Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии

Общие вопросы охраны труда. Законодательство по охране труда. Нормативные документы по охране труда. Организация и управление охраной труда. Обучение работников требованиям охраны труда. Нулевой травматизм. Культура безопасного поведения на рабочем месте. Поведенческий аудит безопасности. Организация системы 5 S. Несчастные случаи на производстве. Характеристика условий труда. Санитарно-гигиенические требования к условиям труда.

#### **Электробезопасность работников в производственной деятельности**

Электрический ток и его действие на организм человека.

Устройство электроустановок потребителей электрической энергии. Основные требования по организации безопасной эксплуатации электроустановок.

Применение средств защиты в электроустановках.

Пользование, учет электроэнергии и энергосбережение

#### **Пожарная безопасность на предприятии**

Статистика, причины и последствия пожаров. Основные причины пожаров. Задачи пожарной профилактики. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения. Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий. Основные нормативные документы, регламентирующие пожарную опасность производства.

Пожарная опасность технологических процессов на эксплуатируемых обучаемыми объектах. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Виды огневых работ и их пожарная опасность. Постоянные и временные посты проведения огневых работ. Порядок допуска лиц к огневым работам и контроль за их проведением. Особенности пожарной опасности при проведении электрогазосварочных работ, а также других огневых работ во взрывопожаро-опасных помещениях. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации. Пути эвакуации. Определение путей эвакуации и эвакуационных выходов. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации. Мероприятия, исключаящие задымление путей эвакуации. План эвакуации на случай пожара на эксплуатируемых обучаемыми объектах. Системы экстренного оповещения об эвакуации людей при пожарах. Организация учений в организации по эвакуации людей по разным сценариям.

Общие сведения о системах противопожарной защиты.

Первичные средства пожаротушения. Устройство, тактико-технические характеристики, правила эксплуатации огнетушителей. Наружное и внутреннее водоснабжение, назначение, устройство. Пожарные краны. Размещение и осуществление контроля за внутренними пожарными кранами. Правила использования их при пожаре. Назначение, область применения автоматических систем пожаротушения и сигнализации. Классификация, основные параметры станций пожарной сигнализации, пожарных извещателей. Правила монтажа и эксплуатации. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью. Принцип действия, устройство систем пожаротушения: водяного, пенного, газового и порошкового пожаротушения. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью систем.

Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах.

Общий характер и особенности развития пожара. Порядок сообщения о пожаре. Организация тушения пожара до прибытия пожарных подразделений, эвакуация людей, огнеопасных и ценных

веществ и материалов. Встреча пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара. Действия после прибытия пожарных подразделений.

## **Модуль 2. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве**

Нормативная база по оказанию первой помощи на производстве. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь:

1. Отсутствие сознания.
2. Остановка дыхания и кровообращения.
3. Наружные кровотечения.
4. Инородные тела верхних дыхательных путей.
5. Травмы различных областей тела.
6. Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения.
7. Отморожение и другие эффекты воздействия низких температур.
8. Отравления.

Перечень мероприятий по оказанию первой помощи

1. Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи:

2. Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом.

3. Определение наличия сознания у пострадавшего.

4. Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего:

5. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни:

6. Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей:

7. Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения:

8. Мероприятия по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний.

## **Специальный цикл учебной программы Модуль 3 Багажные и грузобагажные перевозки**

**3.1 Тема Багажные вагоны** Общие сведения Система отопления багажного вагона (назначение и устройство) Система водоснабжения багажного вагона (назначение и устройство) Система электрооборудования почтового и багажного вагонов (назначение и устройство) Правила безопасности при обслуживании электрооборудования вагона Система вентиляции почтового и багажного вагонов. Правила эксплуатации багажных вагонов. Устранение неисправностей в системах вагонов. Правила безопасности при эксплуатации вагона

**3.2 Тема Перевозка багажа и грузобагажа** Действующие нормативные документы о порядке перевозки пассажиров, ручной клади, багажа и грузобагажа по железной дороге Общие положения Федеральных законов «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» и «Устава железнодорожного транспорта Российской Федерации» Структура Министерства транспорта РФ Структурная реформа железнодорожного транспорта. Управление пассажирскими перевозками.

Должностные обязанности приемосдатчика груза и багажа на станциях и в поездах. Условия приема багажа и грузобагажа к перевозке. Требования к упаковке. Оформление перевозки грузобагажа в вагонах пассажирского парка. Перевозка мелких домашних животных, птиц, собак, пчел. Перевозка саженцев, растений и другого посадочного материала. .Порядок провоза мотоциклов, мотороллеров, мопедов, телевизоров и других вещей Порядок перевозки печатной продукции Перевозка багажа и грузобагажа по разовым (служебным) железнодорожным билетам Правила перевозок опасных грузов. Правила перевозок скоропортящихся грузов. Перевозка биопрепаратов Запрещенные к перевозке грузы. План формирования почтово-багажных поездов и вагонов. Пломбирование вагонов. Действия работников при возникновении чрезвычайных ситуаций (обнаружении посторонних предметов, подозрительных лиц, получении сообщений о грозящем происшествии и т.д.)

**3.3 Тема Организация работы багажного отделения.** Оперативное планирование работы вокзала и багажного отделения. Специализация багажных помещений, их оборудование и оснащение средствами пожаротушения Прием и сдача дежурства приемосдатчиком груза и багажа на станциях Служебные обязанности приемосдатчика груза и багажа на станции Нанесение железнодорожной маркировки Объявление ценности багажа и грузобагажа Заполнение ярлыка Вручение проездных документов и ярлыка пассажиру (отправителю) Порядок оплаты перевозки грузобагажа Правила оформления перевозочных документов (багажных и грузобагажных ведомостей) Правила оформления сдаточных списков. Платформенный багаж Порядок рационального размещения багажа и грузобагажа в складских помещениях или на тележке по направлениям и поездам Учет принятого к перевозке багажа и грузобагажа и ответственность за его сохранность. Сроки доставки багажа и грузобагажа Действия приемосдатчика груза и багажа на станции при обнаружении им багажа и грузобагажа без документов или документов без багажа и грузобагажа Порядок сдачи багажа, грузобагажа и перевозочных документов в багажный вагон на станциях отправления Служебные обязанности и ответственность приемосдатчика груза и багажа в поездах Порядок выгрузки багажа и грузобагажа на станции назначения Порядок приема и выдачи багажа, грузобагажа в пути следования Порядок выдачи багажа и грузобагажа на станции назначения Порядок хранения прибывшего багажа и грузобагажа Технология переработки транзитного багажа и грузобагажа Оформление перевозки багажа и грузобагажа при внутриузловых передачах на автотранспорте

**3.4 Тема Весовое хозяйство. Виды механизмов.** Типы весов и сроки проведения поверок Нанесение на весы государственных поверительных клейм Порядок и технология взвешивания на товарных передвижных и стационарных весах Действия приемосдатчика груза и багажа на станции при выявлении неисправности весов.

**3.5 Тема Организация работы приемосдатчика груза и багажа в поезда.** Порядок приема багажа и грузобагажа в багажный вагон перед отправлением в рейс. Рациональные схемы размещения багажа и грузобагажа в багажном вагоне Ответственность за правильность ведения документации Своевременная информация станций (телеграммой или по телефону) о предстоящей выгрузке. тяжеловесных и крупногабаритных грузов. Контроль багажных вагонов и отчет о выполненном рейсе.

**3.6 Тема Обеспечение сохранности багажа и грузобагажа при перевозках.** Организационно-технические мероприятия по обеспечению сохранности багажа и грузобагажа при их перевозке. Случаи и причины несохранности багажа и грузобагажа при погрузке, выгрузке или перегрузке работниками станции. Расследование и оформление случаев несохранности перевозок Ответственность за несохранность перевозимого багажа и грузобагажа. Ответственность перевозчиков, владельцев инфраструктур, грузоотправителей (отправителей), грузополучателей (получателей), пассажиров

**3.7 Тема Актово-претензионная работа.** Причины и порядок составления коммерческих



актов Описание в коммерческом акте результата проверки груза. Причины и порядок составления актов общей формы и других актов. Работа по розыску грузов и перевозочных документов. Понятие о претензиях и исках, основные сведения о порядке их расследования. Служебная инструкция по актово-претензионной работе на железных дорогах.

## **2.Производственная практика**

**2.1 Ознакомление с предприятием, с режимом работы станции, правилами внутреннего трудового распорядка. Инструктаж по охране труда, пожарной и электробезопасности. Правилам безопасности при нахождении на железнодорожных путях.**

### **2.2. Обучение работам, выполняемым приемосдатчиком груза и багажа**

Ознакомление обучаемого с режимом работы станции, правилами внутреннего трудового распорядка, порядком сдачи и приема дежурства и получения инвентаря, материалов;

ознакомление с рабочим местом приемосдатчика груза и багажа, ознакомление с порядком пользования весами.

Получение инструктажа по правилам безопасности при нахождении на железнодорожных путях.

Ознакомление с порядком приема и сдачи дежурств. Ознакомление с положением на станции: проверка наличия груза и его размещение, расстановки и закрепления вагонов.

Получение от сдающего смену приемосдатчика груза и багажа сведений о состоянии работы в момент передачи дежурства. Составление плана предстоящей работы.

Подготовка к сдаче о выполненной работе и представление отчетных данных по установленной форме. дежурства. Доклад непосредственному руководителю

Взвешивание груза на весах и заверение веса подписью приемосдатчика груза и багажа и штампом. Запись принятого груза в «Книгу приема груза и багажа к отправлению».

Маркировка принятого груза. Занесение результатов взвешивания грузов на вагонных весах в «Книгу перевесок». Пересылка накладной в товарную контору. Коммерческий осмотр вагонов перед погрузкой.

Погрузка грузов. Размещение грузов в вагоне с соблюдением устойчивости и равномерного распределения их по площади вагона; использование вместимости и грузоподъемности вагона или технической нормы загрузки. Крепление грузов на открытом подвижном составе; соблюдение габарита. Наложение пломб. Составление вагонных листов.

Проверка правильности пломбирования вагона, оттисков на пломбе в соответствии с данными в накладной.

Прием к перевозке грузов, погруженных на подвижных путях. Оформление памяток приемосдатчику (натуральных листов или ведомостей подачи и уборки вагонов) на погруженные и сданные железной дороги вагоны.

Осмотр поездов и вагонов в коммерческом отношении. Оформление результатов осмотра и обнаруженных коммерческих браков. Исправление погрузки. Перегрузка грузов из-за неисправности вагонов.

Проверка правильности погрузки и крепления грузов на открытом подвижном составе.

Проверка наличия и состояния груза в крытых вагонах при обнаружении признаков хищения.

Участие в составлении коммерческих актов в случае недостачи или повреждения грузов, выявленных при проверке или перегрузке груза.

Ознакомление с порядком передачи документов из технической конторы в товарную.

Ведение «Книги прибытия грузов».

Осмотр поданных под погрузку вагонов в коммерческом отношении, проверка

исправности пломб и снятие их с вагона. Проверка фактического наличия выгружаемого груза по данным вагонного листа, осмотр состояния упаковки и груза. Регистрация в «Книге выгрузки».

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

Сдача вагона грузополучателю, в случае выгрузки их средствами получателя (в пределах станции или на подъездной путь), документальное оформление сдачи.

Прием порожних вагонов после выгрузки их средствами получателя.

### **Тема 3. Самостоятельная работа приемосдатчиком груза и багажа**

Выполнение обязанностей приемосдатчика груза и багажа под руководством ответственного работника

#### **Квалификационная (пробная) работа**

## **1. Условия реализации учебной программы**

Организационно-педагогические условия реализации учебной программы должны обеспечивать реализацию учебной программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов и способностям обучающихся АНО ДПО «Центр профессиональной подготовки кадров» проводит контрольное тестирование обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах либо дистанционно с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения, практики должна составлять 1 астрономический час (60 минут).

Педагогические работники, реализующие программу обучения, должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Информационно-методические условия реализации учебной программы:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

## **2. Организационно-педагогические условия реализации программы**

### **4.1 Материально-техническое обеспечение**

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Учебный класс	Лекции Практические занятия	Мультимедийное оборудование, компьютер, столы и стулья по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно –методической документации

### **4.2 Система оценки результатов освоения учебной программы**

Осуществление текущего контроля успеваемости и аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции АНО ДПО «ЦППК». Подготовка завершается итоговой аттестацией в форме тестирования. К проведению экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых директором АНО ДПО «ЦППК».

#### **4.3 Учебно-методическое и информационное обеспечение Основная литература:**

1. Федеральный закон «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» № 17-ФЗ от 10 января 2003 г.
2. Федеральный закон «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» № 18-ФЗ от 10 января 2003 г.
3. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. — М.: «Техинформ», 2000.
4. Альбом бланков проездных и перевозочных документов. Утвержден XXIV заседанием Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества Независимых Государств 27—28 мая 1999 г.
5. Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации. ЦРБ-757. — М.: Транспорт, 2000.
6. Инструкция проводнику пассажирского вагона. ЦЛ-614. — М.: Транспорт, 1998.
7. Инструкция по обеспечению пожарной безопасности в вагонах пассажирских поездов. ЦЛ ЦУО/448, 1997.
8. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации. ЦД-790, 2000. — М.: Транспорт, 2000.
9. Инструкция по ведению станционной коммерческой отчетности. ЦФ-3504, 1978.
10. Памятка начальнику пассажирского поезда. № 0011-97 ПКБ ЦЛ, 1999.
11. Положение об организации обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников открытого акционерного общества «Российские железные дороги» № 2529. — М.: ОАО «РЖД», 2004.
12. Положение об организации обучения и проверки знаний по охране труда на федеральном железнодорожном транспорте. ЦБТ-924, 2002.
13. 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. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 марта 2005 г. № 111.

Составитель дополнительной профессиональной образовательной программы профессионального обучения Хамидуллина Л Ф