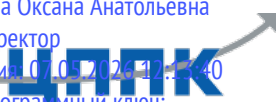


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чанышева Оксана Анатольевна
Должность: Директор
Дата подписания: 07.05.2024 12:11:40
Уникальный программный ключ:
1473121deb7e9f15c2d64846204f926bf9a29aea



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО «ЦППК»

_____ О.А. Чанышева
_____ 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО
«ЦППК»

_____ О.А. Чанышева
«__» _____ 20__ г.

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
«Старший приемосдатчик груза и багажа»**

г. Уфа
2026

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	4
3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....	6
4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНЫХ ТЕМ ПРОГРАММЫ	8
5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ .	13
6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	13
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	14
Приложение № 1.....	16
Приложение № 2.....	18

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная программа профессионального обучения «Старший приемосдатчик груза и багажа» (далее Программа) разработана АНО ДПО «ЦППК» в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 года N 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», с учетом квалификационных требований, установленных Профессиональным стандартом 17.033 Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа, утвержденным приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 02.04.2024 № 167н.

Цель и планируемые результаты обучения:

Основная цель подготовки по данной программе – получение знаний и практического опыта в организации погрузочно-разгрузочных операций, осмотре подвижного состава в коммерческом отношении в целях обеспечения требований технических условий и правил перевозки груза, сохранности груза в пути следования.

В результате освоения Программы обучающийся должен **знать**:

- алгоритм действий по уведомлению приемосдатчика груза и багажа о выявленных коммерческих неисправностях, необходимости отцепки вагонов от состава поезда или возможности их безотцепочного устранения;
- технологию проведения коммерческого осмотра поездов и вагонов;
- Устав железнодорожного транспорта;
- технические условия размещения и крепления груза в вагонах и контейнерах;
- правила перевозки грузов железнодорожным транспортом;
- правила перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом;
- правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке железнодорожным транспортом;
- инструкцию по перевозке негабаритного и тяжеловесного груза;
- типовой технологический процесс работы пункта коммерческого осмотра;
- типовой технологический процесс работы коммерческого поста безопасности;
- инструкции по работе с системами телевизионного видеоконтроля, контрольно-габаритных устройств, в том числе электронных габаритных ворот, вышек видеонаблюдения, тепловизионного комплекса дистанционного контроля загрузки вагонов, автоматизированной системы коммерческого осмотра поездов и вагонов, взвешивающих устройств; устройство грузовой части вагонов различных типов; порядок оформления актов на коммерческие неисправности

В результате изучения настоящей Программы слушатель должен **уметь**:

- осуществлять коммерческий осмотр вагонов в пути следования к станции назначения в пунктах коммерческого осмотра, на коммерческих постах безопасности и в местах необщего пользования железнодорожных станций;
- осуществлять коммерческий осмотр с использованием вспомогательных средств контроля (систем телевизионного видеоконтроля, контрольно-габаритных устройств, в том числе электронных габаритных ворот, вышек видеонаблюдения, тепловизионного комплекса дистанционного контроля загрузки вагонов, автоматизированной системы коммерческого осмотра поездов и вагонов, взвешивающих устройств, смотровых вышек, эстакад);
- технологию составления и оформления оперативных донесений по выявленным коммерческим неисправностям, угрожающим безопасности движения и

сохранности перевозимого груза;

По итогам успешного освоения программы и прохождения итоговой аттестации выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе составляет 256 часов.

Форма обучения

Теоретическое обучение проходит в очной, очно-заочной, заочной форме, с применением дистанционных образовательных технологий.

В очной части обучения используются следующие интерактивные методы: лекции, практические занятия, выездные занятия, консультации.

Заочная часть программы обучения проводится на базе автоматизированной информационной системы "Компетенция", (далее АИС Компетенция) состоящей в реестре отечественного ПО, (реестровая запись №18664). Платформа позволяет организовать обучение персонала без отрыва от производства, отслеживать прогресс обучения, формировать отчеты. Платформа доступна в режиме 24/7, адаптирована под мобильные устройства.

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Основной программы профессионального обучения «Старший приемосдатчик груза и багажа»

№ п/п	Наименование тем, модулей	Всего часов	Теоретические занятия		Практические занятия	Форма контроля
			Очно	Заочно		
Теоретическое обучение						
1	Модуль 1. Основы безопасности производства					
1.1	Введение. Охрана труда, использование (применение) СИЗ	12	2	10		
1.2	Электробезопасность	4	2	2		
1.3	Пожарная безопасность	4	2	2		
1.4	Оказание первой помощи	10	2	8		
	Промежуточная аттестация	2			2	Тестирование / Опрос
2	Модуль 2. Общий курс железных дорог					
2.1	Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ)	8	2	6		
2.2	Инструкция по сигнализации и связи (ИСИ)	3	1	2		
2.3	Инструкция по организации	3	1	2		

	движения поездов и маневровой работе (ИДП)					
2.4	Промежуточная аттестация	2			2	Тестирование / Опрос
3	Модуль 3. Обеспечение процесса грузовых перевозок					
3.1	Нормативно-правовая база регулирования грузовых железнодорожных перевозок	8	2	6		
3.2	Технология выполнения грузовых и коммерческих операций	16	2	14		
3.3	Перевозка грузов на железнодорожном транспорте	8	2	6		
3.4	Правила пломбировки груженых и порожних вагонов запорно-пломбировочными устройствами	8	2	6		
3.5	Технические условия размещения и крепления грузов	12	2	10		
3.6	Информационные технологии регулирования железнодорожных перевозок	8	2	6		
3.7	Автоматизированная система ЭТРАН	10	2	8		
3.8	Промежуточная аттестация	2			2	Тестирование / Опрос
4.	Модуль 4. Практическое обучение					
4.1	Инструктаж по правилам безопасности труда, производственной санитарии, пожарной безопасности; ознакомление с производством и рабочим местом Приемосдатчика груза и багажа	8			8	
4.2	Ознакомление с организацией работы по приемке вагонов поездов	16			16	

4.3	Ведение документации, работа с программным обеспечением	24			24	
4.4	Самостоятельное выполнение работ	80			80	Стажировочный лист
5.	Итоговая аттестация					
5.1	Итоговая аттестация	8	4		4	Квалификационный экзамен
	ИТОГО	256	30	88	138	

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК¹

Наименование разделов (модулей) и тем ²	Количество дней /час										Итог о	
	Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	Д10		
Модуль 1. Основы безопасности производства												
Введение. Охрана труда, использование (применение) СИЗ												12
Электробезопасность												4
Пожарная безопасность												4
Оказание первой помощи												10
Промежуточная аттестация												2
Модуль 2. Общий курс железных дорог												
Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ)												8
Инструкция по сигнализации и связи (ИСИ)												3
Инструкция по организации движения поездов и маневровой работе (ИДП)												3

¹ Календарный учебный график может уточняться в расписании занятий с учетом рекомендаций заказчика программ (без изменения объема часов разделов, тем).

² Содержание разделов (модулей) и тем в календарном учебном графике должно включать все разделы (модули) и темы, указанные в учебном плане.

Наименование разделов (модулей) и тем ²	Количество дней /час										
	Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	Д10	Итог о
Промежуточная аттестация											2
Модуль 3. Обеспечение процесса грузовых перевозок											
Нормативно-правовая база регулирования грузовых железнодорожных перевозок											8
Технология выполнения грузовых и коммерческих операций											16
Перевозка грузов на железнодорожном транспорте											8
Правила пломбировки груженых и порожних вагонов запорно-пломбировочными устройствами											8
Технические условия размещения и крепления грузов											12
Информационные технологии регулирования железнодорожных перевозок											8
Автоматизированная система ЭТРАН											10
Промежуточная аттестация											2
Модуль 4. Практическое обучение											
Инструктаж по правилам безопасности труда, производственной санитарии, пожарной безопасности; ознакомление с производством и рабочим местом											8

Наименование разделов (модулей) и тем ²	Количество дней /час											
	Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	Д10	Итог о	
Приемосдатчика груза и багажа												
Ознакомление с организацией работы по приемке вагонов поездов												16
Ведение документации, работа с программным обеспечением												24
Самостоятельное выполнение работ												80
Итоговая аттестация												8
Всего часов												256

4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНЫХ ТЕМ ПРОГРАММЫ

Модуль 1. Основы культуры безопасности производства

Тема 1.1 Введение. Охрана труда, правила применения (использования) СИЗ.

Дорожная карта курса. Введение в специальность.

Российское законодательство в области охраны труда. Вредные и опасные факторы на рабочем месте (опасные условия).

Производственный травматизм. Основные меры по предупреждению травматизма и профессиональной заболеваемости на производстве. Производственная санитария.

Трудовая деятельность человека. Государственное управление охраной труда и требования охраны труда. Основные положения трудового права. Нормативно-правовые основы охраны труда. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.

Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов. Вопросы обязательного социального страхования.

Требования «Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами», утвержденных Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 766н.

Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 767н "Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств".

Порядок обеспечения, учета, хранения и применения средств индивидуальной защиты.

Порядок, нормы выдачи и организация хранения спецодежды и средств индивидуальной защиты в зимний период. Особенности и порядок применения средств индивидуальной защиты в зимний период.

Тема 1.2 Электробезопасность

Виды поражений электрическим током. Электрическое сопротивление тела человека. Влияние значения тока на исход поражения. Освобождение человека от действия электрического тока. Распределение потенциала на поверхности земли. Сопротивление заземлителя растеканию тока. Сопротивление заземлителей растеканию тока и многослойных грунтах. Стеkanie тока в землю через групповой заземлитель. Напряжение прикосновения при групповом заземлителе. Напряжение шага. Электрическое сопротивление земли

Правила техники безопасности (ПТБ) при эксплуатации электроустановок. Область и порядок применения ПТБ. Монтаж, эксплуатация, ремонт. Работа в особых условиях. Организация подготовки и повышения квалификации эксплуатационного персонала

Тема 1.3 Пожарная безопасность

Общие сведения о системах противопожарной защиты

Первичные средства пожаротушения. Устройство, тактико-технические характеристики, правила эксплуатации огнетушителей.

Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации. Действия сотрудников предприятия 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

Тема 1.4 Оказание первой помощи

Основные принципы организации оказания первой помощи пострадавшему. Основные положения первоначальной помощи пострадавшему. Первая помощь при внезапной остановке сердечной деятельности и дыхания. Искусственное дыхание. Массаж сердца. Эмкофическая дефибриляция сердца. Первая помощь при травмировании (отравлении) веществами (газами, парами, жидкостями) технологических процессов. Оказание первой помощи при поражении электрическим током. Первая помощь при травмах. Классификация травм.

Тема 1.5 Промежуточная аттестация

Модуль 2. Общий курс железных дорог

Тема 2.1 Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ)

Общие положения о системе организации движения. Основные определения на ж.д. транспорте. Обязанности работников железнодорожного транспорта. Габариты подвижного состава и приближения строений. Стрелочные переводы и неисправности. Неисправности, с которыми запрещается эксплуатировать технические средства железнодорожного подвижного состава. Скорости, применяемые при маневровой работе.

Основные обязанности работников железнодорожного транспорта, связанных с движением поездов. Принятие каждым работником железнодорожного транспорта мер по подаче сигнала остановки поезду или маневровому составу в случаях, угрожающих жизни и здоровью людей или безопасности движения. Обязанности каждого работника железнодорожного транспорта по принятию мер к ограждению опасного места и устранению неисправности сооружений или устройств при загрязнении окружающей природной среды, создающих угрозу безопасности движения. Содержание в порядке рабочего места и вверенных технических средств

Тема 2.2 Инструкция по сигнализации и связи (ИСИ)

ИСИ устанавливает требования к сигналам для обеспечения безопасной работы ж.д. транспорта, а также типы сигнальных приборов для передачи сигналов на ж.д. транспорте. Общие положения о сигналах. Видимые и звуковые сигналы. Светофоры. Деление светофоров по назначению. Постоянные знаки. Ограждение мест производства работ. Ручные сигналы. Сигналы, применяемые при маневровой и хозяйственной работе. Звуковые сигналы.

Тема 2.3 Инструкция по организации движения поездов и маневровой работе (ИДП)

Инструкция по организации движения поездов и маневровой работы на железнодорожном транспорте Российской Федерации является приложением № 2 к ПТЭ и

устанавливает правила приема, отправления и пропуска поездов (прил. № 1 – № 9 к ИДП), производства маневров (прил. № 10 – № 11 к ИДП), закрепления железнодорожного подвижного состава (прил. № 12 к ИДП), приема и отправления поездов в условиях ремонтно-строительных работ (прил. № 13 – № 14 к ИДП), порядок назначения и передачи предупреждений на поезда (прил. № 15 к ИДП), а также отдельные процессы, связанные с поездной и маневровой работой (прил. № 16 – № 20 к ИДП).

Тема 2.4 Промежуточная аттестация

Модуль 3. Обеспечение процесса грузовых перевозок

Тема 3.1 Нормативно-технические и руководящие документы по организации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей

Федеральный закон от 10.01.2003 N 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» (с изменениями на 19 октября 2023 года). Права, обязанности и ответственность железных дорог, юридических лиц и граждан, в том числе экспедиторских и иных организаций, действующих от их имени, пользующихся услугами железнодорожного транспорта и предприятий других видов транспорта, участвующих в прямом смешанном сообщении

Сборник правил перевозок железнодорожным транспортом.

Тарифные руководства тарифы, ставки платы и сборов за работы и услуги железнодорожного транспорта, правила применения таких тарифов, ставок платы, сборов, а также утвержденные федеральным органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта перечни железнодорожных станций, расстояния между ними и выполняемые на территориях железнодорожных станций операции.

Тема 3.2 Технология выполнения грузовых и коммерческих операций

Технические средства, используемые для выполнения грузовых и коммерческих операций; оснащение, размещение и назначение грузовых районов, контейнерных пунктов; понятие и характеристика весового хозяйства; виды, конструкции и принципы действия весов; документы, регламентирующие грузовую и коммерческую работу станций; нормативно-правовая база коммерческой деятельности железнодорожного транспорта; основные положения Устава железнодорожного транспорта; понятие, структура, задачи и функции системы фирменного транспортного обслуживания на железнодорожном транспорте; понятие и характеристика механизации погрузочно-разгрузочных работ; основные виды механизмов, понятие о механизированных дистанциях погрузочно-разгрузочных работ; виды и характеристика погрузо-разгрузочных работ, проводимых на железнодорожном транспорте.

Оформление перевозочных документов. Накладные. Сопроводительные документы на груз. Паспорт качества (сертификат соответствия). Документы по техническому освидетельствованию транспортных средств. Аварийная карточка на груз.

Тема 3.3 Перевозка грузов на железнодорожном транспорте

Нормы, обязательные для перевозчиков, владельцев инфраструктур, грузоотправителей, грузополучателей, владельцев железнодорожных путей необщего пользования, других юридических и физических лиц, и регулируют условия перевозок грузов с учетом их особенностей, безопасности движения, сохранности грузов, железнодорожного подвижного состава и контейнеров.

Современные логистические принципы осуществления ж/д перевозок. Интегрированный подход. Логистические основы работы с заказами. Транспортно-логистические центры.

Состояние грузовой и коммерческой работы на железнодорожном транспорте.

Полномочия органов Федеральной государственной власти в области железнодорожного транспорта.

Тема 3.4 Правила пломбировки груженых и порожних вагонов запорно-пломбировочными устройствами

Приказ от 29 мая 2019 года N 155 «Об утверждении Общих требований к применяемым на железнодорожном транспорте для опломбирования вагонов, контейнеров запорно-пломбировочным устройствам и Перечня грузов, перевозки которых допускаются в вагонах, контейнерах без запорно-пломбировочных устройств, но с обязательной установкой закруток»

ГОСТ Р 59164-2020 национальный стандарт Российской Федерации «Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения»

Тема 3.5 Технические условия размещения и крепления грузов

Технические условия как основной нормативный документ, определяющий порядок и нормы размещения и закрепления грузов на железнодорожном подвижном составе.

Подвижной состав для перевозки грузов. Подготовка грузов к перевозке. Особенности подготовки вагонов к погрузке в зимнее время.

Общие технические требования к средствам крепления. Растяжки, обвязки, стяжки (в том числе многозвенные), увязки, деревянные стойки, бруски и щиты, упорные башмаки, "шпоры", каркасы, кассеты, пирамиды, ложементы, турникетные устройства. Многооборотные средства крепления. Применение проволочных средств крепления.

Методика расчета размещения и крепления грузов в вагонах. Определение инерционных сил и ветровой нагрузки, действующих на груз. Определение сил трения. Определение устойчивости груженого вагона и груза в вагоне. Выбор и расчет средств крепления. Допускаемые нагрузки на средства крепления.

Размещение грузов в вагонах. Допускаемые нагрузки на элементы платформы и кузова полувагона. Обеспечение прочности узлов и деталей груза, предназначенных для установки средств крепления; надежности закрепления груза внутри упаковки. Требования ГОСТ 22235.

Осуществление контроля за соблюдением технических условий размещения и крепления груза.

Тема 3.6 Информационные технологии регулирования железнодорожных перевозок

Понятие транспортного процесса. Проблемы использования информационных технологии на транспорте. Новые направления развития информационных технологий на железнодорожном транспорте. Характеристики информационных потоков. Принципы построения информационного обеспечения. Уровни информационных потоков в транспортных системах.

Тема 3.7 Автоматизированная система ЭТРАН.

Принципы работы, возможности для клиентов, перспективы развития. Применение ЭЦП для подписания документов при перевозке грузов. Принципы работы, возможности для клиентов, перспективы развития. Применение ЭЦП для подписания документов при перевозке грузов

Тема 3.8 Промежуточная аттестация

Модуль 4. Практическое обучение

Тема 4.1 Вводное занятие. Инструктаж по охране труда и ознакомление с производством, рабочим местом Приемосдатчика груза и багажа.

Инструктаж по охране труда при посещении предприятия (проводит инженер службы охраны труда). Ознакомление с квалификационной характеристикой и порядком проведения производственной практики. Вредные факторы, действующие на приемосдатчика и мероприятия по профилактике возможных заболеваний. Инструктаж на рабочем месте по охране труда, электробезопасности и противопожарным мероприятиям. Правила поведения при аварии или пожаре в производстве, первая помощь при несчастных случаях. Правила хранения защитных средств. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка, действующего на предприятии.

Тема 4.2 Ознакомление с организацией работы по приемке вагонов поездов

Технология приема грузов к перевозке; алгоритм погрузки грузов в вагоны, а также нормативные правовые акты в области установления требований к грузоотправителям по подготовке грузов, их тары и упаковки к перевозкам в соответствии с законодательством Российской Федерации; понятие и характеристика транспортной маркировки, ее содержание, требования к нанесению; методы определения массы грузов; понятие и назначение реквизитов крепления; виды перевозочных приспособлений, краткие сведения об их устройстве и назначении; понятие методики учета поступления и расходования перевозочных приспособлений; технология применения и обращения инвентарных, стандартных, металлических стяжек и многооборотных полужестких стропов; понятие коммерческого осмотра вагонов, контейнеров и грузов; законодательство Российской Федерации, регламентирующее правила коммерческого осмотра вагонов, контейнеров и грузов.

Тема 4.3 Ведение документации, работа с программным обеспечением

Заполнению документации при перевозке грузов по вагонной, маршрутной и контейнерной отправке и заполнению документации в грузовой и коммерческой работе при несохранных перевозках грузов.

Принцип функционирования и характеристики инфракрасных датчиков; понятие автоматизированного рабочего места пункта коммерческого осмотра и его функциональные возможности; технология проверки вагонов с помощью промышленных телевизионных установок, электронно-габаритных устройств и видеоконтрольной техники; понятие автоматизированной системы коммерческого осмотра поездов и вагонов; состав технических средств и назначение автоматизированной системы коммерческого осмотра поездов и вагонов.

Тема 4.4 Самостоятельное выполнение работ

Самостоятельное выполнение работ приемосдатчика груза и багаж под руководством опытного работника, предусмотренных квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и требованиями правил охраны труда. Овладение на рабочем месте навыками безопасного и безаварийного производства работ.

Отчет о производственной практике в форме стажировочного листа

Итоговая аттестация

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования. Обучающемуся предлагается не менее 10 вопросов. В заданиях с множественным выбором (предполагающих выбор нескольких

правильных ответов из предложенных вариантов) ответ считается верным, если указаны все правильные варианты.

Перечень вопросов для итоговой аттестации по программе приведён в Приложении 1.

Практическое обучение завершается сдачей заполненных стажировочных листов с места прохождения производственной практики (Приложение 2 — форма стажировочного листа).

5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками и иными специалистами, отвечающими квалификационным требованиям и требованиям локальных нормативных актов АНО ДПО «ЦППК».

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Учебный класс	Лекции Практические занятия	Мультимедийное оборудование, компьютеры.
Кабинет для проведения видеоконференцсвязи (ВКС)	Лекции (ВКС)	Высокоскоростной канал связи с резервированием, ноутбук, видеокамера, микрофон
Компьютерный класс	Самоподготовка, промежуточный и итоговый контроль. Лекции (самоподготовка), промежуточный и итоговый контроль.	АИС «Компетенция», https://sb.docppk.ru/ , возможность проведения обучения и проверки знаний, проведения тестирования и анализ результатов и др. Интеграция данных об обученности персонала в существующую базу данных Заказчика
Компьютерный класс, мобильный учебно-аттестационный класс	Входной, промежуточный и итоговый контроль	АИС «Компетенция», возможность проведения обучения и проверки знаний, проведения тестирования и анализ результатов и др.

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

6.1. Оценка качества освоения Программы включает промежуточную аттестацию по каждому учебному модулю учебной программы и итоговую аттестацию.

6.2. Освоение Программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, которая направлена на определение теоретической и практической подготовленности обучающихся.

6.3. В соответствии с частью 15 статьи 73 Федерального закона N 273-ФЗ лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (свидетельство о профессии рабочего, должности служащего). При наличии по результатам профессионального обучения присваивается квалификационный разряд, класс, категория.

6.4. Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Литература программы находится в электронной библиотеке ресурса <https://sb.docppk.ru/> и содержит разделы с источниками, записями лекций и вебинаров, роликами по всем дисциплинам модулей, в том числе современную литературу, обновляемую в библиотеке на постоянной обязательной основе.

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993г.).
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ. Часть вторая от 26.01.2001 г. № 14-ФЗ. Часть третья от 26.11.2001 г. № 146-ФЗ. Часть четвертая от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ.
3. Уголовный кодекс Российской Федерации 13.06.1996 г. № 63-ФЗ.
4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ.
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ.
6. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ
7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 года N 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».
8. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
9. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
10. Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116 – ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
12. Учебник для вузов ж.д транспорта. – М.: Желдориздат, 2007. – 756 с. Попович М.В., Бугаенко В.М., Волковойнов Б.Г. и др.
13. Федеральный закон от 10 января 2003 г. N 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации".
14. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденные приказом Минтранса РФ № 250 23.06.2022г. (введены в действие с 01.08.2022 г.)
15. Приложение №1. Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации, утвержденная приказом Минтранса РФ № 250 23.06.2022г. (введена в действие с 01.08.2022 г.)
16. Приложение №2 Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации, утвержденная приказом Минтранса РФ №

250 23.06.2022г. (введена в действие с 01.08.2022 г.)

17. Приказ ОАО «РЖД»№38 от 3 апреля 2019 года «Об утверждении Положения об организации обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта в ОАО "РЖД".

18. СП 37.13330.2012 "Промышленный транспорт", утвержденные приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. N 635/7.

19. Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные приказом Минтруда России от 16 ноября 2020 г. N 782н.

20. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479.

21. СП 153.13130.2013 Свод правил "Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности, утвержденный приказом МЧС России от 25 декабря 2012 г. N 804.

22. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", утвержденные приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. N 461.

23. Правила технической эксплуатации поездной радиосвязи ОАО "РЖД", утвержденные распоряжением ОАО "РЖД" от 23 января 2017 г. N 127р.

24. Правила по безопасному нахождению работников ОАО "РЖД" на железнодорожных путях, утвержденные распоряжением ОАО "РЖД" от 24 декабря 2012 г. N 2665р.

25. Правила по охране труда при перевозке работников железнодорожным и автомобильным транспортом, обслуживанию жилых и служебных вагонов в подразделениях путевого хозяйства ОАО "РЖД", утвержденные распоряжением ОАО "РЖД" от 30 ноября 2020 г. N 2615/р.

26. Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов и технике безопасности на лавиноопасных участках железнодорожного полотна ОАО "РЖД", утвержденная распоряжением ОАО "РЖД" от 23 июля 2009 г. N 1546р.

27. Инструкция по подготовке к работе и обеспечению надежности работы устройств электроснабжения в зимний период, утвержденная распоряжением ОАО "РЖД" от 14 ноября 2019 г. N 2542/р.

28. Распоряжение ОАО "РЖД" от 09.12.2015 №2878р (ред. от 17.07.2020) "Об утверждении инструкции по охране труда для приемщика поездов ОАО"РЖД" ИОТ РЖД-4100612-ЦД-071-2015."

29. Распоряжение ОАО "РЖД" от 31.12.2019 N 3116/р (ред. от 09.03.2023) "Об утверждении Единого типового технологического процесса коммерческого осмотра вагонов и поездов на железнодорожных станциях".

30. Лавренюк, И.В. - Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте : учеб. пособие / И.В. Лавренюк . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 242 с. – ISBN 978-5-89035-999-5

31. Гоманков, Ф.С. - Технология и организация перевозок на железнодорожном транспорте : учебник / Ф.С. Гоманков [и др.] . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 404 с. – ISBN 978-5-906938-83-1.

32. Профессиональным стандартом 17.033 Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа, утвержденным приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 02.04.2024 № 167н.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. При приёмке груза выявлены повреждения упаковки. Ваши действия:

1. Принять без замечаний
2. Отправить назад
3. Составить акт и зафиксировать повреждение
4. Игнорировать

2. Получатель требует выдать груз без документов. Ваши действия:

1. Выдать
2. Передать устно
3. Отказать до подтверждения личности
4. Позвонить знакомым

3. Обнаружена недостача груза при выдаче. Что делать?

1. Игнорировать
2. Выдать остаток
3. Оформить акт и сообщить руководству
4. Компенсировать лично

4. Найден бесхозный багаж. Ваши действия:

1. Оставить
2. Открыть
3. Сообщить службе безопасности
4. Передать коллеге

5. Обнаружен подозрительный (возможно опасный) груз без маркировки:

1. Погрузить
2. Игнорировать
3. Приостановить работу и сообщить ответственным
4. Открыть

6. В документах указан один вес, а фактически другой. Ваши действия:

1. Игнорировать
2. Выдать груз
3. Проверить и оформить расхождение
4. Исправить вручную

7. При хранении нарушены условия (температура/влажность). Что делать?

1. Игнорировать
2. Переместить случайно
3. Принять меры и сообщить ответственным
4. Закрыть склад

8. При разгрузке обнаружено повреждение груза:

1. Продолжить
2. Убрать
3. Зафиксировать и оформить акт
4. Скрыть

9 Клиент требует ускорить выдачу без очереди и документов:

1. Согласиться
2. Игнорировать
3. Отказать и действовать по правилам
4. Передать другому

10. Обнаружена ошибка в накладной после приёмки груза:

1. Игнорировать
2. Уничтожить
3. Сообщить и внести исправления по установленному порядку
4. Оставить как есть

**Стажировочный лист
прохождения учебно-производственной практики**

1. Ф.И.О. учащегося _____

2. Место прохождения практики _____
(наименование организации)

3. Год рождения слушателя _____

С правилами прохождения учебно-производственной практики ознакомлен: _____
(подпись учащегося)

Полный курс стажировки ___ часов с «___» _____ 2026г. по «___» _____ 2026 г.
на _____

(тип, марка)

По профессии _____ разряда прошел.

Сведения об инструкторе

1. Ф.И.О. инструктора _____

(Фамилия, Имя, Отчество)

Прохождение производственного обучения и стажировки

Дата	Кол-во часов	Краткая характеристика видов работ	Подпись инструктора
		Производственное обучение	
Итого:			

Заключение

(составляет начальник цеха, участка

По результатам прохождения учебно-производственной практики _____ заслуживает присвоения квалификации _____ разряда и может быть допущен к квалификационным экзаменам.

Главный инженер _____
(Ф.И.О.) (предприятие) (подпись)

Лицо ответственное за промышленную
безопасность опасного производственного объекта _____
(начальник цеха)

М.П.