

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Федорова Марина Владимировна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 07.11.2023 14:51:10
Уникальный программный ключ:
e766def0e2eb455f02135d659e45051ac23041da

1. Паспорт программы

1.1. Нормативные правовые основания разработки программы

Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки на профессию «приемосдатчик груза и багажа 3–6-го разрядов» (далее – программа) разработана на основании нормативных правовых документов:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

приказа Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;

[приказа Минобрнауки России от 2 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;](#)

[приказа Минпросвещения России от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;](#)

распоряжения ОАО «РЖД» от 5 апреля 2021 г. № 493 «Об утверждении Правил организации подготовки и профессионального развития персонала ОАО «РЖД»;

распоряжения ОАО «РЖД» от 21 марта 2022 г. № 675/р «Об утверждении Положения об организации подготовки и профессионального развития рабочих и служащих ОАО «РЖД».

Программа разработана на основе профессионального стандарта «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа», утвержденного приказом Минтруда России от 30 августа 2018 г. № 565н.

1.2. Требования к обучающимся

Учебные группы комплектуются из лиц, имеющих среднее общее образование и выше.

1.3. Форма обучения

1.3.1. Очная форма обучения

Очная форма обучения: теоретические и практические занятия в учебной группе в формате аудиторных занятий без применения

дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) в учебном центре, производственная практика в структурном подразделении ОАО «РЖД».

1.3.2. Очно-заочная форма обучения

Заочная форма обучения: учебные занятия с применением дистанционного курса (далее – ДК) без посещения учебного центра, с отрывом от работы;

очная форма обучения: теоретические и практические занятия в учебной группе в формате аудиторных занятий без применения ДОТ в учебном центре, производственная практика в структурном подразделении ОАО «РЖД».

1.4. Срок освоения программы

При очной форме обучения срок освоения программы составляет 8 недель (320 часов).

При очно-заочной форме обучения срок освоения программы составляет 8 недель (320 часов), из них: 312 часов – очное, 8 часов – заочное обучение.

1.5. Цель и планируемые результаты обучения

Программа направлена на приобретение обучающимися новых профессиональных компетенций, связанных с выполнением новых трудовых функций по профессии «приемосдатчик груза и багажа».

Обучающийся готовится к выполнению следующих обобщенных трудовых функций (далее – ОТФ) в соответствии с профессиональным стандартом «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа», утвержденным приказом Минтруда России от 30 августа 2018 г. № 565н:

ОТФ С (далее – ОТФ С) «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»;

ОТФ Е (далее – ОТФ Е) «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».

1.5.1. Присваиваемая профессия и квалификационный разряд

Профессия – приемосдатчик груза и багажа.

Квалификационный разряд – 3–6-й разряды.

При работе на местах общего пользования железнодорожных станций с навалочными грузами – приемосдатчик груза и багажа 3-го разряда.

При работе в багажном отделении вокзалов, на подъездных путях со всеми грузами – приемосдатчик груза и багажа 4-го разряда.

При работе на местах общего пользования железнодорожных станций со всеми грузами (кроме навалочных) и грузобагажом юридических лиц – приемосдатчик груза и багажа 5-го разряда.

При работе на открытом подвижном составе с длинномерными, лесными, крупногабаритными, негабаритными, опасными и другими грузами, размещение и крепление которых производится по техническим условиям погрузки и крепления груза, по чертежам и схемам, не предусмотренным техническими условиями, – приемосдатчик груза и багажа 6-го разряда.

1.5.2. Профессиональные модули и соответствующие им трудовые функции

Профессиональные модули	Соответствующая трудовая функция профессионального стандарта
ПМ 1 «Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом»	С/01.3. Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Е/01.4. 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
ПМ 2 «Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне»	С/02.3. Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	Е/02.4. Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно местным техническим условиям или не предусмотренным техническими

Профессиональные модули	Соответствующая трудовая функция профессионального стандарта
	условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам

Профессиональные модули состоят из профессиональных теоретических модулей и профессиональных производственных модулей.

Дополнительно обучающийся осваивает следующие модули:

«Общекорпоративный модуль»;

специальный теоретический модуль 1 «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности (включая вопросы оказания первой помощи пострадавшим и использования средств индивидуальной защиты)» (далее – СТМ 1 «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности (включая вопросы оказания первой помощи пострадавшим и использования средств индивидуальной защиты)»);

специальный модуль 2 «Работа в зимний период» (далее – СМ 2 «Работа в зимний период»), включающий в себя специальный теоретический модуль 2 «Работа в зимний период» (далее – СТМ 2 «Работа в зимний период») и специальный производственный модуль 2 «Работа в зимний период» (далее – СПМ 2 «Работа в зимний период»);

специальный теоретический модуль 3 «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» (включая вопросы оказания первой помощи пострадавшим и использования средств индивидуальной защиты) (для работников, чьи условия труда сопряжены с допустимыми минимальными рисками падения с высоты) (далее – СТМ 3 «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (включая вопросы оказания первой помощи пострадавшим и использования средств индивидуальной защиты)).

Перечень знаний, умений, трудовых действий для каждого модуля приведен в рабочих программах модулей.