

Федеральное агентство железнодорожного транспорта  
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Сибирский государственный университет путей сообщения» в  
г.Новоалтайске

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям  
рабочих, должностям служащих  
«Приемосдатчик груза и багажа»**

для специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на  
транспорте (по видам)

ОДОБРЕНА  
цикловой комиссией  
Техника и технологии  
наземного транспорта  
Протокол № 1  
от «29» августа 2024г.  
Председатель ЦК  
\_\_\_\_\_Е.В.Белусова

Рабочая программа  
профессионального модуля ПМ 04  
разработана на основе ФГОС  
среднего профессионального  
образования  
по специальности  
23.02.01.Организация перевозок и  
управление на транспорте (по  
видам)

Заместитель директора  
по учебно-воспитательной работе  
\_\_\_\_\_Т.В.Добшикова  
«30»августа 2024г.

Разработчик:  
Т.К. Берсенева преподаватель высшей квалификационной категории филиала  
СГУПС в г. Новоалтайске.

Согласовано:  
Главный инженер  
станции Алтайская

К.Е.Курчанов

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	11

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,  
должностям служащих**

**Приемосдатчик груза и багажа**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

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

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих по профессиям: Приемосдатчик груза и багажа.

## **1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля**

В целях овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

- оформления документации, связанной с ведением станционной коммерческой отчетности, при работе с грузом, погруженным в вагон
- проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах или правилам перевозок

**1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы  
профессионального модуля: всего — 144 часов.**

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Приемосдатчик груза и багажа, в том числе общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 4. 1	Оформления документации, связанной с ведением станционной коммерческой отчетности, при работе с грузом, погруженным в вагон согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ПК 4.2	Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Коды Формируемых Компетенций	Наименование профессионального модуля	Виды работ	Объем Времени Час.
1	2	3	4
		<b>Теоретическое обучение</b>	36
ПК 4.1-4.2	ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям, служащих «Приемосдатчик груза и багажа»	1. Правила внутреннего трудового распорядка. Структура контроля состояния охраны труда в ОАО «РЖД». Виды и задачи инструктажей по охране труда. Комплексная система оценки состояния охраны труда на производстве в ОАО «РЖД». Понятие несчастного случая.	2
		2. Пожарная безопасность. Электробезопасность. Оказание первой доврачебной помощи. Специфические особенности условий труда. Маршруты служебного и технологического прохода. Меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях.	2
		3. Должностная инструкционная карта приемосдатчика груза и багажа	2
		4. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: Разделы I, II, III пункты 11-13, IV-пункты 16,19,20,21,31,32 V- пункты 42, 44, приложение № 1-пункты 9, 10, 12, 14, 15, 18-20, 28, 30, приложение № 2-пункты 1-4, 6, 10, 14, приложение № 3- пункты 1-3, 6, 8, 11, 13, 19-30, 32-35, 37-39, 46, 49, 53, приложение № 4 -пункт 1, приложение № 5-пункты 2, 21, 30-32, приложение № 6- пункты 1,8,10,13,32,33,34,37-47,62,82,83	1
		5. Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации: главы I, II, III, IV- пункты 34,35,42,44, глава V- все пункты кроме 51, 57, глава VI-пункты 58 - 63, 67, 71, 72, глава VII- пункты 80, 82-84, главы VIII, IX, X, XI (для участков, где применяются семафоры).2	1

		7.Технологический процесс работы станции (для промежуточной станции- тех.карта)	2
		8.Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции	2
		Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций	2
		Технология выполнения грузовых и коммерчески х операций	12
		Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах	12
<b>Практический курс</b>			108
		Ознакомление с устройством и технологией работы грузовой станции. Ознакомление с условиями работы приемосдатчика груза и багажа.	4
		Приобретение навыков по приему груза к перевозке, согласно техническим условиям размещения и крепления груза, местным техническим условиям, по не предусмотренным техническим условиям или правилам перевозки груза	12
		Приобретение навыков работы по оформлению выдачи грузов	12
		Приобретение навыков по таможенному оформлению грузов	12
		Приобретение практических навыков по оформлению учетных и отчетных форм документов на станции	16
		Проверка хранения груза в крытых и закрытых складах, вагонах, подлежащих выдаче его на местах общего пользования согласно техническим условиям размещения и крепления груза местным техническим условиям, по не предусмотренным техническим условиям или правилам перевозки груза	4
		Проверка состояния весовых приборов с последующим взвешиванием погруженного вагона, контролем массы груза и отметкой в журнале регистрации согласно техническим условиям	4

		размещения и крепления груза местным техническим условиям, по не предусмотренным техническим условиям или правилам перевозки груза.	
		Предъявление вагона под погрузку в коммерческом отношении с последующей отметкой в журнале регистрации согласно техническим условиям размещения и крепления груза местным техническим условиям, по не предусмотренным техническим условиям или правилам перевозки груза	10
		Осмотр вагонов для проверки состояния и безопасности размещения и крепления груза, согласно техническим условиям размещения и крепления груза местным техническим условиям, по не предусмотренным техническим условиям или правилам перевозки груза.	20
		Ведение документации по коммерческому осмотру вагонов, согласно техническим условиям размещения и крепления груза, местным техническим условиям, по не предусмотренным техническим условиям или правилам перевозки груза в автоматизированных системах и на бумажных носителях	14
		<b>ИТОГО</b>	<b>144</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы модуля происходит на рабочих местах баз практики на предприятиях и структурных подразделениях ОАО «РЖД2 на основании договоров, заключенных между филиалом и каждым структурным подразделением.

Производственные предприятия баз практики должны быть оборудованы согласно действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности, оснащены необходимым современным оборудованием; иметь квалифицированный персонал, и, по возможности, близкое территориальное расположение.

Базой практик могут быть:

- Алтайский центр организации работы железнодорожных станций-структурное подразделение Западно-Сибирской дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением- филиала ОАО РЖД,
- Станция Алтайская Зап.Сиб. ж.д.

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

#### **Обеспечение грузовых перевозок**

Основные источники:

- 1.Семенов В.М. Организация перевозок грузов учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. [Текст] М.: Издательский центр «Академия», 2013.-304с.
- 2.Клименко Е.Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие.-М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017,- 125с.
- 3.Ильюшенкова Ж.В. Перевозка грузов на особых условиях: учебник. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017.-173с.
4. Федеральный закон от 10.01.03 г. №18-ФЗ [Текст] Устав железнодорожного транспорта в Российской Федерации (ред. от 06.04.2015) [Электронный ресурс]. Форма доступа [www.consultant.ru/ldokument/cons\\_dok\\_LAW\\_40444/](http://www.consultant.ru/ldokument/cons_dok_LAW_40444/)
- 5.Правила перевозок опасных грузов (ред.от 01.03.2012) [Электронный ресурс]. Форма доступа [www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_97657/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_97657/)
- 6.Аварийные карточки(ред.от 19.05.2016) [Электронный ресурс].

Форма доступа docs.cntd.ru/document/902165597

Дополнительные источники:

7. Глызина Н.В. Перевозка грузов на особых условиях: учебное пособие. – М.:ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. -107 с.

8.«Железнодорожный транспорт» [Электронный ресурс]. Форма доступа: [www.zdt-magazine.ru](http://www.zdt-magazine.ru);

9.Транспорт России» [Электронный ресурс].Форма доступа: [www.transportrussia.ru](http://www.transportrussia.ru);

10. Сайт Министерства транспорта Российской Федерации. Форма доступа: [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru);

11. Сайт ОАО «Российские железные дороги». Форма доступа: [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru);

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты освоения ПК	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза местным техническим условиям, по не предусмотренным техническим условиям или правилам перевозки груза.</p>	<p>Определение условий перевозки грузов; обоснование выбора средств и способов крепления грузов; определение характера опасности перевозимых грузов; обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов</p>	<p>Наблюдение деятельности (на практике).                      Конференция по итогам практики.                      Дифференцированный зачет в ходе защиты практики.                      Экзамен на профессию</p>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 324087357327968961775297076797709129534246061612

Владелец Куртушан Александр Иванович

Действителен с 30.09.2024 по 30.09.2025