

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Ростовский государственный университет путей сообщения
(ФГБОУ ВО РГУПС)
Лиховской техникум железнодорожного транспорта
(ЛиТЖТ – филиал РГУПС)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00905df85871e9daf4bc8729f3d58e3033

Владелец Полухина Виктория Ивановна

с 18.08.2025 по 11.11.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ
НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ
ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

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

базовый уровень среднего профессионального образования
очная форма обучения

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 20.03.2024 г. №176.

Организация-разработчик: Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

Разработчик: Буракова Е.А., преподаватель ЛиТЖТ – филиала РГУПС

Содержание

	с.
1 Паспорт рабочей программы профессионального модуля	4
2 Результаты освоения профессионального модуля	5
3 Структура и содержание профессионального модуля	7
4 Условия реализации рабочей программы профессионального модуля	11
5 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	13

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ»

1.1 Область применения программы

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

Рабочая программа разработана с учетом требования «Сборника тарифно-квалификационных характеристик профессий рабочих, занятых на железнодорожном транспорте».

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессии «Приемосдатчик груза и багажа».

1.2 Цели и задачи модуля-требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающихся в ходе освоения профессионального модуля должен

уметь:

- самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой
- выполнять операции в багажном отделении вокзала (пассажирской станции)
- выполнение операций по приему и погрузке грузов
- выполнение операций, производимых на станциях и в пути следования грузов
- выполнения операций по прибытию и выдачи грузов
- оформление документов по грузовым перевозкам на компьютере
- таможенное оформление грузов, багажа и грузобагажа

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

В результате изучения ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих обучающиеся должны овладеть следующими компетенциями:

Общие компетенции

ОК.1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК.2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационных 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.8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК.9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Профессиональные компетенции

ПК 4.1	Ознакомление с полученным сменным заданием согласно сменно-суточному плану работы железнодорожной станции по выполнению погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза по правилам
ПК 4.2	Ведение учета выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ПК 4.3	Организация правильного хранения грузов в открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащие выгрузке и выдаче их в местах общего пользования станций
ПК 4.4	Учет груза на местах общего пользования

ПК 4.5	Ведение регистрации уведомлений грузоотправителей о начале и об окончании погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ПК 4.6	Предъявление технического состояния вагонов под погрузку с последующей отметкой в журнале регистрации
ПК 4.7	Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки
ПК 4.8	Проведение визуального осмотра состояния весовых приборов и приведение их при необходимости в рабочее состояние для обеспечения качественного взвешивания погруженных вагонов и контроля массы груза с последующей отметкой в журнале регистрации
ПК 4.9	Оформление документов, установленных в автоматизированных системах и на бумажных носителях, при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза

Количество часов на освоение рабочей учебной программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося	278
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося	80
самостоятельной работы обучающегося	16
производственной практики	180
Промежуточная аттестация	18
Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена	

3 Структура и содержание профессионального модуля МДК. 04. 01

3.1 Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов(максимальная учебная нагрузка и практика)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности)** часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
ПК 04.	Приемосдатчик груза и багажа	80	64	64		16			
	Производственная практика, (по профилю специальности), часов	180							180
Всего:		260	64	64		16		180	

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 04

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ) междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторных и практических занятий, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	
Тема 1. Выполнение операций в багажном отделении вокзала (пассажирской станции)	Практические занятия	12	
	1	Порядок приема багажа и грузобагажа на станции. Ведение «Книги приема и отправления багажа и грузобагажа» (ЛУ - 60)	4
	2	Порядок выгрузки и выдачи багажа и грузобагажа на станции назначения	4
	3	Технология переработки транзитного багажа и грузобагажа. Ведение «Книги выгрузки и отправление транзитного багажа» (ЛУ - 56)	4
Тема 2. Прием и погрузка грузов.	Практические занятия	20	
	1	Подготовка груза к перевозке грузоотправителем. Транспортная маркировка грузов.	4
	2	Ведение «Книги предъявления вагонов грузового парка к техническому и коммерческому осмотру перед погрузкой на станции» ВУ - 14	4
	3	Оформление «Памятки приемосдатчика на подачу и уборку вагонов» (ГУ-45)	4
	4	Опломбирование вагонов запорно-пломбировочными устройствами	4
	5	Проверка правильности заполнения транспортной железнодорожной накладной. Составление вагонных листов (ГУ-38а, ГУ-38б)	4
Тема 3. Выполнение операций, производимых на станциях и в пути следования грузов.	Практические занятия.	8	
	1	Составление акта общей формы (ГУ-23)	4
	2	Составление коммерческого акта (ГУ-22).	4
Тема 4. Выполнение операций по прибытии и выдаче грузов.	Практические занятия.	8	
	1.	Ведение «Книги прибытия грузов» (ГУ-42)	2
	2	Ведение «Книги выгрузки грузов» (ГУ-44)	2

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ) междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторных и практических занятий, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов
	3	Оформление «Ведомости подачи и уборки вагонов» (ГУ-46)	2
	4	Оформление Памятки приемосдатчика по видам: «подача», «уборка», «подача/уборка» (ГУ-45ВЦ)	2
Тема 5. Оформление документов по грузовым перевозкам на компьютере.	Практические занятия.		16
	1	Составление на АРМ ПС аналогов «Книги приема грузов к отправлению» (ГУ-34ВЦ), «Книги выгрузки грузов» (ГУ-44ВЦ)	2
	2	Составление «Книги пломбирования вагонов» (ГУ-37)	4
	3	Обучение способам передачи перевозных документов в различные подразделения грузовой станции. Ведение "Книги сдачи грузовых документов" (ГУ-48)	2
	4	Получение справок из АРМ ПС о простое и состоянии вагонов	2
	5	Определение пределов допустимого габарита погрузки с помощью промышленных телевизионных установок, электронно-габаритных устройств и видеоконтрольной техники	2
Тема 6. Таможенное оформление грузов, багажа и грузобагажа.	6	Таможенное оформление грузов, багажа, и грузобагажа при ввозе на таможенную территорию РФ и вывозе за пределы РФ	4
Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Выполнение рефератов для упорядочения полученных знаний. Задание выдается индивидуально. Самостоятельное изучение правил заполнения технической документации.			16
Всего			80
Производственная практика			180

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ) междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторных и практических занятий, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
Виды работ: <ol style="list-style-type: none"> 1. прием грузов в вагонах (контейнерах) к перевозке на железнодорожных станциях отправления; 2. выдача грузов из вагонов (контейнеров) на станциях назначения 3. организация хранения грузов и учета его на местах общего пользования; 4. определение массы перевозимых грузов на железнодорожных станциях отправления или назначения 5. оформление перевозочных документов и контроль за правильностью их оформления по вопросам 6. оформление вагонных листов при приеме и выдаче вагонов, в том числе загруженных контейнерными и мелкими отправлениями 7. оформление актов общей формы, рапортов на составление коммерческих актов 8. оформление документов, связанных с ведением станционной коммерческой отчетности (о приеме груза, выгрузке на склад, сортировке и передаче, возвращении вагонов (контейнеров), проведении коммерческого осмотра вагонов или контейнеров); 9. проведение коммерческого осмотра вагонов в поездах или вагонов (контейнеров), подаваемых под погрузку (сдвоенную операцию); 10. обеспечение контроля за соблюдением грузоотправителями и грузополучателями требований по обеспечению сохранности вагонного парка при погрузочно-разгрузочных работах на местах общего пользования. 11. прием и обработка коммерческих актов, актов общей формы 12. прием и сдача грузовых документов 13. обеспечение сохранности грузов. 14. передача информации о наличии вагонов с грузами, требующих особой осторожности при торможении. 15. обеспечение сохранности и безопасности движения при перевозке опасных грузов. 16. контроль положения негабаритных и тяжеловесных грузов на открытом подвижном составе 17. организация перевозки опасных грузов 18. порядок постановки вагонов с опасными грузами в поезда. 19. порядок нанесения знаков опасности и маркировки опасности на вагонах и грузовых местах 		
Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена		18
Всего: 278 часов		

4 Условия реализации программы профессионального модуля

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета «Организации перевозок груза».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- автоматизированное рабочее место преподавателя,
- комплект бланков технической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- учебно-наглядные пособия.
- автоматизированные рабочие места обучающихся с программным обеспечением общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации.

- методические пособия.

Коллекция цифровых образовательных ресурсов:

- электронные учебники;
- электронные плакаты;
- электронные видеоматериалы.

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование,
- модем (спутниковая система),
- аудиосистема.

4.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми

изданиями.

Основная литература:

1. **Смолякова, Л.М.** Организация перевозок грузов по железным дорогам: учебное пособие / Л. М. Смолякова. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2024. — 120 с. — 978-5-907695-71-9. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1196/290047/> (дата обращения 22.05.2026).

2. **Ласкина, О.Н.** Организация погрузочно-выгрузочных операций и оформление грузовой документации: учебное пособие / О. Н. Ласкина. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. — 312 с. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1196/280431/> (дата обращения 22.05.2026).

Дополнительная литература:

1. **Числов, О.Н.** Терминальные системы транспорта: учебное пособие / О. Н. Числов, Н. М. Магомедова, В. В. Трапенов. — Ростов-на-Дону: РГУПС, 2023. — 100 с. — 978-5-907494-54-1. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1016/289025/> (дата обращения 22.05.2026).

2. **Единые формы перевозочных документов на перевозку грузов железнодорожным транспортом:** официальное издание: утверждены приказом Минтранса России от 19 июня 2019 г. N 191. — Москва: ГАРАНТ, 2026. - Текст: электронный // ГАРАНТ: информационно-правовая система. — URL: <https://base.garant.ru/72699316/>

4. **Правила выдачи грузов на железнодорожном транспорте:** официальное издание с изменениями и дополнениями от 03.10.2011 г.: утверждены [приказом](#) МПС РФ от 18.06.2003 г. N 29. — Москва: ГАРАНТ, 2026. - Текст: электронный // ГАРАНТ: информационно-правовая система. — URL: <https://base.garant.ru/185996/>

5. **Вагоны и вагонное хозяйство** [сайт] / учредитель ОАО «Российские железные дороги». — Москва, 2026. — Обновляется в течение месяца — URL: <https://www.elibrary.ru/>— Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

6. **Железнодорожный транспорт** [сайт] / учредитель ОАО «Российские железные дороги». — Москва, 2026. — Обновляется в течение месяца — URL: <https://www.elibrary.ru/>— Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

7. **Техник транспорта: Образование и практика** [сайт] / учредители ФГБОУ «ПГУПС» и ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ». — Москва, 2026. — Обновляется в течение месяца — URL: <https://www.elibrary.ru/>— Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

Интернет - ресурсы:

1. <https://umczdt.ru/> - Электронная библиотека УМЦ ЖДТ.
2. <https://base.garant.ru/> - информационно-правовая система ГАРАНТ.
3. <https://www.elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (периодика).

5 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов.	<ul style="list-style-type: none">– Демонстрация заполнения перевозочных документов– Использование программного обеспечения для оформления перевозки	<i>Экспертная оценка деятельности на практике, в ходе проведения практических занятий.</i>
ПК 4.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	<ul style="list-style-type: none">– Определение условий перевозки грузов– Обоснование выбора средств и способов крепления грузов– Определение характера опасности перевозимых грузов– Обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов	
ПК 4.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	<ul style="list-style-type: none">– Определение мероприятий по предупреждению несохранных перевозок– Выполнение анализа причин несохранных перевозок– Демонстрация навыков пользования документами, регулирующими взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.