

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Елецкий техникум железнодорожного транспорта-филиал федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРУЗОВЫХ И ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК
НА ТРАНСПОРТЕ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ)**

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

2026 г.

ОДОБРЕНА

цикловой комиссией
профессиональных модулей
организации перевозок

Протокол № 9
от «18» 05 2026 г.

Председатель Л.М.Смолякова

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по
учебной работе

Н.П. Кисель
«19» 05 2026 г.



Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) (по выбору) составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Приказ Минобрнауки России от 20.03.2024 № 176

Разработчики:

Смолякова Л.М. – преподаватель ЕТЖТ – филиала РГУПС

Боева С.В. – преподаватель ЕТЖТ – филиала РГУПС

Рецензенты:

Е.В.Логиш - зам. начальника Елецкого агентства фирменного транспортного обслуживания Юго-Восточной железной дороги

С.В.Иванова – начальник УМО ЕТЖТ – филиала РГУПС

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля
ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на
транспорте (железнодорожном)
для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление
на транспорте (по видам)

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте) составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО для специальности Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Рабочая программа составлена с учетом современных требований к подготовке обучающихся среднего специального учебного заведения. Программа включает в себя вопросы необходимых знаний и умений современных специалистов.

Распределение вопросов и тем по объему и последовательности их изучения позволяет качественно освоить данный профессиональный модуль обучающимися, способствует развитию общих и профессиональных компетенций. Рабочая программа предусматривает изучение в полном объеме организационную работу персонала по оформлению и обработке перевозочных документов при перевозке грузов и осуществление расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями, изучение процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организацию рациональной переработки грузов, применение в профессиональной деятельности основных положений, регулирующих взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

Зам. начальника отдела Елецкого АФТО



Е.В.Логиш

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу
ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте
(железнодорожном)
для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на
транспорте (по видам)

Разработанная рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте) составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Рабочая программа разработана с учетом современных требований к подготовке обучающихся среднего специального учебного заведения.

Распределение вопросов и тем по объему и последовательности их изучения позволяет качественно освоить данный профессиональный модуль обучающимися.

Рабочая программа предусматривает изучение в полном объеме организационную работу персонала по оформлению и обработке перевозочных документов при перевозке грузов и осуществление расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями, определению условий перевозки грузов в том числе опасных и организацию рациональной переработки грузов, организацию обслуживания в сфере пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте, применение в профессиональной деятельности основных положений, регулирующих взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

Начальник УМО



С.В.Иванова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.03 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРУЗОВЫХ И ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК НА ТРАНСПОРТЕ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ)»	5
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы.....	5
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
2.1. Объем часов по профессиональному модулю.....	8
2.2. Структура профессионального модуля	9
2.3. Содержание профессионального модуля	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	34
3.1. Материально-техническое обеспечение	34
3.2. Учебно-методическое обеспечение	34
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	36

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.03 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРУЗОВЫХ И ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК НА ТРАНСПОРТЕ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ)»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта).

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленности: «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта).

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01	<ul style="list-style-type: none"> – распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; – анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; – определять этапы решения задачи; – выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; – составлять план действия; – определять необходимые ресурсы; – владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; – реализовывать составленный план; – оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) 	<ul style="list-style-type: none"> – актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; – основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; – алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; – методы работы в профессиональной и смежных сферах; – структуру плана для решения задач; – порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности 	-
ОК 02	<ul style="list-style-type: none"> – определять задачи для поиска информации; – определять 	<ul style="list-style-type: none"> – номенклатуру информационных источников, применяемых в 	-

	<p>необходимые источники информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> – планировать процесс поиска, структурировать получаемую информацию; – выделять наиболее значимое в перечне информации; – оценивать практическую значимость результатов поиска; – оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; – использовать современное программное обеспечение; – использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач 	<p>профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – приемы структурирования информации; – формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации; – порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств 	
ОК 04	<ul style="list-style-type: none"> – организовывать работу коллектива и команды; – взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> – психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; – основы проектной деятельности 	-
ПК 3.1	<ul style="list-style-type: none"> – оформлять перевозочные документы на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза, с применением автоматизированных систем; – организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций в соответствии с требованиями нормативно-технической документации; – определять условия перевозки грузов различных категорий, в том числе опасных; 	<ul style="list-style-type: none"> – ресурсы и инфраструктуру железнодорожного транспорта; – нормативно-техническую и руководящую документацию, регламентирующую деятельность по транспортному обслуживанию в области грузовых перевозок; – маркетинговую деятельность и планирование на железнодорожном транспорте; – организацию грузовой работы на 	<p>применения действующих положений по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте; обеспечения грузовых и коммерческих операций; ведения перевозочной, учетной и отчетной документации на объектах железнодорожного транспорта</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – анализировать работу железнодорожного транспорта в сфере грузовых перевозок 	<ul style="list-style-type: none"> железнодорожном транспорте; – основные принципы транспортной логистики; – правила перевозок грузов, в том числе опасных; – тарифы на перевозку грузов и правила их исчисления; – требования к обеспечению безопасности при перевозке грузов на особых условиях; – порядок ведения установленной документации по транспортному обслуживанию и оказанию услуг, связанных с перевозкой грузов; – формы грузовых перевозочных документов и договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой грузов; – правила документального оформления перевозок грузов на особых условиях; – основные положения, регламентирующие взаимоотношения грузоотправителей (грузополучателей) с перевозчиком на железнодорожном транспорте 	
ПК 3.2	<ul style="list-style-type: none"> – организовывать обслуживание в сфере пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте; – анализировать данные, связанные с организацией работы по оформлению и продаже проездных и перевозочных документов; – контролировать и 	<ul style="list-style-type: none"> – нормативно-технические и руководящие документы, регламентирующие деятельность по транспортному обслуживанию в области пассажирских перевозок; – правила перевозки пассажиров и багажа на железнодорожном транспорте; – формы перевозочных и 	<ul style="list-style-type: none"> – применения действующих положений по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте – расчета плат и сборов за перевозку пассажиров и багажа; – ведения

	анализировать работу железнодорожного транспорта в сфере пассажирских перевозок	проездных документов на железнодорожном транспорте; – систему учета, отчета в сфере пассажирских перевозок; – требования к управлению персоналом	информационно-справочной, учетной и отчетной документации в сфере пассажирских перевозок на объектах железнодорожного транспорта
--	---	--	--

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Объем часов по профессиональному модулю

Вид учебной работы	Объем часов					
	всего по учебному плану	в т.ч. в 4-м семестре	в т.ч. в 5-м семестре	в т.ч. в 6-м семестре	в т.ч. в 7-м семестре	в т.ч. в 8-м семестре
Максимальная учебная нагрузка (всего)	832	132	153	132	216	199
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	368	66	102	64		136
в том числе:						
лекция	268	38	72	42		116
практическое занятие	100	28	30	22		20
Учебная практика	36			36		
Производственная практика	216				216	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	200	66	51	32		51
Промежуточная аттестация	12					12
Промежуточная аттестация по МДК.03.01						диф.зачет
Промежуточная аттестация по МДК.03.02		зачет				диф.зачет
Промежуточная аттестация по МДК.03.03						диф.зачет
Учебная практика				диф.зачет		
Производственная практика					диф.зачет	
Промежуточная аттестация по ПМ.03						экзамен

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1 ОК 01,02, 04	Раздел 1. Осуществление транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте и обеспечение процесса грузовых перевозок	300		300	300	-	-		
ПК 3.1 ОК 01,02, 04	Раздел 2. Сервис пассажирских перевозок и планирование эксплуатационной работы на железнодорожном транспорте	68		68	68	-	-		
	Учебная практика	36	36					36	
ПК 3.1, 3.2 ОК 01,02, 04	Производственная практика	216	216						216
	Промежуточная аттестация	12							
	Всего:	620	216	368	368			36	216

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Осуществление транспортно-экспедиционной деятельности на железнодорожном транспорте и обеспечение процесса грузовых перевозок		85
МДК 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)		85
Тема 1.1. Введение в логистику	Содержание лекции- 6	6
	История развития логистики Основные понятия и определения Организация товародвижения	2
	Логистические потоки и их характеристики Логистика как производственная структура экономики Основные цели и концепции логистики	2
	Функциональные сферы логистики Понятия транспортной логистики; основные принципы и задачи Роли информационных и финансовых потоков в логистических системах	2
Тема 1.2. Логистические системы и транспорт	Содержание лекции -8 практические - 2	10
	Виды логистических систем Транспортная составляющая логистических систем Участники доставки грузов и пассажиров Транспортный и экспедиторский сервис, организация и технология транспортно-экспедиционных операций	2
	Система фирменного транспортного обслуживания (СФТО) как логистическая система Роль СФТО в обеспечении устойчивого функционирования железных дорог на рынке транспортных услуг Критерии оптимизации грузовых и пассажирских перевозок	4
	Смешанные (комбинированные) и интермодальные перевозки с участием различных видов транспорта Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности Международные транспортные коридоры	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие №1. Расчет показателей качества и эффективности транспортной логистики	2
Тема 1.3. Построение транспортных логистических цепей	Содержание лекции- 8 практические -4	10
	Характеристики логистических транспортных цепей	2
	Логистические цепи при доставке грузов технологическими маршрутами. Логистические цепи доставки сырья и грузов различными видами транспорта. Понятие о функции срочности доставки	4
	Определение величины транспортной партии груза	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие №2. Оценка ускоренной	1

	доставки груза в логистической цепи: источник сырья-производство	
	Практическое занятие №3. Определение оптимальной партии груза в логистической цепи: производство-транспорт—потребитель	1
Тема 1.4. Склады в логистических системах	Содержание лекции – 8 практические - 2	10
	Назначение, разновидности и функции складов и терминалов Принципы формирования дислокации складской цепи	2
	Координация развития и технологического взаимодействия в работе транспорта и складов	2
	Планирование подачи-уборки грузов на склады Логистические центры	2
	Технология обработки и распределения грузов; прогрессивные методы и технические средства, применяемые на складах Таможенные терминалы	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие №4. Определение оптимального места расположения склада на заданном полигоне	1
	Практическое занятие №5. Планирование рейса автомобиля (маневрового локомотива, погрузчика, стеллажного штабелера) по заданию преподавателя	1
Тема 1.5. Маркетинг транспортно-складских услуг	Содержание лекции - 6	6
	Связь маркетинга и логистики: сходства и различия Логистика в коммерческой деятельности, сбытовые и распределительные функции	2
	Каналы товародвижения и структурные схемы размещения торговых складов на каналах товародвижения	2
	Методы изучения и регулирования транспортного и складского рынка Принципы ценообразования	2
	Тема1.6. Логистические аспекты тары и упаковки, контейнерные перевозки	Содержание лекции -6
	Виды тары и упаковки, методы ее проверки. Требования к таре и упаковке грузов. Упаковка грузов для комбинированных (смешанных) перевозок. Международный рынок тары и упаковки и методы ее выбора	4
	Требования к контейнерам Пакетирование и контейнеризация грузов, их эффективность	2
Тема 1.7. Запасы материальных ресурсов и их оптимизация	Содержание лекции – 8 практические -2	10
	Понятие внутрипроизводственной логистики	2
	Виды запасов материальных ресурсов Затраты на содержание запасов	2
	Логистическое управление запасами ресурсов Организация материально-технического снабжения на железнодорожном транспорте	2
	Особенности оптимизации материальных ресурсов на железнодорожном транспорте	2

	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие №6. Разработка предложений по оптимизации материальных запасов на предприятиях железнодорожного транспорта	2
Тема 1.8. Информационное обеспечение транспортной логистики	Содержание лекции - 6	6
	Цели и роли информационных потоков в логистических системах. Общая классификация информационных потоков	2
	Информационные телекоммуникационные системы для непрерывного слежения за движением материальных потоков.	2
	Моделирование информационных технологий грузовых перевозок. Управление цепочками поставок	2
Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и специальных технических изданий (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Ознакомление с новой нормативной документацией и изданиями профессиональной направленности. Подготовка выступлений, докладов.		17
МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)		381
Тема 2.1. Общие сведения о Коммерческой деятельности железнодорожного транспорта	Содержание лекции- 8 практические- 6	14
	Основы организации грузовой и коммерческой работы Содержание грузовой и коммерческой работы. Структура управления грузовой и коммерческой работой. Классификация грузовых перевозок. Нормативно-правовая база коммерческой деятельности железнодорожного транспорта. Основные положения действующего Устава железнодорожного транспорта РФ.	2
	Заявки на перевозку грузов и предварительное планирование перевозки грузов Порядок представления, рассмотрения и принятия заявок грузоотправителей на перевозку грузов. Учет выполнения заявок на перевозку грузов. Ответственность за невыполнение принятой заявки. Временные ограничения и запрещения погрузки грузов, грузобагажа, перевозки порожних вагонов.	4
	Классификация и свойства грузов Транспортная характеристика грузов. Физико-химические свойства грузов. Объемно-массовые характеристики грузов.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	Практическое занятие № 1 Определение коммерческой характеристики железнодорожных станций	2
	Практическое занятие № 2 Составление заявки на перевозку грузов	2

	Практическое занятие № 3 Учет выполнения заявки на перевозку грузов	2
Тема 2.2. Технология перевозок грузов	Содержание лекции- 30 практические -22	52
	Прием грузов, порожних грузовых вагонов к перевозке железнодорожным транспортом Правила приема грузов к перевозке. Требования к грузоотправителям по подготовке грузов, их тары и упаковки к перевозкам. Транспортная маркировка, её содержание, требования к нанесению. Методы определения массы грузов.	2
	Договор перевозки грузов. Транспортная железнодорожная накладная, комплект перевозочных документов, транспортная электронная накладная, порядок их заполнения грузоотправителем и станцией отправления. Электронная цифровая подпись. Ответственность грузоотправителей за достоверность сведений, указанных в накладной. Правила исчисления сроков доставки грузов и порожних вагонов, не принадлежащих перевозчику железнодорожного транспорта. Предъявление к перевозке порожних вагонов.	2
	Сооружения и устройства весового хозяйства. Значение измерения массы груза при перевозке. Классификация, метрологические характеристики, принцип действия и конструкция средств измерения массы. Порядок взвешивания грузов. Техническое содержание весоизмерительных приборов. Метрологический контроль за весами.	2
	Погрузка и операции по отправлению груза Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке. Порядок натурального осмотра вагонов (контейнеров) и проверка заполнения накладной в соответствии с требованиями нормативной документации. Уведомление грузоотправителя о времени подачи вагонов под погрузку. Порядок регистрации уведомлений грузоотправителей об окончании грузовых операций. Рациональное использование грузоподъемности и вместимости вагонов. Технологические нормы погрузки грузов в вагоны.	2
	Общие требования к применяемым на железнодорожном транспорте для опломбирования вагонов, контейнеров запорно-пломбировочным устройствам. Вагонный лист и порядок его заполнения. Операции по отправлению грузов с железнодорожной станции.	2
	Операции, проводимые на железнодорожных станциях в пути следования грузов Виды операций в пути следования. Прием и сдача вагонов и перевозочных документов в пути следования грузов. Порядок выявления, устранения и документального оформления коммерческих неисправностей. Перегрузка и проверка груза в пути	4

	<p>следования. Единый типовой технологический процесс пункта коммерческого осмотра вагонов и поездов на железнодорожных станциях. Переадресовка грузов. Досылка груза</p>	
	<p>Операции по прибытию и выгрузке грузов Информация о подходе поездов и грузе. Прием груженых вагонов и перевозочных документов на станции назначения. Регистрация прибывших грузов. Порядок уведомления получателей о прибытии грузов и подаче вагонов под выгрузку средствами грузополучателя. Оформление отказа получателя от приема порожнего вагона. Выгрузка грузов из вагонов в местах общего пользования. Требования охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ. Порядок очистки и промывки вагонов после выгрузки грузов</p>	2
	<p>Операции по размещению и хранению грузов на станционных складах, выдача грузов Складирование и хранение грузов на местах общего пользования. Предельные и льготные сроки хранения, особенности хранения грузов, находящихся под таможенным контролем на путях общего пользования и в СВХ. Оформление выдачи и вывоза грузов при выгрузке средствами перевозчика и средствами грузополучателя. Порядок проверки состояния груза, массы и количества мест. Выдача грузов по досылочным документам. Нормы естественной убыли грузов. Определение недостачи массы перевозимого на станции назначения при взвешивании груженых вагонов на вагонных весах.</p>	2
	<p>Предоставление путей общего пользования для отстоя порожних собственных (арендованных) вагонов Общие положения по условиям оказания услуги. Понятие «Простой вагонов вне перевозочного процесса». Порядок оформления перевозочных и других документов в/из отстой собственных порожних вагонов на путях общего пользования. Начало периода отстоя вагонов. Окончание периода отстоя вагонов. Начисление договорного сбора.</p>	2
	<p>Железнодорожные пути необщего пользования Значение, характеристика и классификация железнодорожных путей необщего пользования. Понятия: «владелец», «контрагент» и «пользователь» железнодорожного пути необщего пользования. Требования к примыканию и эксплуатации железнодорожных путей необщего пользования. Инструкция о порядке обслуживания и организации движения на железнодорожном пути необщего пользования и документы по его техническому оснащению, увязка их с технико-распорядительным актом станции примыкания. Порядок разработки, заключения и содержание договоров, связанных с эксплуатацией железнодорожных путей необщего</p>	6

	<p>пользования, и договоров, связанных с подачей и уборкой вагонов.</p> <p>Порядок подачи и уборки вагонов на железнодорожные пути необщего пользования. Учет времени нахождения вагонов на железнодорожных путях необщего пользования. Срок оборота вагонов на пути необщего пользования.</p>	
	<p>Учет и отчетность о перевозках грузов</p> <p>Виды и формы бланков станционной коммерческой и грузовой отчетности. Порядок получения, хранения и расходования бланков учета и отчетности. Оперативная отчетность о грузовой работе. Отчет о грузах, принятых к отправлению и погруженных в вагоны.</p> <p>Сопроводительная ведомость на выданные грузы. Отчет о времени нахождения вагонов на ответственности организаций ф. КОО-4. Автоматизация оперативного и статистического учета и отчетности</p>	2
	<p>Грузовые тарифы</p> <p>Цели и принципы государственного регулирования тарифов на грузовые перевозки. Виды грузовых тарифов. Договорные тарифы. Тарифные руководства</p>	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	22
	Практическое занятие № 4 Маркировка грузового места	1
	Практическое занятие № 5 Определение сроков доставки грузов и порожних вагонов	1
	Практическое занятие №6 Оформление перевозочных документов при приеме груза к перевозке.	1
	Практическое занятие № 7 Составление вагонного листа на повагонную отправку. Заполнение книги формы ВУ-14	1
	Практическое занятие № 8 Определение платы за пользование вагонами перевозчика и за нахождение собственных вагонов на железнодорожных путях общего пользования	1
	Практическое занятие № 9 Организация выполнения погрузочно-разгрузочных работ на местах общего пользования в соответствии с требованиями нормативно-технической документации	1
	Практическое занятие №10 Оформление переадресовки грузов и порожних вагонов	2
	Практическое занятие № 11 Оформление досылки	2
	Практическое занятие № 12 Работа с классификатором коммерческих неисправностей	2
	Практическое занятие № 13 Оформление документов по прибытии и выгрузке груза. Ведение Книги прибытия и Книги выгрузки	2
	Практическое занятие № 14 Определение недостачи массы груза на железнодорожной станции назначения	2
	Практическое занятие № 15 Определение сбора за хранение грузов на местах общего пользования,	2

	оформление выдачи грузов	
	Практическое занятие № 16 Составление памятки приемосдатчика (ф. ГУ-45)	1
	Практическое занятие № 17 Составление ведомости подачи и уборки вагонов. Начисление сборов и штрафов	1
	Практическое занятие № 18 Ведение учета и отчетности по грузовой работе железнодорожной станции	1
	Практическое занятие № 19 Составление схемы документооборота	1
Тема 2.3. Организация перевозок грузов отдельных категорий	Содержание лекции – 8 практические - 4	12
	Перевозка грузов в транспортных пакетах Понятие о транспортных пакетах. Требования стандартов на транспортные пакеты. Номенклатура и транспортная характеристика грузов, пригодных для пакетирования. Перевозка грузов в транспортных пакетах: технические средства, способы пакетирования, условия и правила приема к перевозкам и особенности оформления перевозочных документов. Условия обеспечения сохранности при перевозке в транспортных пакетах. Экономическая эффективность пакетных перевозок и перспективы их развития. Автоматизированные склады для тарно-штучных грузов: техническое оснащение, технология работы, схемы комплексной механизации.	2
	Перевозка грузов в контейнерах, автопоездах и контрейлерах Перспективы развития контейнерных перевозок. Современное состояние контейнерной транспортной системы, ее техническое оснащение. Контейнерные поезда. Универсальные и специализированные контейнеры. Особенности планирования контейнерных перевозок. Правила перевозок грузов в универсальных и специализированных контейнерах. Перевозка грузов в контейнерах, порожних контейнеров в составе контейнерного поезда. Организация работы контейнерного терминала. Перевозка грузов в автопоездах и контрейлерах	4
	Перевозка грузов для личных, семейных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности Порядок оказания услуг. Правила и оформление перевозки. Порядок объявления ценности. Порядок возмещения ущерба при утрате, повреждения грузов для личных, семейных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	Практическое занятие № 20 Оформление перевозки грузов в транспортных пакетах	1
	Практическое занятие № 21 Оформление перевозок грузов в универсальных контейнерах	2
	Практическое занятие № 22 Оформление перевозки	1

	грузов для личных, семейных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности	
Тема 2.4 Перевозка грузов на открытом железнодорожном подвижном составе	Содержание лекции – 16 практические -8	24
	Общие требования к размещению и креплению грузов на открытом железнодорожном подвижном составе Характеристика грузов, перевозка которых допускается на открытом железнодорожном подвижном составе. Габариты погрузки. Габариты погрузки, допустимые нормы продольного и поперечного смещения центра тяжести груза. Силы, действующие на груз при перевозке. Длинномерные грузы и перевозка на сцехах	4
	Технические условия размещения и крепление грузов в вагонах. Материалы и способы крепления грузов. Понятие о местных технических условиях (МТУ) и непредусмотренных технических условиях (НТУ). Прием к перевозке грузов, погруженных в соответствии с МТУ и НТУ. Аттестация работников грузоотправителя, ответственных за размещение и крепление грузов.	4
	Требования к размещению и креплению различных видов грузов Размещение и крепление лесоматериалов. Размещение и крепление металлопродукции. Размещение и крепление железобетонных изделий. Размещение и крепление грузов с плоской опорой. Размещение и крепление грузов цилиндрической формы. Перечень грузов. Подготовка автотракторной техники к перевозке. Специализированный подвижной состав, используемый для перевозки. Размещение и крепление контейнеров.	4
	Перевозка грузов навалом и насыпью Характеристика навалочных и насыпных грузов, условия перевозок. Предотвращение потерь грузов мелких фракций при перевозке. Характеристика смерзающихся грузов, перевозимых насыпью. Профилактические меры, препятствующие смерзанию груза в местах погрузки, при подготовке груза к перевозке; средства восстановления сыпучести; оформление перевозок смерзающихся грузов.	2
	Контроль за соблюдением грузоотправителями, грузополучателями требований по размещению и креплению грузов в вагонах и контейнерах Требования регламента многоступенчатого контроля по обеспечению безопасности движения поездов при приеме груза и порожних вагонов к перевозке, в пути следования и при выдаче груза	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	8
	Практическое занятие № 23 Расчет сил, действующих на груз при перевозке железнодорожным транспортом	2
	Практическое занятие № 24 Оформление перевозки смерзающегося груза групповой отправкой	2
	Практическое занятие № 25 Оформление	2

	перевозочных документов при приеме груза к перевозке в соответствии с требованиями технических условий размещения и крепления грузов	
	Практическое занятие № 25 Составление эскиза размещения и крепления груза	2
Тема 2.5. Перевозка грузов отдельных категорий	Содержание лекции – 20- практические - 10	30
	Перевозка зерновых грузов Качественная характеристика зерновых грузов и продуктов их переработки; хранение и грузовые операции. Специализированный подвижной состав для перевозки зерновых грузов. Подготовка железнодорожного подвижного состава к перевозке зерновых грузов. Условия перевозок. Товаросопроводительные документы.	4
	Перевозка скоропортящихся грузов Номенклатура и особенности перевозки скоропортящихся грузов. Подготовка грузов и прием к перевозке. Выбор способа перевозки и подготовка железнодорожного подвижного состава. Способы укладки скоропортящихся грузов в вагоне. Товаросопроводительные документы. Перевозка скоропортящихся грузов в рефрижераторных контейнерах. Перевозка отдельных видов скоропортящихся грузов	2
	Перевозка грузов с сопровождением грузоотправителей, грузополучателей Перечень грузов, перевозимых в сопровождении проводников. Виды сопровождения. Порядок оформления перевозок грузов в сопровождении.	2
	Перевозка грузов, подконтрольных органам Государственного ветеринарного надзора, подкарантинных грузов Оформление перевозок, формы сопроводительных документов. Перевозка сырых животных продуктов	2
	Перевозка негабаритных грузов Классификация негабаритных грузов. Расчетная негабаритность. Техническая документация на перевозку негабаритного груза. Разрешение на погрузку. Обязанности грузоотправителя, предъявляющего к погрузке негабаритный груз. Порядок проверки размещения и крепления негабаритного груза на вагоне. Обеспечение безопасности движения при перевозке негабаритных грузов.	4
	Общие сведения о воинских перевозках Организация воинских перевозок. Классификация воинских перевозок. Обязанности должностных лиц. Техническое обеспечение воинских перевозок. Оформление воинских перевозок и расчеты по ним. Требования к размещению воинской техники на вагоне.	2
	Перевозка жидких грузов наливом (кроме опасных) Характеристика наливных грузов. Требования к	4

	подготовке цистерн. Прием и определение массы наливных грузов. Технология налива и слива. Порядок возврата порожних цистерн. Промывка и пропарка цистерн, промывочно-пропарочные станции (П ПС). Перевозка отдельных видов наливных грузов	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10
	Практическое занятие № 26 Оформление перевозочных документов при перевозке зерновых грузов в специализированных вагонах	1
	Практическое занятие № 27 Оформление перевозочных документов при перевозке скоропортящихся грузов	1
	Практическое занятие № 28 Определение массы наливных грузов	2
	Практическое занятие № 29 Оформление перевозочных документов при перевозке наливных грузов (кроме опасных).	1
	Практическое занятие № 30 Оформление перевозочных документов при перевозке грузов в сопровождении	1
	Практическое занятие № 31 Определение вида и степени негабаритности груза. Оформление перевозочных документов.	2
	Практическое занятие № 32 Определение расчетной негабаритности груза аналитическим и графическим способами	2
Тема 2.6 Перевозка грузов на особых условиях	Содержание лекции – 28 практические -8	36
	Особые условия перевозки грузов Перечень обстоятельств, разрешающих особые условия перевозки грузов. Порядок заключения договоров между перевозчиком и грузовладельцами. Требования к оформлению перевозочных документов.	2
	Правила и условия перевозки опасных грузов Понятие опасного груза; классы опасных грузов. Деление классов по видам и степени опасности на подклассы, категории и группы опасности. Характеристика и свойства опасных грузов. Классификационный шифр опасного груза, код опасности. Определение класса, подкласса, категории и степени опасности по классификационному шифру. Наименование опасного груза, номер ООН в соответствии с Типовыми правилами ООН	2
	Алфавитный указатель опасных грузов, допущенных к перевозке железнодорожным транспортом (Приложение 2, 10 Правил перевозок опасных грузов). Условия перевозки грузов, не поименованных в алфавитном указателе, сходных с ними по своим химическим свойствам и характеру опасности. Условия перевозки грузов, для которых необходим специальный подвижной состав или особые условия перевозки. Условия совместной перевозки в одном вагоне или	4

	контейнере опасных грузов с разными и одинаковыми классификационными шифрами; опасных с неопасными грузами	
	<p>Тара упаковка и маркировка грузовых мест при перевозке опасных грузов</p> <p>Грузы, требующие герметичной упаковки. Требования к упаковке опасных грузов в стеклянной таре. Требования к таре и упаковке при перевозке повагонными и мелкими отправлениями, а также при перевозке жидких грузов. Требования к нанесению маркировки на грузовые места. Знаки опасности, наносимые на транспортную тару. Основной и дополнительные знаки опасности. Маркировка груза, обладающего несколькими видами опасности.</p>	2
	<p>Подготовка железнодорожного подвижного состава для перевозки опасных грузов</p> <p>Порядок подготовки крытых вагонов и контейнеров под перевозку опасных грузов. Нанесение знаков опасности на железнодорожный подвижной состав, транспортные ярлыки. Свидетельство о техническом состоянии вагонов (контейнеров) и их запорно-предохранительных устройств для перевозки опасных грузов. Регистрация результатов осмотра вагонов</p> <p>Внутренняя и наружная очистка, промывка и обезвреживание (дегазирование) специального железнодорожного подвижного состава, Приказ Минтранса №119 о Правилах очистки, промывки вагонов, справка об обезвреживании и промывке вагонов; контроль органов санитарного надзора. Нанесение знаков опасности и дополнительных надписей на арендованные вагоны. Возврат порожних специализированных вагонов и контейнеров после выгрузки опасных грузов.</p>	2
	<p>Документальное оформление перевозки опасных грузов</p> <p>Оформление перевозочных документов на перевозку опасных грузов. Порядок простановки штампов о характере опасности на накладной. Заполнение графы «Наименование груза». Аварийные карточки. Оформление вагонного и натурального листов. Коды для натурального листа. Отметки, обязательные при перевозке опасного груза. Свидетельство о техническом состоянии вагонов. Разметка вагонов.</p>	2
	<p>Прием и выдача опасных грузов</p> <p>Порядок предъявления опасных грузов к перевозке. Виды отправок, которыми перевозятся опасные грузы. Порядок приема и выдачи опасных грузов. Порядок вывоза опасных грузов со станции.</p>	4
	<p>Особые условия перевозки опасных грузов класса 1</p> <p>Характеристика и свойства опасных грузов класса 1. Условный номер грузов класса 1. Порядок разработки, согласования и утверждения на каждый груз класса 1 аварийной карточки; номер аварийной карточки. Порядок</p>	4

	погрузки, выгрузки, догрузки грузов класса 1. Требования к упаковке и маркировке грузов класса 1, нанесение знаков опасности. Особенности оформления перевозочных документов: дополнительные записи, штемпелевание; приложение к накладной декларации. Свидетельство о техническом состоянии вагона для перевозки грузов класса 1.	
	Особые условия перевозки опасных грузов класса 7 Характеристика и свойства опасных грузов класса 7 — радиоактивные материалы (РМ). Требования к транспортным упаковочным комплектам и радиационным упаковкам. Транспортные категории для опасных грузов класса 7. Организация перевозок радиационных грузов. Условия временного хранения грузов РМ на железнодорожных станциях. Маркировка РМ, нанесение знаков опасности. Особенности оформления перевозочных документов. Отметки в натурном листе. Радиометрическая проверка выгруженных вагонов и дезактивация.	4
	Аварийные (чрезвычайные) ситуации с опасными грузами Предупреждение возникновения аварийных ситуаций. Порядок пользования аварийными карточками. Порядок действий при возникновении аварийных ситуаций. Порядок ликвидации аварийных ситуаций	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	8
	Практическое занятие № 33 Оформление перевозочных документов при заключении договора на перевозку грузов на особых условиях	1
	Практическое занятие № 34 Определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности.	1
	Практическое занятие № 35 Определение условий перевозки опасного груза в соответствии с Приложением 2 Правил перевозок опасных грузов.	1
	Практическое занятие № 36 Определение возможности совместной перевозки опасных грузов.	1
	Практическое занятие № 37 Маркировка грузового места с опасным грузом, обладающего несколькими видами опасности.	1
	Практическое занятие № 38 Порядок нанесения знаков опасности на транспортное средство	1
	Практическое занятие № 39 Оформление перевозочных документов при перевозке опасных грузов	1
	Практическое занятие № 40 Оформление перевозочных документов, нанесение знаков опасности на вагон при перевозке грузов класса 1.	1
Тема 2.7. Перевозка грузов с участием нескольких видов транспорта; с участием железных	Содержание лекции - 16 практические - 10	26
	Перевозка грузов с участием нескольких видов транспорта Значение прямых смешанных сообщений. Правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-	4

дорог иностранных государств	водном сообщении. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций в пунктах перевалки. Оформление перевозок. Ответственность сторон.	
	Перевозка грузов в международном сообщении Общие положения. Соглашение о международном грузовом сообщении (СМГС). Прием, оформление перевозочных документов, выдача грузов. Международный транзитный тариф. Гармонизированная номенклатура грузов. Перевозка экспортно-импортных грузов с участием портов. Технические условия размещения и крепления грузов (приложение 3 к СМГС).	4
	Перевозка грузов в международном сообщении между железными дорогами государств-участников СНГ Основные условия перевозки. Работа пограничных железнодорожных станций. Тарифы. Исчисление провозных платежей. Оформление перевозки грузов. Порядок передачи вагонов на межгосударственных передаточных железнодорожных станциях. Правила пользования вагонами в международном сообщении.	4
	Организация работы таможен Таможенный кодекс РФ. Сопроводительные документы по выполнению таможенных правил. Взаимодействие таможенных органов и перевозчика. Склад временного хранения, зона таможенного контроля. Транспортные средства международной перевозки	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	10
	Практическое занятие № 41 Оформление перевозочных документов при перевозке грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении	4
	Практическое занятие № 42 Оформление перевозочных документов при перевозке грузов в международном сообщении	4
	Практическое занятие № 43 Оформление простоя вагонов с грузами в ожидании таможенного оформления на железнодорожной станции назначения	2
	Тема 2.8. Ответственность перевозчика, грузоотправителей и грузополучателей, обеспечение сохранности грузов	Содержание лекции – 26 практические - 12
	Ответственность по перевозкам Ответственность за невыполнение принятой заявки, утрату, порчу, повреждения груза. Ответственность за просрочку доставки груза, порожнего вагона, самовольное занятие вагонов, искажение данных накладной, превышение грузоподъемности вагона. Виды несохранности и обеспечение сохранности перевозимых грузов	4
	Характеристика основных видов несохранности грузов по виду и сумме ущерба. Мероприятия по предотвращению несохранности грузов. Учет и отчетность по несохранным перевозкам.	4
	Оформление и расследование несохранных перевозок Порядок и сроки расследования случаев несохранности грузов и разъединения грузов от документов. Акты и	4

	порядок их составления. Работа актово-розыскного бюро. Рассмотрение результатов расследования и анализ розыска грузов.	
	Охрана грузов Порядок охраны перевозимых грузов. Объекты охраны. Оформление сдачи грузов под охрану.	2
	Розыск грузов Розыск грузов и делопроизводство по нему. Автоматизированная система розыска грузов.	4
	Претензии и иски Общие положения. Право на предъявление претензий и исков. Предъявление и рассмотрение исков. Предъявление и рассмотрение претензий.	4
	Контрольно-ревизионная работа Проведение и оформление результатов ревизий грузового двора, железнодорожной станции, агентства фирменного транспортного обслуживания. Ревизия пунктов коммерческого осмотра поездов и вагонов. Проверка обеспечения сохранности грузов, железнодорожного подвижного состава и безопасности движения поездов в грузовом хозяйстве	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	Практическое занятие № 44 Начисление штрафов за невыполнение условий договора перевозки	4
	Практическое занятие № 45 Составление акта общей формы ф. ГУ-23. Составление рапорта приемосдатчика	4
	Практическое занятие № 46 Составление и регистрация коммерческого акта	4
	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и специальных технических изданий (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Ознакомление с новой нормативной документацией и изданиями профессиональной направленности. Подготовка выступлений, докладов.	149
	Раздел 2. Сервис пассажирских перевозок и планирование эксплуатационной работы на железнодорожном транспорте ()	
	МДК 03.03. Обеспечение пассажирских перевозок и организация экономической деятельности на железнодорожном транспорте	102
Тема 3.1. Общие сведения о пассажирских перевозках	Содержание лекции – 1 практические - 1	2
	Введение. Общие сведения о пассажирских перевозках Значение пассажирских перевозок в жизнедеятельности населения и государства. Роль железнодорожного транспорта в обеспечении пассажирских перевозок. Законодательные и нормативные акты в области обеспечения пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте	1

	<p>Виды пассажирских железнодорожных сообщений в Российской Федерации.</p> <p>Государственное регулирование железнодорожных пассажирских перевозок.</p> <p>Функции и задачи в области организации и управления пассажирскими перевозками ОАО «РЖД», Росжелдора и других правительственных структур.</p> <p>Структура ОАО РЖД в области пассажирских перевозок.</p> <p>Структурные подразделения перевозочных компаний и их задачи в обеспечении пассажирских перевозок.</p> <p>Автоматизированные системы в управлении пассажирскими перевозками.</p>	
	В том числе практических и лабораторных занятий	1
	Практическое занятие № 1. Определение и анализ количественных и качественных показателей пассажирских перевозок	1
Тема 3.2. Организация технологического обслуживания пассажиров	Содержание лекции – 9 практические - 1	10
	Инфраструктура пассажирского комплекса Станционная инфраструктура для обеспечения движения пассажирских поездов. Вокзальные комплексы и пассажирские здания Устройства и сооружения для обслуживания пассажиров. Устройства для маломобильных пассажиров. Без барьерная среда на пассажирских станциях. Пассажирские вагонные депо и вагонные участки, их назначение и размещение на пассажирских (технических) станциях. Моторвагонные депо. Багажные устройства. Информационные системы. Автоматизированная система управления парком вагонов (АСУПВ). Перечень услуг по использованию инфраструктур на пассажирских станциях. Порядок предоставления владельцем инфраструктуры услуг по использованию станционной инфраструктуры перевозчику, включенных в тариф на перевозку пассажира.	2
	Пассажирский железнодорожный подвижной состав Типы локомотивов для пассажирских перевозок и их основные характеристики. Порядок предоставления услуг по использованию локомотивов владельцем инфраструктуры перевозчику. Типы вагонов пассажирского парка. Классы обслуживания. Схемы внутренней планировки различных вагонов. Порядок нумерации мест. Схемы планировки вагонов моторвагонного подвижного состава (МВПС).	2
	Формирование пассажирских поездов дальнего следования Классификация пассажирских поездов. Требования Правил технической эксплуатации железных дорог к формированию пассажирских поездов. Понятие о композиции состава. Схемы составов пассажирских поездов. Порядок разработки схемы состава. Условные	2

	<p>обозначения пассажирских вагонов. Понятие о прицепных, беспересадочных, факультативных и других вагонах, включаемых в схему состава. Порядковая нумерация вагонов в составе. Нумерация специализированных вагонов. Выделение служебных мест. Автоматизированная система управления парком вагонов АСУПВ.</p>	
	<p>Подготовка пассажирских составов в рейс Основные устройства технических пассажирских железнодорожных станций. Средства экипировки. Предрейсовая подготовка поездов дальнего следования. Санитарно-гигиенические требования к составам пассажирских поездов. Порядок приемки пассажирских поездов перед рейсом, состав комиссии при приемке.</p>	2
	<p>Обслуживание пассажиров в пути следования Состав поездной бригады. Режим труда и отдыха работников поездных бригад. Обязанности начальника поезда и проводников при работе с пассажирами. Обеспечение безопасности пассажиров в пути следования. Противопожарная безопасность в пассажирских поездах. Особенности обслуживания в поездах МВПС. Контроль и ревизия пассажирских поездов в пути следования.</p>	1
	<p>В том числе практических и лабораторных занятий</p>	1
	<p>Практическое занятие № 2. Разработка схемы состава пассажирского поезда дальнего следования. Подготовка пассажирских вагонов в рейс на пассажирских технических железнодорожных станциях</p>	1
<p>Тема 3.3. Организация перевозок пассажиров, ручной клади, багажа</p>	<p>Содержание лекции – 13 практические - 1</p>	14
	<p>Пассажирские железнодорожные тарифы и сборы Формирование тарифов в регулируемом сегменте. Тарифное руководство. Понятие о пассажирских тарифах, виды тарифов. Тарифные пояса. Понятие о тарифных составляющих (инфраструктурная, локомотивная, вагонная, вокзальная, моторвагонная), формы и порядок построения тарифных таблиц. Стоимость проезда. Составляющие стоимости проезда «билет» и «плацкарта». Порядок формирования стоимости проезда. Сборы и платы. Формирование тарифа в дерегулированном сегменте. Стоимость дополнительных услуг, взимание НДС. Сезонные изменения тарифов. Динамическое ценообразование. Акции и программы лояльности. Международные пассажирские тарифы. Соглашение о международном пассажирском сообщении (СМПС).</p>	4
	<p>Оформление перевозки пассажиров в поездах дальнего следования Каналы продажи и способы оформления проездных документов. Установленные формы бланков проездных документов. Электронные билеты (формы для печати). Перечень документов, удостоверяющих личность пассажира для оформления поездки. Информация,</p>	2

	<p>указываемая в проездном (перевозочном документе). Требования к оформлению бланков. Сроки оформления проездных документов до начала поездки. Требования к оформлению детских проездных документов. Особенности оформления безденежных и льготных проездных документов. Оформление мультимодальных перевозок и «Единых билетов». Особенности оформления проезда по транспортным требованиям работников ОАО РЖД, талонам, особенности оформления проезда групп пассажиров. Оформление проезда пассажиров с ограниченными физическими возможностями. Центр содействия мобильности. Дефекты проездных документов, порядок замены документов. Особенности оформления проезда в международном сообщении.</p>	
	<p>Обеспечение условий проезда пассажиров в поездах дальнего следования Права пассажиров в соответствии с Уставом железнодорожного транспорта Российской Федерации. Особенности проезда несовершеннолетних пассажиров. Основные положения Правил перевозок пассажиров, багажа и грузобагажа на федеральном железнодорожном транспорте. Посадка пассажиров в поезда. Особенности посадки маломобильного пассажира. Изменение условий проезда: отказ пассажира от поездки; переоформление проезда до поездки; возврат платежей; возврат электронных проездных документов; остановка в пути следования. Разрешение споров. Отказ в перевозке. Оформление проезда или удаления из поезда безбилетного физического лица. Ответственность Перевозчика за невыполнение договора перевозки пассажиров.</p>	2
	<p>Перевозка ручной клади, мелких домашних животных в пассажирских поездах дальнего следования Правила перевозки ручной клади. Перевозка мелких домашних животных. Перевозка собак-проводников. Порядок действий при обнаружении забытых вещей, порядок возврата забытых и найденных вещей. Перечень запрещенных к перевозке вещей (предметов).</p>	2
	<p>Условия приема отправления и оплаты перевозки багажа и грузобагажа Понятие о багаже. Нормы перевозки багажа в багажных вагонах и багажных купе. Порядок оформления перевозки багажа. Перевозочные документы. Определение стоимости перевозки багажа. Дополнительные платные услуги при перевозке багажа. Объявление ценности. Условия приема, оформления и оплаты перевозки грузобагажа.</p>	2
	<p>Перевозка пассажиров в пригородном сообщении Каналы продаж проездных документов (билетов) на пригородные поезда. Пригородные тарифы. Разовые и абонементные билеты. Информация, указываемая в</p>	1

	<p>проездном документе (билете). Срок действия проездных документов. Оформление проезда с указанием мест. Сроки продажи. Возврат денег, уплаченных за проезд в поездах пригородного сообщения. Правила проезда детей. Перевозка ручной клади и животных в пригородном поезде. Перевозка детских колясок, велосипедов и пр. Автоматизированные системы пропуска и контроля на пригородных участках.</p>	
	В том числе практических и лабораторных занятий	1
	Практическое занятие № 3. Определение стоимости проезда пассажира. Расчет платежей при изменении условий и маршрута проезда.	1
	Практическое занятие № 4. Расчет стоимости проезда в пригородном сообщении; оформление разового и абонементного билетов	
Тема 2.4. Организация обслуживания пассажиров на вокзалах	Содержание лекции -3 практические – 1	4
	Организация обслуживания пассажиров на вокзалах Назначение вокзалов. Инфраструктура вокзального комплекса. Вокзал, как транспортно-пересадочный узел. Основные технологические документы, регламентирующие работу вокзала. Основные помещения вокзала, схемы размещения помещений вокзала для различных категорий пассажиров. Организация пассажиропотоков на вокзалах. Навигационная система вокзала Справочно-информационное обслуживание. Обслуживание маломобильных групп пассажиров. Условия пребывания на вокзале. Перечень услуг, включенный в стоимость проезда и услуги за дополнительную плату. Хранение и транспортировка багажа и ручной клади. Санитарно-гигиенические услуги Транспортные услуги. Комната матери и ребенка. Деловые и коммуникационные услуги. Карты и электронные паспорта доступности вокзалов. Обеспечение безопасности на вокзалах.	2
	Организация продажи проездных документов в кассах вокзала и терминалах самообслуживания (ТТС) Железнодорожные агентства (ЖА). Производственная деятельность ЖА. Билетно-кассовые услуги. Размещение билетных касс и терминалов (ТТС) на вокзалах и других местах. Оснащение билетных класс, подключенных к системе АСУ ЭКСПРЕСС. Технология работы билетных касс. Отчет о продаже проездных документов. Отчет о денежной выручке	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	1
	Практическое занятие № 5. Оформление проездного документа с использованием официального сайта ОАО «РЖД» и мобильных приложений	1
Тема 2.5. Учет и отчетность по пассажирским	Содержание лекции – 2 практические – 1	3
	Учет и отчетность по пассажирским перевозкам Общие положения по учету проездных документов.	2

перевозкам	Порядок составления отчета о продаже проездных документов. Автоматизированная система учета и отчетности АСУ ЭКСПРЕСС 3. Порядок формирования показателей. Документы первичного учета. Основные показатели статистической отчетности по пассажирским перевозкам	
	В том числе практических и лабораторных занятий	1
	Практическое занятие № 6. Ведение учета и отчетности по оформлению продажи проездных документов	1
Тема 2.6. Перспективы развития пассажирских перевозок	Содержание лекции -1	1
	Перспективы развития пассажирских перевозок Развитие скоростных и высокоскоростных перевозок. Система «Умный вокзал». Мобильные и интернет-технологии в организации обслуживания пассажиров. Электронные карты. Развитие туристических маршрутов	1
Тема 2.7. Транспорт как отрасль экономики	Содержание лекции – 3 практические – 1	4
	Особенности и перспективы развития железнодорожного транспорта Роль и значение железнодорожного транспорта в системе рыночной экономики. Специфические особенности железнодорожного транспорта. Транспортная продукция, ее особенности и измерители. Объемные и качественные показатели эксплуатационной работы.	2
	Ресурсы железнодорожного транспорта Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы. Рынок труда, направление кадровой политики на транспорте. Доходы от перевозок, пути повышения доходов. Состав и структура эксплуатационных расходов отрасли, их зависимость от размеров движения. Элементы затрат, калькуляция себестоимости. Прибыль организации, распределение и использование прибыли	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	1
	Практическое занятие № 7. Определение экономических показателей работы железнодорожной станции	1
Тема 2.8. Инфраструктура – основная экономическая структура рыночной системы хозяйствования	Содержание лекции -5 практические – 1	6
	Классификация организаций по формам собственности и объектам производства. Производственные особенности структуры организации. Инфраструктура организации. Типы производства, их характеристика; понятие производственного и технологического процесса. Особенности производственного процесса на железнодорожном транспорте. Законы и нормативные документы, регулирующие правовые и организационные основы железнодорожного транспорта.	2
	Материально-техническая база организаций Сущность, назначение и состав основных средств. Классификация и структура основных средств, их оценка; износ и амортизация. Показатели эффективности использования основных средств, фондоотдача,	3

	фондоёмкость, фондовооруженность. Оборотные средства; понятие, состав, структура, классификация. Показатели использования оборотных средств. Пути повышения эффективности использования основных и оборотных средств	
	В том числе практических и лабораторных занятий	1
	Практическое занятие № 8. Определение показателей использования основных фондов и оборотных средств. Расчет амортизационных отчислений	1
Тема 2.9. Основы организации и нормирования труда. Ресурсы управления	Содержание лекции - 5 практические - 1	6
	Организация труда Основные задачи и принципы организации труда, ее особенности на железнодорожном транспорте. Основные направления совершенствования организации труда на железнодорожной станции. Значение и задачи бригадной формы организации труда. Структура кадров, движение кадров, списочная численность персонала и показатели ее измерения. Основные аспекты управления человеческими ресурсами. Механизм управления персоналом. Структура управления персоналом на транспорте. Мотивация исполнителей на повышение качества труда.	2
	Нормирование труда Понятие о рабочем времени. Бюджет рабочего времени. Классификация затрат рабочего времени. Сущность и значение нормирования труда. Основные виды норм затрат труда. Методы нормирования труда: опытно-статистический и аналитический (исследовательский и расчетный). Нормативы затрат труда	3
	В том числе практических и лабораторных занятий	1
	Практическое занятие № 9. Обработка материалов индивидуальной фотографии рабочего дня	1
	Практическое занятие № 10. Обработка материалов хронометража	
	Практическое занятие № 13. Расчет норм затрат труда	
Тема 2.10. Трудовые ресурсы и оплата труда	Содержание лекции – 7 практические -1	8
	Производительность труда Понятие производительности труда. Показатели производительности труда: выработка, трудоемкость. Методы измерения производительности труда: натуральный, денежный (стоимостной) и трудовой. Факторы и резервы роста производительности труда: характеристика и направление реализации. Способы определения производительности труда для различных подразделений железнодорожного транспорта.	2
	Формы и системы оплаты труда Сущность, принципы и механизм организации заработной платы в организациях железнодорожного транспорта. Тарифная система оплаты труда: ее сущность, состав и содержание, ее элементы. ЕТКС (единый тарифно-квалификационный справочник). Бестарифная система	2

	оплаты труда. Формы и системы оплаты труда: сдельная, повременная; их разновидности, преимущества и недостатки, области применения. Права организаций в области оплаты труда.	
	Структура заработной платы Структура заработной платы, виды и порядок доплат, методика расчета заработной платы работников различных категорий. Положение о корпоративной системе оплаты труда работников филиалов и структурных подразделений ОАО «РЖД» Система премирования, источники, условия и показатели премирования работников железнодорожных станций. Положения о корпоративной системе премирования работников ОАО «РЖД» за основные результаты производственной- хозяйственной деятельности. Порядок индексации доходов населения в условиях инфляции. Методика определения необходимой численности различных категории работников и фонда оплаты труда	3
	В том числе практических и лабораторных занятий	1
	Практическое занятие № 11. Расчет производительности труда работников железнодорожной станции. Расчет заработной платы работников железнодорожной станции. Расчет численности различных категорий работников железнодорожной станции	1
	Практическое занятие № 12. Расчет фонда оплаты труда и среднемесячного заработка работников железнодорожной станции	
Тема 2.11. Маркетинговая деятельность и планирование на железнодорожном транспорте	Содержание лекции -7 практические - 1	8
	Основы маркетинга Понятие и концепция маркетинга. Концепция совершенствования производства, качества товаров, сбыта, современная концепция социально-ориентированного маркетинга. Принцип и цели маркетинга: ориентация производства на рынок, конкурентоспособность, высокая рентабельность; функции маркетинга и этапы его организации: сбор информации и комплексное исследование рынка, формирование ценовой политики и установление цен на товары (услуги), определение жизненного цикла товаров и формирование цен на различных его стадиях; стимулирование сбыта. Реклама: назначение, классификация, требование к рекламе, ее виды. Понятие конкурентоспособности. Пути повышения качества и конкурентоспособности транспортной продукции. Цели и задачи системы фирменного транспортного обслуживания (СФТО) ОАО «РЖД».	2
	Планирование и прогнозирование спроса на грузовые перевозки Задачи и особенности планирования перевозок грузов железнодорожным транспортом, виды планов перевозки грузов. Методы планирования. Особенности организации	2

	и планирования работы на станции. Классификация и структура эксплуатационных расходов, порядок их планирования. Понятие себестоимости перевозок, пути ее снижения. Ценовая политика и ценообразование на железнодорожном транспорте. Тарифы на грузовые перевозки, перечень документов, их содержание Порядок финансирования производственно-хозяйственной деятельности организации.	
	Маркетинг пассажирских перевозок Значение и динамика пассажирских перевозок, порядок их планирования. Повышение качества пассажирских перевозок. Пассажирские тарифы. Особенности организации и планирования работы по обслуживанию пассажиров.	1
	Бизнес-планирование деятельности организации Назначение и содержание бизнес-плана. Оценки рынка: анализ конкурентов и рынка сбыта продукции. План маркетинга. Производственная программа, принципы формирования и содержания, производственные мощности, необходимые для реализации производственной программы.	1
	Учет и экономический анализ производственно-финансовой деятельности Значение и виды учета. Формы учета и отчетности основной производственной деятельности железнодорожной станции. Учетная и отчетная документации. Ревизия и инвентаризация. Цели, виды и методы экономического анализа	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	1
	Практическое занятие № 18. Составление рекламы на новый вид продукции и услуг	1
	Практическое занятие № 19. Планирование объемных и качественных показателей работы железнодорожной станции. Расчет эксплуатационных расходов и себестоимости продукции железнодорожной станции	
	Практическое занятие № 21. Расчет экономической эффективности от внедрения новой техники, прогрессивных технологий, выпуска новых видов продукции, услуг. Анализ результатов производственно-финансовой деятельности железнодорожной станции	
Тема 2.12.	Содержание лекции -1	1
Инвестиционная политика предприятия	Инновации; понятие и классификация. Инвестиции, их типы, основные сферы. Принципы инвестирования. Методы расчета эффективности инвестиций	1
Тема 2.13.	Содержание лекции -1	1
Внешнеэкономическая деятельность организации	Значение внешнеэкономических связей, формы внешнеэкономической деятельности организации. Понятия: «экспорт», «импорт». В чем заключается выгода международной торговли. Формы экспорта капитала.	1

	Принципы государственного регулирования внешнеэкономических связей. Совместные предприятия, свободные экономические зоны	
Самостоятельная работа обучающихся	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и специальных технических изданий (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Ознакомление с новой нормативной документацией и изданиями профессиональной направленности. Подготовка выступлений, докладов.	34
Учебная практика		36
Виды работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места 2. Ознакомление с нормативно- справочной литературой 3. Определение тарифных расстояний 4. Определение тарифной группы, тарифной позиции и класса груза 5. Определение провозных платежей и сборов, связанных с перевозкой грузов. 6. Оформление заявки на перевозку грузов 7. Ведение учетной карточки выполнения заявки. 8. Оформление перевозочных документов. Оформление приема груза к перевозке и выдачи груза грузополучателю	
Производственная практика		216
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. организация розыска грузов; 11. составление и рассмотрение материалов расследования по несохранным перевозкам; 12. обеспечение контроля за соблюдением грузоотправителями и грузополучателями требований по обеспечению сохранности вагонного парка при погрузочно-разгрузочных работах на местах общего пользования. 13. прием и обработка коммерческих актов, актов общей формы 14. прием и сдача грузовых документов 	

<p>15. обеспечение сохранности грузов.</p> <p>16. передача информации о наличии вагонов с грузами, требующих особой осторожности при торможении.</p> <p>17. обеспечение сохранности и безопасности движения при перевозке опасных грузов.</p> <p>18. контроль положения негабаритных и тяжеловесных грузов на открытом подвижном составе</p> <p>19. организация перевозки опасных грузов</p> <p>20. порядок постановки вагонов с опасными грузами в поезда.</p> <p>21. порядок нанесения знаков опасности и маркировки опасности на вагонах и грузовых местах</p> <p>22. применение действующих положений по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте</p> <p>23. расчет плат и сборов за перевозку пассажиров и багажа с использованием асу экспресс;</p> <p>24. организация процесса предоставления информационно-справочных услуг пассажирам и посетителям вокзала</p> <p>ведение учетной и отчетной документации в сфере пассажирских перевозок на объектах железнодорожного транспорта.</p>	
Промежуточная аттестация	12
Всего	832

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты: Организация транспортно-логистической деятельности, Организация сервисного обслуживания на транспорте, Организация перевозочного процесса.

Лаборатория Автоматизированные системы управления. Лаборатория управления движением.

Для реализации программы профессионального модуля имеются учебные кабинеты:

- организации транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)
- организации сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте) № 1156
- управления качеством и персоналом № 1207.

Оборудование учебного кабинета:

автоматизированное рабочее место преподавателя

- учебные столы (парты)
- классная доска
- экран настенный

Технические средства обучения:

- телевизор ЖК
- оверхедпроектор
- кодотранспаранты
- презентации
- альбом форм первичной документации по грузовой и коммерческой работе
- мультимедийный проектор

3.2. Учебно-методическое обеспечение

МДК.03.01

Основная литература:

1. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17136-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/585593> (дата обращения: 18.06.2026).
2. Маликова, Т. Е. Складская логистика : учебник для среднего профессионального образования / Т. Е. Маликова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 115 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19949-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/588780> (дата обращения: 18.06.2026).
3. Экономика транспорта : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией Е. В. Будриной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 390 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17445-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/590575> (дата обращения: 18.06.2026).

Дополнительная литература:

1. Экономика транспорта : учебник и практикум для вузов / под редакцией Е. В. Будриной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17444-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/590553> (дата

обращения: 18.06.2026).

2. МДК.03.02

Основная литература:

1. Смольякова, Л.М. Организация перевозок грузов по железным дорогам : / Л. М. Смольякова . — Москва : УМЦ ЖДТ, 2024. — 120 с. — 978-5-907695-71-9. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1196/290047/>
2. Боровикова, М.С. Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте : учебник / М. С. Боровикова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 552 с. — 978-5-907206-71-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1196/251714/>
3. Рукина, А.М. Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте : учебное пособие / А. М. Рукина. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 272 с. — 978-5-907479-94-4. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1197/280411>

Дополнительная литература:

1. Глызина, И.В. Перевозка грузов на особых условиях : учебное пособие / И. В. Глызина. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 107 с. — 978-5-89035-958-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1196/39295/> (дата обращения 05.06.2026). — Режим доступа: по подписке..
2. Ильюшенкова, Ж.В. Перевозка грузов на особых условиях : учебник / Ж. В. Ильюшенкова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 173 с. — 978-5-906938-02-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1196/62158/> (дата обращения 05.06.2026). — Режим доступа: по подписке..
3. Инструкция ЭЧ – 1835 по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств – участников СНГ. 2007г.

МДК.03.03

Основная литература:

2. Боровикова, М.С. Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте : учебник / М. С. Боровикова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 552 с. — 978-5-907206-71-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1196/251714/>

Дополнительная литература:

1. Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам (в редакции протокола от 22.11.2021г).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	выполнение расчетов провозных платежей при различных условиях перевозки; демонстрация заполнения перевозочных документов; использование программного обеспечения для оформления перевозки	оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, устного опроса)
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов	определение условий перевозки грузов характера; обоснование выбора средств и способов крепления грузов; определение опасности перевозимых грузов; обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов	оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, устного опроса)
ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика	выполнение расчетов по начислению штрафов при нарушении договора перевозки; определение мероприятий по предупреждению несохранных перевозок; выполнение анализа причин несохранных перевозок; демонстрация навыков пользования документами, регулирующими взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика	оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, устного опроса)