

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 00c1e034d2febba988fe9a502c449437b5
Владелец Полухина Виктория Ивановна
Действителен с 22.02.2022 по 18.05.2023

Рабочая программа профессионального модуля
ПМ. 03 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-
ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовый уровень среднего профессионального образования
заочное отделение

г. Каменск-Шахтинский

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. (с изменениями в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 1 сентября 2022 №796 и выпиской из протокола заседания ученого совета ФГБОУ ВО РГУПС от 28 октября 2022 №2)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	32
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	33

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ Организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта)

1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** в части освоения основного вида профессиональной деятельности Организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта) и соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающиеся в ходе освоения профессионального модуля должны:

иметь практический опыт:

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки;
- выполнения анализа производственной финансовой деятельности;
- анализа конкурентных позиций.

уметь:

- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- определять сроки доставки;
- выполнять расчет заработной платы;
- расчет численности работников;
- расчет эксплуатационных расходов.

знать:

- основы построения транспортных логистических цепей;
- классификацию опасных грузов;
- порядок нанесения знаков опасности;
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;

- правила перевозок грузов;
- организацию грузовой работы на транспорте;
- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
- формы перевозочных документов;
- организацию работы с клиентурой;
- грузовую отчетность;
- меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
- цели и понятия логистики;
- особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
- основные принципы транспортной логистики;
- правила размещения и крепления грузов
- сущность проводимых экономических реформ на транспорте на современном этапе;
- направление кадровой политики на транспорте;
- конкуренцию и взаимодействие видов транспорта;
- методы изучения транспортного рынка и формирование спроса.

1.3 Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – **1049** час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающихся – **761** часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся - **106** часов;

самостоятельной работы обучающихся – **655** часов;

учебной практики - **72** часов и производственной практики – **216** часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

В результате изучения ПМ.03 Организация транспортно – логистической деятельности на железнодорожном транспорте обучающиеся должны овладеть следующими компетенциями:

Общие компетенции

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06.	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 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции

ПМ.03 Организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта)	
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03

3.1. Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов (максимальная учебная нагрузка)	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1.	МДК 03.01 Транспортно – экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте	242	50	12	12	192	60		
ПК 3.2.	МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте	393	44	18		349		72	216
ПК 3.3.	МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	126	12	6		114			
	Учебная практика, часов							72	
	Производственная практика, (по профилю специальности), часов	180							216
Всего:		1049	106	36	12	670	60	72	216

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ.03)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
МДК.03.01 в том числе:	<i>Транспортно-экспедиционной деятельности (по видам транспорта)</i>	242	
МДК.03.01.01	Экономика отрасли	186	
Тема 1.1. Транспорт как отрасль экономики	Содержание	15	
	Введение	1	2
	Самостоятельная работа Цели и задачи учебной дисциплины, ее значение в формировании руководителя среднего звена, место и связи с другими учебными дисциплинами. Понятие об экономике как науке. Значение дисциплины для подготовки специалистов в условиях разнообразия и равноправия различных форм собственности.	3	
	Особенности и перспективы развития отрасли		2
	Самостоятельная работа Роль и значение отрасли в экономике страны, современное состояние и перспективы развития отрасли. Сущность проводимых экономических реформ на транспорте на современном этапе. Транспортная продукция, ее особенности и измерители. Конкуренция и взаимодействие видов транспорта. Место железнодорожного транспорта в транспортной системе страны. Объемные и качественные показатели эксплуатационной работы.	5	
	Ресурсы отрасли		2
	Самостоятельная работа Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли. Отраслевой рынок труда, направление кадровой политики на транспорте. Структура управления отраслью. Финансирование предприятий железнодорожного транспорта, доходы от перевозок; пути повышения доходов. Издержки производства, структура эксплуатационных расходов отрасли, их зависимость от размеров движения. Понятия: элементы затрат, калькуляция себестоимости. Распределение и использование прибыли. Рентабельность как показатель эффективности работы предприятия. Расчет доходов, расходов, прибыли и уровня рентабельности предприятия.	6	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Тема 1.2 Предприятие-основное звено экономики	Содержание	12	
	Организационно-правовые формы организаций (предприятий) Сущность предприятия как хозяйствующего субъекта. Формы организаций (предприятий), классификация предприятий по формам собственности, отраслям и объемам производства.	1	2
	Самостоятельная работа Типы производства, их характеристика; понятие производственного и технологического процесса. Особенности производственного процесса на железнодорожном транспорте. Инфраструктура предприятия. Законы и нормативные документы, регулирующие правовые и организационные основы железнодорожного транспорта	5	
	Материально-техническая база организаций (предприятий) Понятия: основные фонды и оборотные средства предприятия, их классификация, состав, показатели использования.	1	2
	<i>Практическое занятие №1</i> Определение показателей эффективности использования основных и оборотных фондов <i>Практическое занятие №2</i> Расчет амортизационных отчислений	2	
	Самостоятельная работа Сущность и назначение амортизационных отчислений. Выполнение практических работ 1, 2 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий	3	
Тема 1.3 Основы организации и нормирования труда	Содержание	10	
	Организация труда Основные задачи и принципы организации труда, ее особенности на железнодорожном транспорте. Основные направления совершенствования организации труда на станции.	1	2
	Самостоятельная работа Значение и задачи бригадной формы организации труда. Структура кадров, движение кадров; списочная численность персонала и показатели ее изменения	2	
	Рабочее время Сущность и задачи технического нормирования. Бюджет рабочего времени исполнителя.	1	2
	<i>Практические занятия №3-4</i> Распределение премии с учетом коэффициента трудового участия. Обработка материалов индивидуальной фотографии рабочего дня.	2	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	Самостоятельная работа Классификация затрат рабочего времени. Методы исследования и нормирования труда: фотография рабочего дня, хронометраж; их назначение, порядок проведения и обработки данных. Нормы и нормативы затрат труда; порядок проектирования и пересмотра норм; нормирование труда работников железнодорожного транспорта, нормированные задания. Выполнение практических работ 3,4 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий	4	
Тема 1.4 Трудовые ресурсы и оплата труда	Содержание	16	
	Формы и системы оплаты труда Сущность, принципы, формы и системы оплаты труда; сдельная и повременная оплата труда, их применение на железнодорожном транспорте.	1	2
	Самостоятельная работа Тарифная система оплаты труда, ее элементы; ЕТКС (Единый тарифно-квалификационный справочник) и его назначение. Бестарифная система оплаты труда. Права предприятий в области оплаты труда	4	
	Структура заработной платы Структура заработной платы, виды и порядок доплат; методика расчета заработной платы работников различных категорий.	1	2
	Самостоятельная работа Система премирования; источники, условия и показатели премирования работников станции; положение о премировании. Порядок индексации доходов населения в условиях инфляции. Методика определения необходимой численности различной категории работников и фонда оплаты труда.	6	
	Производительность труда Сущность и значение производительности труда, методы измерения и порядок расчета.	1	2
	Самостоятельная работа Способы ее определения для различных подразделений железнодорожного транспорта. Пути повышения производительности труда.	3	
	Содержание	47	
Основы маркетинга Основные понятия маркетинга. Цели и задачи, концепция маркетинга	1	2	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Тема 1.5 Маркетинговая деятельность и планирование на железнодорожном транспорте	Самостоятельная работа Методы изучения транспортного рынка и формирования спроса. Понятие конкурентоспособности. Пути повышения качества и конкурентоспособности транспортной продукции. Цели и задачи Системы фирменного транспортного обслуживания (СФТО). Составление рекламы на новый вид продукции, услуг	8	
	Планирование и прогнозирование спроса на грузовые перевозки Основные показатели грузовых перевозок. Задачи и особенности планирования перевозок грузов железнодорожным транспортом, виды планов перевозки грузов. Методы планирования.	1	2
	Самостоятельная работа Особенности организации и планирования работы на станции грузового хозяйства и хозяйства перевозок. Классификация и структура эксплуатационных расходов, порядок их планирования. Понятие себестоимости перевозок, пути снижения себестоимости. Ценовая политика и ценообразование на железнодорожном транспорте. Тарифы на грузовые перевозки, перечень документов, их содержание. Порядок финансирования производственно-хозяйственной деятельности предприятий.	8	
	Маркетинг пассажирских перевозок Значение и динамика пассажирских перевозок, порядок их планирования. Повышение качества пассажирских перевозок.	2	2
	Самостоятельная работа Пассажирские тарифы. Особенности организации и планирования работы пассажирского хозяйства станции.	7	
	Учет и экономический анализ производственно-финансовой деятельности станции Значение и виды учета. Формы учета и отчетности основной производственной деятельности железнодорожной станции.	2	2
	<i>Практическое занятие № 5</i> Анализ результатов производственно-финансовой деятельности станции.	1	2
	Самостоятельная работа Учетная и отчетная документация. Ревизия и инвентаризация. Цели, виды и методы экономического анализа. Выполнение практической работы 5 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий	7	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	Бизнес-планирование деятельности предприятия Назначение и содержание бизнес- плана. Оценка рынка: анализ конкурентов и рынков сбыта продукции.	2	
	Самостоятельная работа План маркетинга. Производственная программа, принципы формирования и содержание, какие производственные мощности необходимы для реализации производственной программы. Классификация издержек производства, пути их снижения. Ценообразующие факторы и цена продукции. Показатели экономической эффективности и деятельности организации	8	
Тема 1.6 Инвестиционная политика предприятия	Содержание	7	
	Инновации, понятие и классификация Инвестиции, их типы, основные сферы..	1	2
	Самостоятельная работа Принципы инвестирования. Методы расчета эффективности инвестиций.	6	
Тема 1.8. Внешнеэкономическая деятельность организаций	Содержание	7	
	Значение внешнеэкономических связей, формы внешнеэкономической деятельности организации. Понятие: экспорт, импорт. В чем заключается выгода международной торговли.	1	2
	Самостоятельная работа Формы экспорта капитала. Принципы государственного регулирования внешнеэкономических связей. Совместные предприятия, свободные экономические зоны.	6	
	Курсовой проект Разработка плановых заданий для железнодорожной сортировочной станции Содержание пояснительной записки: Введение 1. Техничко - экономическая характеристика станции (по заданию) 2. Технический план (определение объемных и качественных показателей работы станции) 3. План по труду 4. Расчет эксплуатационных расходов и себестоимости продукции станции. 5. Разработка организационно-технических мероприятий по повышению эффективности работы станции, расчет их эффективности. Заключение	12	
	Самостоятельная работа. Выполнение курсового проекта по методическим указаниям	60	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
МДК.03.01.02	Основы транспортной логистики	56	
	Содержание	5	
Тема 1.1. Введение в логистику	Введение в логистику История развития логистики. Основные понятия и определения. Организация товародвижения.	1	2
	Самостоятельная работа Логистические потоки и их характеристики. Логистика как производственная структура экономики. Основные цели и концепции логистики. Функциональные сферы логистики. Понятия транспортной логистики; ее сущность и задачи. Роль информационных и финансовых потоков в логистических системах.	4	
Тема 1.2. Логистические системы и транспорт	Содержание	7	
	Логистические системы и транспорт Виды логистических систем. Транспортная составляющая логистических систем. Участники доставки грузов и пассажиров.	1	2
	Самостоятельная работа Транспортный и экспедиторский сервис, организация и технология транспортно-экспедиционных операций. Система фирменного транспортного обслуживания ОАО «РЖД» РФ как логистическая система; ее роль в обеспечении устойчивого функционирования железных дорог на рынке транспортных услуг. Критерии оптимизации грузовых и пассажирских перевозок. Смешанные, мультимодальные и интермодальные перевозки с участием различных видов транспорта. Грузовые тарифы, мультимодальные перевозки логистические центры Транспортно-экспедиционное обслуживание Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности. Международные транспортные коридоры.	6	
Тема 1.3. Построение транспортных логистических цепей.	Содержание	9	
	Построение транспортных логистических цепей Характеристики логистических транспортных цепей.	1	2
	Практическое занятие №1 <i>Оценка ускоренной доставки груза в логистической цепи с прямыми и эшелонированными связями: источник сырья – производство. Определение оптимальной партии груза в логистической цепи</i>	2	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	Самостоятельная работа Логистические цепи при доставке грузов технологическими маршрутами. Логистические цепи доставки сырья и грузов различными видами транспорта. Понятие о функции срочности доставки. «Метод поиска центра тяжести». Определение величины транспортной партии груза. Выполнение практических работ 1 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий	6	
Тема 1.4. Склады в логистических системах	Содержание	6	
	Склады в логистических системах Назначение, разновидности и функции складов и терминалов.	1	2
	Самостоятельная работа Принципы формирования и дислокации складской сети. Координация развития и технологического взаимодействия в работе транспорта и складов. Технология обработки и распределения грузов; прогрессивные методы и технические средства, применяемые на складах. Таможенные терминалы. Выполнение практических работ 4,5 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий	5	
Тема 1.5. Запасы материальных ресурсов и их оптимизация	Содержание	8	
	Запасы материальных ресурсов и их оптимизация Понятие внутрипроизводственной логистики. Виды запасов материальных ресурсов	1	2
	Практическое занятие № 2 <i>Определение потребности площади основных зон склада по прибытию, хранению и отправлению грузов. Определение материальных запасов на станции</i>	1	
	Самостоятельная работа Затраты на содержание запасов. Логистическое управление запасами ресурсов. Организация материально-технического снабжения на железнодорожном транспорте. Особенности оптимизации запасов материальных ресурсов на железнодорожном транспорте. Выполнение практических работ 6,7 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий	6	
Тема 1.6. Роль маркетинга и логистики в развитии транспорта	Содержание	7	
	Роль маркетинга и логистики в развитии транспорта Связь маркетинга и логистики: сходство и различия.	1	2

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	Самостоятельная работа Логистика в коммерческой деятельности, сбытовые и распределительные функции. Каналы товародвижения и структурные схемы размещения торговых складов на каналах товародвижения. Методы изучения и регулирования транспортного и складского рынка. Принципы ценообразования.	6	
Тема 1.7. Логистические аспекты тары и упаковки, контейнерные перевозки	Содержание	7	
	Логистические аспекты тары и упаковки, контейнерные перевозки Защита грузов от повреждений и порчи.	1	2
	Самостоятельная работа Виды тары и упаковки, методы ее проверки. Требования к таре, упаковке грузов. Упаковка грузов для комбинированных (смешанных) перевозок. Международный рынок тары и упаковки и методы ее выбора. Требования к контейнерам. Пакетирование и контейнеризации грузов, их эффективность.	6	
Тема 1.8. Информационное обеспечение транспортной логистики	Содержание	7	
	Информационное обеспечение транспортной логистики Цели и роль информационных потоков в логистических системах.	1	2
	Самостоятельная работа Общая классификация информационных потоков. Информационные телекоммуникационные системы для непрерывного слежения за движением материальных потоков. Моделирование информационных технологий грузовых перевозок. Управление цепями поставок. Информационные системы пассажирских перевозок. Выполнение практической работы 8 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий	6	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
МДК 03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	393	
Тема 2.1. Основные положения по организации процесса перевозок	Содержание	15	
	Основы организации грузовой и коммерческой работы Общие сведения о перевозочном процессе. Федеральный закон «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации».	1	2
	Самостоятельная работа Техническая и коммерческая эксплуатация - две стороны организации перевозочного процесса на железных дорогах. Управление грузовой и коммерческой работой. Классификация грузовых перевозок и грузов. Основные положения действующего Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации. Регулирование правовых взаимоотношений грузоотправителей, грузовладельцев и грузополучателей. Правила перевозок грузов на железнодорожном транспорте и другие нормативные документы, издаваемые соответствии с Уставом железнодорожного транспорта Российской Федерации.	3	
	Заявки на перевозку грузов и предварительное планирование перевозок грузов Правила приема заявок на перевозки грузов; сроки представления, форма заявки (ГУ-12), правила заполнения граф формы ГУ-12 грузоотправителем, сроки рассмотрения заявки.	1	2
	<i>Практическое занятие</i> Составление заявки на перевозку грузов (ф. ГУ-12)	2	2
	Самостоятельная работа Контроль выполнения принятых заявок на перевозки, форма учетной карточки выполнения заявки на перевозку (ГУ -1), порядок ведения ф. ГУ-1 железнодорожной станцией. Ответственность за невыполнение принятой заявки. Порядок предварительного планирования перевозок грузов, оперативное планирование. Временное ограничение и запрещение погрузки. Выполнение практической работы 1 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий	4	
	Самостоятельная работа Значение измерения массы груза при перевозке. Типы, принцип действия и устройство весоизмерительных устройств.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	<p>Основные свойства весоизмерительных устройств. Содержание весоизмерительных устройств и методы измерения массы грузов. Технический надзор за весоизмерительными устройствами. Прием на техническое обслуживание дорог весоизмерительных устройств предприятий. Инструкция по взвешиванию грузов. Новая техника в весовом хозяйстве. Значение маршрутизации. Виды отправительских маршрутов и их организация. Значение маршрутизации. Виды отправительских маршрутов и их организация. Заявка грузоотправителя на перевозку грузов маршрутами. Основные показатели маршрутизации.</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа Маршрутизация перевозок Значение маршрутизации. Виды отправительских маршрутов и их организация. Заявка грузоотправителя на перевозку грузов маршрутами. Основные показатели маршрутизации.</p>	2	
<p>Тема 2.2 Технология перевозок грузов</p>	<p>Содержание</p>	80	
	<p>Подготовка и прием грузов к перевозкам Правила приема грузов к перевозке. Места общего и необщего пользования железнодорожных станций. Виды отправок.</p>	1	2
	<p><i>Практическое занятие</i> Оформление комплекта перевозочных документов. Ведение книги приема грузов к перевозке.</p>	2	2
	<p>Самостоятельная работа Уведомление грузоотправителя о времени подачи вагонов под погрузку. Требования к грузоотправителям по подготовке грузов, их тары и упаковки к перевозкам. Транспортная маркировка, содержание основных, дополнительных, информационных надписей, манипуляционные знаки; порядок нанесения. Порядок определения массы грузов. Договор перевозки грузов. Транспортная железнодорожная накладная, комплект перевозочных документов, транспортная электронная накладная; порядок их заполнения грузоотправителем и станцией отправления, системы защиты. Ответственность грузоотправителей за достоверность сведений, указанных в накладной. Особенности заполнения электронной накладной. Заполнение пересылочной накладной.</p>	12	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	<p>Основные принципы построения железнодорожных грузовых тарифов; виды тарифов. Тарифные руководства, правила пользования ими. Правила исчисления сроков доставки грузов железнодорожным транспортом, нормы суточного пробега вагона.</p> <p>Выполнение практической работы 2 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий</p>		
	<p>Погрузка и операции по отправлению груза Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке; проверка их в коммерческом отношении.</p> <p>Общие условия погрузки грузов.</p>	1	
	<p>Самостоятельная работа</p> <p>Использование грузоподъемности и вместимости вагонов, статическая нагрузка, коэффициент использования грузоподъемности. Технические нормы загрузки вагонов. Единые нормы выработки и времени на погрузочно-разгрузочные работы. Сроки погрузки и выгрузки. Правила пломбирования вагонов и контейнеров. Запорно-пломбировочные устройства (ЗПУ) для пломбирования вагонов и контейнеров; их типы объекты пломбирования, знаки, наносимые на ЗПУ. Вагонный лист и порядок его заполнения. Операции по отправлению грузов со станции.</p>	16	
	<p>Самостоятельная работа</p> <p>Переход грузов с дороги на дорогу. Перегрузка и проверка грузов в пути следования. Переадресовка грузов, условия переадресовки, особенности переадресовки грузов, перевозимых по электронной накладной. Заадресовка грузов. Досылка груза. Выполнение практической работы 9 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий. Виды операций в пути следования. Прием и сдача вагонов на станциях по пути следования грузов. Технология работы пунктов коммерческого осмотра (ПКО), штат, размещение ПКО на станциях. Оформление досылки, переадресовки грузов</p>	8	
	<p>Операции по прибытии и выгрузке грузов</p> <p>Информация о подходе поездов и грузе. Прием груженых вагонов и перевозочных документов на станции назначения. Регистрация прибывших грузов; книга прибытия грузов.</p>	1	2

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	<p>Самостоятельная работа Порядок уведомления получателей о прибытии грузов. Подача вагонов на выгрузку. Выгрузка вагонов в местах общего и необщего пользования, отметки о вывозе и выдаче груза в накладной, в памятке приемосдатчика. Правила техники безопасности при погрузке и выгрузке.</p>	6	
	<p>Хранение и выдача грузов Складирование и хранение грузов на железнодорожных станциях, предельные сроки хранения, сборы за хранение грузов в местах общего пользования, условие исчисления срока бесплатного хранения, особенности хранения грузов, находящихся под таможенным контролем.</p>	1	2
	<p>Самостоятельная работа Порядок уведомления грузополучателя о прибытии груза, о подаче вагонов под выгрузку средствами грузополучателя. Оформление выдачи и вывоза грузов при выгрузке средствами железной дороги и средствами грузополучателя. Порядок проверки состояния груза, массы и количества мест вагонов на станции. Выдача грузов без участия железной дороги. Выдача грузов по досылочным документам. Нормы естественной убыли грузов. Порядок очистки и промывки вагонов после выгрузки грузов. Определение сбора за хранение грузов, оформление выдачи грузов</p>	6	
	<p>Самостоятельная работа Инструкция о порядке обслуживания и организации движения на железнодорожных путях необщего пользования и документы по техническому оснащению подъездного пути, увязка их технико-распорядительным актом станции примыкания. Понятия владелец и пользователь подъездного пути необщего пользования. Передача железной дорогой путей общего пользования в аренду. Порядок разработки, заключения и содержание договоров, связанных с эксплуатацией железнодорожных путей необщего пользования, и договоров, связанных с подачей и уборкой вагонов. Порядок подачи и уборки вагонов на железнодорожные пути необщего пользования. Учет времени нахождения вагонов на путях необщего пользования. Предприятия промышленного железнодорожного транспорта Значение, характеристика и классификация железнодорожных путей необщего пользования. Промышленный транспорт. Строительство, примыкания и эксплуатация железнодорожных путей необщего пользования; их границы.</p>	14	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	<p>Технологический процесс работы грузовой станции Характеристика и классификация грузовых станций. Порядок открытия и закрытия станций для коммерческих операций. Сооружения и устройства на грузовых станциях, размещение грузовых районов, грузовых устройств.</p> <p>Самостоятельная работа Организация транспортно-экспедиционного обслуживания. Управление работой грузовой станции. Типовой технологический процесс работы грузовой станции. Порядок получения, хранения и расходования бланков для учета и отчетности. Отчет о грузах, принятых к отправлению и погруженных в вагоны.</p> <p>Самостоятельная работа Схема документооборота. Сопроводительная ведомость на выданные грузы.</p>	1 3 8	2
<p>Тема 2.3 Организация перевозок грузов отдельных категорий</p>	<p>Содержание</p>	29	
	<p>Перевозка грузов мелкими отправлениями Характеристика грузов, перевозимых мелкими отправлениями. План формирования сборных вагонов. Оформление накладной на перевозку грузов мелкими отправлениями. Прием к перевозке и погрузка мелких отправок; требования к таре и упаковке; маркировка.</p>	1	2
	<p>Самостоятельная работа Особые условия перевозки мелких отправок, устройство складов для мелких отправок. Развоз мелких отправок на промежуточные станции. Пункты сортировки мелких отправок. Способы сортировки сборных вагонов. Выгрузка мелких отправок из вагона.</p>	12	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	<p>Самостоятельная работа Перевозка грузов в транспортных пакетах Общие понятия о транспортных пакетах. Порядок формирования транспортного пакета, его параметры, железнодорожная маркировка. Экономическая эффективность пакетных перевозок и основные направления их развития. Условия и правила приема и перевозок грузов в транспортных пакетах.</p>	4	
	<p>Самостоятельная работа Перевозка грузов в контейнерах Контейнерная транспортная система, ее техническое оснащение. Универсальные и специализированные контейнеры; схемы маркировочных кодов; порядок заполнения перевозочных документов. Особенности планирования и технического нормирования контейнерных перевозок. План формирования вагонов с контейнерами и назначение контейнерных поездов. Погрузка, размещение и крепление контейнеров и грузов в контейнерах. Организация работы контейнерного пункта.</p>	6	
	<p>Самостоятельная работа Перевозка домашних вещей Правила перевозки домашних вещей; оформление перевозки. Порядок объявления ценности; оформление перевозки грузов с объявленной ценностью; порядок возмещения ущерба при утрате груза</p>	6	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	Содержание	68	
Тема 2.4 Перевозка грузов на открытом подвижном составе	Общие требования к размещению и креплению грузов на открытом подвижном составе Характеристика и перечень грузов, перевозка которых допускается в открытом подвижном составе. Силы, действующие на груз при перевозке. Основные требования к размещению груза на открытом подвижном составе, габарит погрузки.	2	2
	Самостоятельная работа Допустимые нормы разницы загрузки тележек вагонов, продольного и поперечного смещения центра тяжести груза от вертикальной плоскости, в которой находится продольная ось вагона; общий центр тяжести нескольких грузов, размещенных в одном вагоне. Длинномерные грузы и перевозка на сцепках. Материалы и способы крепления грузов; нормы и допуски.	20	
	Технические условия размещения и крепления грузов на открытом подвижном составе Технические условия размещения и крепления грузов, разрабатываемые МПС (в дальнейшем ТУ), схемы размещения и крепления лесоматериалов, металлпродукции, железобетонных изделий и конструкций, грузов в ящичной упаковке, цилиндрической формы, машин на колесном и гусеничном ходу и т.п.	1	2
	<i>Практическое занятие</i> Практическое ознакомление с Техническими условиями размещения и крепления грузов. Выбор схемы размещения и крепления различных грузов	2	2
	Самостоятельная работа Выбор схемы размещения и способа крепления груза. Порядок приема к перевозке грузов, способ размещения и крепления которых не установлен ТУ, отметки в накладной. Техника безопасности при погрузке и выгрузке.	24	
	Перевозка грузов навалом и насыпью Характеристика грузов, перевозимых насыпью; условия перевозок. Характеристика грузов, перевозимых навалом; условия перевозок. Характеристика смерзающихся грузов, перевозимых насыпью.	1	2
	<i>Практическое занятие</i> Оформление перевозки смерзающегося груза маршрутной отправкой	2	2
	Самостоятельная работа Профилактические меры, препятствующие смерзанию груза, в местах погрузки, при подготовке груза к перевозке; средства восстановления сыпучести; оформление перевозок смерзающихся грузов. Предотвращение потерь грузов мелких фракций при перевозке.	16	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	Правила техники безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ. Выполнение практической работы по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий		
Тема 2.5 Перевозка грузов на особых условиях	Содержание	101	
	Перевозка хлебных грузов Качественная характеристика хлебных грузов; хранение и грузовые операции. Специализированный подвижной состав для перевозки хлебных грузов.	1	2
	Самостоятельная работа Подготовка подвижного состава к перевозке хлебных грузов. Условия перевозок. Сертификат качества Государственной хлебной инспекции.	13	
	Перевозка скоропортящихся грузов Номенклатура и особенности перевозки скоропортящихся грузов. Устройства для обслуживания перевозок скоропортящихся грузов. Подготовка и прием к перевозке. Выбор способа перевозки и подготовка подвижного состава.	1	2
	Самостоятельная работа Способы укладки скоропортящихся грузов в вагоне. Обслуживание рефрижераторного подвижного состава. Перевозка отдельных видов скоропортящихся грузов. Перевозка в переходный и зимний периоды. Мелкие отправки скоропортящихся грузов	7	
	Перевозка животных Технические средства для перевозки живности. Прием, погрузка и размещение в вагоне животных.	1	2
	Самостоятельная работа Обслуживание животных в пути, выгрузка и выдача. Перевозка сырых животных продуктов	7	
	Перевозка негабаритных грузов Классификация негабаритных грузов. Расчетная негабаритность. Прием, погрузка и отправление негабаритных грузов. Обеспечение безопасности движения при перевозке негабаритных грузов. Инструкция по перевозке негабаритных грузов.	1	2
	<i>Практическое занятие</i> Определение расчетной негабаритности груза аналитическим и графическим способом	2	2

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	<p>Самостоятельная работа Обеспечение безопасности движения при пере возке негабаритных грузов. Инструкция по перевозке негабаритных грузов. Выполнение практических работ 23,24 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий</p>	19	
	<p>Перевозка грузов с участием нескольких видов транспорта Значение прямых смешанных сообщений. Основные положения о перевозке грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном, железнодорожно-автомобильном сообщении. Оформление перевозок. Работа портовых станций.</p>	1	2
	<p>Самостоятельная работа Оформление перевозок. Работа портовых станций.</p>	15	
	<p>Перевозка грузов в международном сообщении Основные положения. Организация и условия пере возок грузов в международном сообщении.</p>	1	2
	<p>Самостоятельная работа Соглашение о международном грузовом сообщении (СМГС). Порядок выдачи таможенных грузов</p>	7	
	<p>Перевозка грузов в межгосударственном сообщении Основные условия перевозки. Работа пограничных станций. Тарифы.</p>	1	3
	<p>Самостоятельная работа Исчисления провозных платежей. Право и порядок изменения договора перевозки. Сопроводительные документы по выполнению таможенных правил. Оформление перевозки грузов в международном и межгосударственном сообщениях</p>	14	
	<p>Организация работы таможни Понятия, основные функции и задачи таможенных органов. Формы и виды таможенного контроля.</p>	1	3
	<p>Самостоятельная работа Проверка документов. Таможенный осмотр. Таможенный досмотр. Правила перемещения товаров. Особенности перемещения наличной валюты.</p>	9	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Тема 2.6 Ответственность железных дорог, грузоотправителей, грузополучателей, обеспечение сохранности грузов	Содержание	100	
	Ответственность по перевозкам Ответственность за невыполнение принятой заявки, за утрату, порчу, повреждения груза.	1	2
	<i>Практическое занятие</i> Начисление штрафов за невыполнение договоров и условий перевозки	2	2
	Самостоятельная работа Ответственность за просрочку доставки груза, самовольное занятие вагонов, за неправильное внесение данных в накладную, за превышение грузоподъемности вагона. Выполнение практических работ 27 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий	14	
	Виды несохранности и обеспечение сохранности перевозимых грузов Характеристика основных видов несохранности грузов. Мероприятия по предотвращению несохранности грузов. Акты и порядок их составления. Учет и отчетность по несохранным перевозкам.	1	2
	Самостоятельная работа Акты и порядок их составления. Учет и отчетность по несохранным перевозкам.	8	
	Охрана грузов Основные положения. Порядок охраны перевозимых грузов.	1	2
	Самостоятельная работа Охрана метанола.	8	
	Оформление и расследование несохранных перевозок Порядок и сроки расследования случаев несохранности грузов.	1	2
	<i>Практическое занятие</i> Составление акта общей формы (ф. ГУ-23). Составление рапорта приемосдачика. <i>Практическое занятие</i> Составление и регистрация коммерческого акта (ф. ГУ -22)	4	2
	Самостоятельная работа Разъединения грузов от документов. Работа актового стола. Рассмотрение результатов расследования и анализ несохранных перевозок. Выполнение практической работы по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий	24	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	Розыск грузов Общие положения. Розыск груза, не прибывшего на станцию, прибывшего без документов	1	2
	Самостоятельная работа Разъединение документов с грузом, розыск отдельных мест груза. Выполнение практических работ 31 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий	12	
	Претензии и иски Общие положения. Право на предъявление претензий и исков.	1	2
	Самостоятельная работа Предъявление и рассмотрение претензий. Выполнение практических работ 32 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий.	12	
	Контрольно-ревизионная работа Общие положения. Ревизия грузового двора, сортировочной платформы и контейнерной площадки. Ревизия товарных контор (коммерческих центров фирменного транспортного обслуживания).	2	2
	Самостоятельная работа Ревизия пунктов коммерческого осмотра поездов и вагонов, грузовой и коммерческой работы на подъездных путях, организации пере возок скоропортящихся грузов и живности. Проверка обеспечения сохранности грузов и безопасности движения поездов в грузовом хозяйстве.	8	
Учебная практика Виды работ: - организация рабочего места - ознакомление с нормативно - справочной литературой - определение провозных платежей -определение тарифных расстояний -определение тарифной группы, тарифной позиции и класса груза - оформление перевозочных документов, используя автоматизированную систему «Этран» -оформление заявки на перевозку грузов -ведение учетной карточки выполнения заявки		72	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
МДК 03.03.	Перевозка грузов на особых условиях	126	
Тема 3.1 Классификация опасных грузов	Содержание	17	
	Классификация опасных грузов Понятие опасного груза; классы опасных грузов. Деление классов по видам и степени опасности на подклассы, категории и группы совместимости.	1	2
	<i>Практическое занятие № 1</i> Определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности. Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасных грузов	2	2
	Самостоятельная работа Классы, подклассы, категории, группы и степени опасности Характеристика и свойства опасных грузов классов 2, 3, 4, 5, 6 (кроме подкласса 6.2), 8, 9. Классификационный шифр опасного груза. Определение класса, подкласса, категории и степени опасности по классификационному шифру. Наименование опасного груза, его номер в соответствии с Рекомендациями по перевозке опасных грузов Экономического и Социального Совета ООН (номер ООН).	14	
Тема 3.2. Тара, упаковка и маркировка	Содержание	15	2
	<i>Практическое занятие № 2</i> Маркировка опасных грузов в ящичной упаковке	2	2
	Самостоятельная работа Условия совместной перевозки в одном вагоне или контейнере опасных грузов с разными и одинаковыми классификационными шифрами; опасных с неопасными грузами. Выполнение практической работы 5 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий. Выполнение практической работы 2 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий	13	
Тема 3.3. Подвижной состав для перевозки опасных грузов	Содержание	12	
	Самостоятельная работа Подготовка крытых вагонов и контейнеров. Оборудование вагонов. Нанесение знаков опасности на подвижной состав, транспортные ярлыки. Порядок подготовки крытых вагонов и контейнеров под перевозку опасных грузов.	10	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	Подготовка специального подвижного состава Внутренняя и наружная очистка специального подвижного состава. Запорные устройства. Осмотр вагонов.	1	2
	Порядок подачи вагонов под погрузку и выгрузку Места погрузки и выгрузки опасных грузов. Порядок подачи и уборки вагонов	1	2
Тема 3.4. Оформление перевозки, формирование поездов и маневровая работа	Содержание	40	2
	Самостоятельная работа Опасные грузы, допускаемые к перевозке Опасные грузы, допускаемые к перевозке. Аварийные карточки, содержание, номер.	10	2
	Самостоятельная работа Оформление перевозки опасных грузов Оформление комплекта перевозочных документов на перевозку опасных грузов. Порядок простановки штампов на накладной, дорожной ведомости. Заполнение графы «Наименование груза». Штампы на документах. Оформление вагонного листа, натурального листа. Коды для натурального листа. Отметки, обязательные при перевозке опасного груза. Листок сортировки. Оформление сортировочного листка. Разметка вагонов. Выполнение практической работы 9 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий.	15	
	<i>Практическое занятие № 3</i> Оформление комплекта перевозочных документов при перевозке опасных грузов. Оформление кодов для натурального листа при перевозке опасных грузов.	2	2
	Самостоятельная работа Маневровая работа: формирование и пропуск поездов Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ) о маневровой работе, формировании и пропуске поездов с опасными грузами. Регламентация технико-распорядительным актом станции (ТРА) безопасности приема, отправления, пропуска, производства маневровой работы с опасными грузами. Нормы прикрытия для вагонов с ВМ (взрывчатыми материалами). Выполнение практических работ 3 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий.	13	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Тема 3.5. Характеристика и свойства опасных грузов I-го и 7-го классов	Содержание	28	
	Особые условия перевозки опасных грузов класса 1 Характеристика и свойства опасных грузов класса 1 - взрывчатые материалы (ВМ). Порядок присвоения ВМ наименования и номера ООН; условный номер ВМ.	1	2
	Самостоятельная работа Порядок разработки, согласования и утверждения на каждый разработанный Blv1 аварийной карточки; номер аварийной карточки. Порядок погрузки, выгрузки, догрузки ВМ. Требования к упаковке ВМ, маркировка ВМ, нанесение знаков опасности. Особенности оформления перевозочных документов: дополнительные записи, штемпелевание; приложение к накладной декларации. Свидетельство о техническом состоянии вагона для перевозки взрывчатых материалов.	13	
	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.	1	2
	Самостоятельная работа Транспортные категории для опасных грузов класса 7. Организация перевозок радиационных грузов. Условия временного хранения грузов РМ на станциях. Маркировка РМ, нанесение знаков опасности. Особенности оформления перевозочных документов. Отметки в натурном листе. Радиометрическая проверка выгруженных вагонов и дезактивация	13	
Тема 3.6. Аварийные (чрезвычайные), ситуации с опасными грузами	Содержание	14	
	Порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами Классификация чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	1	2
	Самостоятельная работа Порядок пользования аварийными карточками. Порядок ликвидации аварийных ситуаций. Выполнение практической работы 12 по методическим рекомендациям для выполнения практических занятий Влияние опасных грузов на окружающую среду Вредное воздействие опасных грузов на организм человека. Воздействие на окружающую среду. Техника безопасности при перевозке опасных грузов.	13	

Контроль работы практикантов и отчетность

По итогам практики студенты составляют отчет и проводится зачет.

Содержание практики или виды работ:

1. Тарифные расстояния
2. Провозные платежи, сборы, пени
3. Комплексная таксировка по приему груза к перевозке и выдача его получателю
4. Проведение рубежного контроля, составление отчетов

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета:

- автоматизированное рабочее место преподавателя,
- комплект бланков технической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- учебно-наглядные пособия.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

- автоматизированные рабочие места обучающихся с программным обеспечением общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации.

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- методические пособия.

Коллекция цифровых образовательных ресурсов:

- Электронные учебники
- Электронные плакаты
- Электронные видеоматериалы

Технические средства обучения:

принтер,
сканер,
мультимедийное оборудование,
модем,
аудиосистема

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)

Основная:

1. **Григорьев, М.Н.** Коммерческая логистика: теория и практика [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Изд. ЮРАЙТ, 2019. — 507 с.— URL: <https://biblio-online.ru/bcode/437516>– ЭБС ЮРАЙТ

2. **Щербаков, В.В.** Логистика и управление цепями поставок [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под ред. В. В. Щербакова. — Москва: Изд. ЮРАЙТ, 2019. — 582 с.— URL: <https://biblio-online.ru/bcode/445985> – ЭБС ЮРАЙТ

Дополнительная:

1. **Балалаев, А.С.** Технология работы операторских и экспедиторских компаний [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И.— Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. — 134 с. - URL: <http://umczdt.ru/books/40/18696/> - ЭБ УМЦ ЖДТ.

2. **Капырина, В.И.** Транспортная логистика, технологические процессы погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебник / Капырина В.И., Коротин П.С. и др.— Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. — 382 с. - URL: <http://umczdt.ru/books/40/230307/> - ЭБ УМЦ ЖДТ.

3. **Железнодорожный транспорт** [сайт] / учредитель ОАО «Российские железные дороги». – Москва, 2019. – Обновляется в течение месяца – URL: <https://rgups.public.ru> – ЭБ «Public.ru».

4. **Железные дороги мира** [сайт] / учредитель ОАО «Российские железные дороги». – Москва, 2019. – Обновляется в течение месяца – URL: <https://rgups.public.ru> – ЭБ «Public.ru».

5. **РЖД -партнер** [сайт] / учредитель ОАО «Российские железные дороги». – Москва, 2019. – Обновляется в течение месяца – URL: <https://rgups.public.ru> – ЭБ «Public.ru».

МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)

Основная:

1. **Клименко, Е.Н.** Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Клименко. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. — 125 с. - URL: <http://umczdt.ru/books/40/39296/> – ЭБ УМЦ ЖДТ.

2. **Феофилов, А.Н.** Оптимальное управление парком грузовых вагонов в системе железнодорожного транспортного обслуживания: монография. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. — 276 с. – URL: <http://umczdt.ru/books/40/62159/> — ЭБ «УМЦ ЖДТ»

Дополнительная:

1. **Семенов, В.М.** Организация перевозок грузов: учебник для студ. учреждений СПО / В.М. Семенов - Москва: ИД Академия, 2014. – 304 с.

2. **Клименко, Е.Н.** Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Е.Н. Клименко. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. — 125 с

3. **Железнодорожный транспорт** [сайт] / учредитель ОАО «Российские железные дороги». – Москва, 2019. – Обновляется в течение месяца – URL: <https://rgups.public.ru> – ЭБ «Public.ru».

4. **Железные дороги мира** [сайт] / учредитель ОАО «Российские железные дороги». – Москва, 2019. – Обновляется в течение месяца – URL: <https://rgups.public.ru> – ЭБ «Public.ru».

5. **РЖД -партнер** [сайт] / учредитель ОАО «Российские железные дороги». – Москва, 2019. – Обновляется в течение месяца – URL: <https://rgups.public.ru> – ЭБ «Public.ru».

МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях

Основная:

1. **Глызина, И.В.** Перевозка грузов на особых условиях: учебное пособие / И.В. Глызина. - Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. – 107 с.

2. **Глызина, И.В.** Перевозка грузов на особых условиях [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Глызина. - Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. – 107 с. –

URL: <http://umczdt.ru/books/40/39295/> – ЭБ «УМЦ ЖДТ».

3. **Ильюшенкова, Ж.В.** Перевозка грузов на особых условиях: учебник / Ж.В. Ильюшенкова — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. – 173 с. –

URL: <http://umczdt.ru/books/40/62158/> — ЭБ «УМЦ ЖДТ».

Дополнительная:

1. **Ильюшенкова, Ж.В.** Перевозка грузов на особых условиях: учебник / Ж.В. Ильюшенкова — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. – 173 с.

2. **Железнодорожный транспорт** [сайт] / учредитель ОАО «Российские железные дороги». – Москва, 2019. – Обновляется в течение месяца – URL: <https://rgups.public.ru> –

ЭБ «Public.ru».

3. **Железные дороги мира** [сайт] / учредитель ОАО «Российские железные дороги». – Москва, 2019. – Обновляется в течение месяца – URL: <https://rgups.public.ru> –

ЭБ «Public.ru».

4. **РЖД -партнер** [сайт] / учредитель ОАО «Российские железные дороги». – Москва, 2019. – Обновляется в течение месяца – URL: <https://rgups.public.ru> – ЭБ «Public.ru».

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля **Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)** является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля **Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)** и специальности **Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

**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 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	<i>Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, устного опроса).</i>
ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	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 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	

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.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	<i>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</i>
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	
ОК 06.	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 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	