#### РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ – филиал РГУПС)

### РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ 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)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе Н.Ю. Шитикова

учебная Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03.Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок И управление Министерства транспорте видам), утвержденного приказом (по образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 376.

Организация-разработчик: Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта — филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ТТЖТ — филиал РГУПС)

### Разработчик:

Игнатьев В.Ю., преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС

#### Рецензенты:

Яковлева Ю.О., преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС Оганян О.А., заместитель начальника станции Тихорецкая по кадрам и социальным вопросам

Рекомендована цикловой комиссией № 8 «Специальностей 27.02.03, 23.02.01».

Протокол заседания № 10 от 10.06 2024г.

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	44
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	48
6 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ	
ПРОГРАММЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ – ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	50

### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая учебная программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звенав соответствии с ФГОС по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте** (по видам)(базовый уровень)в части освоения основного вида деятельности (ВД):Организация транспортно-логистической деятельности (по видам)и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке специалистов среднего звена и рабочих по профессиям:

- Оператор по обработке перевозочных документов;
- Оператор поста централизации;
- Сигналист;
- Составитель поездов;
- Приемосдатчик груза и багажа;
- Оператор сортировочной горки;
- Оператор при дежурном по станции.

### 1.2Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

#### иметь практический опыт:

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки.

#### уметь:

- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- определять сроки доставки.

#### 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.

# 1.3Количество часов на освоение учебной программы профессионального модуля:

всего – 1049 часов, в том числе:

	Очная форма	Заочная форма
	обучения	обучения
максимальной учебной нагрузки	761	761
обучающегося		
обязательной аудиторной учебной	519	106
нагрузки обучающегося		
самостоятельной работы	242	655
обучающегося		
учебной и производственной	288	288
практики		

### 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности (ВД) «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1 Тематический план профессионального модуля (ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

				Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов), ч						Практика, ч
Код профессиональных	Наименование разделов	Всего часов (максим. учебная	— — Ооязятельная аулиторная учеоная — Самостоятельная —				ации,	Учебная	Производственная (по профилю специальности),	
компетенций	1 1	нагрузка і практика)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Консультации, часов	, часов	часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1, 3.2, 3.3	Раздел 1. Основы транспортной логистики	78	60	20	-	18	-	-		
ПК 3.1, 3.2, 3.3	Раздел 2. Экономика отрасли	164	110	30	-	54	-	-		
ПК 3.2, 3.3	Раздел 3. Обеспечение процесса грузовых перевозок	465	261	124	-	132	-	-	72	
ПК 3.2, 3.3	Раздел 4. Организация про- цесса перевозки грузов на особых условиях	1-0	88	30	-	38	-	-		
	Производственная практикА,ч	216								216
	Всего	1049	519	204	-	242	-	-	72	216

# 3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

профессионального курсовая работа (проект			Уровень
		часов	освоения
модуля (ПМ), междисци			
плинарных курсов (МДК)			
и тем			
1 2		3	4
Раздел ПМ 1 Осуществление транспортно-экспедиционной		242	
деятельности на			
железнодорожном транспорте			
МДК 03.01. Транспортно-		242	
экспедиционная деятель-			
ность (по видам транспорта)			
Раздел 1 Основы		<b>78</b>	
транспортной логистики			
Содержание		6	
Тема 1.1 Введение в логис-		6	
ртогистические потоки и их характеристики. Этогистика кан			
Основные цели и концепции логистики. Функциональные логистики; ее сущность и задачи. Роль информационных и фин			2
погистики, ее сущность и задачи. голь информационных и фина	ансовых потоков в логистических системах.		
Содержание		12	
1 Виды логистических систем. Транспортная составляющая	погистических систем Участники поставки	12	
грузов и пассажиров. Транспортный и экспедиторский сервис, о		12	
экспедиционных операций. Типы возможных организационных	структур логистического управления в		
<b>Тема 1.2 Логистические</b> транспортной компании. Система фирменного транспортного о			
системы и транспорт погистическая система; ее роль в обеспечении устойчивого фун			2
транспортных услуг. Критерии оптимизации грузовых и пассаж			
мультимодальные и интермодальные перевозки с участием разл гранспортных тарифов. Мультимодальные перевозки логистиче	еские пентры Транспортно-экспелиционное		
обслуживание Оценка качества транспортных и экспедиторских			
Содержание		12	
Тема 1.3 Построение 1 Характеристики логистических транспортных цепей.		2	
транспортных логисти-	вки сырья и грузов различными видами		
ческих непей гранспорта. Понятие о функции срочности доставки.			3
«Метод поиска центра тяжести». Определение величины т	гранспортной партии груза.		

1	2	3	ооолжение 4
1	Практические занятия	10	7
	1 Определение месторасположения потребителей продукции и расчёт расстояний перевозок		
	<ol> <li>Определение кратчайших расстояний между потребителями транспортной сети</li> </ol>		
	3 Оценка ускоренной доставки груза в логистической цепи		
	4 Определение оптимальной партии груза в логистической цепи		
	Содержание	10	
Тема 1.4 Склады в логи-	Назначение, разновидности и функции складов и терминалов. 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.	6	3
стических системах	Практические занятия	4	
	5 Определение оптимального места расположения склада		<u>-</u>
	6 Определение размеров технологических зон склада		
	Содержание	10	
Тема 1.53апасы материальных ресурсов и их	1 Понятие внутрипроизводственной логистики. Виды запасов материальных ресурсов. Затраты на содержание запасов. Логистическое управление запасами ресурсов. Организация материально-технического снабжения на железнодорожном транспорте. Особенности оптимизации запасов материальных ресурсов на железнодорожном транспорте.	4	3
оптимизация	Практические занятия	6	
	7 Определение надёжности снабжения предприятия материальными ресурсами		=
	8 График изменения запасов материальных ресурсов находящихся в пути следования к их получателю		
	Содержание	2	
Тема 1.6 Роль маркетинга и логистики в развитии транспорта	1 Связь маркетинга и логистики: сходство и различия. 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.	2	3
Т 1 7 П	Содержание	4	
Тема 1.7 Логистические аспекты тары и упаковки, контейнерные перевозки	Защита грузов от повреждений и порчи. 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 контейнеризаци грузов, их эффективность.	4	2

Продолжение 1 2 3 Содержание Тема 1.8 Информационное Цели и роль информационных потоков в логистических системах. Общая классификация 4 обеспечение транспортной информационных потоков. Информационные телекоммуникационные системы для непрерывного слежения 2 за движением материальных потоков. Моделирование информационных технологий грузовых перевозок. логистики Управление цепями поставок. Информационные системы пассажирских перевозок. Консультации 6 12 Самостоятельная работа Самостоятельная работа №1 1) Заполнение терминалогического словаря; 2) Составление упорядоченного логически-графического ряда Самостоятельная работа №2 1) Заполнение терминалогического словаря; 2) Решение ситуационных задач Самостоятельная работа №3 1) Решение ситуационных задач Раздел 2 Экономика отрасли 164 Содержание 8 8 Ввеление Цели и задачи учебной дисциплины. Основные понятия экономики железнодорожного транспорта Особенности и перспективы развития железнодорожного транспорта Место железнодорожного транспорта в транспортной системе страны. Специфические особенности Тема 1.9 Транспорт как железнодорожного транспорта. Транспортная продукция, ее особенности и измерители. Объемные и отрасль экономики качественные показатели эксплуатационной работы Ресурсы железнодорожного транспорта Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли. 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 16 Содержание Организационно-правовые формы организаций 10 Тема 1.10 Инфраструктура Сущность предприятия как хозяйствующего субъекта. Формы организаций (предприятий), основная экономическая 2 классификация предприятий по форме собственности, отраслям и объёмам производства. Типы

регулирующие правовые и организационные основы железнодорожного транспорта

производства, их характеристика; понятие производственного и технологического процесса. Особенности

производственного процесса на железнодорожном транспорте. Законы и нормативные документы,

структура рыночной

системы хозяйствования

	1			одолжение
1		2	3	4
	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, фондовооруженность. Оборотные средства; понятие, состав, структура, классификация. Показатели использования оборотных средств. Пути повышения эффективности использования основных и оборотных средств		2
	Пра	актические занятия	6	
	1	Определение показателей эффективности использования основных фондов		
	2	Расчет амортизационных отчислений		
	Сод	ержание	10	
	1	Организация труда Основные задачи и принципы организации труда, ее особенности на железнодорожном транспорте. Основные направления совершенствования организации труда на станции. Значение и задачи бригадной формы организации труда. Структура кадров, движение кадров, списочная численность персонала и показатели ее измерения.	6	2
Тема 1.11 Основы организации и нормирования труда. Ресурсы управления		Рабочее время Сущность и задачи технического нормирования. Бюджет рабочего времени исполнителя. 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.		
	Пра	актические занятия	4	
	3	Распределение премии с учётом коэффициента трудового участия		
	4	Обработка материалов индивидуальной фотографии рабочего дня		
	Сод	ержание	32	
Тема 1.12 Трудовые ресурсы и оплата труда	1	Формы и системы оплаты труда  Экономическое содержание и сущность заработной платы. Тарифная система оплаты труда: ее сущность, состав и содержание, ее элементы. ЕТКС (единый тарифно-квалификационный справочник). Бестарифная система оплаты труда. Формы и системы оплаты труда: сдельная, повременная; их разновидности, преимущества и недостатки, области применения. Права организаций в области оплаты труда	22	2
	2	Структура заработной платы Структура заработной платы, виды и порядок доплат, методика расчета заработной платы работников различных категорий. Система премирования, источники, условия и показатели премирования работников станций, положение о премировании. Порядок индексации доходов населения в условиях инфляции. Методика определения необходимой численности различных категории работников и фонда оплаты труда		

1	2	3	оолжение <b>4</b>
	3 Производительность труда Сущность и назначение производительности труда, методы измерения и порядок расчёта. Способы её определения для различных подразделений железнодорожного транспорта. Пути повышения производительности труда		2
	Практические занятия	10	
	5 Расчет потребной численности работников станции		
	6 Расчет заработной платы работников станции		
	7 Расчет фонда заработной платы и среднемесячного заработка работников станции		
	8 Расчет производительности труда работников станции		
	Содержание	38	
Тема 1.13 Маркетинго вая деятельность и пла- нирование на железно- дорожном транспорте	Основы маркетинга Основные понятия маркетинга. Цели и задачи, концепция маркетинга 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. Реклама: назначение, классификация, требование к рекламе, ее виды  Задачи и особенности планирования перевозок грузов железнодорожным транспортом, виды планов перевозки грузов. Методы планирования. Особенности организации 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	28	2
	3 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		
	4 Учет и экономический анализ производственно-финансовой деятельности Виды и организация учета. Формы учета и отчетности основной производственной деятельности железнодорожной станции. Учетная и отчетная документации. Ревизия и инвентаризация. Цели, виды и методы экономического анализа		

1	2	3	4
	Бизнес-планирование деятельности организации  Бизнес-планирование деятельности транспортного предприятия. Оценки рынка: анализ конкурентов и рынка сбыта продукции. План маркетинга. Производственная программа, принципы формирования и содержания, производственные мощности, необходимые для реализации производственной программы. Классификация издержек производства, пути их снижения. Ценообразующие факторы и цена продукции. Показатели экономической эффективности и деятельности организации		
	Практические занятия	10	
	9 Расчёт объёмных и качественных показателей работы станции		
	10 Расчет эксплуатационных расходов и себестоимости продукции станции		
	11 Расчет экономической эффективности от сокращения простоя вагонов на станции		
	Содержание	2	
Тема 1.14 Инвестиционная политика предприятия	1 Понятие инвестиций. Источники инвестиций Инвестиции, их типы, основные сферы. Принципы инвестирования. Методы расчета эффективности инвестиций	2	2
	Содержание	4	
Тема 1.15 Внешнеэко- номическая деятельность организации	1 Значение внешнеэкономических связей, формы внешнеэкономической деятельности организации. Понятия: «экспорт», «импорт». В чем заключается выгода международной торговли. Формы экспорта капитала. Принципы государственного регулирования внешнеэкономических связей. Экономическая эффективность внешнеторговых перевозок	4	2
Самостоятельная рабо 1) Составление схет транспорта» 3) Заполнение т Самостоятельная рабо 1) Составление схемь 2) Подготовка доклад Самостоятельная рабо 1) Составление кросс Самостоятельная рабо 1) Заполнение термин Самостоятельная рабо 1) Составление консп Самостоятельная рабо 1) Составление консп Самостоятельная рабо	та №1 галогического словаря; 2) Разработка тестовых заданий галогического словаря; 2) Разработка тестовых заданий га №2 гы «Функции предприятия» 2) Составление схемы «Основные и оборотные средства железнодорожного грминалогического словаря га №3 «Классификация методов и видов наблюдений при изучении затрат рабочего времени» га презентации «Организация труда» га №4 горда га №5 галогического словаря 2) Составление схемы «Фонд оплаты труда» га №6 екта «О зарплате в ОАО РЖД» 2) Заполнение терминалогического словаря	54	

			11рооолжени
1	2	3	4
Раздел 3. Обеспечение			
грузовых		465	
перевозок (по видам		403	
транспорта)			
МДК 03.02. Обеспечение			
грузовыхперевозок на ж.д.		465	
транспорте			
	Содержание	24	2
Тема 2.1. Общие сведения	1 Основы организации грузовой и коммерческой работы	16	
о коммерческой	Содержание грузовой и коммерческой работы. Структура управления грузовой и коммерческой работой.		
деятельности железно-	Классификация грузовых перевозок.		
дорожного транспорта	Нормативно-правовая база коммерческой деятельности железнодорожного транспорта. Основные положения		
_	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.		
	3 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		
	4 Классификация и свойства грузов		
	Транспортная характеристика грузов. Физико-химические свойства грузов. Объемно-массовые харак-		
	теристики грузов		
	Практические занятия	8	
	1 Составление заявки на перевозку грузов (ф. ГУ-12)		
	2 Составление учетной карточки выполнения заявки на перевозку грузов (ф. ГУ-1)		
	3 Весоизмерительные приборы, их пропускная способность		
	4 Учет выполнения заявки на перевозку грузов		
Тема 2.2. Технология	Содержание	60	
перевозок грузов	1 Подготовка и прием груза к перевозке	30	3
	Правила приема грузов к перевозке. Требования к грузоотправителям по подготовке грузов, их тары и		
	упаковки к перевозкам. Транспортная маркировка, ее содержание, требования к нанесению. Методы		
	определения массы грузов.		
	Договор перевозки грузов. Транспортная железнодорожная накладная, комплект перевозочных доку-		
	ментов, 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 железнодорожным		
	транспортом		
	rpanenop row		

			одолжение
1	2	3	4
	<ul> <li>Погрузка и операции по отправлению груза Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке. Порядок натурного осмотра вагонов (контейнеров) и проверка заполнения накладной в соответствии с требованиями правил перевозок грузов. Уведомление грузоотправителя о времени подачи вагонов под погрузку. Порядок регистрации уведомлений грузоотправителей об окончании грузовых операций. Рациональное использование грузоподъемности и вместимости вагонов.</li> <li>Технические нормы загрузки вагонов. Технологические нормы погрузки грузов в вагоны. Правила пломбирования вагонов и контейнеров. Вагонный лист и порядок его заполнения. Операции по от- правлению грузов со станции</li> <li>Операции, проводимые на железнодорожных станциях в пути следования грузов</li> <li>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 следования. Технологический процесс работы пунктов коммерческого осмотра. Передача грузов между подразделениями перевозчика. Переадресовка грузов. Досылка груза</li> </ul>		3
	<ul> <li>Операции по прибытии 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. Подача вагонов под выгрузку. Выгрузка грузов из вагонов в местах общего пользования Требования охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ. Порядок очистки и промывки вагонов после выгрузки грузов     </li> <li>Операции по размещению и хранению грузов на станционных складах, выдача грузов</li> </ul>		
	Складирование и хранение грузов на местах общего пользования. Предельные и льготные сроки хранения, особенности хранения грузов, находящихся под таможенным контролем. 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		
	6 Железнодорожные пути необщего пользования Значение, характеристика и классификация железнодорожных путей необщего пользования. Понятия: «владелец», «контрагент» и «пользователь» пути необщего пользования. Строительство, примыкание и эксплуатация путей необщего пользования. Инструкция о порядке обслуживания и организации движения на железнодорожном пути необщего пользования и документы по его техническому оснащению, увязка их с техническо-распорядительным актом станции примыкания. 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		2

Про	одолжение	_
3	4	

1		2	3	4
	8	Учет и отчетность о перевозках грузов 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. Сопроводительная ведомость на выданные грузы. Отчет о простое вагонов на подъездных путях промышленных предприятий ф. КОО-4. Автоматизация оперативного и статистического учета и отчетности Грузовые тарифы Цели и принципы государственного регулирования тарифов на грузовые перевозки. Виды грузовых тарифов. Договорные тарифы.		2
	Про	Тарифные руководства ктические занятия	30	
	11pa	Маркировка грузового места	30	
	2	Определение сроков доставки грузов		
		Оформление комплекта перевозочных документов. Ведение книги приема грузов к перевозке		
	4	Составление вагонного листа. Заполнение книги формы ВУ-14		
	5	Определение технических норм загрузки вагонов. Расчет статической нагрузки вагонов		
	6	Определение сроков погрузки и выгрузки грузов средствами грузоотправителей, грузополучателей		
	7	Оформление переадресовки.		
	8	Оформление досылки		
		Работа с классификатором коммерческих неисправностей		
		Оформление документов по прибытии и выгрузке груза. Ведение книги прибытия и книги выгрузки		
		Определение недостачи массы груза на станции назначения		
		Определение сбора за хранение, оформление выдачи грузов		
		Составление памятки приемосдатчика (ф. ГУ-45)		
	14	Составление ведомости подачи и уборки вагонов. Начисление сборов и штрафов		
	15	Составление схемы документооборота		
Гема 2.3. Организация	Сод	ержание	32	2
перевозок грузов отдельных		Перевозка грузов мелкими отправками	24	
категорий		Прием к перевозке и погрузка мелких отправок; требования к таре и упаковке; маркировка. Оформление		
-		перевозки грузов мелкими отправками. Устройство складов для мелких отправок. Пункты сортировки		
		мелких отправок. Выгрузка мелких отправок из вагона.		

			Продолжение
1	2	3	4
	2 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.		
	3 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. Организация работы контейнерного терминала. Перевозка грузов в автопоездах и контрейлерах		3
	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 груза		2
	Практические занятия	8	
	1 Оформление перевозки грузов мелкими отправками		
	2 Оформление перевозки грузов в транспортных пакетах		
	3 Оформление перевозки грузов в контейнерах		
	4 Оформление перевозки домашних вещей		
Тема 2.4. Перевозка	Содержание	16	
грузов на открытом	1 Общие требования к размещению и креплению грузов на открытом подвижном составе	8	
подвижном составе	Характеристика грузов, перевозка которых допускается на открытом подвижном составе. Габариты погрузки, допустимые нормы продольного и поперечного смещения центра тяжести груза. Силы, действующие на груз при перевозке. Длинномерные грузы и перевозка на сцепах. Материалы и способы крепления грузов. Прием к перевозке грузов, погруженных по МТУ и НТУ. Аттестация работников грузоотправителя, ответственных за размещение и крепление грузов		2
	2 Перевозка грузов навалом и насыпью Характеристика навалочных и насыпных грузов, условия перевозок. Характеристика смерзающихся грузов, перевозимых насыпью. Профилактические меры, препятствующие смерзанию груза в местах погрузки, при подготовке груза к перевозке; средства восстановления сыпучести. Предотвращение потерь грузов мелких фракций при перевозке		3
	Практические занятия	8	
	1 Расчет сил, действующих на груз при перевозке		
	2 Оформление перевозки смерзающегося груза групповой отправкой		
Тема 2.5. Перевозка	Содержание	60	
грузов на особых условиях	1 Перевозка зерновых грузов Качественная характеристика зерновых грузов и продуктов их переработки; хранение и грузовые операции. Специализированный подвижной состав для перевозки зерновых грузов. Подготовка подвижного состава к перевозке зерновых грузов. Условия перевозок. Товаросопроводительные документов	24	2

			, ,
2	Перевозка скоропортящихся грузов		
	Номенклатура и особенности перевозки скоропортящихся грузов. Подготовка и прием к перевозке. Выбор		
	способа перевозки и подготовка подвижного состава. Способы укладки скоропортящихся грузов в вагоне.		
	Сопроводительные документы. Перевозка скоропортящихся грузов в рефрижераторных контейнерах.		
	Перевозка отдельных видов скоропортящихся грузов		
3	Перевозка грузов с сопровождением грузоотправителей, грузополучателей		
	Перечень грузов, перевозимых в сопровождении проводников. Виды сопровождения. Порядок		
	оформления перевозок грузов в сопровождении. Порядок сдачи груза под охрану		
4	Перевозка животных		
	Технические средства для перевозки живности. Прием, погрузка и размещение в вагоне животных.		
	Обслуживание животных в пути, выгрузка и выдача.		
5	Перевозка негабаритных грузов		
	Классификация негабаритных грузов. Расчетная негабаритность. Прием, погрузка и отправление негабарит-		2
	ных грузов. Обеспечение безопасности движения при перевозке негабаритных грузов.		
6	Перевозка грузов на особых условиях		
	Обстоятельства, при наличии которых осуществляется перевозка на особых условиях. Порядок заключения		
	договоров между перевозчиком и грузовладельцами. Отметки в перевозочных документах		
7	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.		
	Технические условия погрузки и крепления воинской техники		
8	Перевозка жидких грузов наливом		
	Характеристика наливных грузов. Требования к подготовке цистерн. Прием и определение массы наливных		
	грузов. Технология налива и слива. Порядок возврата порожних цистерн. Промывка и пропарка цистерн,		
	промывочно-пропарочные станции (ППС). Перевозка отдельных видов наливных грузов		
П	рактические занятия	36	
1	Оформление перевозки зерновых грузов		-
2	Оформление перевозки скоропортящихся грузов		
	Оформление перевозок грузов в сопровождении		
	Определение вида и степени негабаритности		
	Определение расчетной негабаритности груза		
	Оформление перевозки груза на особых условиях		
7	Оформление документов на воинскую перевозку		
	Определение массы наливных грузов		
	Оформление перевозки наливного груза		
	Оформление пересылки положних нистери		
10	)   - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		

			прооблисти
Тема 2.6 Перевозка грузов	Содержание	27	
с участием нескольких	1 Перевозка грузов с участием нескольких видов транспорта. Значение прямых смешанных сообщений.	15	
видов транспорта	Правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций в пунктах перевалки. Оформление перевозок. Ответственность сторон		2
	2 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		3
	3 Перевозка грузов в международном сообщении между железными дорогами государств — участников СНГ Основные условия перевозки. Работа пограничных станций. Тарифы. Исчисление провозных платежей. Оформление перевозки грузов. Порядок передачи вагонов, правила пользования ими		
	4 <b>Организация работы таможни</b> Таможенный кодекс РФ. Сопроводительные документы по выполнению таможенных правил. Взаимодействие таможенных органов и перевозчика. Склад временного хранения, зона таможенного контроля		3
	Практические занятия	12	
	1 Оформление перевозки груза в прямом смешанном сообщении		
	2 Оформление перевозки груза в международном сообщении		
	3 Оформление простоя вагона в ожидании таможенного оформления		
Тема 2.7. Ответственность	Содержание	42	
перевозчика, грузоотправителя и грузополучателя,	1 Ответственность по перевозкам Ответственность за невыполнение принятой заявки, уграту, порчу, повреждения груза. Ответственность за просрочку доставки груза, самовольное занятие вагонов, искажение данных накладной, превышение грузоподъемности вагона	20	
обеспечение сохранности грузов	Виды несохранности и обеспечение сохранности перевозимых грузов Характеристика основных видов несохранности грузов по виду и сумме ущерба. Мероприятия по предотвращению несохранности грузов. Учет и отчетность по несохранным перевозкам		
	3 Оформление и расследование несохранных перевозок. Порядок и сроки расследования случаев несохранности грузов и разъединения грузов от документов. Акты и порядок их составления. Работа актово-розыскного стола. Рассмотрение результатов расследования и анализ розыска грузов		
	Практические занятия	22	
	1 Начисление штрафов за невыполнение договоров и условий перевозки		
	2 Составление акта общей формы ф. ГУ-23.		
	3 Составление рапорта приемосдатчика, коммерческого акта		

Самостоятельная работа	132	
Примерная тематика самостоятельной работы	102	
Самостоятельная работа № 1 Составить классификацию грузовых перевозок.		
Самостоятельная работа № 2 Ответить на вопросы по теме 2.1		
Самостоятельная работа № 3 Описать основы грузовой и коммерческой работы		
Самостоятельная работа № 4 Описать элементы срока доставки грузов		
Самостоятельная работа № 5 Описать технологию подготовки подвижного состава к погрузке		
Самостоятельная работа № 6 Определить коэффициент использования грузоподъемности вагона. Составить мероприятия по улучшению		
использования грузоподъемности вагона		
Самостоятельная работа № 7 Перечислить операции, выполняемые с грузом в пути следования		
Самостоятельная работа № 8 Описать порядок выдачи грузов на станции назначения		
Самостоятельная работа № 9 Порядок составления договора на эксплуатацию ж.д. путей необщего пользования		
Самостоятельная работа № 10 Описать порядок пломбирования вагонов		
Самостоятельная работа № 11 Таксировка и порядок ее выполнения		
Самостоятельная работа № 12 Составить план сортировки мелких отправок		
Самостоятельная работа № 13 Описать организацию работы грузосортировочных платформ		
Самостоятельная работа № 14 Рассчитать силы, действующие на груз при перевозке		
Самостоятельная работа № 15 Начертить схему габарита погрузки с указанием зон негабаритности		
Самостоятельная работа № 16 Определить вид и степень негабаритности груза		
Самостоятельная работа № 17 Определить расчетную негабаритность груза		
Самостоятельная работа № 18 Описать требования к размещению и креплению груза на открытом подвижном составе		
Самостоятельная работа № 19 Начертить схему размещения и крепления машин на колесном ходу на открытом подвижном составе		
Самостоятельная работа № 20 Начертить схему размещения и крепления круглого леса на открытом подвижном составе		
Самостоятельная работа № 21 Перечислить требования к размещению и укладке скоропортящихся грузов		
Самостоятельная работа № 22 Перечислить основные положения о перевозке грузов в прямых смешанных сообщениях		
Самостоятельная работа № 23 Описать виды ответственности грузоотправителей, грузополучателей и перевозчиков		
Самостоятельная работа № 24 Перечислить виды и условия наступления ответственности на станции назначения		
Самостоятельная работа № 25 Перечислить причины и условия возникновения несохранных перевозок		
Самостоятельная работа № 26 Описать порядок предъявления и рассмотрения претензий и сков к перевозчику		
Учебная практика	72	
Виды работ:		
- организация рабочего места;		
- ознакомление с нормативно-справочной литературой;		
- определение тарифных расстояний;		
- определение тарифной группы, тарифной позиции и класса груза;		
- определение провозных платежей;		
- оформление заявки на перевозку грузов;		
- ведение учетной карточки выполнения заявки;		
- оформление перевозочных документов.		

Раздел 4. Организация		126	
перевозки грузов на особых			
условиях			
МДК 03.03. Перевозка гру-		126	
зов на особых условиях			
	Содержание	28	
Тема 3.1. Классификация опасных грузов	1 Классы, подклассы, категории, группы и степени опасности Понятие опасного груза; классы опасных грузов. Опасные грузы, допускаемые к перевозке. Транспортная опасность при перевозке опасных грузов Характеристика и свойства опасных грузов классов 2, 3, 4, 5, 6 (кроме подкласса 6.2), 8, 9. Совместная перевозка с опасными грузами.  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).	22	2
	Практические занятия	6	
	1 Определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности		
	2 Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасных грузов		
	3 Определение возможности совместной перевозки опасных грузов		
	Содержание	12	
	1 <b>Требования к таре и упаковке</b> Требования к таре и упаковке. Маркировка грузового места. Знаки опасности	6	2
Тема 3.2. Тара, упаковка	Практические занятия	6	
и маркировка	4 Маркировка опасных грузов в ящичной упаковке		
	5 Нанесение знаков опасности на вагоны		
	6 Нанесение знаков опасности при контейнерной и контрейлерной перевозке		
	Содержание	8	
Тема 3.3. Подвижной состав для перевозки опасных грузов	Падгатарка колуту у рагонор и контайнарар, рагонор инстари и рагонор бункарного типа	4	2
	Практические занятия	4	
	7 Определение условий перевозки опасного груза в крытом вагоне		
	8 Определение условий перевозки опасного груза наливом в вагоне-цистерне		

1	2	3	<b>4</b>
	Содержание	20	
	1 Оформление перевозки опасных грузов Оформление комплекта перевозочных документов на перевозку опасных грузов. Порядок простановки штемпелей на накладной, дорожной ведомости. Заполнение графы «Наименование груза». Штемпели на документах. Оформление вагонного листа, натурного листа. Коды для натурного листа. Отметки, обязательные при перевозке опасного груза. Листок сортировки. Оформление сортировочного листка. Разметка вагонов.	12	
Тема 3.4. Оформление перевозки, формирование поездов и маневровая работа	2 Маневровая работа: формирование и пропуск поездов Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ) о маневровой работе, формировании и пропуске поездов с опасными грузами. Регламентация техническо-распорядительным актом станции (ТРА) безопасности приема, отправления, пропуска, производства маневровой работы с опасными грузами. Нормы прикрытия для вагонов с ВМ (взрывчатыми материалами). Требования к содержанию железнодорожных путей, стрелочных переводов, переездов, устройств сигнализации и связи. Требования безопасности к локомотивам магистрального и промышленного транспорта. Прием к перевозке и выдача опасных грузов. Требования безопасности к к погрузке и выгрузке опасных грузов.		
	Практические занятия	8	
	9 Оформление комплекта перевозочных документов при перевозке опасных грузов		
	10 Оформление кодов для натурного листа при перевозке опасных грузов		
	11 Оформление перевозочных документов при международной перевозке		
	Содержание	8	
Тема 3.5. Характеристика и свойства опасных грузов l-го и 7-го классов	Особые условия перевозки опасных грузов класса 1 - взрывчатые материалы (ВМ). Порядок присвоения ВМ наименования и номера ООН; условный номер ВМ. Порядок разработки, согласования и утверждения на каждый разработанный ВМ 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.	6	2
	2 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 станциях. Маркировка РМ, нанесение знаков опасности. Особенности оформления перевозочных документов. Отметки в натурном листе. Радиометрическая проверка выгруженных вагонов и дезактивация		
	Практическое занятие	2	
	12 Оформление перевозочных документов, нанесение знаков опасности на вагон при перевозке взрывчатых веществ		

1	2	3	ооолжение <b>4</b>
-	Содержание	12	•
Тема 3.6. Аварийные (чрезвычайные), ситуации с опасными грузами	1 Порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами Предупреждение возникновения аварийных ситуаций. Классификация чрезвычайных ситуаций. Единая	8	2
	Практические работы	4	
	13 Разработка аварийной карточки		
<ol> <li>Подготовка к текущему кон Самостоятельная работа №4</li> <li>Составление таблицы «Клас</li> </ol>	ния ППОГ» пые свойства опасных грузов классов 2-9» птролю уровня знаний №1 ссы опасных грузов и знаки опасности» ны отказа в наливе груза в вагон-цистерну» горитмов	38	
Производственная практик Профессия: Оператор по о Виды работ: Проведение розыска грузов Оформление соответствуют Кодирование и оформление Прием и обработка коммер Ведение номерного учета н	е перевозочных документов. ческих актов и актов общей формы сортировка документов по ячейкам шкафа; аличия и распределения вагонов на станции; ста на поезд своего формирования;	216	

Подборка и конвертирование документов на формируемые составы.			
Профессия: Составитель поездов	_		
Виды работ:			
<ul> <li>производство маневров по расформированию и формированию поездов с соблюдением норм прикрытия и ограничений по роспуса</li> </ul>	ку с		
сортировочной горки.	-5		
- прием и сдача грузовых документов.			
- регулирование скорости движения вагонов.			
- обеспечение сохранности грузов.			
Профессия: Оператор поста централизации			
Виды работ:			
- обеспечение безопасности движения в обслуживаемом районе в соответствии с ТРА станции;			
- регулирование скорости движения вагонов с обеспечением необходимых интервалов между отцепами;			
- регулирование скорости движения вагонов с учетом допустимой скорости соединения вагонов в сортировочном парке;			
- передача информации о наличии вагонов с грузами, требующих особой осторожности при торможении;			
Профессия: Оператор сортировочной горки			
Виды работ:			
- управление роспуском составов на горке с учетом особенностей свойств грузов;			
- регулирование скорости движения вагонов с обеспечением необходимых интервалов между отцепами;			
- регулирование скорости движения вагонов с учетом допустимой скорости соединения вагонов в сортировочном парке;			
- передача информации о наличии вагонов с грузами, требующих особой осторожности при торможении;			
Профессия: Сигналист			
Виды работ:			
- закрепление вагонов с негабаритным грузом;			
Профессия: Оператор при дежурном по станции			
Виды работ:			
- прием и передача информационных сообщений о поездах с негабаритным грузом, с опасными грузами;			
- предъявление вагонов к техническому и коммерческому осмотру			
$\mathbf{Bc}$	его	1049	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

# 3.3 Тематический план профессионального модуля (ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

				Объем времен междисципли				]	Практика, ч
Код	Наимоноромно результор	Всего часов		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Производственная (по профилю специальности),
профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	(максим. учебная нагрузка и практика)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1., 3.2., 3.3.	Раздел 1. Основы транспортной логистики	112	14	4	-	98	-		
ПК 3.1., 3.2., 3.3.	Раздел 2. Экономика отрасли	130	32	4	-	98	-		
ПК 3.2., 3.3.	Раздел 3. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	465	48	18	-	345	-	72	
ПК 3.2., 3.3.	Раздел 4. Организация про- цесса перевозки грузов на особых условиях	126	12	6	-	114	-		
	Производственная практи- ка,ч	216							216
	Всего	1049	106	32	-	655	-	72	216

# 3.4 Содержание обучения по профессиональному модулю(ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисци плинарных курсов (МДК) и тем 1 Раздел ПМ1 Осуществление	Содержание, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  2	Объем часов  3 242	Уровень освоения 4
транспортно-экспедиционной деятельности на железнодорожном транспорте			
МДК 03.01. Транспортно- экспедиционная деятель- ность (по видам транспорта)		242	
Раздел 1 Основы транспортной логистики		112	
Тема 1.1 Введение в логистику	История развития логистики. Основные понятия и определения. Организация товародвижения. 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	2
Тема 1.2 Логистические системы и транспорт	Содержание  1 Виды логистических систем. Транспортная составляющая логистических систем. Участники доставки грузов и пассажиров. Транспортный и экспедиторский сервис, организация и технология транспортно-экспедиционных операций. Типы возможных организационных структур логистического управления в транспортной компании. 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. Формирование транспортных тарифов. Мультимодальные перевозки логистические центры Транспортно-экспедиционное обслуживание Оценка качества транспортных и экспедиторских услуг.	2 2	2
Тема 1.3 Построение транспортных логисти- ческих цепей	Содержание  1 Характеристики логистических транспортных цепей. Логистические цепи при доставке грузов технологическими маршругами. Логистические цепи доставки сырья и грузов различными видами транспорта. Понятие о функции срочности доставки.  «Метод поиска центра тяжести». Определение величины транспортной партии груза.	2	3

			одолжение
1	2	3	4
	Практические работы	2	
	1 Определение месторасположения потребителей продукции и расчёт расстояний перевозок		
	2 Определение кратчайших расстояний между потребителями транспортной сети		
	3 Оценка ускоренной доставки груза в логистической цепи		
	4 Определение оптимальной партии груза в логистической цепи		
	Содержание	2	
Тема 1.4 Склады в логи-	1 Назначение, разновидности и функции складов и терминалов. 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.	2	3
стических системах	Практические занятия		
	5 Определение оптимального места расположения склада		-
	6 Определение размеров технологических зон склада		
	Содержание	2	
Тема 1.5 Запасы материальных ресурсов и их оптимизация	Понятие внутрипроизводственной логистики. Виды запасов материальных ресурсов. Затраты на содержание запасов. Логистическое управление запасами ресурсов. Организация материально-технического снабжения на железнодорожном транспорте. Особенности оптимизации запасов материальных ресурсов на железнодорожном транспорте.		3
оптимизация	Практические занятия	2	
	7 Определение надёжности снабжения предприятия материальными ресурсами		
	8 График изменения запасов материальных ресурсов находящихся в пути следования к их получателю		
	Содержание		
Тема 1.6 Роль маркетинга и логистики в развитии транспорта	1 Связь маркетинга и логистики: сходство и различия. 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.		3
	Содержание	2	
Тема 1.7 Логистические аспекты тары и упаковки, контейнерные перевозки	1 Защита грузов от повреждений и порчи. 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 контейнеризаци грузов, их эффективность.	2	2

	<del>_</del>	npc	роолжение
1	2	3	4
	Содержание		
Тема 1.8 Информационное обеспечение транспортной логистики	1 Цели и роль информационных потоков в логистических системах. 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.		2
Подготовка к практическим за подготовка к их защите. Выполнение рефератов для уп	онспектов занятий, учебной и специальной технической литературы нятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и орядочения полученных знаний. Задание выдается индивидуально. вил заполнения технической документации.	98	
	Содержание	2	
Тема 1.9 Транспорт как отрасль экономики	1 Введение  Цели и задачи учебной дисциплины. Основные понятия экономики железнодорожного транспорта  2 Особенности и перспективы развития железнодорожного транспорта  Место железнодорожного транспорта в транспортной системе страны. Специфические особенности железнодорожного транспорта. Транспортная продукция, ее особенности и измерители. Объемные и качественные показатели эксплуатационной работы  3 Ресурсы железнодорожного транспорта  Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли. 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	2	2
Тема 1.10 Инфраструктура — основная экономическая структура рыночной системы хозяйствования	Организационно-правовые формы организаций Сущность предприятия как хозяйствующего субъекта. Формы организаций (предприятий), классификация предприятий по форме собственности, отраслям и объёмам производства. 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	2

1				оолжение 
1		2	3	4
	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, фондоемкость, фондовооруженность. Оборотные средства; понятие, состав, структура, классификация. Показатели использования оборотных средств. Пути повышения эффективности использования основных и оборотных средств		2
	Пра	актические занятия	2	
	1	Определение показателей эффективности использования основных фондов		
	2	Расчет амортизационных отчислений		
	Сод	ержание	2	
	1	Организация труда Основные задачи и принципы организации труда, ее особенности на железнодорожном транспорте. Основные направления совершенствования организации труда на станции. Значение и задачи бригадной формы организации труда. Структура кадров, движение кадров, списочная численность персонала и показатели ее измерения.		2
Тема 1.11 Основы организации и нормирования труда. Ресурсы управления	2	Рабочее время  Сущность и задачи технического нормирования. Бюджет рабочего времени исполнителя. 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.		2
	Пра	актические занятия	2	
	3	Распределение премии с учётом коэффициента трудового участия		-
	4	Обработка материалов индивидуальной фотографии рабочего дня		
	Сод	ержание	10	
Тема 1.12 Трудовые ресурсы и оплата труда	1	Формы и системы оплаты труда  Экономическое содержание и сущность заработной платы. Тарифная система оплаты труда: ее сущность, состав и содержание, ее элементы. ЕТКС (единый тарифно-квалификационный справочник). Бестарифная система оплаты труда. Формы и системы оплаты труда: сдельная, повременная; их разновидности, преимущества и недостатки, области применения. Права организаций в области оплаты труда		2
	2	Структура заработной платы Структура заработной платы, виды и порядок доплат, методика расчета заработной платы работников различных категорий. Система премирования, источники, условия и показатели премирования работников станций, положение о премировании. Порядок индексации доходов населения в условиях инфляции. Методика определения необходимой численности различных категории работников и фонда оплаты труда		

1	2	3	4
	3 Производительность труда Сущность и назначение производительности труда, методы измерения и порядок расчёта. Способы её определения для различных подразделений железнодорожного транспорта. Пути повышения производительности труда		2
	Практические занятия	8	
	5 Расчет потребной численности работников станции		
	6 Расчет заработной платы работников станции		
	7 Расчет фонда заработной платы и среднемесячного заработка работников станции		
	8 Расчет производительности труда работников станции		
	Содержание	12	
Тема 1.13 Маркетинго вая деятельность и пла- нирование на железно- дорожном транспорте	Основы маркетинга Основные понятия маркетинга. Цели и задачи, концепция маркетинга 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. Реклама: назначение, классификация, требование к рекламе, ее виды  Задачи и особенности планирования перевозок грузов железнодорожным транспортом, виды планов перевозки грузов. Методы планирования. Особенности организации 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	2	2
	3 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		
	4 Учет и экономический анализ производственно-финансовой деятельности Виды и организация учета. Формы учета и отчетности основной производственной деятельности железнодорожной станции. Учетная и отчетная документации. Ревизия и инвентаризация. Цели, виды и методы экономического анализа		

				одолжение
1	2		3	4
	5	Бизнес-планирование деятельности организации  Бизнес-планирование деятельности транспортного предприятия. Оценки рынка: анализ конкурентов и рынка сбыта продукции. План маркетинга. Производственная программа, принципы формирования и содержания, производственные мощности, необходимые для реализации производственной программы. Классификация издержек производства, пути их снижения. Ценообразующие факторы и цена продукции. Показатели экономической эффективности и деятельности организации		
	Пра	актические занятия		
		Расчёт объёмных и качественных показателей работы станции	6	
	10	Расчет эксплуатационных расходов и себестоимости продукции станции		
	11	Расчет экономической эффективности от сокращения простоя вагонов на станции		
	Сод	ержание		
Тема 1.14 Инвестиционная политика предприятия	1	Понятие инвестиций. Источники инвестиций Инвестиции, их типы, основные сферы. Принципы инвестирования. Методы расчета эффективности инвестиций		2
	Сод	ержание	2	
Тема 1.15 Внешнеэко- номическая деятельность организации	1	Значение внешнеэкономических связей, формы внешнеэкономической деятельности организации.  Понятия: «экспорт», «импорт». В чем заключается выгода международной торговли. Формы экспорта капитала. Принципы государственного регулирования внешнеэкономических связей. Экономическая эффективность внешнеторговых перевозок	2	2
(по вопросам к параграфам,	ей кон главам ическ	итрольной работы, проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы м учебных пособий, составленным преподавателем). им занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических х защите, курсовая работа.	98	
Раздел 3. Обеспечение грузовых Перевозок (по видам транспорта)			465	
МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок на ж.д. транспорте			465	

Тема 2.1. Общие сведения	Содержание	2	3
о коммерческой деятельности железно- дорожного транспорта	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. Система фирменного транспортного обслуживания Сооружения и устройства весового хозяйства	2	
	Значение измерения массы груза при перевозке.  2 Классификация, метрологические характеристики, принцип действия и конструкция средств измерения массы. Порядок взвешивания грузов. Техническое содержание весоизмерительных приборов. Метрологический контроль за весами		
	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		
	Классификация и свойства грузов  4 Транспортная характеристика грузов. Физико-химические свойства грузов. Объемно-массовые характеристики грузов  Практические занятия		
	1 Составление заявки на перевозку грузов (ф. ГУ-12) 2 Составление учетной карточки выполнения заявки на перевозку грузов (ф. ГУ-1) 3 Весоизмерительные приборы, их пропускная способность		
Тема 2.2. Технология	Содержание	8	
перевозок грузов	Подготовка и прием груза к перевозке Правила приема грузов к перевозке. Требования к грузоотправителям по подготовке грузов, их тары и упаковки к перевозкам. Транспортная маркировка, ее содержание, требования к нанесению. Методы определения массы грузов.  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 железнодорожным транспортом	4	2

		11)	родолжение
1	2	3	4
	Погрузка и операции по отправлению груза Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке. Порядок натурного осмотра вагонов (контейнеров) и проверка заполнения накладной в соответствии с требованиями правил перевозок грузов. Уведомление грузоотправителя о времени подачи вагонов под погрузку. Порядок регистрации уведомлений грузоотправителей об окончании грузовых операций. Рациональное использование грузоподъемности и вместимости вагонов.  Технические нормы загрузки вагонов. Технологические нормы погрузки грузов в вагоны. Правила пломбирования вагонов и контейнеров. Вагонный лист и порядок его заполнения. Операции по отправлению грузов со станции		3
	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 следования. Технологический процесс работы пунктов коммерческого осмотра. Передача грузов между подразделениями перевозчика. Переадресовка грузов. Досылка груза		
	Операции по прибытии 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. Подача вагонов под выгрузку. Выгрузка грузов из вагонов в местах общего пользования Требования охраны труда при выполнении погрузочноразгрузочных работ. Порядок очистки и промывки вагонов после выгрузки грузов		
	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. 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		
	Железнодорожные пути необщего пользования Значение, характеристика и классификация железнодорожных путей необщего пользования. Понятия: «владелец», «контрагент» и «пользователь» пути необщего пользования. Строительство, примыкание и эксплуатация путей необщего пользования. Инструкция о порядке обслуживания и организации движения на железнодорожном пути необщего пользования и документы по его техническому оснащению, увязка их с техническо-распорядительным актом станции примыкания. 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		2

		11po	должение
1	2	3	4
	7 Технологический процесс работы грузовой станции		2
	Характеристика и классификация грузовых станций.		
	Порядок открытия и закрытия станций для коммерческих операций. Сооружения и устройства на грузовых		
	станциях, размещение грузовых районов, грузовых устройств. Организация транспортно-экспедиционного		
	обслуживания.		
	Управление работой грузовой станции.		
	Типовой технологический процесс работы грузовой станции.		
	8 Коммерческая и грузовая отчетность		
	Порядок получения, хранения и расходования бланков для учета и отчетности. Отчет о грузах, принятых к		
	отправлению и погруженных в вагоны.		
	Схема документооборота.		
	Сопроводительная ведомость на выданные грузы.		
	Практические занятия	4	
	1 Транспортная маркировка грузового места		
	2 Оформление комплекта перевозочных документов. Ведение книги приема грузов к перевозке		
	3 Определение сроков доставки грузов		İ
	4 Определение технических норм загрузки вагонов. Расчет статической нагрузки вагонов		İ
	5 Определение сроков погрузки и выгрузки грузов средствами грузоотправителей, грузополучателей		İ
	6 Составление вагонного листа. Заполнение книги формы ВУ-14		İ
	7 Работа с классификатором коммерческих неисправностей		İ
	8 Оформление переадресовки. Оформление досылки		
	9 Нормирование оборота вагонов на ж.д. путях необщего пользования		
	10 Определение сбора за хранение, оформление выдачи грузов		
	11 Составление памятки приемосдатчика (ГУ-45), ведомости подачи и уборки вагонов (ГУ-46)		
	12 Составление схемы документооборота		
Тема 2.3. Организация		1	
-	Содержание	<u>4</u> 2	
перевозок грузов отдельных	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	
категорий	Прием к перевозке и погрузка мелких отправок; требования к таре и упаковке; маркировка. Оформление		
	перевозки грузов мелкими отправками. Устройство складов для мелких отправок. Пункты сортировки		
	мелких отправок. Выгрузка мелких отправок из вагона.		
	2 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.		
			ĺ

1	2	3	4
	3 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. Организация работы контейнерного терминала. Перевозка грузов в автопоездах и контрейлерах		3
	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 груза		2
	Практические занятия         1         Составление календарного расписания приема грузов МО           2         Оформление перевозки грузов мелкими отправками           3         Оформление перевозки грузов в контейнерах	2	
Тема 2.4. Перевозкагрузов на открытом подвижном составе		16 12	2
	2 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, металлопродукции, железобетонных изделий и конструкций, грузов в ящичной упаковке, цилиндрической формы, машин на колесном и гусеничном ходу и т.п. 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.  3 Перевозка грузов навалом и насыпью		3
	Характеристика навалочных и насыпных грузов, условия перевозок. Характеристика смерзающихся грузов, перевозимых насыпью. Профилактические меры, препятствующие смерзанию груза в местах погрузки, при подготовке груза к перевозке; средства восстановления сыпучести. Предотвращение потерь грузов мелких фракций при перевозке		
	Практические занятия           1 Расчет сил, действующих на груз при перевозке           2 Оформление перевозки смерзающегося груза	4	
Тема 2.5. Перевозка грузов отдельных категорий	Содержание  1 Перевозка зерновых грузов Качественная характеристика зерновых грузов и продуктов их переработки; хранение и грузовые операции. Специализированный подвижной состав для перевозки зерновых грузов. Подготовка подвижного состава к перевозке зерновых грузов. Условия перевозок. Товаросопроводительные документы.	<b>12</b> 6	2

		·		
	-	Перевозка скоропортящихся грузов Номенклатура и особенности перевозки скоропортящихся грузов. Подготовка и прием к перевозке. Выбор способа перевозки и подготовка подвижного состава. Способы укладки скоропортящихся грузов в вагоне. Сопроводительные документы. Перевозка скоропортящихся грузов в рефрижераторных контейнерах. Перевозка отдельных видов скоропортящихся грузов		
	3	Перевозка животных Технические средства для перевозки живности. Прием, погрузка и размещение в вагоне животных. Обслуживание животных в пути, выгрузка и выдача.		
		Перевозка негабаритных грузов Классификация негабаритных грузов. Расчетная негабаритность. Прием, погрузка и отправление негабаритных грузов. Обеспечение безопасности движения при перевозке негабаритных грузов.		2
	5	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.		
	6	Перевозка грузов в международном сообщении Основные положения. Организация и условия пере возок грузов в международном сообщении. Соглашение о международном грузовом сообщении (СМГС). Порядок выдачи таможенных грузов		
	7	Перевозка грузов в межгосударственном сообщении Основные условия перевозки. Работа пограничных станций. Тарифы. Исчисления провозных платежей. Право и порядок изменения договора перевозки. Сопроводительные документы по выполнению таможенных правил. Оформление перевозки грузов в международном и межгосударственном сообщениях		
		Организация работы таможни Таможенный кодекс РФ. Сопроводительные документы по выполнению таможенных правил. Взаимодействие таможенных органов и перевозчика. Склад временного хранения, зона таможенного контроля		3
		ктические занятия	6	
Ī	1	Оформление перевозки скоропортящегося груза		
Ī		Определение расчетной негабаритности груза		
	3	Оформление перевозок грузов в межгосударственных и международных сообщениях		

Тема 2.6 Ответственность	Сол	ержание	6	2
перевозчика	1 Ответственность по перевозкам		4	_
грузоотправителей и		Ответственность за невыполнение принятой заявки, утрату, порчу, повреждения груза. Ответственность за		
грузополучателей,		просрочку доставки груза, самовольное занятие вагонов, искажение данных накладной, превышение		
обеспечение	грузоподъемности вагона			
сохранности грузов	2	2 Виды несохранности и обеспечение сохранности перевозимых грузов		
	Характеристика основных видов несохранности грузов по виду и сумме ущерба. Мероприятия по предотвращению несохранности грузов. Учет и отчетность по несохранным перевозкам			
		Охрана грузов Порядок охраны перевозимых грузов. Объекты охраны. Оформление сдачи грузов под охрану		
	4	Оформление и расследование несохранных перевозок Порядок и сроки расследования случаев несохранности грузов и разъединения грузов от документов. Акты и порядок их составления. Работа актово-розыскного стола. Рассмотрение результатов расследования и анализ розыска грузов		
	5	Розыск грузов Розыск грузов и делопроизводство по нему. Автоматизированная система розыска грузов		
	6	Претензии и иски Общие положения. Право на предъявление претензий и исков. Предъявление и рассмотрение исков. Предъявление и рассмотрение претензий		
	7	Контрольно-ревизионная работа Проведение и оформление результатов ревизий грузового двора, станции, агентства фирменного транспортного обслуживания. Ревизия пунктов коммерческого осмотра поездов и вагонов. Проверка обеспечения сохранности грузов, подвижного состава и безопасности движения поездов в грузовом хозяйстве		
	Пра	актические занятия	2	
	1	Начисление штрафов за невыполнение договоров и условий перевозки		
	2	Составление и регистрация коммерческого акта (ф. ГУ-22)		
главам учебных пособий, со	гка ко ставле м зан	онспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, енным преподавателем).   как и преподавателем и преподавателя, оформление отчетов по практическим преподавателя, оформление отчетов по практическим	345	
Учебная практика			72	

Раздел 4. Организация		126	
перевозки грузов на особых			
условиях			
МДК 03.03. Перевозка гру-		126	
зов на особых условиях			
	Содержание	6	
Тема 3.1. Классификация опасных грузов	1 Классы, подклассы, категории, группы и степени опасности Понятие опасного груза; классы опасных грузов. Опасные грузы, допускаемые к перевозке. Транспортная опасность при перевозке опасных грузов Характеристика и свойства опасных грузов классов 2, 3, 4, 5, 6 (кроме подкласса 6.2), 8, 9. Совместная перевозка с опасными грузами.  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).	4	2
	Практические занятия	2	
	1 Определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности		
	<ul> <li>Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасных грузов</li> <li>Определение возможности совместной перевозки опасных грузов</li> </ul>		
	Содержание	4	
Тема 3.2. Тара, упаковка	1 <b>Требования к таре и упаковке</b> Требования к таре и упаковке. Маркировка грузового места. Знаки опасности		2
и маркировка	Практические занятия	4	
	4 Маркировка опасных грузов в ящичной упаковке		
	5 Нанесение знаков опасности на вагоны		
	6 Нанесение знаков опасности при контейнерной и контрейлерной перевозке		
	Содержание		
Тема 3.3. Подвижной состав для перевозки опасных	1 Подготовка крытых вагонов и контейнеров, вагонов-цистерн и вагонов бункерного типа Порядок подготовки крытых вагонов и контейнеров под перевозку опасных грузов. Оборудование вагонов. Внутренняя и наружная очистка специального подвижного состава. Запорные устройства. Осмотр вагонов.		2
грузов	Практические занятия		
	7 Определение условий перевозки опасного груза в крытом вагоне		
	8 Определение условий перевозки опасного груза наливом в вагоне-цистерне		

Продолжение

1	2	3	<b>4</b>
	Содержание		
Тема 3.4. Оформление перевозки, формирование поездов и маневровая работа	1 Оформление перевозки опасных грузов Оформление комплекта перевозочных документов на перевозку опасных грузов. Порядок простановки штемпелей на накладной, дорожной ведомости. Заполнение графы «Наименование груза». Штемпели на документах. Оформление вагонного листа, натурного листа. Коды для натурного листа. Отметки, обязательные при перевозке опасного груза. Листок сортировки. Оформление сортировочного листка. Разметка вагонов.		
	2 Маневровая работа: формирование и пропуск поездов Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ) о маневровой работе, формировании и пропуске поездов с опасными грузами. Регламентация техническо-распорядительным актом станции (ТРА) безопасности приема, отправления, пропуска, производства маневровой работы с опасными грузами. Нормы прикрытия для вагонов с ВМ (взрывчатыми материалами). Требования к содержанию железнодорожных путей, стрелочных переводов, переездов, устройств сигнализации и связи. Требования безопасности к локомотивам магистрального и промышленного транспорта. Прием к перевозке и выдача опасных грузов. Требования безопасности к к погрузке и выгрузке опасных грузов.		
	Практические занятия		
	9 Оформление комплекта перевозочных документов при перевозке опасных грузов		
	10 Оформление кодов для натурного листа при перевозке опасных грузов		
	11 Оформление перевозочных документов при международной перевозке		
	Содержание		
Тема 3.5. Характеристика и свойства опасных грузов l-го и 7-го классов	Особые условия перевозки опасных грузов класса 1 - взрывчатые материалы (ВМ). Порядок присвоения ВМ наименования и номера ООН; условный номер ВМ. Порядок разработки, согласования и утверждения на каждый разработанный ВМ 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.		2
	2 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 станциях. Маркировка РМ, нанесение знаков опасности. Особенности оформления перевозочных документов. Отметки в натурном листе. Радиометрическая проверка выгруженных вагонов и дезактивация		
	Практическое занятие		
	12 Оформление перевозочных документов, нанесение знаков опасности на вагон при перевозке взрывчатых веществ		

Продолжение

			oostore critic
1	2	3	4
	Содержание	2	
Тема 3.6. Аварийные (чрезвычайные), ситуации с опасными грузами	<ul> <li>Порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами Предупреждение возникновения аварийных ситуаций. Классификация чрезвычайных ситуаций Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок пользования аварийными карточками. Порядок ликвидации аварийных ситуаций.</li> <li>Влияние опасных грузов на окружающую среду Вредное воздействие опасных грузов на организм человека. Воздействие на окружающую среду Техника безопасности при перевозке опасных грузов.</li> <li>Практические работы</li> </ul>	-	2
	13 Разработка аварийной карточки		
Самостоятельная работа Выполнение домашней контрольной работы, проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите, курсовая работа.			

Производственная практика (по профилю специальности)	216	
Профессия: Оператор по обработке перевозочных документов		
Виды работ:		
Проведение розыска грузов по поступившим претензиям.		
Оформление соответствующих документов.		
Кодирование и оформление перевозочных документов.		
Прием и обработка коммерческих актов и актов общей формы сортировка документов по ячейкам шкафа;		
Ведение номерного учета наличия и распределения вагонов на станции;		
Оформление натурного листа на поезд своего формирования;		
Передача документов по пневмопочте;		
Подборка и конвертирование документов на формируемые составы		
Профессия: Составитель поездов		
Виды работ:		
- производство маневров по расформированию и формированию поездов с соблюдением норм прикрытия и ограничений по роспуску с сортировочной		
горки.		
- прием и сдача грузовых документов.		
- регулирование скорости движения вагонов.		
- обеспечение сохранности грузов.		
Профессия: Оператор поста централизации		
Виды работ:		
- обеспечение безопасности движения в обслуживаемом районе в соответствии с ТРА станции;		
- регулирование скорости движения вагонов с обеспечением необходимых интервалов между отцепами;		
- регулирование скорости движения вагонов с учетом допустимой скорости соединения вагонов в сортировочном парке;		
- передача информации о наличии вагонов с грузами, требующих особой осторожности при торможении;		
Профессия: Оператор сортировочной горки		
Виды работ:		
<ul> <li>- управление роспуском составов на горке с учетом особенностей свойств грузов;</li> <li>- регулирование скорости движения вагонов с обеспечением необходимых интервалов между отцепами;</li> </ul>		
<ul> <li>- регулирование скорости движения вагонов с ооеспечением неооходимых интервалов между отцепами;</li> <li>- регулирование скорости движения вагонов с учетом допустимой скорости соединения вагонов в сортировочном парке;</li> </ul>		
<ul> <li>регулирование скорости движения вагонов с учетом допустимой скорости соединения вагонов в сортировочном парке;</li> <li>передача информации о наличии вагонов с грузами, требующих особой осторожности при торможении;</li> </ul>		
- передача информации о наличии вагонов с грузами, греоующих осооой осторожности при торможении, Профессия: Сигналист		
Виды работ:		
- закрепление вагонов с негабаритным грузом;		
Профессия: Оператор при дежурном по станции		
Виды работ:		
- прием и передача информационных сообщений о поездах с негабаритным грузом, с опасными грузами;		
- предъявление вагонов к техническому и коммерческому осмотру		
	10.40	
Bcero	1049	

# 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 4.1Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей учебной программы профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета «Организации транспортнологистической деятельности (по видам транспорта)».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

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

Коллекция цифровых образовательных ресурсов:

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

Технические средства обучения:

- принтер;
- сканер;
- мультимедийное оборудование;
- модем (спутниковая система);
- аудиосистема.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику (по профилю специальности), которую рекомендуется проводить концентрированно.

#### 4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Захарова, Н. А. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник для СПО / Н. А. Захарова. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2023
- 2. Бочкарева, Н. А. Перевозка грузов на особых условиях (железнодорожный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2024.

#### Дополнительные источники:

- 1. Арчаков В.Ю. Учебное пособие: Основы транспортной логистики, ТТЖТ-филиал РГУПС, 2017-81 с. <a href="http://tihtgt.ru">http://tihtgt.ru</a>
- 2. Арчаков, В.Ю., МДК 03.01.01 Основы транспортной логистики, методические рекомендации по выполнению практических работ студентов очной и заочной форм обучения, ТТЖТ-филиал РГУПС, 2023 <a href="http://tihtgt.ru">http://tihtgt.ru</a>
- 3. Арчаков, В.Ю., МДК 03.01.01 Основы транспортной логистики, Методические рекомендации студентам по организации самостоятельной работы, ТТЖТ-филиал РГУПС, 2023 <a href="http://tihtgt.ru">http://tihtgt.ru</a>
- 4. Арчаков, В.Ю., МДК 03.01.01 Основы транспортной логистики, методические указания и контрольные задания для выполнения домашней контрольной работы студентов-заочников, ТТЖТ-филиал РГУПС, 2019 http://tihtgt.ru
- 5. Арчаков В.Ю. Экономика отрасли. Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов очной и заочной форм обучения, ТТЖТ-филиал РГУПС, 2023 http://tihtgt.ru
- 6. Арчаков В.Ю., МДК 03.01 Раздел 2 Экономика отрасли, Методические рекомендации студентам по организации самостоятельной работы, ТТЖТ-филиал РГУПС, 2023 <a href="http://tihtgt.ru">http://tihtgt.ru</a>
- 7. Арчаков, В.Ю., МДК 03.01 Раздел 2 Экономика отрасли, методические указания и контрольные задания для выполнения домашней контрольной работы студентов-заочников, ТТЖТ-филиал РГУПС, 2023 <a href="http://tihtgt.ru">http://tihtgt.ru</a>

- 8. Арчаков В.Ю. Учебное пособие: Перевозка грузов на особых условиях (Часть 1), ТТЖТ -филиала РГУПС, 2017 http://tihtgt.ru
- 9. Арчаков В.Ю. МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях, методические рекомендации по выполнению практических работ студентов очной и заочной форм обучения, ТТЖТ-филиал РГУПС, 2023 <a href="http://tihtgt.ru">http://tihtgt.ru</a>
- 10. Арчаков В.Ю., МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях, Методические рекомендации студентам по организации самостоятельной работы, ТТЖТ-филиал РГУПС, 2023 <a href="http://tihtgt.ru">http://tihtgt.ru</a>
- 11. Арчаков, В.Ю., МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях, методические указания и контрольные задания для выполнения домашней контрольной работы студентов-заочников, ТТЖТ-филиал РГУПС, 2019 <a href="http://tihtgt.ru">http://tihtgt.ru</a>
- 12. Игнатьев В.Ю. Методические указания для выполнения практических занятий по МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта), 2 курс, ТТЖТ 2023 <a href="http://tihtgt.ru">http://tihtgt.ru</a>
- 13. Игнатьев В.Ю. Методические указания для выполнения практических занятий по МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта), 3 курс, ТТЖТ 2023 <a href="http://tihtgt.ru">http://tihtgt.ru</a>
- 14. Игнатьев В.Ю. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) 2 курс, ТТЖТ 2023 <a href="http://tihtgt.ru">http://tihtgt.ru</a>
- 15. Игнатьев В.Ю. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) 3 курс, ТТЖТ 2023 <a href="http://tihtgt.ru">http://tihtgt.ru</a>

#### Нормативная документация:

- 1. Распоряжение ОАО «РЖД» от 15 февраля 2010 г. №198р. Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД»
- 2. Распоряжение ОАО «РЖД» от 01.03.2007 г. №333р Инструкция по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД»
- 3. Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах. Утверждены МПС России от 27.05.03г. №ЦМ-943.
- 4. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом: Сборник. 1. М.: Юртранс, 2003
- 5. Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам (утв. от 2.05.2009) СГУПС, 2009

### Профессиональная периодика (журналы):

- 1. Железнодорожный транспорт.
- 2. Железные дороги мира (русское издание).
- 3. РЖД / партнер.

#### Интернет ресурсы:

1. http://www.rzd.ru/

- 2. http://www.roszeldor.ru/
- 3. http://mintrans.ru/
- 4. http://e.e-zd.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 данного модуля.

Изучению данного модуля должно предшествовать изучение общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта), ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно.

#### 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого профессиионального модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

## 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## **РЕЗУЛЬТАТОВ**

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	экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, устного опроса)
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	экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, 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	экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, устного опроса)

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	<ul> <li>умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях.</li> </ul>	
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,	<ul> <li>эффективный поиск, ввод и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач;</li> <li>использование информационнокоммуникационных технологий для решения профессиональных задач.</li> <li>умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях;</li> </ul>	
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	<ul> <li>организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля;</li> <li>планирование обучающимся повышения квалификационного уровня в области железнодорожного транспорта.</li> </ul>	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	<ul> <li>взаимодействие со студентами и преподавателями в ходе обучения.</li> </ul>	Иууган уул адауууд
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	- устная и письменная коммуникация на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в
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;	- проявление гражданско-патриотической позиции, демонстрация осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применение стандартов антикоррупционного поведения	процессе освоения образовательной программы
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	<ul> <li>использование принципов сохранения окружающей среды;</li> <li>применение методов бережливого производства.</li> </ul>	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;  ОК 09. Пользоваться	<ul> <li>использование средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности.</li> <li>применение профессиональной</li> </ul>	
профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- применение профессиональной документации на государственном и иностранном языках.	

# 6 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ — ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются настоящей рабочей программой, а также индивидуальной программой реабилитации.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем профессиональной подготовки педагогов, методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентами-инвалидами и студентами с ограниченными возможностями здоровья.

При организации учебно-воспитательного процесса необходимо обеспечить доступ студентов к информации и обеспечить возможность обратной связи с преподавателем. Важную обучающую функцию могут выполнять компьютерные модели, конструкторы, компьютерный лабораторный практикум и т.д.

Для обеспечения открытости и доступности образования все учебнометодические материалы размещаются на Интернет- сайте «Электронные ресурсы ТТЖТ».

При необходимости, в соответствии с состоянием здоровья студента, допускается дистанционная форма обучения.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Студенты, имеющие нарушение слуха, обязательно должны быть слухопротезированы, т.е. иметь индивидуальные слуховые аппараты.

организации образовательного процесса от преподавателя требуется особая фиксация на собственной артикуляции. Особенности усвоения глухими и слабослышащими студентами устной речи требуют стороны преподавателя к специальным повышенного внимания co профессиональным терминам, которыми студенты должны овладеть в процессе обучения. Студенты с нарушением слуха нуждаются в большей степени в использовании разнообразного наглядного материала в процессе обучения. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций и тому подобным наглядным материалом.

С целью получения студентами с нарушенным слухом информации в полном объеме звуковую информацию нужно обязательно дублировать зрительной.

При обучении слепых и слабовидящих обучающихся информацию необходимо представить в таком виде: крупный шрифт (16–18 пунктов), диск (чтобы прочитать с помощью компьютера со звуковой программой), аудиокассета. Следует предоставить возможность слепыми слабовидящим студентам использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры во время занятий. При лекционной форме занятий студенту с плохим зрением следует разрешить пользоваться диктофоном ЭТО его способ Для студентов плохим конспектировать. c зрением рекомендуется оборудовать одноместные учебные места, выделенные из общей площади помещения рельефной фактурой или ковровым покрытием поверхности пола.

Его стол должен находиться в первых рядах от преподавательского стола. Слепые или слабовидящие студенты должны размещаться ближе к естественному источнику света.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Рабочая программа содержит:

- паспорт рабочей программы профессионального модуля;
- результаты освоения профессионального модуля;
- структуру и содержание профессионального модуля;
- условия реализации программы профессионального модуля;
- контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Содержание программы обеспечивает реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта к подготовки специалистов В данной уровню специальности профессиональному модулю  $\Pi$ M.03. Организация транспортнологистической деятельности (по видам транспорта)

Программа учитывает применение получаемых знаний при изучении дисциплин учебного плана, прохождения учебной и производственной практики. В программе дано содержание излагаемого материала для овладения конкретными знаниями по модулю и применения его в практической деятельности.

Учебный материал программы рационально распределен по времени и содержанию.

Программа содержит список тем лабораторных, практических и самостоятельных занятий, список тем для курсового проектирования.

Перечень обязательной и дополнительной литературы.

Содержание разделов профессионального модуля составлено с учетом главных задач в условиях реформирования - обеспечения стабильности и эффективной работы отрасли благодаря оптимизации перевозочного процесса. Существенное улучшение использование подвижного состава на базе внедрения новых информационных технологий.

Рабочая программа ПО профессиональному  $\Pi$ M.03. модулю Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта ПО уровню подготовки специалиста железнодорожного транспорта данной специальности.

Рецензент О.А. Оганян, заместитель начальника станции Тихорецкая по кадрам и социальным вопросам

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Рабочая программа содержит:

- паспорт рабочей программы профессионального модуля;
- результаты освоения профессионального модуля;
- структуру и содержание профессионального модуля;
- условия реализации программы профессионального модуля;
- контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Содержание программы обеспечивает реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта к подготовки специалистов В данной уровню специальности профессиональному модулю  $\Pi$ M.03. Организация транспортнологистической деятельности (по видам транспорта)

Программа учитывает применение получаемых знаний при изучении дисциплин учебного плана, прохождения учебной и производственной практики. В программе дано содержание излагаемого материала для овладения конкретными знаниями по модулю и применения его в практической деятельности.

Учебный материал программы рационально распределен по времени и содержанию.

Программа содержит список тем лабораторных, практических и самостоятельных занятий, список тем для курсового проектирования.

Выполнение лабораторных и практических работ ориентировано на приобретение навыков работы на автоматизированных рабочих местах приемосдатчика, агента СФТО, необходимых в будущей производственной деятельности.

Указан перечень обязательной и дополнительной литературы.

Содержание разделов профессионального модуля составлено с учетом главных задач в условиях реформирования - обеспечения стабильности и эффективной работы отрасли благодаря оптимизации перевозочного процесса. Существенное улучшение использование базе подвижного состава на внедрения новых информационных технологий.

Рабочая профессиональному  $\Pi$ M.03. программа ПО модулю транспортно-логистической Организация деятельности (по видам транспорта) соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта ПО уровню подготовки специалиста железнодорожного транспорта данной специальности.

Рецензент \_\_\_\_\_Ю.О. Яковлева, преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС