

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 04.07.2025 19:53:50

Уникальный идентификатор:

b98c63f50c040389aac165e2b73c0e737775c9e9

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ  
СООБЩЕНИЯ» В Г. РТИЩЕВО  
(ФИЛИАЛ СамГУПС В Г. РТИЩЕВО)**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ЕН.01 МАТЕМАТИКА**

**по специальности**

**23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава  
железных дорог**

*Базовая подготовка среднего профессионального образования*

**Ртищево  
2022**

Одобрено  
на заседании цикловой комиссии  
математических, естественнонаучных и  
общепрофессиональных дисциплин  
протокол № 1 от «31» августа 2022 г.  
Председатель ЦК

Н.С. Лытаева

Рабочая программа учебной дисциплины  
разработана в соответствии с требованиями  
ФГОС по специальности СПО 23.02.06  
Техническая эксплуатация подвижного состава  
железных дорог (приказ Минобрнауки РФ от  
22.04.2014 № 388) и на основе Примерной  
программы учебной дисциплины (заключение  
экспертного совета № 295 от 16 августа 2011 г.)

Согласовано



Жердев П.И. – начальник производственно-технического отдела эксплуатационного локомотивного депо «Ртищево-Восточное» Юго-Восточной дирекции тяги – структурного подразделения Дирекции тяги – филиала ОАО «РЖД»

Утверждено  
Защ. директора по УР  
Н.А. Петухова  
«31» 2022 г.

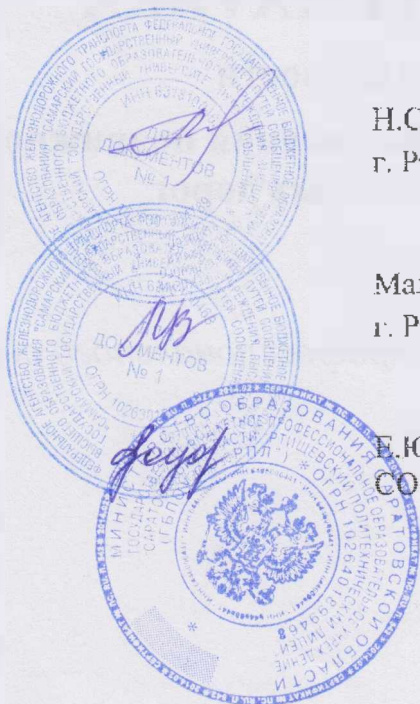
Разработчик:

Н.С. Лытаева, преподаватель филиала СамГУПС в г. Ртищево, высшая квалификационная категория

Рецензенты:

Малаховская, преподаватель филиала СамГУПС в г. Ртищево, высшая квалификационная категория

Е.Ю. Федорова, преподаватель математики ГБПОУ СО «РПЛ»



## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>8</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>21</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>25</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид профессиональной деятельности ВПД Организация деятельности коллектива исполнителей и соответствующие ему общие компетенции (ОК), профессиональные компетенции (ПК) и личностные результаты (ЛР):

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций (ОК):

<i>Код</i>	<i>Наименование общих компетенций</i>
ОК.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
ОК.02	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
ОК.03	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК.04	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК.05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК.06	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК.07	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК.08	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК.09	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

*Перечень профессиональных компетенций (ПК):*

<i>Код</i>	<i>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</i>
ПК 2.1.	Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.
ПК 2.2	Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
ПК 2.3	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

### 1.1.3 Перечень личностных результатов (ЛР):

<i>Код</i>	<i>Наименование личностных результатов</i>
ЛР.13	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий
ЛР.19	Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.
ЛР.25	Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.
ЛР.27	Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
ЛР.30	Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.
ЛР.31	Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями.

1.1.4. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

**иметь практический опыт:**

ПО 1 - планирования работы коллектива исполнителей;

ПО 2 - определения основных технико-экономических показателей деятельности подразделения предприятия.

**уметь:**

У 1 - ставить производственные задачи коллективу исполнителей;

У 2 - докладывать о ходе выполнения производственной задачи;

У 3 - проверять качество выполняемых работ;

У 4 - защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством.

**знать:**

- 3 1 -основные направления развития предприятия как хозяйствующего субъекта;
- 3 2 - организацию производственного и технологического процессов;
- 3 3 - материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы предприятия, показатели их эффективного использования;
- 3 4 - ценообразование, формы оплаты труда в современных условиях;
- 3 5 - функции, виды и психологию менеджмента;
- 3 6 - основы организации работы коллектива исполнителей;
- 3 7 - принципы делового общения в коллективе;
- 3 8 - особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- 3 9 - нормирование труда;
- 310- правовое положение субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности;
- 3 11 - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- 312 - нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам профессиональной подготовки и переподготовки рабочих для железнодорожного транспорта.

## **1.2 Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

профессиональный цикл, общепрофессиональные дисциплины.

## **1.3 Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля в соответствии с учебным планом (УП):**

всего — 432 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 396 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 264

часов;

самостоятельной работы обучающегося — 132 часов;

производственной практики — 36 часов.

#### **1.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю:**

Виды, перечень и содержание внеаудиторной самостоятельной работы установлены преподавателем самостоятельно с учетом мнения студентов.

Объем времени, запланированный на каждый из видов внеаудиторной самостоятельной работы соответствует ее трудоемкости.

Для выполнения студентами запланированных видов внеаудиторной самостоятельной работы имеется следующее учебно – методическое обеспечение:

- методические указания по выполнению самостоятельных работ по профессиональному модулю ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

#### **1.5 Перечень используемых методов обучения:**

1.5.1 Пассивные: лекция, объяснение, опросы, работа с учебником, тестирование.

1.5.2 Активные и интерактивные: мозговой штурм, творческие задания, работа в малых группах, работа в парах, обучающие игры ( ролевые игры, имитация, деловые игры, образовательные игры), изучение и закрепление нового материала, интерактивная лекция, работа с наглядными пособиями, видео и аудиоматериалами, презентации, дискуссии, диалог, рефлексия.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций и личностных результатов	Наименования разделов и МДК профессионального модуля	Объем профессионального модуля, ак. час.								
		Максимальная нагрузка, час.	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Самостоятельная работа
			Обучение по МДК				Практики			
			Всего	В том числе			Учебная	Производственная	Консультации	
практ. занятия/практ. из-подготовки	Лаборат. занятия/практич. подготовки	Курсовых работ (проектов)								
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 2.1-2.3 ОК 1 - ОК 9 ЛР 13, ЛР 14, ЛР 19, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23 ЛР 25- 31	Раздел 1. Планирование и организация деятельности организации	276	184	56	X	30	X	X	X	92
ПК 2.1-2.3 ОК 1 - ОК 9 ЛР 13, ЛР 14, ЛР 19, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23 ЛР 25- 31	Раздел 2. Управление подразделением организации	53	35	12	X	X	X	X	X	18
ПК 2.1-2.3 ОК 1 - ОК 9 ЛР 13, ЛР 14, ЛР 19, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23 ЛР 25- 31	Раздел 3. Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности	67	45	12	X	X	X	X	X	22
ПК 2.1-2.3 ОК 1 - ОК 9 ЛР 13, ЛР 14, ЛР 19, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23 ЛР 25- 31	Производственная практика	36						36	X	X
	Квалифицированный экзамен									



	<i>Всего:</i>	432	264	80	А	Х	А	А	А	132
--	---------------	-----	-----	----	---	---	---	---	---	-----

### Тематический план профессионального модуля (заочное)

Коды профессиональных общих компетенций и личностных результатов	Наименования разделов и МДК профессионального модуля	Объем профессионального модуля, ак. час.								
		Максимальная нагрузка, час.	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Самостоятельная работа
			Обучение по МДК				Практики			
			Всего	В том числе			Учебная	Производственная	Консультации	
практ. занятий/практ. ич. подготовки	Лаборат. занятий/практич. подготовки	Курсовых работ (проектов)								
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 2.1-2.3 ОК 1 - ОК 9 ЛР 13, ЛР 14, ЛР 19, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23 ЛР 25- 31	Раздел 1. Планирование и организация деятельности организации	276	184	56	X	30	X	X	X	92
ПК 2.1-2.3 ОК 1 - ОК 9 ЛР 13, ЛР 14, ЛР 19, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23 ЛР 25- 31	Раздел 2. Управление подразделением организации	53	35	12	X	X	X	X	X	18
ПК 2.1-2.3 ОК 1 - ОК 9 ЛР 13, ЛР 14, ЛР 19, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23 ЛР 25- 31	Раздел 3. Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности	67	45	12	X	X	X	X	X	22
ПК 2.1-2.3 ОК 1 - ОК 9 ЛР 13, ЛР 14, ЛР 19, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23 ЛР 25- 31	Производственная практика	36						36	X	X
	Квалифицированный экзамен									

	<i>Всего:</i>	432	264	80	А	Х	А	А	А	132
--	---------------	-----	-----	----	---	---	---	---	---	-----

### 3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов МДК и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Уровень освоения
<b>Раздел 1. Планирование работы и организации деятельности организации</b>		312	
<b>МДК 02.01. Организация работы и управления подразделением организации</b>		276	
<b>Тема 1.1. Организация как хозяйствующий субъект</b>	<b>Содержание</b>	22	2
	Организация как хозяйствующий субъект. Основная и вспомогательная деятельность, показатели объема и качества работы, повышение хозяйственной и экономической деятельности инфраструктуры железнодорожного транспорта. Инфраструктура организации. Тип структуры, характеристика управленческих функций управленческих звеньев железнодорожного транспорта. Производственные фонды организации. Состав и структура. Износ и амортизация.оборотные средства. Показатели эффективности использования. Выполнение работ и/или оказание услуг, получение дохода с прибылью на железнодорожном транспорте	18	
	<b>Практические занятия</b>	4	
	1   Разработка организационной структуры организации (предприятия)	2	
2   Расчет стоимости основных средств, расчет амортизационных отчислений	2		

Тема 1.2. Организация и планирование эксплуатационной работы тягового подвижного состава	<b>Содержание</b>		56	2
	<p>Локомотивное депо. Классификация, назначение, материально-техническая база, инвентарный парк.</p> <p>Виды работ тягового подвижного состава. Структура управления эксплуатационной работой. Способы обслуживания поездов локомотивами. Обслуживание локомотивов бригадами</p> <p>Организация экипировки локомотивов. Выбор места экипировки. Оборудование, состав и обязанности экипировочных бригад, снабжение материалами, условия хранения, требование к качеству материалов, требование охраны труда, графики экипировки</p> <p>Организация технического обслуживания (далее — ТО 1 и Т 02). Принципы размещения пунктов технического обслуживания локомотивов (далее ПТОЛ). Оборудование, состав и обязанности бригад Т 0-2, требования охраны труда</p> <p>Организация поездной работы. График движения, классификация графиков движения, график оборота, расписание движения, методы расчета парка тягового подвижного состава</p> <p>Организация маневровой работы на станции, в депо, обязанности бригадира, структура и принципы управления Показатели эффективности использования ТПС</p> <p>Организация работы локомотивных бригад. Состав и обязанности, инструкторы и их обязанности, труд и отдых, расчет потребностей в поездных локомотивах.</p>		24	
	<b>Практические задания</b>		32	
	1	Выбор места расположения пунктов экипировки локомотивов	4	
	2	Выбор места расположения ПТОЛ	4	
	3	Разработка графика движения поездов	4	
	4	Расчет потребности локомотивов графическим способом	4	
	5	Расчет показателей использования ТПС	4	
	6	Расчет требуемого количества локомотивных бригад для заданного размера движения графическим способом	4	

	7	Расчет параметров сетевого графика	4	
	8	Расчет программы ремонта, расчет фронта ремонта и процента неисправных локомотивов.	4	
<b>Тема 1.3. Организация работ по ремонту тягового подвижного состава</b>	<b>Содержание</b>		28	2
	Производственный процесс. Принципы, типы, методы организации ремонта, поточное производство Планирование работ. Методы, программа ремонта, фронт ремонта, процент неисправных локомотивов и оценка экономической эффективности Организация технологических процессов. Технологический процесс ремонта, ремонтные бригады их численность и состав, стандарты предприятия, учетно-отчетная документация Оборудование локомотивного депо. Территория типы зданий, специализация стойл, участка и отделения депо, типовое оборудование, нормы площадей и компоновка, вспомогательные помещения Вспомогательная работа организации. Структура управления; снабжение электроэнергией, паром, водой, сжатым воздухом, канализация, вентиляция, отопление, обслуживание; ремонт и модернизация оборудования, материально-техническое снабжение склады и инструменты		20	
	<b>Практические занятия</b>		8	
	1	Расчет необходимого количества рабочих для ремонта локомотивов в депо	4	
	2	Расчет количества специализированных стойл для ремонта локомотивов	4	

	5	Расчет необходимого количества специализированных стоек для ремонта локомотивов депо	2
<b>Тема 1.4. Организация, нормирование и оплата труда</b>	<b>Содержание</b>		28
	Организация труда на предприятии. Принципы и формы организации труда. Производительность труда. Пути повышения производительности труда. Социальное значение роста производительности труда. Организация рабочего места и его аттестация. Коллективные формы Нормирование труда. Задачи и содержание. Рабочее время: бюджет, классификация. Нормы затрат труда и методы их изучения. Организация нормирования, порядок пересмотра и внедрение норм Оплата труда. Принципы, нормативно-правовые акты. Тарифная система, формы и системы оплаты труда. Доплаты, порядок их определения. Стимулирование труда		20
	<b>Практические занятия</b>		8
	1	Расчет производительности труда в ремонтном депо	4
	2	Расчет производительности труда в эксплуатационном депо	4

<b>Тема 1.5. Финансово-экономические аспекты деятельности инфраструктуры отрасли</b>	<b>Содержание</b>	20	2
	Производственно-финансовый план. Содержание порядок составления, планирование показателей, повышение эффективности деятельности инфраструктуры Эксплуатационные расходы и себестоимость продукции. Структура, планирование расходов. Себестоимость продукции. Калькуляция себестоимости, пути снижения Ценообразование и ценовая политика на железнодорожном транспорте. Ценообразование, методы ценообразования. Ценовая стратегия Оценка эффективности деятельности инфраструктуры железнодорожного транспорта. Прибыль, ее формирование, распределение использование. Налогообложение. Рентабельность Инновационная и инвестиционная политика, внешнеэкономическая деятельность железнодорожного транспорта. Инвестиции. Инвестиционная политика. Инновации: сущность, виды и направления Учет производственной деятельности. Виды, инвентаризация, ревизии	16	
	<b>Практические задания</b>	4	
	1 Составление производственно – финансового плана ремонтного локомотивного депо	4	





<b>Раздел 2. Управление подразделением организации</b>			53	
<b>МДК 02.01. Организация работы и управления подразделением организации</b>			53	
<b>Тема 2.1. Функции, виды психология менеджмента</b>	<b>Содержание</b>		13	2
	Сущность и содержание менеджмента. Основные понятия. Этапы развития. Школы управления. Менеджмент на железнодорожном транспорте Основы организационного управления. Виды организаций. Среда организаций. Цели и задачи, принципы, виды, функции и методы менеджмента на железнодорожном транспорте		9	
		Психология менеджмента. Трудовой коллектив, личность индивидуальность. Типы темперамента. Морально-психологический климат. Стили руководства. Типы руководителей. Формы власти и влияния. Авторитет		
		<b>Практические занятия</b>	4	
	1	Организационно-правовые формы предпринимательства в России		
	2	Анализ стилей руководства		
<b>Тема 2.2. Основы организации работы исполнителей</b>	<b>Содержание</b>		14	
	Принятие управленческих решений. Классификация, виды, процесс принятия, организация исполнения и контроль, методы и способы принятия. Стратегический менеджмент. Назначение управленческой стратегии. Анализ стратегических альтернатив. Типы стратегий и методы стратегического планирования. Системы мотивации труда. Понятие мотивации. Теории потребностей. Управление конфликтами. Понятие, типы и причины конфликтов. Классификация и способы управления на железнодорожном транспорте. Информационные технологии в сфере управления производством. Коммуникация и их совершенствование в организациях		8	2
		<b>Практические занятия</b>	6	
	1	Процесс принятия и реализации управленческих решений		
	2	Анализ конфликтной ситуации		
	3	Анализ системы коммуникаций в конкретной организации		

<b>Тема 2.3. Принципы делового общения</b>	<b>Содержание</b>	6	
	Руководитель трудового коллектива. Требования к руководителю; организация, характер, культура труда. Этика делового общения. Организация совещаний. Деловой этикет Искусство общение	4	2
	<b>Практические занятия</b>	2	
	1 Составление планов проведения совещаний, переговоров и бесед		
<b>Тема 2.4. Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности</b>	<b>Содержание</b>	2	2
	Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности. Задача кадровых служб инфраструктуры железнодорожного транспорта. Подбор, обучение и аттестация персонала. Карьера		
Самостоятельная работа при изучении раздела 2 Работа по индивидуальным заданиям, подготовка к защите отчета по практическим занятиям Проработка конспекта занятия, повторение пройденного на занятии материала, изучение дополнительной литературы.		18	

Раздел 3. Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности		67	
МДК 02.01. Организация работы и управления подразделением организации		67	
Тема 3.1. Общие нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность железнодорожного транспорта	Содержание	32	2
	<p>Конституция - основной закон РФ. Основы правового статуса личности, его конституционные принципы. Механизмы защиты прав и свобод человека и гражданина. Правовое положение государственных органов РФ. Законодательные и исполнительные органы власти в РФ Принципы функционирования органов государственной власти РФ Судебная власть и прокурорский надзор РФ. Гражданское право. Гражданско-правовой договор. Классификация договор. Заключение договора. Основания изменения и расторжения договора. Исполнение договорных обязательств Гражданско-правовая ответственность. Понятие и виды гражданско-правовой ответственности. Размер гражданско-правовой ответственности Защита гражданских прав и экономические споры. Понятие и способы защиты гражданских прав. Понятие и виды экономических споров. Досудебный и судебный порядок разрешения споров. Иск и исковая давность. Административные правонарушения и административная ответственность. Сущность, предмет и метод административного права. Понятие и признаки административного права. Понятие и признаки административной ответственности. Административное правонарушение: субъекты и объекты. Виды административных нарушений и порядок их наложения. Трудовое право как отрасль права. Понятие, предмет и метод трудового права. Нормативно-правовая база профессиональной деятельности. Основные принципы правового регулирования трудовых отношений.</p> <p>Правовое регулирование занятости и трудоустройства. Понятие и формы занятости.</p>	26	

<p>Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения. Трудовой договор, стороны и виды трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Содержание трудового договора.</p> <p>Заключение трудового договора и оформление трудовых отношений. Основание изменения, прекращения трудового договора. Материальная ответственность сторон трудового договора. Понятие и условия возникновения материальной ответственности. Виды материальной ответственности работника за ущерб, причиненный имуществу работодателя. Материальная ответственность работодателя перед работником.</p> <p>Порядок возмещения ущерба. Трудовая дисциплина. Понятие дисциплины труда. Правила внутреннего трудового распорядка. Способы обеспечения дисциплины труда. Дисциплинарная ответственность, виды дисциплинарных взысканий и порядок их наложения. Рабочее время и время отдыха работников железнодорожного транспорта. Особенности режима работы и отдыха работников железнодорожного транспорта. Гарантийные и компенсационные выплаты за работу в особых условиях Трудовые споры. Понятие и виды трудовых споров. Порядок разрешения индивидуальных трудовых споров. Коллективные трудовые споры и порядок их рассмотрения. Подведомственность трудовых споров суду. Сроки обращения за разрешениями трудовых споров</p>		
<b>Практические задания</b>		6
1	Составление искового заявления	
2	Составление трудового договора с работниками железнодорожного транспорта	
3	Рассмотрение трудовых споров	

**Тема 3.2. Нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности**

**Содержание**

Сущность транспортного права. Комплексный характер транспортного права. Термины нормативно-правовых актов. Правовая основа функционирования железнодорожного транспорта. ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации». Основные понятие закона, его структура. Федеральный закон «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации». Понятие, структура, сфера применения. Железнодорожный транспорт, как субъект естественных монополий. Цели и сфера применения ФЗ «О естественных монополиях». Субъекты государственного регулирования и контроль в сфере естественных монополий. Правовое обеспечение безопасности движения, эксплуатации транспортных и иных технических средств, объектов железнодорожного транспорта. ФЗ «О транспортной безопасности». Работа железных дорог в чрезвычайных ситуациях. Правовое регулирование аварий на восстановительные работы. Транспортная безопасность. Основные нормативные акты регламентирующие перевозки. Содержание, форма и роль договора перевозки. Договоры на эксплуатацию подъездных путей и подачу-уборку вагонов. Ответственность сторон договора.

**Практические занятия**

- 1 Порядок возмещение материального ущерба
- 2 Составление договоров, связанных с перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
- 3 Порядок рассмотрение споров вытекающих из договора перевозки

Самостоятельная работа при изучение раздела 3

Работа по индивидуальным заданиям, подготовка к защите отчета по практическим занятиям, подготовка сообщений или презентаций с использованием дополнительной литературы и интернет-ресурсов

Всего

13

7

2

6

3

22

432

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение реализации ПМ:

Программа профессионального модуля реализуется в следующих учебно-производственных помещениях:

№ лаб.	Наименование	Оборудование	ТСО
№ 27	Анализ финансово-хозяйственной деятельности. Документационное обеспечение управления. Теория бухгалтерского учета. Бухгалтерский учет, налогообложение и аудит	- посадочные места по количеству обучающихся – 30; - рабочее место преподавателя - 1. - Государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности; - Рабочий учебный план; - Примерная программа профессионального модуля; - Рабочая программа профессионального модуля; - Календарно-тематические планы; - Технологические карты занятий; - План работы кабинета; - Журнал регистрации инструктажа по технике безопасности; - Методические рекомендации по выполнению курсового проектирования; - Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине; - Инструкционные карты для выполнения практических занятий по дисциплине; - Задания для тестирования по дисциплине; - Альбом форм первичной документации. - комплект контрольно-оценочных материалов	

В рамках реализации программы модуля предусмотрено прохождение производственной практики (по профилю специальности), которая проводится *концентрированно (рассредоточено)* в соответствии с рабочей программой практики.

## **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

### **3.2.1. Основные издания:**

1. Кузнецов, И. Н. Документационное обеспечение управления персоналом : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Н. Кузнецов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019.
2. Экономика организации (предприятия) : учебник и практикум для вузов / В. В. Коршунов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 347 с.
3. Э.А. Козловская, Д.С. Демиденко, Е.А. Яковлева и др. Экономика и управление инновациями: Учебник / Москва: Экономика, 2019.

### **3.2.3 Дополнительные источники:**

1. Конституция Российской Федерации
2. Гражданский кодекс РФ
3. Федеральный закон № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»
4. Федеральный закон Российской Федерации №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта»
5. Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ
6. Федеральный закон 1470-ФЗ «О естественных монополиях»
7. Федеральный закон № 29-ФЗ «Об особенностях управления и распоряжения имуществом железнодорожного транспорта»
8. Федеральный закон 16-ФЗ «О транспортной безопасности».
9. Федеральный закон № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации»
10. Федеральный закон №178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества»
11. Румынина В. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для вузов.- М.: Академия, 2013.



12. Молокова ЕИ. Планирование деятельности предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Молокова Е И. , Коваленко Н.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013. 196 с.  
Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/n394>.— ЭБС «IPRbooks».
13. Талдыкин В.П. Экономика отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Талдыкин В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. 544 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58020>.  
ЭБС «IPRbooks»
14. Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене: Часть 1: Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене [Электронный ресурс]: монография/ БВ. Бочаров [и др.].  
ЭБС «IPRbooks»
15. Белокобыльский Н.Н. Транспортная безопасность. Термины. Понятия. Определения [Электронный ресурс]: словарь/ Белокобыльский Н.Н. Электрон. текстовые данные.— М.: Статут, 2016. 351 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58289>.— ЭБС «IPRbooks»
16. Плахотич СА. Транспортное право (железнодорожный транспорт) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плахотич СА. , Фролова
17. Бюджетирование на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ МГ. Данилина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014.—292 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45251>.— ЭБС «IPRbooks»
18. Иваненко А.Ф. Анализ хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иваненко А. Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. 596 с

### **Интернет ресурсы:**

1. «Железнодорожный транспорт» (журнал). Форма доступа:

[www.zdtmagazine.ru](http://www.zdtmagazine.ru);

2.«Транспорт России» (газета). Форма доступа: [www.transportrussia.ru](http://www.transportrussia.ru);

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

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

5.Сайт «СЦБИСТ - железнодорожный форум, блоги, фотогалерея, социальная сеть». Форма доступа: [www.scbist.com](http://www.scbist.com);

6.Сайт «ИрТРАНС - оборудование для технического обслуживания и ремонта подвижного состава железнодорожного транспорта». Форма доступа: [www.irtrans.ru](http://www.irtrans.ru);

7.Сайт «МиМакс — производство и проектирование средств механизации технологических процессов». Форма доступа: [www.mimaks.ru](http://www.mimaks.ru);

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК.2.1. Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей	планирование эксплуатационной работы коллектива исполнителей; планирование работ по производству ремонта коллективом исполнителей; демонстрация знаний об организации производственных работ демонстрация работы с нормативной и технической документацией; выполнение основных технико-экономических расчетов; реализация своих прав с точки зрения законодательства. демонстрация знаний обязанностей должностных лиц; формулирование производственных задач. Демонстрация эффективного общения с коллективом исполнителей; отчет о ходе выполнения производственной задачи	текущий контроль в форме: защиты отчетов по практическим занятиям, оценка выступлений с сообщениями, защита курсовой работы, зачеты по производственной практике, квалификационный экзамен
ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда	демонстрация знаний организационных мероприятий демонстрация знаний по организации технических мероприятий; проведение инструктажа на рабочем месте	текущий контроль в форме: защиты отчетов по практическим занятиям выступлений с сообщениями защита курсовой работы
ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ	демонстрация знаний о технологии выполнения работ; демонстрация знаний об оценочных критериях качества работ; демонстрация проверки качества выполняемых работ; получение информации по нормативной документации и профессиональным базам данных.	текущий контроль в форме: защиты отчетов по практическим занятиям, оценка выступлений с сообщениями, защита курсовой работы

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины ЕН.01 Математика  
для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог  
преподавателя филиала СамГУПС в г. Ртищево  
Лытаевой Наталии Сергеевны

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог и на основании примерной программы дисциплины ЕН.01 Математика. Рабочая программа рассчитана на студентов второго курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Структура программы соответствует наличию обязательных компонентов:

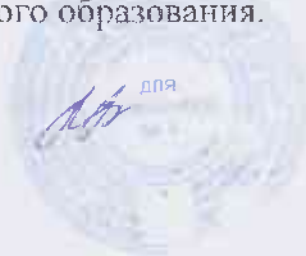
- общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации программы учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины;
- перечень используемых методов обучения.

В общей характеристике рабочей программы дается описание области применения рабочей программы, места учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, целей и задач учебной дисциплины; требований к результатам освоения учебной дисциплины; указывается количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины. Структура и содержание соответствует учебному плану, показывает распределение часов по разделам и темам дисциплины Математика, предусматривает практические занятия (в том числе в форме практической подготовки), контрольные работы, самостоятельную работу студентов. В программе указаны по разделам и темам знания, умения, компетенции и личностные результаты, формированию которых способствует элемент программы.

Соблюдено единство терминологии и обозначений с действующими стандартами.

Программа может использоваться другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу базовой подготовки среднего профессионального образования.

Рецензент



Л.В. Малаховская, преподаватель  
филиала СамГУПС в г. Ртищево

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины ЕН.01 Математика  
для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного  
состава железных дорог

преподавателя филиала Сам ГУПС в г. Ртищево  
Лытаевой Натальи Сергеевны

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог и примерной программы, рекомендованной Экспертным советом по профессиональному образованию Федерального государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования» (заключение Экспертного совета № 295 от 16 августа 2011 г.)

Рабочая программа рассчитана на 70 часов (в том числе 16 часов – практические занятия, включающие в себя 4 часа практической подготовки), самостоятельная работа студентов – 35 часов, максимальная нагрузка – 105 часов.

В программу включены разделы: общая характеристика рабочей программы, структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины, перечень используемых методов обучения.

В разделе «Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»» указаны наименования разделов и тем, содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, а также характеристики уровня освоения учебного материала с указанием кодов знаний, умений, компетенций и личностных результатов, формированию которых способствуют элементы программы.

Программа отвечает современным требованиям к обучению и практическому овладению прикладными математическими методами и отражает современные тенденции в обучении и воспитании личности.

Рецензируемая программа может быть рекомендована для использования в учебном процессе средних специальных учебных заведений.

Рецензент:



Е.Ю. Федорова, преподаватель  
математики ГБПОУ СО «РЦД»