

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 05.07.2023 07:52:28
Уникальный программный код:
b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9

Филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Самарский
государственный университет путей сообщения» в г. Ртищево
(Филиал СамГУПС в г. Ртищево)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля

ПМ.02. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

по специальности **23.02.06**

*Техническая эксплуатация подвижного состава
железных дорог*

*Базовая подготовка среднего профессионального
образования*

**Ртищево
2023**

СОДЕРЖАНИЕ

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

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. занятий/практ ич. подготовки	Лаборат. . занятий/практич. подготовки	Курсовых работ (проектов)								
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
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	X	X	X	X	X	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	X	X	X	X	X	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
Раздел 1. Планирование работы и организации деятельности организации		312	
МДК 02.01. Организация работы и управления подразделением организации		276	
Тема 1.1. Организация как хозяйствующий субъект	Содержание	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	
	Практические занятия	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	Содержание	56	2	
	Локомотивное депо. Классификация, назначение, материально-техническая база, инвентарный парк. Виды работ тягового подвижного состава. Структура управления эксплуатационной работой. Способы обслуживания поездов локомотивами. Обслуживание локомотивов бригадами 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 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 Организация поездной работы. График движения, классификация графиков движения, график оборота, расписание движения, методы расчета парка тягового подвижного состава Организация маневровой работы на станции, в депо, обязанности бригадира, структура и принципы управления Показатели эффективности использования ТПС Организация работы локомотивных бригад. Состав и обязанности, инструкторы и их обязанности, труд и отдых, расчет потребностей в поездных локомотивах.	24		
	Практические занятия	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 процентанеисправных локомотивов.	4	
Тема 1.3. Организация работ по ремонту тягового подвижного состава	Содержание		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	
	Практические занятия		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
Тема 1.4. Организация, нормирование и оплата труда	Содержание		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
	Практические занятия		8
	1	Расчет производительности труда в ремонтном депо	4
	2	Расчет производительности труда в эксплуатационном депо	4

Тема 1.5. Финансово-экономические аспекты деятельности инфраструктуры отрасли	Содержание		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	
	Практические занятия		4	
	1	Составление производственно – финансового плана ремонтного локомотивного депо	4	

<p>Самостоятельная работа при изучении раздела 1 Работа по индивидуальным заданиям, подготовка сообщений или презентаций с использованием дополнительной литературы и интернет-ресурсов, подготовка курсового проекта</p>	92
<p>Тематика сообщений Инфраструктура железнодорожного транспорта Стратегические проблемы и перспективы российской транспортной системы Роль железнодорожного транспорта в социально-экономической жизни страны Бизнес-план для инфраструктуры железнодорожного транспорта Учет и отчетность на железнодорожном транспорте</p>	
<p>Тематика курсовых проектов Организация технического обслуживания ТПС в объеме ТО — 2 на базе ПТОЛ Организация экипировки локомотивов (организация работы пункту экипировки тепловозов) Организация эксплуатации ТПС с разработкой индивидуальной части Варианты индивидуальной части проекта Организация работы цеха по ремонту ТПС в объеме ТР-1 Организация работы цеха по ремонту ТПС в объеме ТР-2 Организация работы цеха по ремонту ТПС в объеме ТР-3 Организация работы цеха по ремонту электроаппаратов тягового подвижного состава Организация работы цеха по ремонту контрольно-измерительных приборов тягового подвижного состава Организация работы цеха по ремонту электрических машин тягового подвижного состава Организация работы цеха по ремонту аккумуляторных батарей тягового подвижного состава Организация работы цеха по ремонту колесных пар и роликовых букс тягового подвижного состава Организация работы цеха по ремонту тележек тягового подвижного состава Организация работы цеха по ремонту токоприемников тягового подвижного состава</p>	
<p>Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: Наблюдение и оценка деятельности цехов и отделений локомотивного депо. Выполнение правил охраны труда Организация рабочих мест в бригаде с учетом совмещения профессий Изучение должностных обязанностей и оперативной деятельности бригадира, мастера, машиниста инструктора, дежурного по депо, нарядчика</p>	36

Раздел 2. Управление подразделением организации			53	
МДК 02.01. Организация работы и управления подразделением организации			53	
Тема 2.1. Функции, виды и психология менеджмента	Содержание		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		
		Практические занятия	4	
	1	Организационно-правовые формы предпринимательства в России		
	2	Анализ стилей руководства		
Тема 2.2. Основы организации работы исполнителей	Содержание		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
		Практические занятия	6	
	1	Процесс принятия и реализации управленческих решений		
	2	Анализ конфликтной ситуации		
	3	Анализ системы коммуникаций в конкретной организации		

Тема 2.3. Принципы делового общения	Содержание	6	
	Руководитель трудового коллектива. Требования к руководителю; организация, характер, культура труда. Этика делового общения. Организация совещаний. Деловой этикет Искусство общение	4	2
	Практические занятия	2	
	1 Составление планов проведения совещаний, переговоров и бесед		
Тема 2.4. Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности	Содержание	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	<p>Содержание</p> <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>	32	2
		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>		
Практические занятия		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 ссузов.- 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;

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

3.Сайт Министерства транспорта Российской Федерации. Форма доступа: www.mintrans.ru;

4.Сайт ОАО «Российские железные дороги». Форма доступа: www.rzd.ru

5.Сайт «СЦБИСТ - железнодорожный форум, блоги, фотогалерея, социальная сеть». Форма доступа: www.scbist.com;

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

7.Сайт «МиМакс — производство и проектирование средств механизации технологических процессов». Форма доступа: 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	<p>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.</p> <p>демонстрация знаний обязанностей должностных лиц; формулирование производственных задач.</p> <p>Демонстрация эффективного общения с коллективом исполнителей; отчёт о ходе выполнения производственной задачи</p>	<p>текущий контроль в форме: защиты отчётов по практическим занятиям, оценка выступлений с сообщениями, защита курсовой работы, зачеты по производственной практике, квалификационный экзамен</p>
ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда	<p>демонстрация знаний организационных мероприятий демонстрация знаний по организации технических мероприятий; проведение инструктажа на рабочем месте</p>	<p>текущий контроль в форме: защиты отчётов по практическим занятиям выступлений с сообщениями защита курсовой работы</p>
ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ	<p>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.</p>	<p>текущий контроль в форме: защиты отчётов по практическим занятиям, оценка выступлений с сообщениями, защита курсовой работы</p>

