Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мариненков И.Е. ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: зам.директора по Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 30.11.2021 15:16:44

Уникальный программный ключ:

высшего образования

е3c36e79ebb3c1c290e8708946b% Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Брянский филиал ПГУПС

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора по УПР

и.Е. Мариненков

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Квалификация: техник Вид подготовки: базовая Форма обучения: заочная

Нормативные сроки обучения: 3 года 10 месяцев

Начало подготовки: 2021 год

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, примерной программы и учебного плана.

Организация-разработчик: Брянский филиал ПГУПС.

#### Разработчик:

Чудакова Е.В. - преподаватель высшей квалификационной категории Брянского филиала ПГУПС.

#### Рецензенты:

Гомонова Н.А. – преподаватель высшей квалификационной категории Брянского филиала ПГУПС.

Родин А.А. – заместитель начальника ТЧЗЭ моторвагонного депо Брянск-1— структурного подразделения Московской дирекции моторвагонного подвижного состава – структурного подразделения Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава - филиала ОАО «РЖД».

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУ.	ля2
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	18

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (базовая подготовка) в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ и формирования следующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
- ПК 2.2 Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
  - ПК2.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.

### 1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

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

#### иметь практический опыт:

- планирование работы коллектива исполнителей;
- определение основных технико-экономических показателей деятельности подразделения организации;

#### уметь:

- ставить производственные задачи коллективу исполнителей;
- докладывать о ходе выполнения производственной задачи;
- проверять качество выполняемых работ;
- защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством;

#### знать:

- основные направления развития предприятия как хозяйствующего субъекта;
- организацию производственного и технологического процессов;
- материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы предприятия, показатели их эффективного использования;
- ценообразование, формы оплаты труда в современных условиях;
- функции, виды и психологию менеджмента;
- основы организации работы коллектива исполнителей;
- принципы делового общения в коллективе;
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- нормирование труда;
- правовое положение субъектов правоотношения в сфере профессиональной деятельности;
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;

- нормативные документы, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности.

# 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Максимальная учебная нагрузка 363 часа, в том числе: *обязательная часть* - 363 часа.

Всего – 435 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 363 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 68 часов; самостоятельной работы обучающегося — 295 часов; производственной практики по модулю —72 часа.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности (ВД): *ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ*, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
OK8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.1. Тематический план профессионального модуля

	Объем времени, отведенный на с междисциплинарного курса (к					Пра	ктика		
Коды профес	Наименования	Bcero	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятель ная работа обучающегос я			Производ ственная	
сионал ьных компет енций	разделов профессионального модуля	часов	Все го, час ов	в т.ч. лабораторн ые и практическ ие занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всег о, часо в	в т.ч., курсов ая работа (проек т), часов	Учеб ная, часов	(по профилю специаль ности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3	Раздел 1. ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТЫ И ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ	259	42	12	20	145			72
ПК 2.1, ПК 2.3	Раздел 2. УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ ОРГАНИЗАЦИИ	82	12	6		70			
ПК 2.1, ПК 2.2	Раздел 3. РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРАВООТНОШЕНИ Й В ПРОФЕССИОНАЛЬН ОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	94	14	4		80			
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72				10. 10.	r sekili.	М <b>а</b>	72
Bcero:		435	68	22	20	295			72

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
МДК 02.01. Организация	работы и управление подразделением организации	435	
Раздел 1. Планирование	работы и экономика организации	259	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	2
Организация как	Организация как хозяйствующий субъект. Основная и вспомогательная		
хозяйствующий	деятельность, показатели объема и качества работы, повышение хозяйственной и		
субъект	экономической деятельности инфраструктуры железнодорожного транспорта.		
	Инфраструктура организации. Тип структуры, характеристика функций		
	управленческих звеньев железнодорожного транспорта		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	2
Организация и	Организация экипировки локомотивов. Выбор места экипировки. Оборудование,		
планирование	состав и обязанности экипировочных бригад, снабжение материалами, условия		
эксплуатационной	хранения, требования к качеству материалов, требования охраны труда, графики		
работы тягового	экипировки		
подвижного состава	Организация технического обслуживания (далее — ТО-1 и ТО-2). Принципы		
(локомотивы)	размещения пунктов технического обслуживания локомотивов (далее — ПТОЛ).		
	Оборудование, состав и обязанности бригад ТО-2, требования охраны труда		
	Практические занятия	6	2-3
	1. Определение потребности в поездных локомотивах		
	2. Определение требуемого количества локомотивных бригад		
	3. Расчет показателей использования ТПС (локомотивов)		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	2
Организация работ по	Организация технологических процессов. Технологический процесс ремонта,		
ремонту тягового	ремонтные бригады, их численность и состав. Стандарты предприятия, учетно-		
подвижного состава	отчетная документация локомотивных депо.		
(локомотивы)	Оборудование Территория, типы зданий, специализация стойл, участки и		
	отделения депо, типовое оборудование, нормы площадей и компоновка,		
	вспомогательные помещения.		
	Практические занятия	6	2-3
	1. Расчет парка ремонтируемых локомотивов. Расчет программы, фронта и		

	процента неисправных локомотивов		
i	2. Расчет необходимого количества рабочих для ремонта локомотивов в депо		
	3. Определение количества специализированных стойл для ремонта локомотивов		
Тема 1.4. Организация,	Содержание учебного материала	3	2
нормирование и оплата	Оплата труда. Принципы, нормативно-правовые акты. Тарифная система, формы		
труда	и системы, постоянная и переменная часть. Доплаты: порядок их определения.		
	Стимулирование труда		
Тема 1.5. Финансово-	Содержание учебного материала	2	2
экономические	Производственно-финансовый план. Содержание и порядок составления,		
аспекты деятельности	планирование показателей, повышение эффективности деятельности		
инфраструктуры	инфраструктуры		
отрасли	Эксплуатационные расходы и себестоимость продукции. Структура,		
	планирование расходов. Себестоимость продукции. Калькуляция себестоимости,		
	пути снижения		
Самостоятельная работа	по разделу	145	2-3
виды и тематика самосто			
Тема 1.1. Организация как	•		
	организации. Состав и структура. Износ и амортизация. Оборотные средства.		
	и использования. Выполнения работ и/или оказание услуг, получение дохода с		
прибылью на железнодоро			
-	ланирование эксплуатационной работы тягового подвижного состава		
(локомотивы)			
	сификация, назначение, материально-техническая база, инвентарный парк. Виды		
-	о состава (локомотивы). Структура управления эксплуатационной работой.		
	рездов локомотивами. Обслуживание локомотивов бригадами. Организация		
	движения, классификация графиков движения, график оборота, расписание		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	парка тягового подвижного состава (локомотивов). Организация поездной		
	, классификация графиков движения, график оборота, расписание движения,		
	вого подвижного состава (локомотивов). Организация работы локомотивных		
	сти, инструкторы и их обязанности, труд и отдых, расчет потребности в поездных		
	пработы локомотивных бригад. Состав и обязанности, инструкторы и их		
	, расчет потребности в поездных локомотивах. Показатели эффективности		
использования ТПС (локом	MOTHBOR).		L

Тема 1.3. Организация работ по ремонту тягового подвижного состава (локомотивы)

Производственный процесс. Принципы, типы, методы организации ремонта, поточное производство.

Планирование работ. Методы, программа и фронт ремонта. Процент неисправных локомотивов и оценка экономической эффективности. 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.

Тема 1.4. Организация, нормирование и оплата труда

Организация труда. Принципы и содержание. Производительность труда, методы определения и факторы роста. 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 внедрения норм.

Практическое занятие

Расчет производительности труда в депо эксплуатации и ремонтном производстве.

Тема 1.5. Финансово-экономические аспекты деятельности инфраструктуры отрасли

Ценообразование и ценовая политика на железнодорожном транспорте, 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.

Учёт производственной деятельности. Виды, инвентаризация, ревизии.

Практическое занятие

Разработка производственно-финансового плана цеха (участка, отделения).

Тема 1.6. Личное финансовое планирование.

Центральный банк Российской Федерации (Банк России) — независимый

регулятор финансовой системы России и защитник прав потребителей финансовых услуг. Человеческий капитал, деньги, финансы, финансовые цели, финансовое планирование, горизонт планирования, активы, пассивы, доходы (номинальные, реальные), расходы, личный бюджет, семейный бюджет, дефицит, профицит, баланс.

Тема 1.7. Расчетно-кассовые операции.

Банковская ячейка, денежные переводы, валютно-обменные операции, банковские карты (дебетовые, кредитные, дебетовые с овердрафтом), риски при пользовании банкоматом, риски при использовании интернет-банкинга, электронные деньги.

Тематика курсовых раб	бот (проектов)	20	2-3
Тема: Организация экспл	гуатации тягового подвижного состава с разработкой индивидуальной части.		
Варианты индивидуалі	ьной части проекта:		
Организация работы цех	а по ремонту тягового подвижного состава в объеме ТР-1.		
Организация работы цех	а по ремонту тягового подвижного состава в объеме ТР-2.		
Организация работы цех	а по ремонту тягового подвижного состава в объеме ТР-3.		
Организация работы цех	а по ремонту электроаппаратов тягового подвижного состава.		
Организация работы цех	а по ремонту контрольно-измерительных приборов тягового подвижного состава.		
Организация работы цех	а по ремонту электрических машин тягового подвижного состава.		
Организация работы цех	а по ремонту аккумуляторных батарей тягового подвижного состава		
Производственная прав	стика (по профилю специальности)	72	2-3
Виды работ:			
Наблюдение и оценка де	ятельности цехов и отделений локомотивного депо.		
Выполнение правил охра			
	ст в бригаде с учетом совмещения профессий.		
Изучение должностных о	обязанностей и оперативной деятельности бригадира, мастера, машиниста-		
инструктора, дежурного			
Раздел 2. Обеспечение т	ехнической эксплуатации электроподвижного состава	82	
Тема 2.1. Функции, Содержание учебного материала			2
виды и психология	Основы организационного управления. Виды организаций. Среда организаций.		
менеджмента	Цели и задачи, принципы, виды, функции и методы менеджмента на		
	железнодорожном транспорте		
	Практические занятия	4	2-3
	1. Определение типа темперамента личности		
	2. Моделирование различных стилей руководства		
Тема 2.2. Основы	Содержание учебного материала	3	2
организации работы	Принятие управленческих решений. Классификация, виды, процесс принятия,		
исполнителей	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		
	Практические занятия	2	2-3

	1. Поиск решений по урегулированию различных конфликтных ситуаций (на		
	примере		
	ситуационных задач)		
Тема 2.3. Принципы	Содержание учебного материала	2	2
делового общения	Этика делового общения. Организация совещаний. Деловой этикет. Устное		
	выступление.		
_	Искусство общения		
Самостоятельная работа	а по разделу	70	2-3
виды и тематика самост	оятельной работы		
1. Систематическая прора	ботка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
литературы.			
2. Подготовка к практиче	ским занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя,		
	абораторным работам и практическим занятиям, подготовка к их защите.		
Тема 2.1. Функции, виды	и психология менеджмента		
	менеджмента. Основные понятия. Этапы развития. Школы управления.		
	орожном транспорте. Психология менеджмента. Трудовой коллектив, личность,		
	темпераментов. Морально-психологический климат		
Стили руководства. Типы	руководителей. Формы власти и влияния. Авторитет.		
Практическое занятие			
	мирования благоприятного морально-психологического климата коллектива		
	вации работы исполнителей		
	л. Понятие, типы и причины конфликтов. Классификация и способы управления на		
	орте. Информационные технологии в сфере управления производством.		
	ошенствование. Понятие и использование информации. Виды научно-		
	ности. Компьютерные системы информационного менеджмента в инфраструктуре		
железнодорожного трансі	порта.		
Практическое занятие			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	іх стратегий для принятия оптимального управленческого решения (на примере		
различных ситуационных			
Тема 2.3. Принципы дело			
	іх стратегий для принятия оптимального управленческого решения (на примере		
различных ситуационных	задач)		
Практическое занятие			<u> </u>

Coordinate that the participa	дителя на железнодорожном транспорте (деловая игра)			
	енеджмента в области профессиональной деятельности			
	га в области профессиональной деятельности. Задачи кадровых служб на			
	орте. Подбор, обучение и аттестация персонала. Карьера			
	правоотношений в профессиональной деятельности	94	2	
Тема 3.1. Правовое				
положение Правовое регулирование имущественных отношений на железнодорожном				
субъектов	транспорте. Статус организаций, основы экономической и финансовой			
железнодорожного	деятельности, право собственности субъектов			
транспорта	Особенности предпринимательской деятельности. Организация			
	предпринимательской деятельности. Юридические лица как субъекты			
	хозяйственных отношений. Предпринимательская деятельность без образования			
	юридического лица. Правовое регулирование несостоятельности (банкротства)			
	предприятия			
Тема. 3.2. Права и	Содержание учебного материала	4	2	
обязанности	Правовое регулирование трудовых отношений. Трудовой договор, порядок			
работников в сфере	заключения и расторжения. Права и обязанности сторон, режим рабочего			
профессиональной	времени и времени отдыха, социальное партнерство, коллективный договор как			
деятельности	правовая форма согласования интересов работников и работодателя			
	Дисциплина работников. Трудовая дисциплина, поощрения, дисциплинарные			
	взыскания и порядок их применения, обжалование и снятие дисциплинарного			
	взыскания. Материальная ответственность (понятие, виды, порядок привлечения,			
	порядок возмещения ущерба)			
	Порядок разрешения трудовых споров. Разрешение индивидуальных трудовых			
	споров, коллективные трудовые споры. Органы, рассматривающие трудовые			
	споры			
	Практические занятия	2	2-3	
	1. Составление трудового договора по образцу			
Тема 3.3. Нормативные	Содержание учебного материала	4	2	
документы,	Сущность транспортного права. Комплексный характер транспортного			
регулирующие законодательства.				
правоотношения в	Перечень нормативно-правовых актов			
процессе	Правовая основа функционирования железнодорожного транспорта.			
процессе	правовал основа функционированил железподорожного граненорта.		!	

профессиональной	Основные нормативные акты, регламентирующие перевозки. Содержание, форма		
деятельности	и роль договора перевозки. Договоры на эксплуатацию подъездных путей и		
	подачу-уборку вагонов. Права и обязанности участников договора. Срок		
	договора. Порядок разрешения споров вытекающих из договора перевозки.		
	Ответственность сторон договора		
	Практические занятия	2	2-3
	1. Составление проектов различного рода договоров, связанных с перевозочным		
	процессом		
Самостоятельная рабо	ота по разделу	80	2-3
виды и тематика само	стоятельной работы		
1. Систематическая про	работка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
литературы.			
	неским занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя,		
оформление отчетов по	лабораторным работам и практическим занятиям, подготовка к их защите.		
Тема 3.1. Правовое поле	ожение субъектов железнодорожного транспорта	ĺ	
Особенности предприн	имательской деятельности. Организация предпринимательской деятельности.		
	субъекты хозяйственных отношений. Предпринимательская деятельность без		
образования юридическ	ого лица. Правовое регулирование несостоятельности (банкротства) предприятия		
Организационно-правог	вые формы хозяйствующих субъектов (ОПФ). Структура ОПФ, предусмотренных		
	РФ, основные характеристики ОПФ		
Формы объединения хо	зяйствующих субъектов. Виды, назначение, нормативная база		
Тема. 3.2. Права и обяза	нности работников в сфере профессиональной деятельности		
Практические занятия:			
	жения и снятия дисциплинарного взыскания		
Определение порядка в	озмещения материального ущерба		
	а разрешения трудовых споров		
Тема 3.3. Нормативные	документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной		
деятельности			
•	закона «О федеральном железнодорожном транспорте в Российской Федерации».		
Основные понятия зако			
Федеральный закон «Ус	став железнодорожного транспорта Российской Федерации». Понятия, структура,		
сфера применения зако			
Железнодорожный тран	испорт как субъект естественной монополии. Цели и сфера применения федерального		

закона «0 естественных монополиях». Субъекты, государственное регулирование и контроль в сфере		
естественных монополий		
Железнодорожный транспорт как субъект естественной монополии. Цели и сфера применения федерального		
закона «0 естественных монополиях». Субъекты, государственное регулирование и контроль в сфере		
естественных монополий		
Правовое обеспечение безопасности движения, эксплуатации транспортных и иных технических средств,		
объектов железнодорожного транспорта. Транспортная безопасность. Федеральный закон «0 транспортной		
безопасности». Технические регламенты, государственные стандарты и сертификаты безопасности по		
подвижному составу, техническим средствам, экологии, охраны труда		
Работа железных дорог в чрезвычайных условиях. Правовое регулирование аварийно- восстановительных		
работ. Транспортная безопасность. Федеральный закон «0 транспортной безопасности»		
Практические занятия:		
Проработка порядка рассмотрения споров, вытекающих из договора перевозки		
Тема 3.4. Пенсии		
Пенсия, государственная пенсионная система в РФ, Пенсионный фонд РФ		
и его функции, негосударственные пенсионные фонды, трудовая и социальная пенсия, корпоративная		
пенсия, инструменты для увеличения размера		
пенсионных накоплений.		
Тема 3.5. Налоги		
Налоговый кодекс РФ, налоги, виды налогов, субъект, предмет и объект		
налогообложения, ставка налога, сумма налога, системы налогообложения (пропорциональная,		
прогрессивная, регрессивная), налоговые льготы, порядок уплаты налога, налоговая декларация, налоговые		
вычеты.	12.5	
Bcero	435	

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).

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 4.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы профессионального модуля требует наличия:

учебного кабинета СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН. Оборудование кабинета:

- Столы ученические 16 шт.,
- Стулья ученические -32 шт.,
- Рабочее место преподавателя;
- -Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка);
  - Видеопроектор, экран рулонный настенный потолочный;
  - Кондиционер.

Информационные стенды:

- Конституция РФ- основной закон государства
- Правовой статус личности в РФ
- Россия сегодня: люди, события, факты:
- Комплект учебно-методической документации;
- Комплект нормативно-правовой документации;
- Клакаты, электронные обучающие ресурсы (ЭОР).

При проведении практических занятий с использованием компьютерной техники занятия проводятся в кабинете *СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН*.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

- 1. Зеленченко, А. П. Применение методов сетевого планирования при ремонте электрического подвижного состава: учебное пособие / А. П. Зеленченко. Санкт-Петербург: ПГУПС, 2020. 38 с. Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156031">https://e.lanbook.com/book/156031</a>
- 2. Пукалина Н. Н. Организация деятельности коллектива исполнителей: учебник. -М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на ж.-д. транспорте», 2018.-447c. <a href="http://umczdt.ru/read/organizatsiya-deyatelnosti-kollektiva-ispolniteley">http://umczdt.ru/read/organizatsiya-deyatelnosti-kollektiva-ispolniteley</a>
- 3. Клепикова М.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте и в других отраслях : учебник М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 448 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/937/230311/

Дополнительная учебная литература:

- 1. Бакланов, А. А. Основные положения и требования к подвижному составу и инфраструктуре при организации движения поездов на железнодорожном транспорте: учебное пособие / А. А. Бакланов, В. В. Бублик, С. В. Швецов. Омск: ОмГУПС, 2020. 44 с. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165624
- 2. Папченков С.И. Локомотивное хозяйство: Пособие по дипломному проектированию. Учебное пособие для техникумов ж.д. транспорта. М.: Альянс, 2020.-192с.
- 3. Доманов, К. И. Организация работы железных дорог, показатели использования подвижного состава: учебное пособие / К. И. Доманов, О. Д. Юрасов, Н. В. Есин. Омск: ОмГУПС, 2020. 41 с. Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/165649">https://e.lanbook.com/book/165649</a>

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Мир транспорта: [Электронный ресурс]: Ежеквартальный. / ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения». М., 2005 2022.
  - http://miit.ru/portal/page/portal/miit/wt/issues?id page=1351&id
- 2. Сайт Министерства транспорта Российской Федерации. Форма доступа: www.mintrans.ru.
- 3. Сайт ОАО «РЖД». Форма доступа: www.rzd.ru.

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение профессионального модуля ПМ.02. возможно осуществлять параллельно или после освоения профессионального модуля ПМ.01.

При изучении дидактических единиц и выполнении курсовой работы следует уделять внимание существующей и перспективной структуре управления эксплуатационной работой на предприятиях прохождения производственной практики (по профилю специальности).

Производственную практику (по профилю специальности) рекомендуется проводить после освоения Раздела 1. Планирование работы и экономика организации.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы профессионального модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Преподаватели, отвечающие за освоение студентами профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

### 4.5. Выполнение требований ФГОС в части использования активных и интерактивных форм обучения

В целях реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в целях формирования и развития общих и профессиональных компетенций:

Тема 1.1.ОРГАНИЗАЦИЯ КАК ХОЗЯЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ в форме групповая дискуссия

Тема 1.2. ОРГАНИЗАЦИЯ И

ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ РАБОТЫ ТЯГОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

(ЛОКОМОТИВЫ) в форме информационно-проблемная лекция, кейс-метод, моделирование производственных процессов и ситуаций.

Тема 1.3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО РЕМОНТУ ТЯГОВОГО

ПОДВИЖНОГО СОСТАВА (ЛОКОМОТИВЫ) в форме информационнопроблемная лекция, тренинг, моделирование производственных процессов и ситуаций, обсуждение в группах.

Тема 1.4. ОРГАНИЗАЦИЯ, НОРМИРОВАНИЕ И ОПЛАТА ТРУДА в форме групповая дискуссия, кейс-метод, тренинг, лекция — консультация.

Тема 1.5. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОТРАСЛИ в форме групповая дискуссия, кейс-метод, тренинг, лекция – консультация.

Тема 2.1. ФУНКЦИИ, ВИДЫ И ПСИХОЛОГИЯ МЕНЕДЖМЕНТА в форме групповая дискуссия, кейс-метод, тренинг, лекция — консультация.

Тема 2.2. ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ в форме кейс-метод, тренинг, лекция — консультация, обсуждение в группах.

Тема 2.3. ПРИНЦИПЫ ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ в форме кейс-метод, тренинг, лекция — консультация, обсуждение в группах.

Тема 3.1. ПРАВОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

СУБЪЕКТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА в форме кейс-метод, тренинг, лекция – консультация, обсуждение в группах.

Тема. 3.2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в форме кейс-метод, тренинг, лекция — консультация, обсуждение в группах.

Тема 3.3. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРАВООТНОШЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в форме кейс-метод, тренинг, лекция — консультация, обсуждение в группах.

### 4.6. Использование средств вычислительной техники в процессе обучения

Рабочая программа предусматривает использование персональных компьютеров обучающимися в ходе проведения следующих практических занятий:

Тема 1.2. ОРГАНИЗАЦИЯ И

ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ РАБОТЫ ТЯГОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

(ЛОКОМОТИВЫ)

Практическое занятие №3

РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТПС (ЛОКОМОТИВОВ)

Тема 1.3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО РЕМОНТУ ТЯГОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА (ЛОКОМОТИВЫ)

Практическое занятие №1

<u>РАСЧЕТ ПАРКА РЕМОНТИРУЕМЫХ ЛОКОМОТИВОВ. РАСЧЕТ</u> ПРОГРАММЫ, ФРОНТА И ПРОЦЕНТА НЕИСПРАВНЫХ ЛОКОМОТИВОВ

Тема 2.1. ФУНКЦИИ, ВИДЫ И ПСИХОЛОГИЯ МЕНЕДЖМЕНТА Практическое занятие №2

МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СТИЛЕЙ РУКОВОДСТВА

Тема 2.2. ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ Практическое занятие №1

ПОИСК РЕШЕНИЙ ПО УРЕГУЛИРОВАНИЮ РАЗЛИЧНЫХ КОНФЛИКТНЫХ СИТУАЦИЙ (НА ПРИМЕРЕ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ)

Тема. 3.2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Практическое занятие №1

СОСТАВЛЕНИЕ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА ПО ОБРАЗЦУ

Тема 3.3. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРАВООТНОШЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Практическое занятие №2

<u>СОСТАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОВ РАЗЛИЧНОГО РОДА ДОГОВОРОВ,</u> СВЯЗАННЫХ С ПЕРЕВОЗОЧНЫМ ПРОЦЕССОМ

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

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; работ по производству ремонта коллективом исполнителей; - демонстрация знаний об организации производственных работ; 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.	текущии контроль в форме защиты отчетов по практическим занятиям, оценка выступлений с сообщения-ми, 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; 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; 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

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 1. ПОНИМАТЬ СУЩНОСТЬ И СОЦИАЛЬНУЮ ЗНАЧИМОСТЬ СВОЕЙ БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИИ, ПРОЯВЛЯТЬ К НЕЙ УСТОЙЧИВЫЙ ИНТЕРЕС	- изложение сущности перспективных технических новшеств	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике

ОК 2. ОРГАНИЗОВЫВАТЬ СОБСТВЕННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ВЫБИРАТЬ ТИПОВЫЕ МЕТОДЫ И СПОСОБЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ, ОЦЕНИВАТЬ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОК 3. ПРИНИМАТЬ	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач - демонстрация способности принимать	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике, курсовой работы экспертное наблюдение и
РЕШЕНИЯ В СТАНДАРТНЫХ И НЕСТАНДАРТНЫХ СИТУАЦИЯХ И НЕСТИ ЗА НИХ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	экспертное наолюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
ОК 4. ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОИСК И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ЛИЧНОСТНОГО РАЗВИТИЯ	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике, курсовой работы
ОК 5. ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИНФОРМАЦИОННО-, КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	- демонстрация навыков использования информационно - коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике, курсовой работы
ОК 6. РАБОТАТЬ В КОЛЛЕКТИВЕ И КОМАНДЕ, ЭФФЕКТИВНО ОБЩАТЬСЯ С КОЛЛЕГАМИ, РУКОВОДСТВОМ, ПОТРЕБИТЕЛЯМИ	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
ОК 7. БРАТЬ НА СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РАБОТУ ЧЛЕНОВ КОМАНДЫ (ПОДЧИНЕННЫХ), РЕЗУЛЬТАТ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ	- проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
ОК 8. САМОСТОЯТЕЛЬНО ОПРЕДЕЛЯТЬ ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ЛИЧНОСТНОГО РАЗВИТИЯ, ЗАНИМАТЬСЯ САМООБРАЗОВАНИЕМ, ОСОЗНАННО	- планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике

ПЛАНИРОВАТЬ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ		
ОК 9. ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ В УСЛОВИЯХ ЧАСТОЙ СМЕНЫ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	- проявление интереса к инновациям в профессиональной области	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике

#### Рецензия

#### на рабочую программу по

## <u>ПМ.02. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА</u> <u>ИСПОЛНИТЕЛЕЙ</u>

### Автор программы: Чудакова Елена Викторовна – преподаватель Брянского филиала ПГУПС

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Рабочая программа по профессиональному модулю ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей состоит из следующих разделов:

- 1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля.
- 2. Результаты освоения программы профессионального модуля.
- 3. Структура и рабочее содержание профессионального модуля.
- 4. Условия реализации профессионального модуля.
- 5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

В паспорте рабочей программы сформулированы цели изучения профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителе, направленные на овладение обучающими общими и профессиональными компетенциям.

При изучении профессионального модуля предусмотрено освоение следующих профессиональных компетенций:

- 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

На освоение рабочей программы профессионального модуля запланировано:

Всего – 435 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 363 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 68 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 295 часов;

производственной практики по модулю -72 часа.

Содержание рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог и примерной программы по данному профессиональному модулю.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам, в соответствии с учебным планом.

Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие в полном объеме, изучить необходимый теоретический материал. Проведение практических и лабораторных занятий, предусмотренных рабочей программой, позволяют закрепить теоретические знания, приобретенные при изучении данного профессионального модуля. Количество часов, выделенное на освоение профессионального модуля позволяют:

- сформулировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции;

- получить необходимые знания и умения, которые можно применять в дальнейшем на практике.

Изучение данного профессионального модуля способствует эффективной и качественной подготовке специалистов для работы в современных условиях на железнодорожном транспорте.

Рабочая программа содержит минимум литературы и компьютерных программ, необходимых для освоения профессионального модуля.

В целом разработанная рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей, соответствует требованиям программы подготовки специалистов среднего звена Федерального государственного образовательного стандарта, среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Разработанная программа профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке техников по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, а также может быть использована при профессиональной подготовке, повышении квалификации и переподготовке по профессиям рабочих:

16885 Помощник машиниста электровоза;

16887 Помощник машиниста электропоезда;

18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания;

18540 Слесарь по ремонту подвижного состава.

Рецензент: Гомонова Н.А. - преподаватель Брянского филиала ПГУПС

#### Рецензия

#### на рабочую программу по

### <u>ПМ.02. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА</u> <u>ИСПОЛНИТЕЛЕЙ</u>

#### Автор программы: Чудакова Е.В. - преподаватель Брянского филиала

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог и является частью основных видов профессиональной деятельности (ВПД).

Рабочая программа по профессиональному модулю ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей состоит из следующих разделов:

- 1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля.
- 2. Результаты освоения программы профессионального модуля.
- 3. Структура и рабочее содержание профессионального модуля.
- 4. Условия реализации профессионального модуля.
- 5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

В паспорте программы сформулированы цели и задачи профессионального модуля, указана область его применения, требования к результатам освоения профессионального модуля, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями, а также указано количество часов на освоение профессионального модуля.

Выделенное на освоение профессионального модуля количество часов позволит:

- -сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции;
- -получить необходимые знания и умения, которые можно применять в дальнейшей профессиональной деятельности;
  - -приобрести теоритический и практический опыт работы.
- В разделе «Структура и содержание профессионального модуля» указаны все виды работ модулей, которые позволят обучающимся в полной мере освоить технологические процессы ремонта и обслуживания электроподвижного состава.

Рабочая программа содержит необходимый перечень информационного обеспечения.

Разработанная программа рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Рецензент: Родин А.А. – заместитель начальника ТЧЗЭ моторвагонного депо Брянск-1— структурного подразделения Московской дирекции моторвагонного подвижного состава – структурного подразделения Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава - филиала ОАО «РЖД»

М.Π.

