

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 08.06.2022 15:21:08

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

основной профессиональной образовательной программы

по специальности 23.02.06

Техническая эксплуатация подвижного состава

железных дорог

Ртищево

2021

Рассмотрено и одобрено ЦК
специальностей 23.02.06, 08.02.10
протокол № 1

от «31» 08 2021 г


Председатель ЦК

 Гундарева Е.В.

Рабочая программа по
профессиональному модулю разработана
на основе Федерального
государственного образовательного
стандарта среднего профессионального
образования по специальности 23.02.06
Техническая эксплуатация подвижного
состава железных дорог (Базовая
подготовка среднего профессионального
образования), программы
профессионального модуля ПМ.02.
Организация деятельности коллектива
исполнителей

Согласовано:



 Е.И. Жердев, начальник технического
отдела Эксплуатационного
локомотивного депо Ртищево-Восточное
Юго-Восточной Дирекции тяги
структурного подразделения Дирекции
тяги – филиала ОАО «РЖД»


Утверждаю

Зам. директора по УР

«31» 08 2021 г


 Петухова Н.А.

Разработчик:

 Ю.О. Сидоров, преподаватель филиала
Сам ГУПС в г. Ртищево


Рецензент:



 В. М. Сенин, машинист-инструктор по
обучению Эксплуатационного
локомотивного депо Ртищево-Восточное
Юго-Восточной Дирекции тяги
структурного подразделения тяги —
филиала ОАО «РЖД»

Рецензент:



 А.С. Филиппов., преподаватель филиала
Сам ГУПС в г. Ртищево

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт программы профессионального модуля	4
1.1	Область применения рабочей программы	4
1.2	Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля	5
1.3	Количество часов на освоение профессионального модуля	5
2	Результаты освоения профессионального модуля	6
3	Структура и содержание профессионального модуля	7
3.1	Тематический план профессионального модуля	7
3.2	Содержание обучения по профессиональному модулю	8
4	Условия реализации профессионального модуля	30
4.1	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	30
4.2	Информационное обеспечение	32
4.3	Общие требования к организации образовательного процесса	33
4.4	Кадровое обеспечение профессионального процесса	34
5	Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)	35

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы специалистов подготовки среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация деятельности коллектива исполнителей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

1.2. Цели и задачи 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:

- планирования работы коллектива исполнителей;
- определения основных технико-экономических показателей

деятельности подразделения предприятия; 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 правоотношений в сфере профессиональной деятельности;

- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; - нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля

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.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности 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.
ОК 1 .	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды подчиненных, за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная	Производственная (по профилю специальности)	
			Всего	в т.ч. практические занятия	в т.ч., курсовая работа	Всего	в т.ч., курсовая работа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3	Раздел 1. Планирование и организация деятельности организации	276	184	56		92				
ПК 2.1, ПК 2.3	Раздел 2. Управление подразделением организации	53	35	12		18				
ПК 2.1, ПК 2.2	Раздел 3. Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности	67	45	12		22				
	Производственная практика	36								36
	Всего	432	264	80		132				36

Тематический план профессионального модуля (заочное)

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная	Производственная (по профилю специальности)	
			Всего	в т.ч. практические занятия	в т.ч., курсовая работа	Всего	в т.ч., курсовая работа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3	Раздел 1. Планирование и организация деятельности организации	83	12	4		67				
ПК 2.1, ПК 2.3	Раздел 2. Управление подразделением организации	271	8	14		219				
ПК 2.1, ПК 2.2	Раздел 3. Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности	42	8	-		34				
	Производственная практика	36								36
	Всего	432	76	18		320				36

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	28	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	9	
		9	
	Практические занятия	10	
	1	Разработка организационной структуры организации (предприятия)	
2	Расчет стоимости основных средств, расчет амортизационных отчислений		
3	Определение показателей использования оборотных фондов		
4	Расчет показателей эффективности использования оборотных средств		

Тема 1.2. Организация и планирование эксплуатационной работы тягового подвижного состава	Содержание	40	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	16		
	1	Определение и расчет показателей использования локомотивов		
	2	Определение потребности в локомотивах графическим способом		
	3	Определение требуемого количества локомотивных бригад		
	4	Определение численности работников пунктов технического обслуживания		
	5	Определение оценки качества работы пунктов технического обслуживания		
	6	Планирование возможности увеличения пробега грузовых поездов без остановки для ТО и ремонта грузовых вагонов		

	7	Определение места экипировки и ТО-2		
Тема 1.3. Организация работ по ремонту тягового подвижного состава	Содержание		32	2
	Производственный процесс. Принципы, типы, методы организации ремонта, поточное производство Планирование работ. Методы, программа ремонта, фронт ремонта, процент неисправных локомотивов и оценка экономической эффективности		20	
	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			
	Практические занятия			
	1	Расчет параметров поточного производства		
	2	Расчет парка ремонтируемых локомотивов		
3	Расчет программы, фронта и процента неисправных локомотивов			
4	Расчет необходимого количества рабочих для ремонта локомотивов			

	5	Расчет необходимого количества специализированных стоек для ремонта локомотивов депо		
Тема 1.4. Организация, нормирование и оплата труда	Содержание			2
	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		10	
	1	Расчет численности персонала предприятия		
	2	Расчет заработной платы работников локомотивных бригад		
	3	Расчет фонда оплаты труда		
4	Расчет производительности труда в ремонтном и эксплуатационном депо			

Тема 1.5. Финансово-экономические аспекты деятельности инфраструктуры отрасли	Содержание		24	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		8	
	1	Расчет эксплуатационных расходов и себестоимости продукции		
	2	Анализ результатов производственно-финансовой деятельности локомотивного депо		
3	Расчет экономической эффективности от внедрения новой техники, выпуска новых видов продукции и услуг			

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>	<p>32</p> <p>26</p>	2

<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	13	2
	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.	7	
	Практические занятия	6	3
	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		22	
Всего		432	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- комплект учебно-методической документации;
- комплект нормативно-правовой документации; -плакаты, электронные обучающие ресурсы; Технические средства обучения:
- видеопроектор, компьютеры, видеофильмы.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых нормативных документов, учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Кузнецова ИВ. Документационное обеспечение управления персоналом: учебное пособие / Кузнецова И.В., Хачатрян Г.А.— М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2014.
2. Баскакова О.В. Экономика предприятия (организации): учебник Баскакова О.В., Сейко Л.Ф.— М.: Дашков и К, 2013.
3. Горфинкель В.Я. Экономика предприятия: учебник / Горфинкель В.Я., Антонова О.В., Блинов ХО, Васильева И.Н.— М.: ЮНИТИ-ДЛНЛ, 20 В.
4. Стрелкова Л.В. Экономика и организация инноваций. Теория и практика: учебное пособие / Стрелкова Л.В., Макушева Ю.А.— М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2013.

5. Румынина В. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для ссузов.- М.: Академия, 2013.
6. 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/11394>.— ЭБС «IPRbooks».
7. 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»
8. 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»
9. 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»
10. Плахотич СА. Транспортное право (железнодорожный транспорт) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плахотич СА. , Фролова
11. 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»
12. 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

Дополнительные источники:

1. Конституция Российской Федерации
2. Гражданский кодекс РФ
3. «Железнодорожный транспорт» (журнал). Форма доступа: www.zdtmagazine.ru;
4. «Транспорт России» (газета). Форма доступа: www.transportrussia.ru;
5. Сайт Министерства транспорта Российской Федерации. Форма доступа: www.mintrans.ru;
6. Сайт ОАО «Российские железные дороги». Форма №сТУ11а: www.rzd.ru•.
7. Сайт «СЦБИСТ - железнодорожный форум, блоги, фотогалерея, социальная сеть». Форма №с»ma: www.scbist.com;
8. Сайт «ИрТРАНС - оборудование для технического обслуживания и ремонта подвижного состава железнодорожного транспорта». Форма доступа: www.irtrans.ru;
9. Сайт «МиМакс — производство и проектирование средств механизации технологических процессов». Форма доступа: www.mimaks.ru;
19. Федеральный закон № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»
20. Федеральный закон Российской Федерации №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта»
21. Трудовой кодекс Российской Федерации“ № 197-ФЗ
22. Федеральный закон 1470-ФЗ «О естественных монополиях»
23. Федеральный закон № 29-ФЗ «Об особенностях управления и распоряжения имуществом железнодорожного транспорта»
24. Федеральный закон 16-ФЗ «О транспортной безопасности».
25. Федеральный закон № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации»
26. Федеральный закон №178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества»

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 курсового проекта 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 программы модуля должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Организация и руководство практикой по профилю специальности осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК. 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 отчётов 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 отчётов 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 отчётов по практическим занятиям, оценка выступлений с сообщениями, защита курсовой работы

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	обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач;	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике, курсовой работы
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;	экспертное наблюдение 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-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике, курсовой работы
ОК 6. Работать в коллективе и в 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), за 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 планировать повышение квалификации.	планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня;	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике.
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 профессионального модуля ПМ.02
Организация деятельности коллектива исполнителей
для специальности 23.02.06
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
разработанную преподавателем филиала СамГУПС в г. Ртищево
Сидоровым Юрием Олеговичем

Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Рабочая программа по данному профессиональному модулю относится к обязательной части программы подготовки специалистов среднего звена ФГОС СПО

В структуре программы подготовки специалистов среднего звена профессионального модуля ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей относится к профессиональному циклу.

Рабочая программа содержит задачи и: цели изучаемого профессионального модуля, содержание лекционного курса, перечень практических занятий, а также перечень литературных средств обучения.

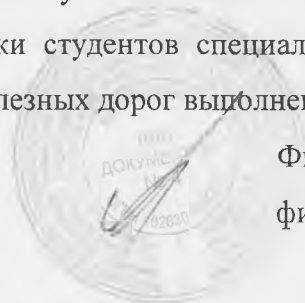
Программа предусматривает рассмотрение теоретических, методологических аспектов изучаемого профессионального модуля, что позволяет будущим специалистам использовать полученные знания для решения конкретных ситуаций, возникающих в процессе ремонта и эксплуатации подвижного состава, работающего в условиях рыночной экономики.

Практические занятия предусмотрены по разделам и темам модуля, которые предполагают необходимость проведения расчетов различных технико-экономических показателей локомотивов, используемых для реализации задач по безаварийной перевозке грузов и пассажиров, организацию ремонта на предприятиях железнодорожного транспорта.

Изучение профессионального модуля ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей предусмотрено учебным планом филиала СамГУПС и является важной составной частью подготовки студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог выполнению дипломного проекта.

Рецензент

Филиппов А. С., преподаватель
филиала СамГУПС в г. Ртищево



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля
ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей
разработанную преподавателем Сидоровым Ю.О.

Настоящая программа составлена преподавателем филиала СамГУПС в г. Ртищево в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по структуре и содержанию, а также соответствует нормативным документам Министерства образования и науки РФ, Федерального агентства железнодорожного транспорта Министерства транспорта РФ, ОАО «Российские железные дороги».

В рабочей программе четко определены цели и задачи профессионального модуля: планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей, планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда, контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

Программа определяет необходимые требования к уровню практического опыта, умений и знаний будущих специалистов-техников по эксплуатации и обслуживанию подвижного состава.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих, должности служащих в локомотивном хозяйстве железных дорог при наличии среднего (полного) общего образования.

Рецензент



Сенин В. М., машинист-инструктор по обучению
Эксплуатационного локомотивного дела Ртищево-
Восточное Юго-Восточной Дирекции тяги
структурного подразделения тяги — филиала ОАО
«РЖД»