Департамент образования и науки Костромской области

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»

> УТВЕРЖДЕНО приказом директора ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области» № 338 от 31 августа 2018 года

Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 02. Организация деятельности коллектива исполнителей

для специальности: 23.02.06. «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»

Заочная форма обучения

Одобрено на педагогическом совете Протокол № 1 от 31.08.2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Зав. заочным отделением

_Н.В. Чернявская

ОДОБРЕНА

на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин Протокол № 1 от 30 августа 2018 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии

О.С. Кузьмина

Рабочая программа разработана в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 N 38 "Об утверждении федерального государственно образовательного стандарта средно профессионального образования по специальног 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижно состава железных дорог» (Зарегистрировано Минюсте России 18.06.2014 N 32769)

Составители:

Преподаватель ОГБИОУ «БТЖТ Костромской области» М.В. Смирнова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ).	19

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности: СПО **23.02.06** Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 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.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников *локомотивного* депо в области организационно-правовых форм управления предприятием, организации и планирования работы структурных подразделений при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения 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;
- представление о правовом положении 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 программы профессионального модуля: всего — **520** часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — **484** часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — **73** часа; самостоятельной работы обучающегося — **411** часов; учебной и производственной практики — **36** часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы 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.	Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
OK 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.
OK 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 ПМ. 02

3.1. Объем профессионального модуля и виды учебной работы

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Ірактика, ч	
Коды	Наимонородия рездолор	Всего часов	часов нагрузка обучающегося работа обучающегося			абота		Производственная		
профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	(макс. учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	(по профилю специальности), 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 организация деятельности организации	297	44	12	10	217	35	-	36	
ПК 2.1, ПК 2.3	Раздел 2. Управление подразделением организации	85	13	4	_	72	-	-	-	
ПК 2.1, ПК 2.2	Раздел 3. Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности	138	16	3	_	122	_	-	•	
	Всего:	520	73	19	10	411	35	_	36	

Примечания: * — раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний;

** — производственная практика (по профилю специальности) может проводиться параллельно с теоретическими занятиями междисциплинарного курса (рассредоточено) или в специально выделенный период (концентрированно).

7

3.2. Тематический план по профессиональному модулю ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей»

					удиторных часов		
Наименование разделов и тем	Максимальн ая учебная нагрузка студента, час.	Самостоятель ная работа студента, час.	Всего	Теоретическ ое обучение	Практические (семинарские) и лабораторные работы	Курсово е проекти рование	Прак тика
Раздел 1. Планирование работы и организация	297	217	44	22	12	10	36
деятельности организации.							
Тема 1.1. Организация как хозяйствующий субъект.	36	34	2	2	-	-	
Тема 1.2. Организация и планирование эксплуатационной	56	47	9	7	2	-	
работы тягового подвижного состава (локомотивы)							
Тема 1.3. Организация работ по ремонту тягового	52	41	11	5	6	-	
подвижного состава (локомотивов)							
Тема 1.4. Организация, нормирование и оплата труда	36	31	5	3	2	-	
Тема 1.5. Финансово-экономические аспекты деятельности	36	29	7	5	2	-	
инфраструктуры отрасли							
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовому	45	35	10	-	-	10	
проекту							
Раздел 2. Управление подразделением организации	85	72	13	9	4	-	-
Тема 2.1. Функции, виды и психология менеджмента	39	33	6	4	2		
Тема 2.2. Основы организации работы исполнителей	30	26	4	3	1		
Тема 2.3. Принципы делового общения	13	11	2	1	1		
Тема 2.4 Особенности менеджмента в области	3	2	1	1	-		
профессиональной деятельности							
Раздел 3. Регулирование правоотношений в	138	122	16	13	3	-	-
профессиональной деятельности							
Тема 3.1. Правовое положение субъектов	36	32	4	4	-		
железнодорожного транспорта							
Тема 3.2. Права и обязанности работников в сфере	48	43	5	3	2		
профессиональной деятельности							
Тема 3.3. Нормативные документы, регулирующие	54	47	7	6	1		
правоотношения в процессе профессиональной							
деятельности							
Всего по МДК 02.01. Организация работы и управление	484	411	73	44	19	10	-
подразделением организации							
Всего по ПМ 02	520	411	73	44	19	10	36

3.3. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Урове нь освоен ия
1	2	3	4
МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации		484	
Раздел 1. Планирование работы и организация деятельности организации		297	
Тема 1.1. Организация как	Содержание	2	
хозяйствующий субъект	1. 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 функций управленческих звеньев железнодорожного транспорта	1	2
	2 Производственные фонды организации. Состав и структура. Износ и амортизация. Оборотные средства. Показатели эффективности использования. Выполнения работ и/или оказание услуг, получение дохода с прибылью на железнодорожном транспорте	1	-
Тема 1.2. Организация и	Содержание	9	
планирование эксплуатационной работы тягового подвижного	1 Локомотивное депо. Классификация, назначение, материально-техническая база, инвентарный парк	1	2
состава (локомотивы)	2 Виды работ тягового подвижного состава (локомотивы). Структура управления эксплуатационной работой. Способы обслуживания поездов локомотивами. Обслуживание локомотивов бригадами	1	
	3 Организация экипировки локомотивов. Выбор места экипировки, Оборудование, состав и обязанности экипировочных бригад, снабжение материалами, условия хранения, требования к качеству материалов, требования охраны труда, графики экипировки	1	1
	4 Организация технического обслуживания (далее — ТО-1 и ТО-2). Принципы	1	

		размещения пунктов технического обслуживания локомотивов (далее — ПТОЛ).		
		Оборудование, состав и обязанности бригад ТО-2, требования охраны труда		
	5	Организация поездной работы. График движения, классификация графиков движения, график оборота, расписание движения, методы расчета парка тягового подвижного состава (локомотивов)	1	
	6	Организация маневровой работы на станции, в депо, обязанности бригады, структура и принципы управления. Показатели эффективности использования ТПС (локомотивов)	1	
	7	Организация работы локомотивных бригад. Состав и обязанности, инструкторы и их	1	
		обязанности, труд и отдых, расчет потребности в поездных локомотивах		
	_	ктическое занятие № 1	2	3
T 12 0		нет показателей использования ТПС (локомотивов)	44	
Тема 1.3. Организация работ по	Сод	ержание	11	
ремонту тягового подвижного состава (локомотивов)	1	Производственный процесс. Принципы, типы, методы организации ремонта, поточное производство	1	2
	2	Планирование работ. Методы, программа ремонта, фронт ремонта, процент неисправных локомотивов и оценка экономической эффективности	1	
	3	Организация технологических процессов. Технологический процесс ремонта, ремонтные бригады их численность и состав, стандарты предприятия, учетно-отчетная документация	1	
	4	Оборудование локомотивных депо. Территория, типы зданий, специализация стойл, участки и отделения депо, типовое оборудование, нормы площадей и компоновка, вспомогательные помещения	1	
	5	Вспомогательная работа организации. Структура управления; снабжение электроэнергией, паром, водой, сжатым воздухом; канализация; вентиляция, отопление; обслуживание, ремонт и модернизация оборудования; материальнотехническое снабжение; склады и инструменты	1	
	Пра	ктическое занятие № 2	2	3
		нет программы, фронта и процента неисправных локомотивов		
	Pac	нет необходимого количества рабочих для ремонта локомотивов в депо		
	Пра	ктическое занятие № 3	2	
	Опр	еделение количества специализированных стойл для ремонта локомотивов		
	Пра	ктическое занятие № 4	2	

	Расчет парка ремонтируемых локомотивов				
Тема 1.4. Организация,	Содержание	5			
нормирование и оплата труда	Организация труда на железнодорожном транспорте. Принципы и содержание. Производительность труда, методы определения и факторы роста. Организация рабочего места и его аттестация. Коллективные формы	1	2		
	2 Нормирование труда. Задачи и содержание. Рабочее время: бюджет, классификация. Нормы затрат труда и методы их изучения. Организация нормирования, порядок пересмотра и внедрения норм	1			
	3 Оплата труда. Принципы, нормативно-правовые акты. Тарифная система, формы и системы, постоянная и переменная часть. Доплаты, порядок их определения. Стимулирование труда				
	Практическое занятие № 5 Расчет производительности труда в ремонтном и эксплуатационном депо	2	3		
Тема 1.5. Финансово-	Содержание	7			
экономические аспекты деятельности инфраструктуры отрасли	Производственно-финансовый план. Содержание и порядок составления, планирование показателей, повышение эффективности деятельности инфраструктуры	1	2		
	2 Эксплуатационные расходы и себестоимость продукции. Структура, планирование расходов. Себестоимость продукции. Калькуляция себестоимости, пути снижения	1			
	3 Ценообразование и ценовая политика на железнодорожном транспорте. Ценообразование, методы ценообразования. Ценовая стратегия	1			
	4 Оценка эффективности деятельности инфраструктуры железнодорожного транспорта. Прибыль, ее формирование, распределение, использование. Налогообложение. Рентабельность	1			
	5 Инновационная и инвестиционная политика, внешнеэкономическая деятельность железнодорожного транспорта. Инвестиции. Инвестиционная политика. Инновации: сущность, виды и направления	1			
	Практическое занятие № 6	2	3		
	Составление производственно-финансового плана цеха (участка, отделения)				
Обязательная аудиторная учебная	Содержание	10			
нагрузка по курсовому проекту	Выдача тем курсового проекта и рекомендации по оформлению заданий	1			
	2 Организация эксплуатации ТПС в депо. Определение показателей ТПС. Организация ремонтного производства.	1	2		
	3 Индивидуальная часть проекта. Производственная программа цеха. Технико- производственные показатели. План по труду.	1			

	Ι.4	D. M.	1	I
	4	Вопросы охраны труда при организации труда в цехе. Мероприятия по сохранению	1	
		экологии.		-
	5	Графическая часть курсового проекта	2	-
	6	Оформление приложений к курсовому проекту. Выводы и рекомендации	1	
		применения материалов работы. Предложения по совершенствованию организации		
		труда в цехе.		
	7	Информационное обеспечение работы - литература и интернет - источники.	1	
		Требования к защите курсового проекта.		
	8	Защита курсового проекта	2	
Самостоятельная работа при изучен	нии р	аздела 1	217	
Работа по индивидуальным заданиям	, подг	отовка сообщений или презентаций с использованием дополнительной литературы и		3
Интернет-ресурсов, подготовка курсов	вой ра	аботы		
Примерная тематика сообщений				
Инфраструктура железнодорожного т	рансп	орта.		
Стратегические проблемы и перспекти	ивы р	оссийской транспортной системы.		
Роль железнодорожного транспорта в	социа	ально-экономической жизни страны.		
Бизнес-план для инфраструктуры жел	езнод	орожного транспорта.		
Учет и отчетность на железнодорожно	ом тра	нспорте		
Производственная практика (по пр	офилі	о специальности)	36	3
Виды работ: Наблюдение и оценка д	цеятел	вности цехов и отделений локомотивного депо. Выполнение правил охраны труда.		
Организация рабочих мест в бригадо	есуч	нетом совмещения профессий. Изучение должностных обязанностей и оперативной		
деятельности бригадира, мастера, мац	инис	та-инструктора, дежурного по депо, нарядчика.		
		Виды работ:		
	1	Выполнение функций бригадира (ученика, дублера) бригадира.	6	-
	2	Определение объемов работ цеха (отделения) депо на месяц (квартал, год).	6	
	3	Оформление цеховой документации	6	1
	4	Выполнение функций в качестве ученика, дублера: дежурного по депо, нарядчика,		1
		машиниста-инструктора и т.п.	6	
	5	Изучение должностных обязанностей и оперативной деятельности	6	-
	6	Оформление отчетной документации по практике, дифференцированный зачет	6	
Раздел 2. Управление			85	
подразделением организации				
Тема 2.1. Функции, виды и	Сол	ержание	6	
психология менеджмента	<u>тод</u>	Сущность и содержание менеджмента. Основные понятия. Этапы развития. Школы	1	1
пенаология менедимента	1	управления. Менеджмент на железнодорожном транспорте	1	2
	2	Основы организационного управления. Виды организаций. Среда организаций.	1	
	_	т оспоры организационного управления. Виды организации, среда организации, г	1	1

	Цели и задачи, принципы, виды, функции и методы менеджмента на		
	железнодорожном транспорте		
	3 Психология менеджмента. Трудовой коллектив, личность, индивидуальность. Типы темпераментов. Морально-психологический климат	1	
	4 Стили руководства. Типы руководителей. Формы власти и влияния. Авторитет	1	
	Практическое занятие № 7	1	3
	Определение типа темперамента личности	1	3
	Практическое занятие № 8	1	
	Выявление факторов формирования благоприятного морально-психологического климата	1	
	коллектива		
Тема 2.2. Основы организации	Содержание	4	
работы исполнителей	1 Управленческие решения: классификация, виды процесс принятия, организ0ация	1	
padorbi nenominicaen	исполнения и контроль, методы и способы принятия.	1	2
	Стратегический менеджмент. Мотивация труда. Теории потребностей.	1	
	3 Управление конфликтами. Информационные технологии в сфере управления	1	
	производством.	1	
	1	1	3
	Практическое занятие № 9	1	3
	Поиск решений по урегулированию различных конфликтных ситуаций (на примере		
Т 4.2 П	ситуационных задач)		
Тема 2.3. Принципы делового	Содержание	2	
общения	1 Руководитель трудового коллектива. Требования к руководителю; организация,	1	2
	характер и культура труда. Этика делового общения.		2
	Практическое занятие № 10	4	3
	Создание имиджа руководителя на железнодорожном транспорте (деловая игра)	1	
Тема 2.4 Особенности	Содержание	1	2
менеджмента в области	1 Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности. Задачи		
профессиональной деятельности	кадровых служб инфраструктуры железнодорожного транспорта. Подбор, обучение	1	
	и аттестация персонала. Карьера		
Самостоятельная работа при изучен		72	3
•	и, подготовка к защите отчетов по практическим занятиям. Моделирование различных		
1,0	неского планирования. Искусство общения.		
Раздел 3. Регулирование		138	
правоотношений в			
профессиональной деятельности			

Тема 3.1. Правовое положение	Содержание	4	
субъектов железнодорожного транспорта	Правовое регулирование имущественных отношений на железнодорожном транспорте. Статус организаций, основы экономической и финансовой деятельности, право собственности субъектов	1	2
	 Особенности приватизации объектов железнодорожного транспорта. 	1	
	Понятие и значение приватизации. Федеральный закон «О приватизации». Ограничения по приватизации инфраструктуры железнодорожного транспорта.	1	
	Понятие патента, содержание прав патентообладателя Особенности предпринимательской деятельности. Организация предпринимательской деятельности. Юридические лица как субъекты хозяйственных отношений. Предпринимательская деятельность без образования юридического лица. Правовое регулирование несостоятельности (банкротства) предприятия	1	
	4 Организационно-правовые формы хозяйствующих субъектов (ОПФ): структура, характеристики. Формы объединения хозяйствующих субъектов.	1	
Тема 3.2. Права и обязанности	Содержание	5	
работников в сфере профессиональной деятельности	Правовое регулирование трудовых отношений. Трудовой договор, порядок заключения и расторжения. Права и обязанности сторон, режим рабочего времени и времени отдыха, социальное партнерство, коллективный договор как правовая форма согласования интересов работников и работодателя	1	2
	2 Дисциплина работников. Трудовая дисциплина (трудовая, производственная, технологическая), поощрения, дисциплинарные взыскания и порядок их применения, обжалование и снятие дисциплинарного взыскания. Материальная ответственность (понятие, виды, порядок привлечения, порядок возмещения ущерба)	1	
	3 Порядок разрешения трудовых споров. Разрешение индивидуальных трудовых споров, коллективные трудовые споры. Органы, рассматривающие трудовые споры		
	Практические занятия № 11 Освоение порядка наложения и снятия дисциплинарного взыскания	1	3
	Практические занятия № 12 Определение порядка возмещения материального ущерба	1	
Тема 3.3. Нормативные	Содержание	7	
документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности	1 Сущность и характер транспортного законодательства. Перечень нормативно- правовых актов. Правовая основа функционирования железнодорожного транспорта. Федеральный закон «О федеральном железнодорожном транспорте в Российской Федерации».	1	2

2	Федеральный закон «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации».	1			
	Понятия, структура, сфера применения закона				
3	Железнодорожный транспорт как субъект естественной монополии.	1			
	Цели и сфера применения федерального закона «О естественных монополиях».				
	Субъекты, государственное регулирование и контроль в сфере естественных				
	монополий				
4	Правовое обеспечение безопасности движения, эксплуатации транспортных и иных	1			
	технических средств, объектов железнодорожного транспорта. Транспортная				
	безопасность. Федеральный закон «О транспортной безопасности». Технические				
	регламенты, государственные стандарты и сертификаты безопасности по				
	подвижному составу, техническим средствам, экологии, охраны труда				
5	Работа железных дорог в чрезвычайных условиях. Правовое регулирование	1			
	аварийно-восстановительных работ. Транспортная безопасность. Федеральный				
	закон «О транспортной безопасности»				
6	Основные нормативные акты, регламентирующие перевозки. Содержание, форма и	1			
	роль договора перевозки. Договоры на эксплуатацию подъездных путей и подачу-				
	уборку вагонов. Права и обязанности участников договора, сроки. Порядок				
	разрешения споров вытекающих из договора перевозки. Ответственность сторон.				
	Грактическое занятие № 12	1	3		
	роработка порядка рассмотрения споров, вытекающих из договора перевозки				
Самостоятельная работа при изучении	•	122	3		
Работа по индивидуальным заданиям. Де	тальное изучение законодательной базы.				
Примерная тематика курсовых работ					
Тема: Организация эксплуатации тяго	вого подвижного состава с разработкой индивидуальной части.				
Варианты индивидуальной части проекта					
	ового подвижного состава в объеме ТР-1.				
	ового подвижного состава в объеме ТР-2.				
Организация работы цеха по ремонту тягового подвижного состава 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 электрических машин тягового подвижного состава. Организация работы цеха по ремонту аккумуляторных батарей тягового подвижного состава.					
Организация работы цеха по ремонту аккумуляторных оатареи тягового подвижного состава. Организация работы цеха по ремонту колесных пар и роликовых букс 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.					
	токоприемников тягового подвижного состава				
Bcero	Tokonpheminkob ini obol o nogbinkilot o coctubu	520			
		<i>52</i> 0	.,		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля требует наличия учебного кабинета «Экономика и организация работы на предприятии». Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

- комплект учебно-методической документации;
- комплект нормативной документации;

Технические средства обучения:

- плакаты, электронные обучающие ресурсы (ЭОР), видеофильмы;
- видеопроектор, ПЭВМ.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Учебники и учебные пособия:
 - Грибов В.Д. Менеджмент: учебное пособие/ В.Д. Грибов- 7-е изд., стер.-М. КНОРУС, 2015.
 - Гуреева М.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник/ М.А. Гуреева. -М.:КНОРУС, 2015.
 - Терёшина Н.П., Подсорин В.А., Данилина М.Г. Экономика железнодорожного транспорта: Учебное пособие М.: МГУПС (МИИТ), 2017.
- 2. Действующие инструкции, утвержденные Министерством транспорта РФ и собственниками инфраструктур.

Дополнительные источники:

- Казначевская Г.Б. «Менеджмент» учебник для студентов образовательных учреждений СПО соответствует ФГОС -Ростов-на-Дону, Феникс, 2012;
- Смоленский М.Б. Основы права Ростовн/Д: Феникс, 2010
- Н.А. Троицкая, А.Б. Чубуков Единая транспортная система М : Академия , 2009
- Басаков М.И. Документационное обеспечение управления Ростовн/Д: Феникс, 2009
- Менеджмент : методическое пособие по проведению практических занятий для специальностей СПО.Москва, ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2009.

- Кибанов А.Я. Основы управления персоналом: учебник для студентов высших учебных заведений. Москва, Инфа-М, 2008.
- Новиков В.М. Транспортное право (железнодорожный транспорт) М.: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007
- Тузов Д.О., Аракчеева В.С. Правовое обеспечение профессиональной деятельности .- М: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005.
- Сорк Д.М. Правовое регулирование хозяйственной деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования.-М: Издательский центр «Академия», 2003.
- Хасин Л.Ф., Матвеев В.Н. Экономика, организация и управление локомотивным хозяйством. Учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. М.: Маршрут, 2002.
- Лякишева О.М. Менеджмент на железнодорожном транспорте: учебное пособие для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта.-М.:УМК МПС России, 2002;
- Терешина Н.П. Экономика железнодорожного транспорта. -М: УМК МПС России, 2001.
- Абрамов А.П., Галабурда В.Г., Иванова Е.А. Маркетинг на транспорте М: Желдориздат, 2001
- Карпецкая Д.В. Правовое регулирование деятельности отрасли (железнодорожный транспорт): учебное пособие для техникумов и колледжей ж.-д. транспорта.-М: УМК России, 2001.
- «Устав железнодорожного транспорта РФ», Федеральный закон от 10.01.03. № $18 \Phi3$.
- «О железнодорожном транспорте РФ» Федеральный закон от 10.01.03.
 №17 Ф3.
- Конституция Российской Федерации
- Гражданский кодекс РФ (с комментариями).
- Трудовой кодекс РФ (с комментариями).
- Уголовный кодекс РФ (с комментариями).
- Кодекс об административных правонарушениях.
- «О естественных монополиях». Федеральный закон. №147 Ф3.
- «Об особенностях управления и распоряжения имуществом железнодорожного транспорта». Федеральный закон №29— Ф3.
- Закон «О защите прав потребителей».

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение модуля должно вестись после изучения общепрофессиональных дисциплин.

При изучении дидактических единиц тем 1.1. — 1.5. следует использовать, т.е. нормативные документы (нормы, положения, инструкции и другие), которые применяются на месте предполагаемого места работы или прохождения Производственной практики (по профилю специальности).

При изучении дидактических единиц связанных с управлением подразделением предприятия следует уделять внимание организации работы исполнителя, задачам кадровых служб предприятий, обучению персонала и организации карьеры.

При изучении дидактических единиц связанных с правовым регулированием деятельности следует уделять внимание действующим нормативным документам в отрасли и на предприятиях предполагаемого места работы или прохождения Производственной практики (по профилю специальности).

При выполнении самостоятельных, лабораторных и практических работ обучающимся должны оказываться консультации.

Производственная практика (по профилю специальности) данного профессионального модуля предусматривает работу в качестве помощника (дублера, ученика) бригадира, мастера, нарядчика, дежурного по депо и др. должностей производственных подразделений по тематике модуля.

Производственная практика (по профилю специальности) должна проходить концентрированно и может проходить вместе с производственной практикой (по профилю специальности) других модулей или отдельно от неё.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности или профилю междисциплинарного курса

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов. Опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Мастера: наличие высшего или среднего профессионального образования с обязательной стажировкой в профильных организациях. Опыт работы в профессиональной сфере является обязательным.

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

Результаты (освоенные профессиональны е 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; Доказание своих прав с точки зрения законодательства; Демонстрация знаний обязанностей должностных лиц; Формулирование производственных задач; Демонстрация общения с коллективом исполнителей; Докладывание о ходе выполнения 	Текущий контроль в форме: - защиты отчетов по практическим занятиям; - оценка выступлений с сообщениями; - оценка контрольных работ по темам МДК; - защита курсового проекта; - зачеты по производственной практике; - экзамен по МДК; - квалификационный экзамен по ПМ.
ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда. ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ	 производственной задачи; Демонстрация знаний организационных мероприятий Демонстрация знаний по организации технических мероприятий Проведение инструктажа на рабочем месте; 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; 	

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	0	Ф.
(освоенные общие	Основные показатели	Формы и методы
компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и	Изложение сущности	Экспертное наблюдение и
социальную значимость	перспективных технических	оценка на практических
своей будущей профессии,	новшеств	занятиях, при выполнении
проявлять к ней устойчивый		работ по производственной
интерес.		практике
ОК 2. Организовывать	- обоснование выбора и	Экспертное наблюдение и
собственную деятельность,	применения методов и	оценка на практических
выбирать типовые методы и	способов решения	занятиях, при выполнении
способы выполнения	профессиональных задач в	работ по производственной
профессиональных задач,	области разработки	практике, курсовой работе
оценивать их	технологических процессов;	
эффективность и качество	- демонстрация	
	эффективности и качества	
	выполнения	
	профессиональных задач.	
ОК 3. Принимать решения	- демонстрация способности	Экспертное наблюдение и
в стандартных и	принимать решения в	оценка на практических
нестандартных ситуациях и	стандартных и	занятиях, при выполнении
нести за них	нестандартных ситуациях и	работ по производственной
ответственность.	нести за них	практике
OK 4. O	ответственность.	
ОК 4. Осуществлять поиск и	- нахождение и	Экспертное наблюдение и
использование информации, необходимой для	использование информации для эффективного	оценка на практических
эффективного выполнения	выполнения	занятиях, при выполнении работ по производственной
профессиональных задач,	профессиональных задач,	практике, курсовой работе
профессионального и	профессионального и	приктике, курсовой работе
личностного развития	личностного развития.	
ОК 5. Использовать	- демонстрация навыков	Экспертное наблюдение и
информационно-	использования	оценка на практических
коммуникационные	информационно-	занятиях, при выполнении
технологии в	коммуникационные	работ по производственной
профессиональной	технологии в	практике, курсовой работе
деятельности.	профессиональной	The state of the s
	деятельности.	
ОК 6. Работать в коллективе	- взаимодействие с	Экспертное наблюдение и
и в команде, эффективно	обучающимися,	оценка на практических
общаться с коллегами,	преподавателями и	занятиях, при выполнении
руководством,	мастерами в ходе обучения.	работ по производственной
потребителями.		практике
ОК 7. Брать на себя	- проявление	Экспертное наблюдение и
ответственность за работу	ответственности за работу	оценка на практических
членов команды	команды, подчиненных,	занятиях, при выполнении
(подчиненных), за результат	результат выполнения	работ по производственной
выполнения заданий.	заданий.	практике
ОК 8. Самостоятельно	- планирование	Экспертное наблюдение и
определять задачи	обучающимся повышения	оценка на практических
профессионального и	личностного и	занятиях, при выполнении

личностного развития,	квалификационного уровня.	работ по производственной
заниматься		практике
самообразованием,		
осознанно планировать		
повышение квалификации.		
ОК 9. Ориентироваться в	- проявление интереса к	Экспертное наблюдение и
условиях частой смены	инновациям в	оценка на практических
технологий в	профессиональной области	занятиях, при выполнении
профессиональной		работ по производственной
деятельности.		практике

Пронумеровано, скреплено и заверено печатью 21 квадиать один миет Директор измерть Т.А. Чупрова « 31 » ивинето 20 18 г.