ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. УЧАСТИЕ В КОНСТРУКТОРСКО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(по видам подвижного состава)

для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования

Улан-Удэ - 2023



Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 388 от 22 апреля 2014. (с изменениями и дополнениями) (базовая подготовка) с учетом примерной основной образовательной программы по и рабочей программы воспитания по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

.

PACCMOTPEHO

ЦМК <u>23.02.06</u>

Протокол № 4 от 19.04. 2023

Председатель ЦМК

Прейзнер С.А.

(подпись)

(Ф.О.И)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УВР

И.А.Бочарова

(подпись)

(Ф.О.И)

02.06.2023

Зав. заочным отделением

А.В. Шелканова

(подпись)

(Ф.О.И)

02.06.2023

Разработчик:

Макунин А.А., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	10
	МОДУЛЯ	
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	11
J.	модуля	
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	31
	МОДУЛЯ	
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	33
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	
6.	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ,	38
	ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Участие в конструкторско – технологической деятельности (по видам подвижного состава)

1.1 Область применения рабочей учебной программы

Рабочая учебная программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Участие в конструкторско – технологической деятельности (по видам подвижного состава) и соответствующих общих и профессиональных компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - ПК 3.1. Оформлять техническую и технологическую документацию.
 - ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

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

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

иметь практический опыт:

- оформления технической и технологической документации;
- -разработки технологических процессов на ремонт деталей, узлов;

уметь:

– выбирать необходимую техническую и технологическую документацию.знать:

- техническую и технологическую документацию, применяемую при ремонте, обслуживании и эксплуатации подвижного состава;
- типовые технологические процессы на ремонт деталей и узлов подвижного состава.

Освоение содержания профессионального модуля способствует: достижению целей воспитания:

- содействие профессионально-личностному развитию обучающегося;
- создание условий для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, установками, мотивами

деятельности и поведения, а также формирования высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию;

Формированию личностных результатов:

- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно

взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.

- ЛР 14 Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.
- ЛР 15 Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.
- ЛР 16 Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.
- ЛР 17 Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности.
- ЛР 18 Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности.
- ЛР 19 Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.
- ЛР 20 Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.
- ЛР 21 Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся.
 - ЛР 22 Приобретение навыков общения и самоуправления.
- ЛР 23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.
- ЛР 24 Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.

1.3 Количество часов на освоение программы профессионального

модуля:

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования:

```
максимальной учебной нагрузки обучающегося — 190 часов,
```

включая обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 125 часов, в том числе:

теоретическое обучение – 65 часов;

практические занятия – 30 часов

курсовую работу – 30 часов;

самостоятельную работу обучающегося — 65 часов.

Производственная практика —1 неделя.

промежуточную аттестацию:

в форме экзамена (МДК.03.01 8 семестр)

в форме дифференцированного зачета (МДК.03.01, 6,7 семестры)

в форме экзамена квалификационного (8 семестр)

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 190 часов, включая обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 36 часов, в

том числе:

теоретическое обучение – 16 часов;

практические занятия – 4 часов;

курсовую работу – 16 часов;

самостоятельную работу обучающегося — 154 часа.

Производственная практика — 1 неделя.

промежуточную аттестацию:

в форме экзамена (МДК.03.01, 4 курс)

в форме экзамена квалификационного (4 курс)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Оформлять техническую и технологическую документации
ПК 3.2.	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 7.	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8.	ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля Очная форма обучения на базе основного общего/среднего общего образования

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика		
Код профессиональных и	Наименования МДК профессионального модуля*	Макс имал ьная нагру	Обяз		торная учебная н ающегося	Самостоятель ная работа обучающегос я	Vuoting	Производстве нная (по профилю			
общих компетенций		зка, часов	Всего, Часов	в т.ч. лабораторн ые занятия, часов	в т.ч. практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	Учебная , недель	специальност и), Недель,(часов)		
1	2	3	4		5	6	7	8	9		
ПКЗ.1-3.2 ОК 19	МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	190	125	-	30	30	65	-	-		
	Производственная практика (по профилю специальности)	-							1неделя (36 часов)		
	Всего	190	125	-	30	30	65	-	1неделя (36 часов)		

10

Заочная форма обучения на базе общего среднего образования

			Объем	и времени, отво	Практика				
Код профессиональных и	Наименования МДК профессионального модуля*	Макс имал ьная нагру	Обяз		торная учебная н ающегося	Самостоятель ная работа обучающегос я	Vuohuog	Производстве нная (по профилю	
общих компетенций		зка, часов	Всего, Часов	в т.ч. лабораторн ые занятия, часов	в т.ч. практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	Учебная, недель	специальност и), Недель (часов)
1	2	3	4		5	6	7	8	9
ПКЗ.1-3.2 ОК 19	МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	190	36	-	4	16	154	-	-
	Производственная практика (по профилю специальности)	-							1 неделя (36 часов)
	Всего	190	36	-	4	16	154	-	1 неделя (36 часов)

11

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю.

Очная форма обучения на базе основного общего образования/среднего общего образования

Наименование междисциплинарных курсов (МДК) и тем профессионального модуля (ПМ)		Содержание учебного материала, практические занятия, в т.ч. в форме практическ подготовки самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	ой Объ час	
1	T	2	3	4
		6 семестр, 3 курс/4семестр, 2 курс		
МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)			190	
Тема 1.1 Основы	Содер	жание учебного материала (в форме практической подготовки)	40	
локомотивной тяги	1.	Краткие сведения о тяге поездов. Значение тяговых расчетов для поездной работы. (1 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	2.	Силы, действующие на поезд. Образование силы тяги. Ограничение силы тяги. Коэффициент сцепления. Факторы, влияющие на сцепление. Влияние различных факторов на сцепление колеса с рельсом. (1 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	3.	Электромеханические характеристики (ЭМХ) на валу ТЭД. Определение электромеханических характеристик ТЭД. Графики зависимостей ЭМХ от тока двигателя. (1 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2

1		2	3	4
	4.	ЭМХ, отнесенные к ободам колес. Изменение ЭМХ, при постановке ТЭД на локомотив. Влияние передаточного отношения и диаметра колесных пар. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	5.	Скоростная и электротяговая характеристики. Расчет и построение скоростной и электротяговой характеристик. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	6.	Тяговые и удельные тяговые характеристики. Определение тяговой и удельной тяговой характеристики. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	7.	Построение тяговой и удельной тяговой характеристики. Методика построения тяговой и удельной тяговой характеристики. (1 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	8.	Регулирование скорости. Регулирование скорости при ступенчатом изменении напряжения. Регулирование скорости при плавном изменении напряжения. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	9.	Основное и дополнительное сопротивление движению поезда. Силы основного и дополнительного сопротивления движению. Общее сопротивление движению поезда. Расчет общего сопротивления движению. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	10.	Спрямление и приведение профиля пути. Порядок проведения спрямления профиля пути. 2 уровень)	2	OK1,OK2,OK3,OK4, OK5,OK7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2

1		2	3	4
	11.	Спрямление и приведение профиля пути. Порядок проведения приведения профиля пути. Фиктивные подъемы. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	12.	Масса поезда. Методика расчета массы поезда. Проверки массы поезда по условию трогания с места и длине приемо-отправочных путей. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	13.	Уравнение движения поездов. Условие движения поездов в режиме тяги, выбега, торможения. (1 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	14.	Диаграммы удельных ускоряющих и замедляющих усилий. Расчет и построение диаграмм удельных ускоряющих и замедляющих усилий. (1 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	15.	Кривая скорости. Построение кривой скорости. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	16.	Кривая времени. Построение кривой времени. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	17.	Токовые характеристики ЭПС. Токовые характеристики и их разновидности. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2

1	2	3	4
	18. Построение токовых характеристик. Методика построения токовых характеристик. (2 уровень)	2	OK1,OK2,OK3,OK4, OK5,OK7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	19. Нагревание электрических машин. Основные сведения о нагревании электромашин. Кривые нагревания и охлаждения. (1 уровень)	2	OK1,OK2,OK3,OK4, OK5,OK7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	20. Нагревание электрических машин. Аналитический и графический способ определения нагревания электромашин. (1 уровень)	2	OK1,OK2,OK3,OK4, OK5,OK7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	Практические занятия (в форме практической подготовки)	20	
	Практическое занятие №1. Расчет и построение зависимости силы тяги по сцеплению от скорости. (2 уровень)	2	OK1,OK2,OK3,OK4, OK5,OK7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	Практическое занятие №2. Пересчет и построение электромеханических характеристик ТЭД. (2 уровень)	2	OK1,OK2,OK3,OK4, OK5,OK7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	Практическое занятие №3. Построение тяговой и удельной тяговой характеристик. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	Практическое занятие №4. Спрямление и приведение профиля пути. (2 уровень)	2	OK1,OK2,OK3,OK4, OK5,OK7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2

1	2	3	4
	Практическое занятие №5. Спрямление и приведение профиля пути. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
			ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4,
			ЛР13, ЛР14, ЛР16,
			ЛР18, ЛР19, ЛР20,
			ЛР21, ЛР22, ЛР23
			ПКЗ.1,ПК З.2
	Практическое занятие №6. Расчет массы состава. (2 уровень)	2	OK1,OK2,OK3,OK4,
			ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4,
			ЛР13, ЛР14, ЛР16,
			ЛР18, ЛР19, ЛР20,
			ЛР21, ЛР22, ЛР23
			ПКЗ.1,ПК З.2
	Практическое занятие №7. Расчет и построение диаграммы удельных ускоряющих и	2	OK1,OK2,OK3,OK4,
	замедляющих усилий. (2 уровень)		ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4,
			ЛР13, ЛР14, ЛР16,
			ЛР18, ЛР19, ЛР20,
			ЛР21, ЛР22, ЛР23
			ПКЗ.1,ПК З.2
	Практическое занятие №8. Расчет и построение диаграммы удельных ускоряющих и	2	OK1,OK2,OK3,OK4,
	замедляющих усилий. (2 уровень)		ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4,
			ЛР13, ЛР14, ЛР16,
			ЛР18, ЛР19, ЛР20,
			ЛР21, ЛР22, ЛР23
			ПКЗ.1,ПК З.2
	Практическое занятие №9. Построение кривой скорости. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
			ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4,
			ЛР13, ЛР14, ЛР16,
			ЛР18, ЛР19, ЛР20,
			ЛР21, ЛР22, ЛР23
			ПКЗ.1,ПК З.2
	Практическое занятие №10. Построение кривой скорости. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
			ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4,
			ЛР13, ЛР14, ЛР16,
			ЛР18, ЛР19, ЛР20,
			ЛР21, ЛР22, ЛР23
			ПКЗ.1,ПК З.2
	7 семестр, 4 курс/ 5 семестр, 3курс	1	T
Тема 1.1 Основы	Содержание учебного материала (в форме практической подготовки)	2	

1		2	3	4
локомотивной тяги	1.	Проверка веса состава по нагреванию электромашин. Методика проверки.	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	Практич	еские занятия (в форме практической подготовки)	10	11K3.1,11K 3.2
		еское занятие №11. Построение кривой времени. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	Практич	еское занятие №12. Построение кривой времени. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	Практич	еское занятие №13. Построение кривых тока. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	Практич	еское занятие №14. Построение кривых тока. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	Практич	еское занятие №15. Определение расхода электроэнергии на тягу поезда. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
Тема 1.2 Конструкторско- техническая и технологическая документация	Содержа	ние учебного материала (в форме практической подготовки)	23	,

1		2	3	4
	Графические и тексто	кническая и технологическая документация на производстве. овые документы, ведомость технологических документов, карты технологических процессов. (1 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	Карты дефектации, с	кническая и технологическая документация на производстве. водные операционные карты, карты эскизов, технологические го-нормировочные карты. (1 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
		заполнения конструкторско-технических и технологических а, коды и обозначения, графические изображения на карте эскизов.	2	OK1,OK2,OK3,OK4, OK5,OK7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	4. Технологический пр разработки. (2 уровен	ооцесс ремонта механической части. Нормы и правила. Порядок нь)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	5. Технологический пр Порядок разработки.	ооцесс ремонта автотормозного оборудования. Нормы и правила. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	6. Технологический пр разработки. (2 уровен	ооцесс ремонта электрических машин. Нормы и правила. Порядок нь)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	7. Технологический пр Порядок разработки.	ооцесс ремонта электрических аппаратов. Нормы и правила. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2

1		2	3	4
	8.	Маршрутные карты. Формы и правила заполнения. (1 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
				ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4,
				ЛР13, ЛР14, ЛР16,
				ЛР18, ЛР19, ЛР20,
				ЛР21, ЛР22, ЛР23
				ПКЗ.1,ПК З.2
	9.	Маршрутные карты. Порядок составления маршрутной карты на слесарные работы. (1	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
		уровень)		ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4,
				ЛР13, ЛР14, ЛР16,
				ЛР18, ЛР19, ЛР20,
				ЛР21, ЛР22, ЛР23
				ПКЗ.1,ПК З.2
	10.	Маршрутные карты. Порядок составления маршрутной карты на работы по	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
		механической обработке деталей. (1 уровень)		ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4,
				ЛР13, ЛР14, ЛР16,
				ЛР18, ЛР19, ЛР20,
				ЛР21, ЛР22, ЛР23
				ПКЗ.1,ПК З.2
	11.	Диагностика и дефектация деталей. Организация диагностики и дефектации при	2	OK1,OK2,OK3,OK4,
		ремонте ЭПС. Метрологическое обеспечение. (1 уровень)		ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4,
				ЛР13, ЛР14, ЛР16,
				ЛР18, ЛР19, ЛР20,
				ЛР21, ЛР22, ЛР23
	10			ПКЗ.1,ПК З.2
	12.	Карты дефектации. Проведение дефектации детали и заполнение карты дефектации. (1	1	OK1,OK2,OK3,OK4,
		уровень)		ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4,
				ЛР13, ЛР14, ЛР16,
				ЛР18, ЛР19, ЛР20,
				ЛР21, ЛР22, ЛР23
Сомостоятом ноя побета что		МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической		ПКЗ.1,ПК З.2
Самостоятельная работа при	65			
Систематинеская проработка удебу		документации (по видам подвижного состава) на изментации (по видам подвижного состава) на изментации необходимой информации на изментации необходимой информации на изментации необходимой информации на изментации необходимой информации необходимой н		
в сети Internet.	юи и спец	иальной технической литературы. Выполнение конспекта. Поиск неооходимой информации		
D COTTI HILLIHOL.				

1	2	3	4
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
Проведение расчетов и построение	зависимостей и характеристик (по заданию преподавателя).		
Конспект «Регулирование скорост	и электровозов переменного тока»		
Выполнение спрямления профиля	пути по заданию		
Построение диаграммы замедляюц	цих усилий при служебном торможении		
Конспект «Построение токовых характеристик»			
Расчет нагрева обмоток			
Построение кривой времени методом Дегтярева.			
Построение кривых тока			
Проведение расчетов расхода электроэнергии.			
Оформление фрагментов технолог	ической документации.		

1	2	3	4	
T	Тематика курсовых работ			
Технология ремонта колесной пар				
Технология ремонта роликовой бу				
Технология ремонта и регулировка				
Технология ремонта узлов колесно	о-моторного блока и подвешивания тягового двигателя.			
Технология ремонта рамы тележки	A.			
Технология ремонта автосцепного	устройства.			
Технология ремонта поглощающе	го аппарата.			
Технология ремонта кузова.				
Технология ремонта рамы кузова	ЭПС			
Технология ремонта автотормозно	ого оборудования			
Технология ремонта остовов тягов	вых двигателей.			
Технология ремонта магнитной си	стемы.			
Технология ремонта коллектора.				
Технология ремонта якоря тяговог	го двигателя.			
Технология ремонта аккумуляторы	ной батареи.			
Технология ремонта электропневм	патического контактора.			
Технология ремонта электромагни	тного контактора.			
Технология ремонта быстродейств	зующего выключателя.			
Технология ремонта контроллера	машиниста.			
Технология ремонта токоприемни	ка.			
Технология ремонта тягового тран				
Технология ремонта главного вык				
Технология ремонта крана машиниста.				
Технология ремонта крана вспомо	гательного тормоза.			
Технология ремонта гидравлическ	ого гасителя колебаний.			

1	2	3	4
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе	30	
Назначение и условие работы узл	a.	2	
Назначение и условие работы узл	a.	2	
Основные износы и повреждения	узла, причины их возникновения.	2	
Основные износы и повреждения	узла, причины их возникновения.	2	
Периодичность и сроки плановы	х ТО и ТР.	2	
Способы очистки, осмотра и конт	гроль ремонтного узла.	2	
Способы очистки, осмотра и конт	гроль ремонтного узла.	2	
Технология ремонта узла.		2	
Технология ремонта узла.		2	
Технология ремонта узла.		2	
	деталей при эксплуатации и при различных ТО и ТР.	2	
Организация рабочих мест.		2	
Приспособления и оборудование,	используемое для ремонта.	2	
Охрана труда.	v · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	
Техника безопасности и противог	пожарная безопасность.	2	
F 3-33-	Итого по МДК:	190	
		150	
	В том числе:		
	теоретическое обучение	125	
	практические занятии	30	
	из них в форме практической подготовки	. -	
	самостоятельная работа	65 30	
	курсовая работа		
	производственная практика	1 нед. (36	
		часов)	
Произволственная практика (по	профилю специальности), итоговая по модулю (6 семестр) (в форме практической	1 неделя.	
подготовки)		(36 часов)	
подготовки)		,	
Виды работ:			
	различных циклов производственного процесса работы локомотивного депо.		
	различных циклов производственного процесса расоты локомотивного депо. ких процессов ремонта отдельных деталей и узлов		
	ких процессов ремонта отдельных деталей и узлов ты технического отдела локомотивного депо.		
Заполнение и оформление различно			
	ои технологической документации. нения технологических инструкций.		
	нения технологических инструкции. труда при выполнении ремонта отдельных деталей и узлов ЭПС		
соолюдение норм и правил охраны			
	Всего		
***	Page 20 6 agreem / Aggreem	00	
Ит	всего за 6 семестр / 4семестр	90	
	в том числе:		
	Теоретическое обучение	40	
	Практические занятия	20	

1	2	3	4
	из них в форме практической подготовки	40	
	Самостоятельная работа	30	
	Производственная практика	1 неделя. (36 часов)	
Ит	ого: Всего за 7 семестр / 5 семестр	100	
	в том числе:		
	Теоретическое обучение	25	
	Практические занятия	10	
	из них в форме практической подготовки	25	
	Курсовая работа	30	
	Самостоятельная работа	35]

Примечание:

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 уровень ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 уровень репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 уровень продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

Наименование междисциплинарных курсов (МДК) и тем профессионального модуля (ПМ)	Содержание учебного материала, практические занятия, в т.ч. в форме практической подготовки самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа			Объем часов	Компетен- ции
1		2	3		4
		4 курс			
МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)			190		
Тема 1.1 Основы	Содера	кание учебного материала (в форме практической подготовки)	8		
локомотивной тяги	1.	Силы, действующие на поезд. Образование силы тяги. Ограничение силы тяги. Коэффициент сцепления. Факторы, влияющие на сцепление. Влияние различных факторов на сцепление колеса с рельсом. (1 уровень)	2	ОК5,0 ЛР13, ЛР18, ЛР21,	DK2,OK3,OK4, DK7. ЛР2,ЛР4, ЛР14, ЛР16, ЛР19, ЛР20, ЛР22, ЛР23 K3.1,ПК 3.2
	2.	Электромеханические характеристики (ЭМХ) на валу ТЭД. Определение электромеханических характеристик ТЭД. Графики зависимостей ЭМХ от тока двигателя. Изменение ЭМХ, при постановке ТЭД на локомотив. Влияние передаточного отношения и диаметра колесных пар. (1 уровень)	2	OK5,C ЛР13, ЛР18, ЛР21,	DK2,OK3,OK4, DK7. ЛР2,ЛР4, ЛР14, ЛР16, ЛР19, ЛР20, ЛР22, ЛР23 C3.1,ПК 3.2
	3.	ЭМХ, отнесенные к ободам колес. Изменение ЭМХ, при постановке ТЭД на локомотив. Влияние передаточного отношения и диаметра колесных пар.	2	ОК1,С ОК5,С ЛР13, ЛР18, ЛР21,	DK2,OK3,OK4, DK7. ЛР2,ЛР4, ЛР14, ЛР16, ЛР19, ЛР20, ЛР22, ЛР23 K3.1,ПК 3.2
	4.	Спрямление и приведение профиля пути. Порядок проведения спрямления профиля пути. (2 уровень)	2	ОК1,С ОК5,С ЛР13, ЛР18, ЛР21,	ОК2,ОК3,ОК4, ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР14, ЛР16, ЛР19, ЛР20, ЛР22, ЛР23
	Практи	ические занятия (в форме практической подготовки)	4		

1	2	3	4
	Практическое занятие №1. Расчет и построение зависимости силы тяги по сцеплению от скорости. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	Практическое занятие №2. Пересчет и построение электромеханических характеристик ТЭД. (2 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
Тема 1.2 Конструкторско-	Содержание учебного материала	8	
техническая и технологическая документация	1. Конструкторско-техническая и технологическая документация на производстве. Графические и текстовые документы, ведомость технологических документов, маршрутные карты, карты технологических процессов. Карты дефектации, сводные операционные карты, карты эскизов, технологические инструкции, технологонормировочные карты. (1 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	2. Порядок и правила заполнения конструкторско-технических и технологических документов. Правила, коды и обозначения, графические изображения на карте эскизов. (1 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	3. Технологический процесс ремонта механической части. Нормы и правила. Порядок разработки. (1 уровень)	2	OK1,OK2,OK3,OK4, OK5,OK7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
	4. Маршрутные карты. Формы и правила заполнения. (1 уровень)	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5,ОК7. ЛР2,ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23 ПК3.1,ПК 3.2
Самостоятельная работа при изучении МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) Систематическая проработка учебной и специальной технической литературы. Выполнение контрольной работы. Поиск необходимой			
информации в сети Internet.			

1	2	3	4		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы				
Проведение расчетов и построение	Проведение расчетов и построение зависимостей и характеристик (по заданию преподавателя).				
Конспект «Регулирование скорости	Конспект «Регулирование скорости электровозов переменного тока»				
Выполнение спрямления профиля пути по заданию					
Построение диаграммы замедляющих усилий при служебном торможении					
Оформление фрагментов технологи	ческой документации.				

1	2	3	4	
T	Тематика курсовых работ			
Технология ремонта колесной пар				
Технология ремонта роликовой бу				
Технология ремонта и регулировк				
	о-моторного блока и подвешивания тягового двигателя.			
Технология ремонта рамы тележки	и.			
Технология ремонта автосцепного	устройства.			
Технология ремонта поглощающе	го аппарата.			
Технология ремонта кузова.				
Технология ремонта рамы кузова	ЭПС			
Технология ремонта автотормозно	ого оборудования			
Технология ремонта остовов тягов	вых двигателей.			
Технология ремонта магнитной си	истемы.			
Технология ремонта коллектора.				
Технология ремонта якоря тяговог	го двигателя.			
Технология ремонта аккумуляторы	ной батареи.			
Технология ремонта электропневм	иатического контактора.			
Технология ремонта электромагни	итного контактора.			
Технология ремонта быстродейств	вующего выключателя.			
Технология ремонта контроллера	машиниста.			
Технология ремонта токоприемни	ка.			
Технология ремонта тягового тран				
Технология ремонта главного вык				
Технология ремонта крана машиниста.				
Технология ремонта крана вспомо	ргательного тормоза.			
Технология ремонта гидравлическ	сого гасителя колебаний.			

1	2	3	4
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе	16	
Назначение и условие работы узл		1	
	узла, причины их возникновения.	1	
Периодичность и сроки плановых		2	
Способы очистки, осмотра и конт	роль ремонтного узла.	2	
Технология ремонта узла.		2	
	деталей при эксплуатации и при различных ТО и ТР.	2	
Организация рабочих мест.		2	
Приспособления и оборудование,	используемое для ремонта.	2	
Охрана труда. Техника безопасности и противоп	70. WODING T 50.0 WO OTT	1	
техника оезопасности и противоп	•	190	
	Итого по МДК:	190	
	В том числе:		
	теоретическое обучение	16	
	практические занятии	4	
	самостоятельная работа	154	
	курсовая работа	16	
	производственная практика	1 нед.	
		(36 часов)	
Производственная практика (по г подготовки)	профилю специальности), итоговая по модулю (6 семестр) (в форме практической	1 неделя (36 часов)	
подготовки)		(30 часов)	
Виды работ:			
	различных циклов производственного процесса работы локомотивного депо.		
	ких процессов ремонта отдельных деталей и узлов		
	гы технического отдела локомотивного депо.		
Заполнение и оформление различно			
	нения технологических инструкций.		
Соблюдение норм и правил охраны	труда при выполнении ремонта отдельных деталей и узлов ЭПС		
	Всего		
		190	
Ит	ого: Всего за 4 курс		
	в том числе:		
	Теоретическое обучение	16	
	Практические занятия	4	
	из них в форме практической подготовки	52	
	из них в форме практической подготовки Самостоятельная работа	52 154	

1	2	3	4
	Производственная практика	1 неделя . (36 часов)	

Примечание:

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 уровень ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 уровень репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 уровень продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Программа профессионального модуля реализуется в:

- кабинете «Конструкция подвижного состава»,
- лаборатории «Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Конструкция подвижного состава»:

- -детали и узлы подвижного состава (ЭПС),
- -наглядные пособия;
- -комплект учебно-методической документации;
- -плакаты, электронные обучающие ресурсы (ЭОР), видеофильмы;
- -видеопроектор, ПЭВМ.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава»:

- рабочее место преподавателя;
- -посадочные места по количеству обучающихся;
- детали и узлы ЭПС;
- стенды по испытанию и проверке узлов и деталей ЭПС;
- метрический измерительный инструмент;
- измерительные приборы;
- мегаомметр;
- комплект плакатов по программе профессионального модуля;
- комплект учебно-методической документации.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет - ресурсов:

1 Основная учебная литература для МДК.03.01:

1.1 Бахолдин В.И. Основы локомотивной тяги [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бахолдин В.И., Афонин Г.С., Курилкин Д.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014.— 308 с.— Режим доступа: https://e.lanbook.com/— ЭБС «Лань», по паролю

2Дополнительная учебная литература для МДК.03.01:

- 2.1 Кобаская И.А. Технология ремонта подвижного состава [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кобаская И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016.— 288 с.— Режим доступа: https://e.lanbook.com/— ЭБС «Лань», по паролю
- 2.2 Луценко О.В. Технологические процессы, производства и оборудование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Луценко О.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 90 с.— Режим доступа: https://e.lanbook.com/— ЭБС «Лань», по паролю
- 2.3 Исмаилов Ш.К. Конструкторско-техническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Исмаилов Ш.К., Селиванов Е.И., Бублик В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016.— 96 с.— Режим доступа: https://e.lanbook.com/— ЭБС «Лань», по паролю

3 Интернет-ресурсы:

- 3.1 «Железнодорожный транспорт» (ежемесячный научнотеоретический технико-экономический журнал). Режим доступа: <u>www.zdt-magazine.ru</u>
- 3.2 Транспорт России (еженедельная газета). Режим доступа: www.transportrussia.ru
- 3.3 Международный информационный научно-технический журнал «Локомотив-информ». Режим доступа: http://railway-publish.com/journ_li.html
- 3.4 Железнодорожный форум «Сцбист» http://scbist.com/tyagovyi-podvizhnoi-sostav/

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 (с применением активных и интерактивных методов)	
ПК.3.1. Оформлять конструкторско-техническую и технологическую документацию	демонстрация знаний по номенклатуре технической и технологической документации; заполнение технической и технологической документации правильно и грамотно; получение информации по нормативной документации и профессиональным базам данных; чтения чертежей и схем; демонстрация применения ПЭВМ при составлении технологической	Наблюдение и оценка при проведении устного контроля: на практических занятиях 1-10; защите отчетов по производственной практике; защиты курсового проекта; экзамен квалификационный.	
ПК.3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией	документации демонстрация знаний технологических процессов ремонта деталей, узлов, агрегатов и систем подвижного состава; соблюдение требований норм охраны труда при составлении технологической документации; правильный выбор оборудования при составлении технологической документации; изложение требований типовых технологических процессов при ремонте деталей, узлов, агрегатов и систем подвижного состава	Наблюдение и оценка при проведении устного контроля: защите отчетов по производственной практике; защиты курсового проекта; экзамен квалификационный.	

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	(освоенные рофессиональные Основные показатели оценки результата	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; - определять этапы решения задачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составлять план действия определять необходимые ресурсы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах реализовывать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	Оценка при проведении устного контроля на практических занятиях, защита отчетов по практическим работам и отчета по производственной практике. Оценка на экзамене квалификационном.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- определять задачи для поиска информации; - определять необходимые источники информации; - планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; - выделять наиболее значимое в перечне информации; - оценивать практическую значимость результатов поиска; - оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение; - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	Оценка при проведении устного контроля на практических занятиях, защита отчетов по практическим работам и отчета по производственной практике. Оценка на экзамене квалификационном.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;	Оценка при проведении устного контроля на практических занятиях,

предпринимательскую -	- применять современную научную	защита отчетов по
деятельность в	профессиональную терминологию;	практическим работам и
	- определять и выстраивать	отчета по
	граектории профессионального	производственной
1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 *	развития и самообразования;	практике.
1 -	- выявлять достоинства и	Оценка на экзамене
•	недостатки коммерческой идеи презентовать идеи открытия	квалификационном.
	собственного дела в	naming managere mission.
	профессиональной деятельности;	
	- оформлять бизнес-план;	
	- рассчитывать размеры выплат по	
Г	процентным ставкам кредитования;	
	- определять инвестиционную	
	привлекательность коммерческих	
	идей в рамках профессиональной деятельности;	
	- презентовать бизнес-идею	
	определять источники	
	финансирования.	
	- грамотно излагать свои мысли и	Оценка при проведении
	оформлять документы по	устного контроля на
-	профессиональной тематике на государственном языке;	практических занятиях,
	государственном языке, - проявлять толерантность в	защита отчетов по
	рабочем коллективе.	практическим работам и
	•	отчета по
		производственной
		практике.
		Оценка на экзамене
		квалификационном.
	- грамотное использование	Оценка при проведении
	информационно-	устного контроля на
=	коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	практических занятиях,
Российской Федерации с	профессиональной деятельности.	защита отчетов по
учетом особенностей		практическим работам и
социального и культурного		отчета по
контекста		производственной
		практике.
		Оценка на экзамене
		квалификационном.
1	- описывать значимость своей	Оценка при проведении
-	специальности;	устного контроля на
	- применять стандарты антикоррупционного поведения.	практических занятиях,
осознанное поведение на	штикоррупционного поведения.	защита отчетов по
основе традиционных		практическим работам и
общечеловеческих		отчета по
ценностей, в том числе с		производственной

		T
учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного		практике. Оценка на экзамене квалификационном.
поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; - организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.	Оценка при проведении устного контроля на практических занятиях, защита отчетов по практическим работам и отчета по производственной практике. Оценка на экзамене квалификационном.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; - пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности.	Оценка при проведении устного контроля на практических занятиях, защита отчетов по практическим работам и отчета по производственной практике. Оценка на экзамене квалификационном.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	Оценка при проведении устного контроля на практических занятиях, защита отчетов по практическим работам и отчета по производственной практике. Оценка на экзамене квалификационном.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
уметь:		
 выбирать необходимую техническую и технологическую документацию 	Выполнение курсовой работы Выполнение практических работ 1-8, 12-15 Квалификационный экзамен.	
знать:		
 техническую и технологическую документацию, применяемую при ремонте, обслуживании и эксплуатации подвижного состава; типовые технологические процессы на ремонт деталей и узлов подвижного состава. 	Выполнение курсовой работы Выполнение практических работ 1-8, 12-15 Квалификационный экзамен. Выполнение курсовой работы Квалификационный экзамен.	
иметь практический опыт:		
 оформления технической и технологической документации; разработки технологических процессов на ремонт деталей, узлов 	Выполнение курсовой работы Защита отчета по производственной практике. Квалификационный экзамен.	

6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

No	Дата внесения изменения	№ страницы	До внесения изменения	После внесения изменения
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				