Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:23:44 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение ОПОП–ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог направление подготовки: электроподвижной состав

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 УЧАСТИЕ В КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(электроподвижной состав)

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки:2023) Рецензенты:

Внутренний Кочнев Ю.И. – преподаватель высшей квалификационной категории

филиала СамГУПС в г. Саратове

Внешний Собкалов С.Г. – главный инженер Приволжской дирекции тяги –

структурного подразделения Дирекции тяги – филиала Открытого

Акционерного Общества «Российские Железные дороги»

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	Ι	ІРОГРАММЫ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	ОМОДУЛЯ			4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ	ОСВОЕНИЯ	ПРОФЕССИ	ОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ				6
3. СТРУКТУРА И	СОДЕРЖАНИЕ	ПРОФЕССИ	ОНАЛЬНОГО	
модуля				8
4. УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	ПРОФЕССИ	ОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ				25
5. КОНТРОЛЬ И	ОЦЕНКА РЕЗ	ВУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	О МОДУЛЯ			27

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 УЧАСТИЕ В КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (электроподвижной состав)

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Участие в конструкторскотехнологической деятельности (электроподвижной состав) (далее – рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП–ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог: ВД 1 «Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижной состав)» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации по рабочим профессиям:

- 16885 Помощник машиниста электровоза;
- 16887 Помощник машиниста электропоезда;
- 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания;
- 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава.

#### 1.2 Место профессионального модуля в структуре ОПОП-ППССЗ:

Профессиональный цикл

#### 1.3 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:

- ПО.1 оформления технической и технологической документации;
- ПО.2 разработки технологических процессов на ремонт деталей, узлов;

#### уметь:

У.1выбирать необходимую техническую и технологическую документацию;

#### знать:

- 3.1 техническую и технологическую документацию, применяемую при ремонте, обслуживании и эксплуатации подвижного состава;
  - 3.2 типовые технологические процессы на ремонт деталей и узлов подвижного состава.
- 1.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Виды, перечень и содержание внеаудиторной самостоятельной работы установлены преподавателями самостоятельно с учетом мнения обучающихся.

Объем времени, запланированный на каждый из видов внеаудиторной самостоятельной работы соответствует ее трудоемкости.

Для выполнения обучающимися запланированных видов внеаудиторной самостоятельной работы имеется следующее учебно-методическое обеспечение:

методические указания по выполнению самостоятельных работ.

#### 1.5 Перечень используемых методов обучения:

- 1.5.1 Пассивные: лекции, опросы.
- 1.5.2 Активные и интерактивные: эвристические беседы, дискуссии, проблемное изложение, тестирование.

#### 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижной состав) является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): ВД 1 «Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижной состав)», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями, личностными результатами (ЛР):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
	к различным контекстам
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации
	и информационные технологии для выполнения задач профессиональной
	деятельности
ОК 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	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого
	уровня физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
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.

В результате освоения программы профессионального модуля реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

Код	Наименование результата обучения
ЛР 13	Может объяснить свои профессиональные мотивы, цели и убеждения

ЛР 19	Демонстрирует личностные качества, необходимые для эффективной профессиональной
311 17	деятельности
ЛР 25	Демонстрирует интерес к инновациям в производственной деятельности
ЛР 27	Осознает потребность непрерывного образования
ЛР 30	Выражает готовность рассматривать противоречивую или неполную информацию, не отклоняя ее автоматически и не делая поспешных и преждевременных выводов

#### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1 Тематический план профессионального модуля базовой подготовки

#### Заочная форма обучения

The same property of			курса (ку	рсов)		на освоение			Практика		
		Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Обязательная аудиторная учебная Самостоятельная нагрузка обучающегося работа обучающегос							Производ ственная	
Коды профессио— нальных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля		часов		в т.ч. лаборато рные работы и практиче ские занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	<b>Учебная</b> , часов	(по профилю специаль ности), часов (если предусмо трена рассредо точенная практика	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 3.1 ПК 3.2	Раздел 1. Применение конструкторскотехнической и технологической документации при ремонте, обслуживании и эксплуатации электроподвижного состава МДК.03.01. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации	153	58	58	10	30	95	15			
ПК 3.1 ПК 3.2	Производственная практика (по профилю специальности), часов (концентрированная практика)	36								36	
ПК 3.1 ПК 3.2	Экзамен квалификационный	4 курс									
	Bcero:	189	58	58	10	30	95	15		36	

# 3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижной состав)

Заочная форма обучения

Наименование			
разделов			
профессионального	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
модуля (ПМ),	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
междисциплинарных			
курсов (МДК) и тем			
Раздел 1	Применение конструкторско-технической и технологической документации при	58	
	ремонте, обслуживании и эксплуатации электроподвижного состава	50	
МДК.03.01.	Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации	58	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Технологические	1 Производственный процесс. Принципы организации, структура, виды,		
процессы ремонта	производственный цикл, техническая и технологическая подготовка производства	2	
деталей и узлов	Технологический процесс. Виды, составные части, термины и определения, методы		1
·	ремонта, основы разработки технологических процессов		
	Самостоятельная работа обучающихся №1 составить конспект: Методы ремонта,		
	основы разработки технологических процессов; изучение дополнительной литературы	3	
	на тему «Агрегатно-узловой ремонт локомотива»		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	
Конструкторско-	1 Конструкторско-техническая и технологическая документация на производстве.		
техническая и	Графические и текстовые документы, ведомость технологических документов (далее		
технологическая	— ВТД), маршрутные карты (далее — МК), карты технологических процессов (далее	2	1
документация	— КТП), карты дефектации, сводные операционные карты (далее COK), карты эскизов		
	(далее — КЭ), технологические инструкции (далее — ТИ), технолого-нормировочные карты. Правила, коды и обозначения, графические изображения на карте эскизов		
	Самостоятельная работа обучающихся №2 Подготовка к практическому занятию №		
	1	3	

		Практическое занятие № 1 Заполнение маршрутной карты	2	2
		<b>Самостоятельная работа обучающихся №3</b> Подготовка к практическому занятию № 2	2	
		<b>Практическое занятие № 2</b> Заполнение карты технологического процесса ремонта электроподвижного состава	2	2
		<b>Самостоятельная работа обучающихся №4</b> Составить конспект: Порядок и правила заполнения конструкторско-технических и технологических документов.	3	
Тема 1.3. Разработка	Сод	ержание учебного материала	50	
технологического процесса ремонта узлов	1	<b>Самостоятельная работа обучающихся №5</b> Составить конспект: Технологические процессы ремонта экипажной части электровоза, выполнить контрольную работу № 1	17	
и деталей электроподвижного		Практическое занятие № 1 Проверка состояния и действия механизма автосцепки с помощью шаблона № 940р	2	2
состава		<b>Самостоятельная работа обучающихся №6</b> Составить конспект: Типовые технологические процессы ремонта ударно-тяговых устройств, подготовка к практическому занятию № 2	4	
		<b>Практическое занятие № 2</b> Проверка колесной пары шаблонами и измерительным инструментом	2	2
		<b>Самостоятельная работа обучающихся №7</b> Составить сравнительную таблицу колесных пар электровоза	1	
	2	Разработка технологического процесса ремонта экипажной части: рессорного подвешивания	2	1
		<b>Самостоятельная работа обучающихся №8</b> Составить конспект: Нетиповые технологические процессы ремонта рессорного подвешивания	1	
	3	Разработка технологического процесса ремонта экипажной части: КМБ и буксы	2	1
		<b>Самостоятельная работа обучающихся №9</b> Составить конспект «Нетиповые технологические процессы ремонта КМБ и буксы», подготовка к практическому занятию № 3	4	
		<b>Практическое занятие № 3</b> Проверка обмотки якоря на отсутствие обрыва и межвитковых замыканий. Консультация. Дифференцированный зачет	2	2

		<b>Самостоятельная работа обучающихся №10</b> Составить конспект Технологические процессы ремонта электрического оборудования электровоза, выполнить контрольную работу № 2	21	
	4	Курсовое проектирование. Выдача заданий на курсовое проектирование. Введение. Назначение и условия работы сборочной единицы, узла, детали	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся №11 Оформление раздела курсового проекта	1	
		Курсовое проектирование. Основные неисправности, их причины, способы предупреждения.	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся №12 Оформление раздела курсового проекта	1	
		Курсовое проектирование. Периодичность и сроки плановых ТО и ТР.	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся №13 Оформление раздела курсового проекта	1	
		Курсовое проектирование. Способы очистки, осмотра и контроля узла, детали, комплекта	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся №14 Оформление раздела курсового проекта	1	
		Курсовое проектирование. Технология ремонта: замена, способ восстановления	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся №15 Оформление раздела курсового проекта	1	
		Курсовое проектирование. Предельно-допустимые размеры деталей при ремонте и эксплуатации	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся №16 Оформление раздела курсового проекта	1	
		Курсовое проектирование. Приспособления, технологическая оснастка, средства механизации, оборудование, применяемое при ремонте	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся №17 Оформление раздела курсового проекта	1	
		Курсовое проектирование. Особенности сборки, проверки и испытание детали, сборочной единицы, комплекта	2	3
		Самостоятельная работа обучающихся №18 Оформление раздела курсового проекта	1	
		Курсовое проектирование. Организация рабочего места (разработка размещения оборудования цеха)	2	3
		<b>Самостоятельная работа обучающихся №19</b> Оформление раздела курсового проекта	1	
-	•	•		

	Курсовое проектирование. Техника безопасности при ремонте детали (сборочной единицы, комплекта)	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся №20 Оформление раздела курсового проекта	1	
	Курсовое проектирование. Мероприятий по охране природы и окружающей среды	2	3
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №21</b> Оформление раздела курсового проекта	1	
	Курсовое проектирование. Неисправности детали (сборочной единицы, комплекта)	2	3
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 22</b> Оформление раздела курсового проекта	1	
	Курсовое проектирование. Карта технологическая по ремонту детали (сборочной единицы, комплекта)	2	3
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 23</b> Оформление раздела курсового проекта	1	
	Курсовое проектирование. План участка по ремонту детали (сборочной единицы, комплекта)	2	3
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 24</b> Оформление раздела курсового проекта, подготовка к защите курсового проекта	2	
	Курсовое проектирование. Защита курсового проекта	2	3
5	Технология ремонта автотормозного оборудования: компрессоры	2	1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №25</b> Изучить главу Правила технического обслуживания тормозного оборудования	6	
6	Разработка технологического процесса ремонта электрических аппаратов: главного воздушного выключателя, быстродействующего выключателя, токоприемника	2	1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №26</b> Составить конспект: Типовые технологические процессы ремонта вспомогательного оборудования	6	
	Разработка технологического процесса ремонта электрических аппаратов: выпрямительно-инверторного преобразователя	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся №27 Изучение дополнительной литературы на тему «Нетиповые технологические процессы ремонта вспомогательного оборудования электровоза	3	

	7	Разработка технологического процесса ремонта электрооборудования: вспомогательных электрических машин	2	1
		<b>Самостоятельная работа обучающихся №28</b> Составить конспект: Технологические процессы ремонта электрических аппаратов на электровозе	6	
		Разработка технологического процесса ремонта электрооборудования: электрических	2	
		аппаратов, аккумуляторной батареи. Консультация		
		по профилю специальности) ПП.03.01 Конструкторско-технологическая	36	
		ехнологической документации в соответствии с ЕСКД, ЕСТД и СНиП:		
- заполнение и оформле	ние	различной технологической документации (заполнение маршрутной карты, карты		
дефектации, карты эскизон	з, кар	ты технологического процесса ремонта электроподвижного состава);		
- анализ технической и тех	ноло	гической документации по заданию.		
2 Разработка технологичес	кого	процесса ремонта деталей и узлов:		
- колесной пары;				
- роликовой буксы;				
- рессорного подвешивани	я;			
- тормозной рычажной пер				
- колесно-моторного блока	а и по	двешивания тягового двигателя;		
- рамы тележки;				
- автосцепного устройства	;		36	
- кузова;				
- щеткодержателей;				
- якоря тягового двигателя	<b>!</b> ;			
- аккумуляторной батареи;	;			
- электропневматического				
- электромагнитного конта				
-реверсора;				
- тормозного переключате.	ля;			
- контроллера машиниста;				
- компрессора;				
- главного выключателя;				

- быстродействующего контактора;	,	
- токоприемника;		
- выпрямительно-инверторного преобразователя.		
3 Наблюдение и оценка организации различных циклов производственного процесса работы локомотивного депо		
(предприятия железнодорожного транспорта).		
4 Участие в разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов электроподвижного состава.		
5 Ознакомление с организацией работы технического отдела локомотивного депо.		
6 Заполнение и оформление различной технологической документации.		
7 Контроль за правильностью выполнения технологических инструкций.		
8 Соблюдение норм и правил охраны труда в процессе ремонта деталей и узлов электроподвижного состава.		
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет (3 курс), экзамен (4 курс) по ПП.03.01		
Всего:	58	
Экзамен квалификационный		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

#### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 4.1 Материально-техническое обеспечение реализации ПМ

профессиональный модуль реализуется в:

#### учебных кабинетах:

Конструкция подвижного состава

#### учебных лабораториях:

Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Автоматических тормозов подвижного состава

#### Оборудование учебных кабинетов:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине.

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, а также читальный зал, помещение для самостоятельной работы, с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС. Оснащенность: комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран). (указать содержание по ФГОС СПО)

## Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1. Лицензионное системное и прикладное программное обеспечение;
- 2. Лицензионное антивирусное программное обеспечение.

## При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ:

- 1. Электронная платформа: Zoom;
- 2. Электронная платформа Moodle.

#### 4.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

#### Основные источники

1. Мукушев, Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (Электроподвижной состав) : учебник / Т. Ш. Мукушев, С. А. Писаренко, Е. А. Попова. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по

- образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 344 с. 978-5-906938-52-7. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1200/18774/ (дата обращения 18.04.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Кузнецов, К.В. Неисправности тормозного оборудования тягового подвижного состава : справочное издание / К. В. Кузнецов, Ю. В. Рязанцев. Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. 136 с. 978-5-907695-00-9. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/972/280586/ (дата обращения 18.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Осинцев, И.А. Механическое оборудование для электровозов : учебное пособие / И. А. Осинцев. Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. 352 с. 978-5-907695-16-0. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1206/280417/ (дата обращения 18.04.2023). Режим доступа: по полписке.

#### Дополнительные источники

1. Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава [Текст]: утв. Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества № 60 от 6-7 мая 2014 г.: введ. в действие с 01.01.2015.

#### Периодические издания:

- 1. «Железнодорожный транспорт» (журнал). Форма доступа: www. zdtmagazine.ru.
- 2. Локомотив [Текст]: ежемесячный производственно-технический и научно-популярный журнал. М.: ОАО «Российские железные дороги», издается с января 1957 г. (М.). Выходит ежемесячно. ISSN 0869-8147.

#### Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. Сайт Министерства транспорта Российской Федерации. Форма доступа: www.mintrans.ru.
  - 2. Сайт ОАО «Российские железные дороги». Форма доступа: www.rzd.ru

# 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**Контроль и оценка** результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе: устного опроса, защиты практических и лабораторных работ, самостоятельных работ (написание рефератов или сообщений, выполнение презентаций, доклады по темам).

Обязательной формой промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля является экзамен (квалификационный). Результатом этого экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

#### Очная форма обучения

МДК.03.01 ДЗ (7 семестр) ПП. 03.01 Производственная практика (по профилю ДЗ(6 семестр)

специальности)

ПМ.03 Экзамен квалификационный (8 семестр)

Результаты обучения		Формы и методы	Нумерация тем в
(освоенные умения, усвоенные зн	ания)	контроля и оценки	соответствии с
опыт, умения, знания	ОК, ПК,	результатов обучения	тематическим
	ЛР		планом
ПО.1 оформления технической и	ПК 3.1,	Отчет по практическим	
технологической документации	ПК 3.2,	занятиям;	
	ОК 1-ОК 9,	контрольная работа,	
	ЛР13	защита курсового	T 1.3
		проекта,	
		дифференцированный	
		зачёт	
		Дифференцированный	ПП.03.01
		зачёт	1111.03.01
ПО.2 разработки технологических	ПК 3.1,	Отчет по практическим	
процессов на ремонт деталей,	ПК 3.2,	занятиям;	
узлов	ОК 1 - ОК 9,	Контрольная работа,	
	ЛР19	защита курсового	T 1.3
		проекта,	
		дифференцированный	
		зачёт	
		Дифференцированный	ПП.03.01
		зачёт	1111.03.01
У.1 выбирать необходимую	ПК 3.1,	Отчет по практическим	
техническую и технологическую	ОК 1 - ОК 9	занятиям;	
документацию	ЛР27	Контрольная работа,	T 1.1, T 1.2, T 1.3
		защита курсового	
		проекта,	

		дифференцированный	
		зачёт	
		Дифференцированный	ПП.03.01
		зачёт	1111.03.01
3.1 техническую и	ПК 3.1,	Отчет по практическим	
технологическую документацию,	ПК 3.2,	занятиям;	
применяемую при ремонте,	OK 1- OK 9	Контрольная работа,	
обслуживании и эксплуатации	ЛР25	защита курсового	T 1.1, T 1.2, T 1.3
подвижного состава		проекта,	
		дифференцированный	
		зачёт	
		Дифференцированный	ПП.03.01
		зачёт	1111.03.01
3.2 типовые технологические	ПК 3.1,	Отчет по практическим	
процессы на ремонт деталей и	ПК 3.2,	занятиям;	
узлов подвижного состава	ОК 1 - ОК 9	Контрольная работа,	
	ЛР30	защита курсового	T 1.2, T 1.3
		проекта,	
		дифференцированный	
		зачёт	
		Дифференцированный	ПП 02 01
		зачёт	ПП.03.01

#### Заочная форма обучения

ПП. 03.01 Производственная практика (по профилю  $Д3(4 \ курс)$ 

специальности)

ПМ.03 Экзамен квалификационный (4 курс)

Результаты обучения		Формы и методы	Нумерация тем в
(освоенные умения, усвоенные знания)		контроля и оценки	соответствии с
опыт, умения, знания	ок, пк,	результатов обучения	тематическим
	ЛР		планом
ПО.1 оформления технической и	ПК 3.1,	Отчет по практическим	
технологической документации	ПК 3.2,	занятиям;	
	ОК 1-ОК 9,	контрольная работа,	
	ЛР13	защита курсового	T 1.3
		проекта,	1 1.5
		дифференцированный	
		зачёт,	
		экзамен	
		Дифференцированный	ПП.03.01
		зачёт	1111.03.01

ПО.2 разработки технологических	ПК 3.1,	Отчет по практическим	
процессов на ремонт деталей,	ПК 3.1,	занятиям;	
узлов	OK 1 - OK 9,	Контрольная работа,	
y3.10B	ЛР19	защита курсового	
	311 17	* <del>*</del>	T 1.3
		проекта, дифференцированный	
		дифференцированныи зачёт,	
		,	
		ЭКЗАМЕН	
		Дифференцированный	ПП.03.01
V 1	ПК 2.1	зачёт	
У.1 выбирать необходимую	ПК 3.1,	Отчет по практическим	
техническую и технологическую	OK 1 - OK 9	занятиям;	
документацию	ЛР27	Контрольная работа,	
		защита курсового	T 1.1, T 1.2, T 1.3
		проекта,	
		дифференцированный	
		зачёт,	
		экзамен	
		Дифференцированный	ПП.03.01
		зачёт	
3.1 техническую и	ПК 3.1,	Отчет по практическим	
технологическую документацию,	ПК 3.2,	занятиям;	
применяемую при ремонте,	ОК 1- ОК 9	Контрольная работа,	
обслуживании и эксплуатации	ЛР25	защита курсового	T 1.1, T 1.2, T 1.3
подвижного состава		проекта,	1 111, 1 112, 1 116
		дифференцированный	
		зачёт,	
		экзамен	
		Дифференцированный	ПП.03.01
		зачёт	1111.03.01
3.2 типовые технологические	ПК 3.1,	Отчет по практическим	
процессы на ремонт деталей и	ПК 3.2,	занятиям;	
узлов подвижного состава	ОК 1 - ОК 9	Контрольная работа,	
	ЛР30	защита курсового	T 1.2, T 1.3
		проекта,	1 1.2, 1 1.3
		дифференцированный	
		зачёт,	
		экзамен	
		Дифференцированный	ПП 02 01
		зачёт	ПП.03.01