МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ ГБПОУ «ГК г. Сызрани» от «30» мая 2024г. № 268-0

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника

основной образовательной программы по специальности:

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

PACCMOTPEHA

Предметной (цикловой) комиссией Общепрофессионального и профессионального циклов «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» Председатель _______М.И. Кожухов от «03» июня 2024 г. протокол № 10

Составитель: М.И., преподаватель профильных дисциплин ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): Л.Н. Барабанова, методист технического профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к оформлению, установленными в ГБПОУ «ГК г. Сызрани».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	13
дисциплины	
5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	15
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ	
и методов обучения	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 СОПОСТАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПС	19
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УД	
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 СОПОСТАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ РАБОТОДАТЕЛЕЙ И	21
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УД	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – УД) является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «ГК г. Сызрани» по специальности СПО, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог разработанной в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 января 2024 г. N 55.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина входит в общеобразовательный цикл

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ПК 1.1 –	- измерять параметры электронных схем;	- принцип работы и характеристики элек-
ПК 1.3;	- пользоваться электронными приборами	тронных приборов;
	и оборудованием;	- принцип работы микропроцессорных сис-
ПК 2.3;		тем
ПК 3.1;		
ПК 3.2		
OK 1 - 9		

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
- ПК 1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.
- ПК 1.3. Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.
- ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
- 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.

- В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OК 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;
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Всего - 72 часов, в том числе:

- всего во взаимодействии с преподавателем 44 часов, в том числе:
 - теоретическое обучение 24 часов,
 - лабораторные и практические занятия 20 часов,
- самостоятельная работа 4 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	48
Самостоятельная работа	4
Объем образовательной программы	44
в том числе:	
теоретическое обучение	24
лабораторные работы	10
практические занятия	10
контрольная работа	Не предусмотрено
консультации	Не предусмотрено
промежуточная аттестация	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация	Д3

2.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1.	Полупроводниковые приборы	8	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Простейшие полупроводниковые диоды и тиристор	1 Свойство полупроводников. Электронно-дырочный переход. Оптические фотоэлектрические явления Классификация полупроводниковых диодов. Маркировка, обозначение и устройство диодов. Вольт- амперная характеристика диода		
	 Выпрямительные диоды. Однополупериодная схема выпрямления на диодах. Однофазный мостовой выпрямитель. Трехфазные выпрямители. Их схемы, диаграммы и расчет. Опорные диоды- стабилитроны Классификация и обозначение тиристоры. Конструкция, схема включе- 	2	ПК1.2 ПК 2.3; ОК 1 – 9
	ния, вольт- амперная характеристика и основные параметры		
	Лабораторные работы Исследования выпрямительных диодов.	2	
	Практическое занятие	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	не предусмотрено	
Тема 1.2. Биполярные и поле- вые транзисторы	Содержание учебного материала Общее сведения о транзисторах, устройство и обозначение классификация и маркировка биполярных транзисторов Схема включения транзисторах. Входные и выходные характеристики . параметры транзисторов. Общее сведения и обозначение полевых транзисторов. Выходная и входная характеристики полевого транзистора.	2	ПК 1.1; ПК 1.2 ПК 2.3 ОК 1 – 9
	Лабораторные работы	2	
	2 Исследование характеристик биполярного транзистора	-	

	Практическое занятие	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Раздел 2.	Фотоэлементы, индикаторные и газоразрядные приборы.	10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Фотоэлементы с внут-	1 Фотоэлементы с внешним фотоэффектом. Характеристики, свойства, при-	2	
ренним и внешним	менения.		ПК 1.2; ПК 2.3;
фотоэффектом	Фотоэлементы с внутренним фотоэффектом. Характеристики, свойства, применения.		OK 1 – 9
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практическое занятие	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Назначение и классификация электронно-лучевых трубок(реферат)		
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Индикаторные и газо-	1 Общее сведение об индикаторах, классификация. Знакосинтезирующие,	2	ПК 1.2; ПК 2.3;
разрядные приборы.	светодиодные, накальные вакуумные, электролюминесцентные и жидкок-		
	ристаллические индикаторы.		OK 1 – 9
Лабораторные работы		2	
	3 Исследование фотоэлементов с внешним и внутренним фотоэффектом		
	Практическое занятие	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Электронные индикаторы настройки(реферат)		
Раздел 3	Выпрямители, стабилизаторы и преобразователи.	20	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Выпрямительные	1 Классификация, применение, структурная схема.	4	ПК 1.2; ПК 1.3;
устройства	Однофазные схемы выпрямления.		
	Трехфазные схемы выпрямления		ПК 2.3;
	Лабораторные работы		OK 1 – 9
	4 Исследования однофазной схемы выпрямления.	4	
	5 Исследования трехфазной схемы выпрямления		
Практическое занятие		Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Стабилизаторы по-	1 Показатели, характеризующие качество работы стабилизатора.	2	
стоянного напряже-	Виды стабилизаторов. Выбор рабочей точки стабилизатора.		

ния. Преобразование	Лабораторные работы	Не предусмотрено	ПК 1.2; ПК 2.3;
постоянного тока в	Практическое занятие	i payy i pa	1
переменный.	1 Расчет двухполупериодного выпрямителя.	10	OK 1 – 9
-	2 Расчет мостовой схемы выпрямителя.		
	3 Расчет трехфазного выпрямителя		
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
		1 7 1	
Раздел 4	Электронные усилители	2	
Тема 4.1	Содержание учебного материала		ПК 1.2; ПК 2.3;
Принцип действия	1 Классификация, параметры и характеристики усилителей.	2	
электронных усилите-	2 Схемы усилителей. Выбор рабочей точки.		OK 1 – 9
лей	3 Способы связей каскадов. Операционный усилитель		
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практическое занятие	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Раздел 5	Генераторы гармонических колебаний и импульсных колебаний	2	
Тема 5.1	Содержание учебного материала		ПК 1.2;ПК 2.3;
Генераторы гармони-	1 классификация, работа и схемы генераторов	2	OK 1 – 9
ческих колебаний	Лабораторные работы	Не предусмотрено	ORT
	Практические работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема 5.2	Содержание учебного материала	2	ПК 1.2; ПК 2.3;
Генераторы импульс-	1 назначение, схема ,принцип работы и временные диаграммы мультивиб-		OK 1 – 9
ных колебаний	ратора		
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Раздел 6	Микропроцессоры и микро ЭВМ	2	ПК 1.2; ПК 2.3;
Тема 6.1	Содержание учебного материала	_	OK 1 – 9
Микропроцессоры и	1 понятие о микропроцессорах и микро-ЭВМ. Устройство и работа. Арифметическое и логическое обеспечение	2	
микро ЭВМ	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
	Самостолтельная расота обучающихся	тте предусмотрено	

Дифференцированный зачет	2	
Всего:	48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета — не требуется; лаборатории электротехники и электроники и микропроцессорной техники.

Технические средства обучения:

- компьютер с выходом в Интернет
- мультимедиа проектор;
- экран проекционный;

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-методической документации;
- -наглядные пособия: демонстрационные плакаты, раздаточный материал;

Стенды: НТЦ-01.000 Электротехника и основы электроники

НТЦ-06.000 Теоретические основы электротехники

НТЦ-07.100 Теоретические основы электротехники (для техникумов)

(Научно-техническое предприятие ЦЕНТР г. Могилев)

или

СЭМ-1, СЭМ-1К Физика раздел «Электричество и магнетизм»

СЭЦ-1, СЭЦ-1К Электрические цепи и основы электроники

СТОЭ-1 Теоретические основы электротехники

(Уфимский государственный авиационный технический университет)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники:

Для преподавателей

- 1. Бондарь И.М. Электротехника и электроника- Ростов н./Д.: Феникс, 2019.
- 2. Касаткин А.С., Немцов М.В. Электротехника- М.: Энергоатомиздат, 2019.
- 3. Коровкин Н.В., Селина Е.Е., Чечурин В.А. Теоретические основы электротехники сборник задач- СПб.: Питер, 2014.
- 4. Морозова Н.Ю Электротехника и электроника- Ростов н./Д.: Феникс, 2019.
- 5. Немцов М.В., Немцова М.Л. Электротехника и электроника-М: Академия, 2019.

Для обучающихся

- 6. Немцов М.В., Светлакова И.И. Электротехника: учебное пособие для СПО-Ростов н/Д.: Феникс, 2019.
- 7. Полещук В.И. Задачник по электротехнике и электронике-М.: Академия, 2019.
- 8. Прянишников В.А., Петров Е.А., Осипов Ю.М. Электротехника и ТОЭ в примерах и задачах-М.: Корона-Век, 2011.
- 9. Теплякова О.А Электротехника и электроника в 2-х частях-М.: Ин-Фолио, 2019.
- 10. Фуфаева Л.И. Электротехника-М.: Академия, 2019.

Дополнительные источники:

Для преподавателей

- 1. Прянишников В.А. Теоретические основы электротехники. Курс лекций. СПб.: "КОРОНА принт", 2012.
- 2. Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники. М.: Высшая. шк., 2014.

Для обучающихся

1. Электротехника в 3-х кн. Под ред. В.Г. Герасимова Кн.1. Электрические и магнитные цепи. – М.: Высшая шк., 2012..

Электронные ресурсы:

Для преподавателей и обучающихся

Список литературы по электротехнике

- abium24.ru>spisok-literatury-po-elektrotekhnike

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	- умеет последовательно,	Оценка результатов выполне-
- измерять параметры электрон-	чётко, связно, обоснованно	ния:
ных схем;	и безошибочно излагать	- тестирования;
- пользоваться электронными	учебный материал; давать	- практической
приборами и оборудованием;	ответ в логической после-	работы;
	довательности с использо-	- индивидуального задания
	ванием принятой терми-	ответа на экзамене
	нологии; делать собствен-	
	ные выводы; при ответе не	
	повторять дословно текст	
	учебника или конспекта;	
	излагать материал литера-	
	турным языком; правильно	
	и обстоятельно отвечать на	
	дополнительные вопросы	
	преподавателя.	
Знания:	- показывает глубокое и	Оценка результатов выполне-
- принцип работы и характери-	полное знание и понима-	ния:
стики электронных приборов;	ние всего объёма про-	- тестирования;
- принцип работы микропроцес-	граммного материала; пол-	- практической
сорных систем	ное понимание сущно-сти	работы;
	рассматриваемых во-	- индивидуального задания
	просов;	ответа на экзамене

5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые ОК, ПК, знания и умения
1.	Тема 1.1 Простейшие полупроводниковые диоды и тиристор	2	Урок с использованием мультимедейных технологий	ПК 1.2; ПК 2.3; ОК 5 Умения: - измерять параметры электронных схем; - пользоваться электронными приборами и оборудованием; Знания: - принцип работы и характеристики электронных приборов; - принцип работы микропроцессорных
2.	Тема 1.2 .Биполярные и полевые транзисторы	2	Урок-диспут (обсуждение презентации):	систем ПК 1.1;ПК 1.2 ПК 2.3; ОК 5 Умения: - измерять параметры электронных схем; - пользоваться электронными приборами и оборудованием; Знания: - принцип работы и характеристики электронных приборов; - принцип работы микропроцессорных систем
3.	Тема 2.1. Фотоэлементы с внутренним и внешним фотоэффектом	2	Урок с использованием мультимедейных технологий	ПК 1.2; ПК 2.3 ОК 5 Умения: - измерять параметры электронных схем; - пользоваться электронными прибора-

			T	
				ми и оборудовани-
				ем;
				Знания:
				- принцип работы и
				характеристики
				электронных при-
				боров;
				- принцип работы
				микропроцессорных
		_		систем
4.	Тема 2.2 Индикаторные	2	D. C.	ПК 1.2; ПК 2.3;ОК 5
	и газоразрядные		Работа в малых группах	Умения:
	приборы			- измерять парамет-
				ры электронных
				схем;
				- пользоваться элек-
				тронными прибора-
				ми и оборудовани-
				ем;
				Знания:
				- принцип работы и
				характеристики
				электронных при-
				боров;
				- принцип работы
				микропроцессорных
				систем
5.	Тема	2	**	ПК 1.2; ПК 1.3; ПК
	3.1.Выпрямительные		Урок- семинар; групповая	2.3 OK 5
	устройства			Умения:
				- измерять парамет-
				ры электронных
				схем;
				- пользоваться элек-
				тронными прибора-
				ми и оборудовани-
				ем;
				Знания:
				- принцип работы и
				характеристики
				электронных при-
				боров;
				- принцип работы
				микропроцессорных
				систем
6.	Тема 3.2 Стабилизаторы	2	Урок с использованием муль-	ПК 1.2; ПК; ОК 5
	постоянного		тимедейных технологий	Умения:
	напряжения.			- измерять парамет-
	Преобразование			ры электронных
	постоянного тока в			схем;
	переменный.			- пользоваться элек-
				тронными прибора-
				ми и оборудовани-

	1	I	1	
				ем;
				Знания:
				- принцип работы и
				характеристики
				электронных при-
				боров;
				- принцип работы
				микропроцессорных
				систем
7.	Тема 4.1Принцип	2	Урок с использованием муль-	ПК 1.2ПК 2.3; ОК 5
	действия электронных		тимедейных технологий	Умения:
	усилителей			- измерять парамет-
				ры электронных
				схем;
				- пользоваться элек-
				тронными прибора-
				ми и оборудовани-
				ем;
				Знания:
				- принцип работы и
				характеристики
				электронных при-
				боров;
				- принцип работы
				микропроцессорных
				систем
8.	Toyo 5 1 Fayanamany	2		
٥.	Тема 5.1Генераторы	2	Урок-диспут (обсуждение	ПК 1.2;ПК 2.3; ОК 5 Умения:
	гармонических колебаний		презентации):	
	колеоании		презептации).	- измерять парамет-
				ры электронных
				схем;
				- пользоваться элек-
				тронными прибора-
				ми и оборудовани-
				ем;
				Знания:
				- принцип работы и
				характеристики
				электронных при-
				боров;
				- принцип работы
				микропроцессорных
				систем
9.	Тема 5.2 Генераторы	2	Урок с использованием муль-	ПК 1.2;ПК 2.3; ОК 5
	импульсных колебаний		тимедейных технологий	Умения:
				- измерять парамет-
				ры электронных
				схем;
				- пользоваться элек-
				тронными прибора-
				ми и оборудовани-
				ем;
				Знания:
<u> </u>	1	I	17	~

				- принцип работы и
				характеристики
				электронных при-
				боров;
				- принцип работы
				микропроцессорных
				систем
10.	Тема 6.1	2	Урок с использованием муль-	ПК 1.2;ПК 2.3; ОК 5
	Микропроцессоры и		тимедейных технологий	Умения:
	микро ЭВМ			- измерять парамет-
				ры электронных
				схем;
				- пользоваться элек-
				тронными прибора-
				ми и оборудовани-
				ем;
				Знания:
				- принцип работы и
				характеристики
				электронных при-
				боров;
				- принцип работы
				микропроцессорных
				систем

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Сопоставление требований профессионального стандарта 17.010 работник по управлению и обслуживанию локомотива, 2 и 3 уровня квалификации, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2018 г. № 480н и 17.025 слесарь по осмотру и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 2 уровня квалификации, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 декабря 2015 г. № 954н

и образовательных результатов ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника

Требования профес- сионального стандарта	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с ОР дисциплины	Образовательные ре- зультаты дисциплины	Наименование разделов/тем и рабочей программе по дисциплине
Необходимые умения: ТУ 1 - Контроль параметров работы в пути следования контрольноизмерительных приборов, оборудования, радиосвязи локомотива соответствующего типа Необходимые знания: ТЗ 1 Устройство и правила эксплуатации обслуживаемого оборудования локомотива соответствующего типа	Наименование ПМ.01; МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава ПК 1.2 - Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов. Опыт практической деятельности: -эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов.; Уметь: - определять конструктивные особенности	Уметь: У1 - измерять параметры электронных схем; - пользоваться электронными приборами и оборудованием; Знать: 3 1 - принцип работы и характеристики электронных приборов; - принцип работы микропроцессорных систем	Раздел 2. Фотоэлементы, индикаторные и газоразрядные приборы. Тема 2.2 Индикаторные и газоразрядные приборы Раздел 3 Выпрямители, стабилизаторы и преобразователи. Тема 3.1.Выпрямительные устройства

Требования профес- сионального стандарта	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с ОР дисциплины	Образовательные ре- зультаты дисциплины	Наименование разделов/тем и рабочей программе по дисциплине
	узлов и деталей подвижного состава; - обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование подвижного состава; Знать: -конструкцию, принцип действия и		
	технические характеристики оборудования подвижного состава;		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Сопоставление требований работодателя и образовательных результатов ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Требования работодателя	Образовательные результаты дисциплины	Наименование разделов/тем в рабочей программе по дисциплине
Уметь	Уметь:	
- Контроль параметров работы в пути следования контрольно- измерительных приборов, оборудования, радиосвязи локомотива соответствующего типа	 измерять параметры электронных схем; пользоваться электронными приборами и оборудованием; 	Раздел 2. Фотоэлементы, индикаторные и газоразрядные приборы. Тема 2.2 Индикаторные и газоразрядные приборы Раздел 3 Выпрямители, стабилизаторы и преобразователи. Тема 3.1 Выпрямительные устройства
Знать	Знать:	
- Устройство и правила эксплуата- ции обслуживаемого оборудова- ния локомотива соответствующего типа	 принцип работы и характеристики электронных приборов; принцип работы микропроцессорных систем 	Раздел 2. Фотоэлементы, индикаторные и газоразрядные приборы. Тема 2.2 Индикаторные и газоразрядные приборы Раздел 3 Выпрямители, стабилизаторы и преобразователи. Тема 3.1 Выпрямительные устройства