Министерство образования и науки Самарской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРА-ЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ Приказ директора колледжа от 07.04.2023 г. № 297/1-03.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОПЦ.09 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И РАДИОИЗМЕРЕНИЯ»

Общепрофессиональный учебный цикл

основной образовательной программыпо специальности

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой (методической) комиссией Автоматизации и технического сервиса Председатель Е.А. Решеткова

Составитель:

Шевченко Александр Владимирович, преподаватель ГБПОУ «ПГК»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования ФГОС СПО по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ утвержденного 04.10.2021. №691.

Рабочая программа разработана на основе примерной основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, разработанной Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением города Москвы «Колледж связи №54» им. П.М. Вострухина (ГБПОУ КС №54) и зарегистрированной в государственном реестре ПООП Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022.

Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов в ракетно – космической деятельности. утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 октября 2022 года N 628н (далее ПС1).

Рабочая программа разработана по итогам исследования квалификационных запросов со стороны предприятий /организаций регионального рынка труда.

Рабочая программа разработана в соответствии с методическими рекомендациями и шаблоном, утвержденном в ГБПОУ «Поволжский государственный колледж».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, соответствии с требованиями ФГОС СПО по наиболее востребованным и перспективным специальностям.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09 ЭЛЕКТРОРАДИОИЗМЕРЕНИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, имеет связь с дисциплинами ОП.02 Электротехника, ОП.03 Метрология, сертификация и стандартизация, является дисциплиной, закладывающей базу для последующего изучения профессиональных модулей ПМ.01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств, ПМ.02 Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 07 OK 09 OK 10	- пользоваться контрольно- испытательной и измерительной аппаратурой; - измерять с заданной точностью различные электрические и радиотехнические величины.	- принципы действия основных электроизмерительных приборов и устройств; - основные методы измерения электрических и радиотехнических величин.
ПК 1.1,		
ПК 2.1		
ПК 2.3.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	76
в т.ч. в форме практической подготовки	40
Самостоятельная работа ¹	19
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	57
в том числе:	
теоретическое обучение	17
лабораторные работы	40

¹ Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы электрорадион		2	ПК1.1
Тема 1.1 Основные элементы	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,
электрорадиоизмерительных	1. Масштабные измерительные преобразователи. Электромеханические измерительные	2	OK 03, OK 04,
приборов	механизмы. Преобразователи значений величин. Аналого-цифровые преобразователи. Генераторы электрических сигналов. Микропроцессоры.		OK 07, OK 09, OK 10
Раздел 2. Приборы формирован	ия стандартных измерительных сигналов	8	
Тема 2.1 Измерительные гене-	Содержание учебного материала	4	ПК1.2, ПК2.1,
раторы сигналов низкой частоты. Измерительные генераторы сигналов высокой частоты	1. Классификация и основные характеристики измерительных генераторов. Структурная схема генератора низкой частоты (ГНЧ). Назначение, принцип работы генератора. Структурная схема генератора высокой частоты (ГВЧ). Назначение, принцип действия генератора. Регулировка выходного сигнала и частоты его следования, фиксация и определение параметров выходного сигнала	2	ПК 2.3 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09,
	Тематика лабораторных работ	4	OK 10
	1. Изучение технического описания и работы генераторов низкой и высокой частоты.	4	
Тема 2.2 Измерительные гене-	Содержание учебного материала	4	
раторы импульсных сигналов. Измерительные генераторы шумовых сигналов.	1.Понятие об импульсных генераторах, их назначение и применение. Виды импульсов, вырабатываемых генератором, их характеристики. Назначение блоков генератора, принцип их действия. Понятие о генераторах шума, принцип их действия и область применения	2	
	Тематика лабораторных работ	4	
	1. Изучение технического описания и работы импульсного генератора.	4	
Раздел 3. Измерение напряжени	й, токов и мощности.	10	ПК1.2, ПК2.1,
	Содержание учебного материала	2	ПК 2.3

Тема 3.1. Аналоговые	Содержание учебного материала	4	
электронные и цифровые	1. Классификация электронных вольтметров. Аналоговые электронные вольтметры.	2	
вольтметры	Общие сведения о цифровых вольтметрах, их достоинства	2	OK 01, OK 02,
_	и недостатки. Аналого-цифровое преобразование сигнала		OK 03, OK 04,
	Тематика лабораторных работ	6	ОК 07, ОК 09,
	1. Исследование и чтение обозначений на измерительных приборах	2	OK 10
	1. Исследование работы вольтметра	4	
Раздел 4. Исследование формы э	лектрических сигналов	8	ПК1.2,ПК2.1,
Тема 4.1.Электронно-лучевые	Содержание учебного материала	2	ПК 2.3
осциллографы. Двухлучевые и	1. Классификация и характеристики электронно-лучевых осциллографов. Электронно-		1110 2.3
двухканальные	лучевая трубка и принцип действия электронного осциллографа. Техника осциллографи-	2	ОК 01, ОК 02,
осциллографы.	ческих измерений. Понятие о многолучевых осциллографах, их отличительные особен-		ОК 03,ОК 04,
осдания рафия	ности. Понятие о двухканальном осциллографе, его особенности. Режимы работы кана-		ОК 07, ОК 09,
	лов.		OK 10
	Тематика лабораторных работ	12	
	1. Изучение органов управления двухлучевого осциллографа и режимов работы каналов.	2	
	2.Изучение техники осциллографических измерений. Измерение напряжения (амплитуды электрического сигнала) с помощью осциллографа.	4	
	3. Измерение параметров импульсных сигналов с помощью осциллографа	4	
	4. Изучение работы и настройка цифрового осциллографа	2	
Раздел 5. Измерение параметров	, , , , , , , ,	18	
газдел 3. измерение параметров	сиі налов	10	ПК1.2,ПК2.1,
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	8	П.2.3
Измерение частоты и времен-	1. Требование к точности измерения частоты в различных диапазонах. Понятие об этало-	2	
ных интервалов электриче-	нах частоты. Виды частотно-измерительных приборов. Электронно-счётные частотоме-	_	
ских сигналов	ры. Электронные методы измерения частоты и времени.		OK 01, OK 02,
			ОК 03,ОК 04,
,	Тематика лабораторных работ	6	OK 07, OK 09,
,	1. Измерение временных интервалов осциллографом, определение погрешностей измере-	4	OK 10
	ния.	•	
	2. Измерение частоты сигнала частотомером, определение погрешностей измерений	2	
i i			
Тема 5.2. Измерение фазы	Содержание учебного материала	1	

колебаний	Тематика лабораторных работ	2	
колеоании		4	
	1. Измерение сдвига фаз двух электрических гармонических	2	
	сигналов двухлучевым осциллографом		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	4	
Измерение искажений формы	1. Характеристика искажений электрического сигнала. Средства измерения нелинейных		
сигналов и параметров	искажений. Характеристики и параметры модулированных сигналов. Методы и средства	2	
модулированных сигналов	измерения параметров модулированных сигналов		
	Тематика лабораторных работ	4	
	1.Измерение коэффициента модуляции амплитудно-модулированного сигнала	2	
	2 Измерение искажений электрических сигналов микропроцессорным измерителем	2	
Раздел 6. Измерение параметров	компонентов электрорадиотехнических цепей	4	ПК1.2,ПК2.1,
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 2.3
Измерение параметров	1. Метод непосредственной оценки параметров. Мостовой метод измерения R, L и C.	2	
компонентов с сосредоточен-	Методика измерения сопротивления, ёмкости, тангенса угла диэлектрических потерь	2	OK 01, OK 02,
ными постоянными.	индуктивности и добротности. Погрешности измерения. Методика измерение парамет-		ОК 03,ОК 04,
Измерение параметров	ров полупроводниковых приборов.		ОК 07, ОК 09,
полупроводниковых приборов	Тематика лабораторных работ	2	OK 10
	1.Измерение параметров полупроводниковых приборов	2	
Самостоятельная работа обучающихся:			
Выполнение индивидуальных иссл	педований по направлениям:	10	
- Обеспечение качества измерительного оборудования;		19	
- Эталоны и их эволюция;			
- Возможности программы Multisim;			
- Современные цифровые измерительные приборы;			
- Основные направления развития цифровой осциллографии;			
- Компьютерные измерительные системы: структура, особенности, общая характеристика, возможности.			
Всего		76	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09.ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И РАДИОИЗМЕРЕНИЯ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Измерительной техники», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.2.1 примерной программы по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Данилин, А. А. Измерения в радиоэлектронике : учебное пособие для СПО / А. А. Данилин, Н. С. Лавренко. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 408 с. ISBN 978-5-8114-6504-0.
- 2. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие для СПО / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9.
- 3. Хрусталева З.А. Электротехнические измерения. Задачи и упражнения: учебное пособие. М.: КНОРУС, 2016.
- 4. Хрусталева З.А. Электротехнические измерения. Практикум: учебное пособие. М.: КНОРУС, 2016.
 - 5. Хрусталева З.А. Электротехнические измерения: учебник М.: КНОРУС, 2016.
- 6. Хрусталева З.А. Электрические и электронные измерения в задачах, вопросах и упражнениях (4-е изд., стер.): учеб. пособие. М.: Академия, 2016.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Волегов, А. С. Метрология и измерительная техника: электронные средства измерений электрических величин: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Волегов, Д. С. Незнахин, Е. А. Степанова. Москва: Юрайт, 2020. 103 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10717-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456821
- 2. Данилин, А. А. Измерения в радиоэлектронике : учебное пособие для СПО / А. А. Данилин, Н. С. Лавренко. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 408 с. ISBN 978-5-8114-6504-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148037 (дата обращения: 18.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие для СПО / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153944 (дата обращения: 18.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 4. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 186 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07352-2. URL: https://urait.ru/bcode/452421
- 5. Метрология. Теория измерений: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Мещеряков, Е. А. Бадеева, Е. В. Шалобаев; под общей редакцией Т. И. Мурашкиной. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 167 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08652-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437560
- 6. Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04313-6. URL: https://urait.ru/bcode/451049

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ict.edu.ru/.
- 2. Энциклопедия инструментов: иллюстрированный справочник по инструментам и приборам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tools.ru/tools.htm.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	- обоснованность и эффектив-	Тестовый контроль по выбранной
- принципы действия основ-	ность выбора основных мето-	тематике
ных электроизмерительных	дов измерения электрических	Оценка выполнения лаборатор-
приборов и устройств;	и радиотехнических величин;	ных работ
- основных методов измере-		Дифференцированный зачет
ния электрических и радио-		
технических величин;		
Умения:	- грамотность использования	Оценка выполнения лаборатор-
- пользоваться контрольно-	контрольно-испытательной и	ных работ
испытательной и измеритель-	измерительной аппаратуры;	
ной аппаратурой;	- точность измерений различ-	Оценка выполнения самостоя-
- измерять с заданной точно-	ных электрических и радио-	тельной работы
стью различные электриче-	технических величин	
ские и радиотехнические ве-		Дифференцированный зачет
личины		