## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ВОСКРЕСЕНСКОГО»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 Основы метрологии и электрорадиоизмерений»

программы подготовки специалистов среднего звена специальность 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем квалификации выпускника – техник

Форма обучения - очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi \Gamma O C$ ) по специальности среднего профессионального образования (далее -  $C \Pi O$ ) 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

Организация-разработчик: Автономное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени А.В. Воскресенского» (далее АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»)

#### Разработчики:

- 1. Москова О.М., зам. директора АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»
- 2. Круглова Н.И., преподаватель АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»

Рекомендована методическ	им объе	динением пр	рофесс	ионального	цикла
Протокол №	от «	»	20	Γ.	

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 Основы метрологии и электрорадиоизмерений»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.05 Основы метрологии и электрорадиоизмерений» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

- руководствоваться требованиями	- основных понятий метрологии, стандартизации
нормативных правовых актов	и сертификации;
к основным видам продукции	- документации систем стандартов качества;
(услуг) и процессов;	- основных положений систем (комплексов)
- пользоваться контрольно-	общетехнических и организационно-
испытательной и измерительной	методических стандартов;
аппаратурой;	- принципы действия основных
- измерять с заданной точностью	электроизмерительных приборов и устройств;
различные электрические	основных методов измерения электрических
и радиотехнические величины	и радиотехнических величин.
	нормативных правовых актов к основным видам продукции (услуг) и процессов; - пользоваться контрольно-испытательной и измерительной аппаратурой; - измерять с заданной точностью различные электрические

Личностные результаты	Код		
реализации программы воспитания	личностных		
(дескрипторы)	результатов		
Портрет выпускника СПО			
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 2		
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6		
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7		
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11		
Личностные результаты реализации программы воспитания,			
определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности			
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13		
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14		
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми			

 $<sup>^{1}</sup>$  Личностные результаты определяются преподавателем в соответствии с Рабочей программой воспитания.

работодателями	
Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве	ЛР 17
Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации	ЛР 18

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	22
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	22
Самостоятельная работа *	-
Промежуточная аттестация в форме зачёта	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы метрологи	ии и стандартизации	4/0	
Тема 1.1. Основы техники	Содержание учебного материала	3	OK 01
измерений и средства измерений	Предмет метрологии. Основные понятия в области измерений. Качественная характеристика измеряемых величин. Количественная характеристика измеряемых величин. Измерительные шкалы. Способы получения измерительной информации. Международная система единиц физических величин (система СИ). Виды и методы измерений. Метрологические характеристики средств измерений. Законодательство РФ в области обеспечения единства измерений. Национальная система обеспечения единства измерений. В том числе практических занятий Самостоятельная работа обучающихся	3	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 01-04
Тема 1.2. Стандартизация	Содержание учебного материала	1	ОК 01
промышленной продукции	Виды стандартов. Правовые основы, задачи и организация государственного надзора в области стандартизации. Стандартизация в областях электротехники и электроники. Кодирование технико-экономической информации. Международное сотрудничество России в области стандартизации. Международная организация по стандартизации (МОС). Международная электротехническая комиссия (МЭК). Применение международных стандартов на территории РФ. Международная	1	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 01-04

	система стандартизации (ИСО) в области электроники		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Основы электрорадиоизмерений		14/22	
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала	2	OK 01
элементы электрорадиоизмерительны	Масштабные измерительные преобразователи. Электромеханические измерительные механизмы. Преобразователи значений величин. Аналого-	2	OK 02 OK 03
х приборов	цифровые преобразователи. Генераторы электрических сигналов		OK 04
	В том числе практических занятий		OK 05
	Самостоятельная работа обучающихся		ОК 09 ПК 01-04
Тема 2.2. Измерительные	Содержание учебного материала	4	OK 01
генераторы	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	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 01-04
	В том числе практических занятий	2	
	1. Изучение органов настройки генератора Г3-102	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3. Измерение	Содержание учебного материала	8	OK 01
напряжений, токов и мощности	Измерение постоянного тока и напряжения электромеханическими измерительными приборами. Выпрямительные и термоэлектрические измерительные приборы. Аналоговые электронные и цифровые вольтметры. Измерение мощности в цепях постоянного тока и тока промышленной частоты	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09
	В том числе практических занятий	6	ПК 01-04
	2. Измерение постоянного напряжения и тока в электрических цепях электромеханическим вольтметром и амперметром	2	
	3. Расширение пределов измерения вольтметров по постоянному и переменному току	2	
	4. Измерение мощности в цепи с включённой нагрузкой	2	

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4. Измерение	Содержание учебного материала	12	OK 01
параметров сигналов	Измерение частоты и временных интервалов электрических сигналов. Измерение фазы гармонических колебаний. Измерение искажений формы сигналов. Измерение параметров модулированных сигналов	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05
	В том числе практических занятий	10	OK 09
	5. Изучение электронно-лучевого осциллографа и его применение для измерений	2	ПК 01-04
	6. Измерение периода и частоты гармонического сигнала с помощью цифрового прибора АКИ4143/1 и генератором AWG-4105.	4	
	7. Измерение искажений электрических сигналов микропроцессорным измерителем	2	
	8. Измерение коэффициента модуляции амплитудно-модулированного сигнала	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		1
Тема 2.5. Измерение	Содержание учебного материала	6	OK 01
параметров компонентов электрорадиотехнических цепей	Метод непосредственной оценки параметров. Мостовой метод измерения R, L и C. Методика измерения сопротивления, ёмкости, тангенса угла диэлектрических потерь индуктивности и добротности. Погрешности измерения. Методика измерение параметров полупроводниковых приборов	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05
	В том числе практических занятий	4	OK 09
	9. Измерение параметров полупроводниковых приборов	4	ПК 01-04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестаци	ISI		
Всего:		36/20	

.....

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации», оснащенный:

- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с необходимым лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения, сетевое МФУ;
- рабочие места с ноутбуками по количеству обучающихся с необходимым лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;
  - локальная сеть с выходом в Интернет;
  - ЖК-панель;
  - комплект учебно-методической документации;
- коллекция цифровых образовательных ресурсов: электронные видеоматериалы, электронные учебники, презентации;
- наглядные пособия: демонстрационные плакаты и материалы, инструменты, макеты, раздаточный материал.

Лаборатория технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (каб.410):

- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с необходимым лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения, сетевое МФУ, ЖК-панель;
  - локальная сеть с выходом в Интернет;
- рабочие места по количеству обучающихся с персональными компьютерами с необходимым лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;
- аппаратные и/или программно-аппаратные контрольно-измерительные приборы (мультиметры, генераторы, осциллографы, регулируемые источники питания, частотомеры, измерители RLC или комбинированные устройства, сигнатурные анализаторы, логические анализаторы);
- специализированное программное обеспечение для осуществления анализа полученных данных измерений.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Виноградова, А. А. Законодательная метрология: учебное пособие для СПО / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-5-8114-7018-1.
- 2. Данилин, А. А. Измерения в радиоэлектронике: учебное пособие для СПО / А. А. Данилин, Н. С. Лавренко. Санкт-Петербур: Лань, 2020. 408 с. ISBN 978-5-8114-6504-0.
- 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 c. ISBN 978-5-8114-6981-9.
- 4. Смирнов, Ю. А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Основы метрологии и автоматизации / Ю. А. Смирнов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-3934-8.

5. Смирнов, Ю. А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Технические измерения и приборы / Ю. А. Смирнов. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 252 с. – ISBN 978-5-8114-3938-6.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Виноградова, А. А. Законодательная метрология : учебное пособие для СПО / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-5-8114-7018-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153957 (дата обращения: 18.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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. Смирнов, Ю. А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Основы метрологии и автоматизации / Ю. А. Смирнов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-3934-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148179 (дата обращения: 18.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- **5.** Смирнов, Ю. А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Технические измерения и приборы / Ю. А. Смирнов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 252 с. ISBN 978-5-8114-3938-6. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148216 (дата обращения: 18.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- **6.** Хрусталева, З.А., Электротехнические измерения : учебник / З.А. Хрусталева. Москва : КноРус, 2022. 199 с. ISBN 978-5-406-09252-1. URL:https://old.book.ru/book/942687 (дата обращения: 09.04.2022). Текст : электронный.
- 7. Хрусталева, З.А., Электротехнические измерения. Практикум : учебное пособие / З.А. Хрусталева. Москва : КноРус, 2022. 239 с. ISBN 978-5-406-09642-0. URL:https://old.book.ru/book/943237 (дата обращения: 09.04.2022). Текст : электронный.
- **8.** Хрусталева, З.А., Электротехнические измерения. Задачи и упражнения : учебное пособие / З.А. Хрусталева. Москва : КноРус, 2021. 250 с. ISBN 978-5-406-02651-9. URL:https://old.book.ru/book/936264 (дата обращения: 09.04.2022). Текст : электронный.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ 8.009-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений.
- 2. ГОСТ Р 8.736-2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения.

- 3. Комитет по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия: сайт. [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.rgtr.ru">http://www.rgtr.ru</a>.
  - 4. Метрология : сайт. [Электронный ресурс]. –URL: <a href="http://metrologyia.ru">http://metrologyia.ru</a>.
- 5. Метрология. Метрологическое обеспечение производства : сайт. [Электронный ресурс]. –URL: <a href="http://www.metrob.ru">http://www.metrob.ru</a>.
- 6. РМГ 29-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения <sup>2</sup>	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
- основных понятий метрологии,	- точность толкования	Тестовый контроль		
стандартизации и сертификации;	понятий метрологии,	по выбранной		
- документации систем	стандартизации	тематике.		
стандартов качества;	и сертификации;	Оценка выполнения		
- основных положений систем	- грамотность использования	лабораторных работ.		
(комплексов) общетехнических	документации систем	Дифференцированны		
и организационно-методических	стандартов качества;	й зачет		
стандартов;	- точность толкования			
- принципы действия основных	основных положений систем			
электроизмерительных приборов	(комплексов)			
	общетехнических			
и устройств;	и организационно-			
основных методов измерения	методических стандартов;			
электрических и	обоснованность			
радиотехнических величин	и эффективность выбора			
	основных методов			
	измерения электрических			
	и радиотехнических величин			
Перечень умений, осваиваемых	T =			
- руководствоваться	- обоснованность	Тестовый контроль		
требованиями нормативных	использования нормативных	по выбранной		
правовых актов	правовых актов	тематике.		
к основным видам продукции	к основным видам	Оценка выполнения		
(услуг) и процессов;	продукции (услуг) и	лабораторных работ.		
- пользоваться контрольно-	процессов;	Дифференцированны		
испытательной и измерительной	- грамотность использования	й зачет		
аппаратурой;	контрольно-испытательной			
- измерять с заданной точностью	и измерительной			
различные электрические	аппаратуры;			
и радиотехнические величины	- точность измерений			
	различных электрических			
	и радиотехнических величин			

 $<sup>\</sup>overline{\ ^{2}}$  Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения профессионального модуля.