

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины

ОП.05 Основы метрологии и электрорадиоизмерений
по специальности: 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем
2 года 10 месяцев на базе основного общего образования
Год начала подготовки 2026г.

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина

Дисциплина «Основы метрологии и электрорадиоизмерений» входит в основную образовательную программу по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

Общая трудоёмкость

ОП.05 Основы метрологии и электрорадиоизмерений изучается в объеме 44 часа, которые включают (16 ч. лекций, 16 ч лабораторных работ, 12 ч. самостоятельных занятий).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы метрологии и электрорадиоизмерений» относится к Общепрофессиональному циклу учебного плана.

Дисциплина «Основы метрологии и электрорадиоизмерений» является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения ОП.05 Основы метрологии и электрорадиоизмерений направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК):**

Код	Наименование результата обучения
ОК 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
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Процесс изучения ОП.05 Основы метрологии и электрорадиоизмерений направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК):**

ПК 3.1	Составлять и использовать алгоритмы диагностики работоспособности электронных устройств и систем различного типа
--------	--

В результате изучения ОП.05 Основы метрологии и электрорадиоизмерений студент должен:

иметь практический опыт:

– П1 проводить технические измерения, осуществлять метрологические расчеты с учетом правил оформления результатов измерения.

уметь:

- У1 классифицировать основные средства измерений;
- У2 применять основные методы и принципы измерения;
- У3 применять методы и средства обеспечения единства и точности измерений;

- У4 применять аналоговые и цифровые измерительные приборы, измерительные генераторы;

знать:

- 31 основные понятия об измерениях и единицах физических величин;
- 32 основные виды средств измерений и их классификацию;
- 33 методы измерений;
- 34 метрологические показатели средств измерений;
- 35 виды и способы определения погрешности измерений;
- 36 принцип действия приборов формирования стандартных измерительных сигналов;
- 37 - влияние измерительных приборов на точность измерений;
- 38 - методы и способы автоматизации измерений тока, напряжения и мощности.

4 Содержание дисциплины

В основе *ОП.05 Основы метрологии и электрорадиоизмерений* 6 основополагающих разделов:

- 1 Общие вопросы измерительной техники
2. Измерения электрических величин
3. Исследование формы электрических сигналов
4. Измерительные генераторы
5. Измерение параметров электрических сигналов
6. Измерение механических величин

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические работы, лабораторные работы, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

7. Формы организации учебного процесса по дисциплине

Изучение *ОП.05 Основы метрологии и электрорадиоизмерений* складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
- лабораторное занятие;
- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы;
- самостоятельная работа при подготовке к лабораторными занятиям;
- подготовка докладов по заданным темам;
- выполнение индивидуального или группового задания;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

8. Виды контроля

Зачет – 3 семестр