

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Практика по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»

Специальность 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Направленность Радиоэлектронные системы передачи информации

Квалификация выпускника Инженер

Нормативный период обучения 5,5 лет

Форма обучения Очная

Год начала подготовки 2021 г.

Цель изучения дисциплины: практики заключается в практической и теоретической подготовке будущих специалистов к научно-исследовательской работе для решения поставленных задач, обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения.

Использование полученных в процессе обучения знаний и навыков в подготовке выпускной квалификационной работы.

Задачи изучения дисциплины:

Сформировать у студентов:

- знания по организации и планированию научно-исследовательской работы, выбору методики исследования, изучение методов сбора и анализа информации;

- способность к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения;

- способность проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных;

- умения выполнять опытно-конструкторские работы с учетом требований нормативных документов;

- способность учитывать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры;

- умения решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением современных методов исследования и использования современных программных и инструментальных средства компьютерного моделирования.

- умения подготавливать научные отчеты, статьи, рефераты.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-1 - Способен представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 6 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет с оценкой
(зачет, зачет с оценкой, экзамен)