АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной 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 2017 г.

Цель изучения дисциплины:

Научить студентов обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном и диагностическом оборудовании.

Обучить студентов методам и схемотехническим основам систем передачи информации, основам построения информационных устройств формирования, передачи, приема и обработки сигналов, проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных, привить навыки системного подхода к разработке радиоэлектронной аппаратуры.

Задачи изучения дисциплины:

Формирование у студентов знаний связанных с передачей информации на расстояние, с устройством и построением функциональных блоков приемопередающей аппаратуры, с устройством и построением систем радиосвязи и антенных устройств, приобретение навыков решения задач анализа и расчета характеристик устройств и систем различного назначения, владение способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-1 способностью осуществлять анализ состояния научнотехнической проблемы, определять цели и выполнять постановку задач проектирования;
- ПК-4 способностью выбирать оптимальные проектные решения на всех этапах проектного процесса

Общая трудоемкость	дисциплины ЗЕТ:	18 з.е.
--------------------	-----------------	---------

Форма итогового контроля по дисциплине: <u>-</u>	зачет с оценкой
•	(зачет, зачет с оценкой, экзамен)