Аннотация

к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.5.2 Основы автоматизированного проектирования

Направление подготовки 11.03.01 – Радиотехника

Профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»

Квалификация выпускника бакалавр

Срок освоения образовательной программы 4 года/5 лет

Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки 2017

Цели и задачи дисциплины: изучение современных программных средств автоматизации проектирования радиоэлектронного оборудования.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

ПВК-10 Способность проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления.

ПВК-11 способностью выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

ПК-1 способностью выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 3 ЗЕТ (108 час.)

Изучение дисциплины заканчивается зачетом.