

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2025 14:36:29

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Практикум по конструкторскому проектированию радиоэлектронных средств в САПР SolidWorks»

Направление подготовки - 11.04.01 «Радиотехника».

Направленность (профиль) – «Радиолокационные системы дистанционного зондирования Земли».

Уровень образования – магистр.

Форма обучения – очная.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является развитие у студентов подкомпетенции «ПК-2.ПракКП Способен к проведению конструкторского проектирования узлов и устройств радиотехники с использованием прикладных САПР».

Индикаторы достижения подкомпетенции:

Знание интерфейса САПР Solid Works, Solid Works Simulation.
Умение создавать твердотельные модели, чертежи конструкций РЭС в Solid Works.
Опыт в проведении механического и теплового исследования конструкций РЭС в Solid Works Simulation.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы (является элективной), изучается на 2 курсе в 4 семестре.

Входные требования к дисциплине – необходимы компетенции в области электротехники, электроники, радиотехнических систем, основ конструирования радиоэлектронных средств аналоговой техники, теории вероятностей и статистики.

3. Краткое содержание дисциплины

В настоящем курсе происходит знакомство студента с принципами проведения конструкторских расчетов и проектирования радиоэлектронных средств с применением системы конструкторского проектирования SolidWorks. Дисциплина связана с дисциплиной «Конструкторское проектирование радиоэлектронных средств».

Разработчик:

Доцент, к.т.н. Бахвалова С.А.