

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Проектирование цифровых сложнофункциональных блоков беспилотных
авиационных систем»

Направление подготовки 11.04.03 Конструирование и технология
электронных средств

Профиль Автоматизированное проектирование радиоэлектронных модулей
беспилотных авиационных систем

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины:

изучение основ проектирования цифровых сложнофункциональных блоков (СФ-блоков) с использованием языков описания аппаратуры VHDL/Verilog на базе системы автоматизированного проектирования (САПР) Xilinx ISE.

Задачи изучения дисциплины:

1. Изучение методов моделирования цифровых сложнофункциональных блоков (СФ-блоков).

2. Изучение методов верификации моделей сложнофункциональных блоков (СФ-блоков).

Получение навыков в области проектирования цифровых устройств с использованием САПР Xilinx ISE.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-3 - Способен проектировать функциональные блоки, модули, устройства и комплексы электронных средств беспилотных авиационных систем с учетом заданных требований

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен