

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Проектирование цифровых сложнофункциональных блоков»

Направление подготовки 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

Профиль Автоматизированное проектирование и технология радиоэлектронных средств специального назначения

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 3 мес.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2022

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 - Проектировать функциональные блоки, модули, устройства, системы и комплексы электронных средств с учетом заданных требований

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен