

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2023 15:23:11

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

Аннотация рабочей программы практики

Вид практики: производственная

Тип практики — технологическая (проектно-технологическая)

Направление подготовки - «11.03.04 Электроника и микроэлектроника»

Направленность (профиль) - «Автоматизация проектирования изделий микроэлектроники»

Уровень образования - бакалавриат

Форма обучения - очная

1. Цели и задачи практики

Целью практики является формирование всех компетенций, указанных в п.1 рабочей программы практики, независимо от места прохождения практики.

2. Место практики в структуре ОП

Практика входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» образовательной программы.

Входные требования к практике - знание маршрута проектирования цифровых и аналоговых схем, лингвистических и программных средств САПР для автоматизации проектных решений в профессиональной области.

Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика проводится в 8 семестре.

3. Краткое содержание практики

Содержание практики соответствует направлению и профилю подготовки.

Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика направлена на закрепление навыков в области проектирования изделий микроэлектроники с использованием средств автоматизации. В рамках прохождения практики студент готовится к самостоятельной и коллективной профессиональной и научно-исследовательской деятельности, а также направлена на закрепление профессиональных навыков в области проектирования изделий микро и микроэлектроники различного функционального назначения с использованием программных продуктов, обеспечивающих автоматизацию и информатизацию процессов на основе передовых информационных технологий.

Разработчик:

доцент кафедры ПКИМС, доцент



/А.А. Миндеева/