

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: учебная

Тип практики — ознакомительная

Направление подготовки - «11.03.04 Электроника и нанoeлектроника»

Направленность (профиль) - «Автоматизация проектирования изделий нанoeлектроники»

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 обязательную часть Блока 2 «Практика» образовательной программы.

Входные требования к практике - способен осуществлять поиск информации, применять системный подход для решения поставленных задач в рамках практики, способен осуществлять социальное взаимодействие по месту прохождения практики, способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности в ходе прохождения практики с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, знание элементной базы изделий нанoeлектроники и стандартного программного обеспечения, умение анализировать исходные данные и осуществлять поиск информации в предметной области.

Учебная (ознакомительная) практика проводится в 7 семестре.

3. Краткое содержание практики

Содержание практики соответствует направлению и профилю подготовки.

Учебная (ознакомительная) практика направлена на развитие знаний, навыков в области проектирования изделий нанoeлектроники с использованием средств автоматизации.

Разработчик:

доцент кафедры ПКИМС, доцент



/А.А. Миндеева/