

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александрович
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 01.09.2023 12:38:22
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

Аннотация рабочей программы практики

Вид практики: производственная

Тип практики — эксплуатационная

Направление подготовки - 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»
Направленность (профиль) - «Вычислительная техника в научных исследованиях»
Уровень образования - магистр
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 применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия в ходе решения задач профессиональной деятельности; способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте; способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий для решения задач профессиональной деятельности.

Производственная (проектная) практика проводится в 3 семестре.

3. Краткое содержание практики

Содержание практики соответствует направлению и профилю подготовки.

Производственная (проектная) практика дает профессиональную подготовку, позволяющую успешно работать в сфере разработки программного и аппаратного обеспечения для применения в научных исследованиях.

Разработчик:

Доцент Института МПСУ, к.т.н., доцент

/ М.Н.Пущин /