Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович Аннотация рабочей программы практики

Должность: Ректор МИЭТ Дата подписания: 01.09.2023 12:00:07

Вид практики: производственная Тип практики – педагогическая практика

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

Направление подготовки - 01.04.04 «Прикладная математика»

Направленность (профиль) - «Математические методы и моделирование в естественнонаучной и технической сферах», «Цифровая обработка сигналов и изображений»

Уровень образования - «магистратура»

Форма обучения - «очная»

1. Цели и задачи практики

Цель практики - формирование способности руководить работой команды.

Задачи практики: приобретение опыта организации командной учебной работы учащихся младших курсов бакалавриата: планирования командной работы, распределения поручений между членами команды; организации дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды; оценивания качества выполненной работы.

2. Место практики в структуре ОП

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

Входные требования к практике — сформированность универсальных компетенций в объеме программ бакалавриата, знания и умения в области линейной алгебры и аналитической геометрии, теории дифференциального и интегрального исчислений одной и нескольких переменных, теории дифференциальных уравнений, а также умение работать в программных пакетах MATLAB/Python. Умения и опыт деятельности, приобретенные во время педагогической практики, используются в профессиональной деятельности.

3. Краткое содержание практики

Содержание педагогической практики состоит в решении следующих задач:

- 1. Изучение учебных материалов по дисциплине;
- 2. Занкомство с технологией обучения дисциплине (организация проведения аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы учащихся, формы взаимодействия педагога и студентов, методики оценивания и т.д.);
- 3. Изучение психолого-педагогической литературы по организации командной работы и межкультурной коммуникации;
 - 4. В качестве ассистента преподавателя:
- 4.1. проведения индивидуальных и групповых консультаций обучающихся по вопросам, возникающим в процессе самостоятельного выполнения ими общих и индивидуальных заданий лабораторных работ (компьютерных практикумов);
- 4.2. организация работы небольшой команды студентов для выполнения практикоориентированного задания методами математического моделирования;
- 4.3. оказание помощи преподавателю (руководителю практики) в оценивании результатов выполнения студентами текущих контрольных мероприятий.
 - 5. Составление отчета по педагогической практике.

Разработчик:

Профессор каф. ВМ-1, д.ф.м.н., доцент Алфимов Г.Л.