

Аннотация рабочей программы практики

Б1.В.М.01.02 Цифровые платформы

Наименование кафедры кафедра прикладной информатики и моделирования

1. Цель и задачи практики

Целью практики является формирование готовности обучающихся к решению профессиональных задач в области разработки, апробации и внедрения в педагогическую деятельность учебного проекта с использованием электронного обучения и цифровых платформ.

Задачи практики:

- сформировать навыки разработки и реализации образовательного проекта в области электронного обучения и цифровых платформ;
- сформировать навыки организации и сопровождения индивидуальной и совместной (групповой) учебно-проектной деятельности обучающихся при условии использования электронного обучения и цифровых платформ;
- сформировать навыки взаимодействия с участниками образовательных отношений при использовании электронного обучения и цифровых платформ.

Практика направлена на освоение следующих компетенций:

ПК-1. Способен реализовывать образовательный процесс с использованием электронного обучения и цифровых платформ.

ПК-3. Способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области электронного обучения и цифровых платформ.

2. Место практики в структуре учебного плана

«Проектно-технологическая практика» является обязательным разделом блока2 «Практики» учебного плана.

3. Общий объём практики

10 з.е. (360 час.)

4. Планируемые результаты обучения

ИПК-1.1. Знает основные модели, принципы и методики реализации образовательного процесса с использованием электронного обучения и цифровых платформ.

ИПК-1.2. Умеет применять конкретные инструменты и методики реализации образовательного процесса с использованием электронного обучения цифровых платформ.

ИПК-1.3. Владеет опытом комплексной реализации образовательного процесса с использованием электронного обучения и цифровых платформ.

ИПК-3.1. Знает основные направления научно- обоснованной разработки средств, методик, технологий обучения, электронных ресурсов и цифровых платформ.

ИПК-3.2. Умеет вести разработку новых средств, методик, технологий обучения, электронных ресурсов в рамках традиционных направлений реализации образовательного процесса в цифровой образовательной среде.

ИПК-3.3. Владеет опытом разработки новых средств, методик, технологий обучения, электронных ресурсов в рамках инновационных направлений реализации образовательного процесса в цифровой образовательной среде.

5. Форма промежуточной аттестации

Зачет (3 сем.)

6. Дополнительная информация

Проектно-технологическая практика» осуществляется в форме выполнения учебного проекта с использованием электронного обучения и цифровых платформ.

Необходимое материально-техническое обеспечение – учебные аудитории, оснащенные экраном и мультимедийным оборудованием, включающим проектор, колонки, ноутбук с подключением к сети Интернет и лицензионным или свободно распространяемым программным обеспечением.