

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины
Б1.О.05.03 «Интерактивные технологии обучения в начальной школе»

Направление подготовки/специальность 44.03.01 Педагогическое образование

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов: из них – 14 часов аудиторной нагрузки: лекционных 4 ч., практических 10 ч.; 85 часов самостоятельной работы; в том числе 0,3 промежуточная аттестация (ИКР); контроль 8,7 часов).

Цель дисциплины: познакомить и расширить представления бакалавров об интерактивных технологиях обучения, сформировать умения и навыки, необходимые для проектирования и реализации образовательного процесса в начальной школе с использованием интерактивных технологий обучения.

Задачи дисциплины:

1. Расширение представлений студентов о возможностях использования современных интерактивных технологий в обучении и воспитании младших школьников.

2. Формирование умений и навыков применения современных интерактивных технологий обучения в начальной школе для профессионального решения педагогических задач.

3. Развитие умений проектирования образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов, форм и методов контроля качества образования обучающихся с применением информационных технологий на основе отечественного и зарубежного опыта.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Интерактивные технологии обучения в начальной школе» для бакалавриата по направлению «Педагогическое образование» относится к модулю Б1.О.05 «Социализация личности младшего школьника в системе начального образования».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-7, ПК-2.

Основные разделы дисциплины: математические средства представления информации, математические модели в науке как средство работы с информацией, использование логических законов при работе с информацией, методы решения комбинаторных задач как средство обработки и интерпретации информации, основы теории вероятностей, элементы математической статистики, математическая обработка исследовательских данных.

Курсовые проекты: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор



Л.И. Туйбаева