

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины
Б1.В.1.02.03 Методика обучения технологии в начальном образовании
(код и наименование дисциплины)

Направление

подготовки/специальность 44.03.05 «Педагогическое образование»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность

(профиль)/ специализация «Начальное образование. Дошкольное образование»

(наименование направленности (профиля) / специализации)

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы, 144 часа. Из них аудиторной нагрузки – 56 часов, самостоятельная работа студентов – 44 часа, ИКР – 0,3 часа. Очная форма обучения. Форма контроля – экзамен.

Цель дисциплины: подготовка студентов к разработке, подготовке и проведению уроков технологии в начальной школе с использованием современных методов и технологий обучения и диагностики в рамках различных образовательных программ с учетом требований ФГОС НОО.

Задачи дисциплины: Формирование у студентов способности:

- анализировать содержание альтернативных (в том числе экспериментальных) программ и учебников, вносить изменения в содержании изучаемого материала, подбирать и разрабатывать дидактический материал, разрабатывать структуру уроков технологии в начальной школе.
- применять современные методы технологий обучения и диагностики младших школьников.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту общего среднего образования, ориентирует на учебно-воспитательный; социально-педагогический; культурно-просветительный; научно-методический; организационно-управленческий виды профессиональной деятельности.

Предусматриваются межпредметные связи с такими учебными дисциплинами как: «Теории и технологии формирования духовно-нравственной культуры младших школьников», «Мировая художественная культура», «Технологии развития детского изобразительного творчества», «Технологии музыкально-эстетического образования», «Авторские технологии начального образования»; «Теория и методика организации внеурочной деятельности младших школьников».

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Основные разделы дисциплины: Методика обучения технологии в начальных классах. Общие вопросы. Методика обучения технологии в начальных классах Специальные вопросы.

Курсовые работы: не предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор: Карпенко А.В.