

**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 – 18 часов, самостоятельная работа студентов – 117 часов, 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; ПК-12.

**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.