

**АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины  
«Б1.О.09.01 МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ»**

**Направление подготовки - 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**

**Направленность (профиль) – Начальное образование, Дошкольное образование**

**Объем трудоемкости:** общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов)

**Цель дисциплины:** является формирование у студентов знаний и навыков в области методики преподавания технологии, внеурочной и собственной творческой деятельности художественно-эстетической, дизайнерской, конструкторской направленности.

**Задачи дисциплины:**

- развитие у студентов конструкторского мышления, пространственных представлений, творческих способностей, художественного вкуса;
- формирование знаний и умений в теории и методике обучения, воспитания и развития детей младшего школьного возраста средствами технологического образования;
- формирование умений самостоятельно проектировать процесс трудового воспитания и обучения младших школьников;
- воспитание творчески активной личности, проявляющей интерес к техническому и художественному творчеству и желанию трудиться;
- стимулирование самостоятельной деятельности по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** дисциплина Б1.О.09.01 «Методика преподавания технологии» относится к обязательной части Блока 1 Модуль «Методики обучения и воспитания дошкольников и младших школьников» учебного плана по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – Начальное образование, Дошкольное образование).

Для освоения дисциплины «Методика преподавания технологии» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные на предыдущем уровне образования в процессе изучения технологии в общеобразовательной школе.

Освоение дисциплины «Методика преподавания технологии» является необходимой основой для освоения дисциплины «Методика обучения и воспитания младших школьников», прохождения педагогической практики.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-2 – способен организовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности, ПК-5 – способен осуществлять преподавание по дополнительным общеобразовательным программам.

**Основные разделы дисциплины:** Специфические особенности уроков технологии и их значение в общеобразовательной подготовке школьников. Методы обучения на уроках технологии. Сущность и содержание дизайнерского образования младших школьников. Сущность и содержание дизайнерского образования младших школьников. Конструирование как основное средство развивающего обучения на уроках технологии. Организация проектной деятельности на уроках технологии. Организация уроков технологии в начальной школе

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет (3 семестр).

Аннотацию составил(а): канд. пед. наук, доцент, доцент Ходусова Галина Петровна