

**Аннотация**  
**Рабочей программы дисциплины**  
**«Методика преподавания технологии»**  
**по направлению подготовки – 44.03.05 «Педагогическое образование»,**  
**профиль «Начальное образование, Русский язык», степень**  
**(квалификация) – бакалавр**

**1. Цели дисциплины:**

- 1.1. Сформировать у студентов профессиональные знания, умения и навыки в предметной области «Технология» для последующего обучения младших школьников.
- 1.2. Сформировать навыки творческого подхода к учебному процессу, направленного на повышение его эффективности.
- 1.3. Сформировать умения и навыки работы с различными материалами;
- 1.4. Дать представление об обеспечении охраны жизни и здоровья, учащихся во время образовательного процесса на уроках «Технологии».

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Учебный курс «Методика преподавания технологии» является составным компонентом вариативной части по направлению подготовки «Начальное образование; Русский язык». Профиль курса обуславливает необходимость осуществления междисциплинарных связей с такими курсами, как «Педагогика», «Методика обучения и воспитания младших школьников», «Методика преподавания изобразительного искусства».

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Изучение дисциплины «Методика преподавания технологии» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

- Способен использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2)

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- предметное содержание курса «Технология» в начальных классах и методику преподавания технологии в начальной школе;
- основы технологической культуры, художественного творчества, художественного конструирования и моделирования;
- современные требования к урокам технологии;

**уметь:**

- организовывать педагогический процесс по формированию знаний, умений, навыков у детей младшего школьного возраста по технологии, выбирать методы, формы и средства обучения;
- составлять планы-конспекты в соответствии со структурой урока технологии;
- использовать различные материалы и инструменты в творческих работах;

**владеть:**

- различными технологиями и методическими приемами для обучения детей младшего школьного возраста на уроках технологии.

**4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы**