

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Липецкий государственный педагогический  
университет  
имени П.П. Семенова-Тян-Шанского»**

**Образовательная программа**

Направление: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: Начальное образование и дополнительное образование в области досуговой деятельности

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Срок обучения: 5 лет

Год начала подготовки: 2017 г.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Методика преподавания технологии (с практикумом)**

**1. Цель дисциплины:**

Формирование у студентов индивидуального стиля профессиональной деятельности, представляющего собой целостную систему знаний, умений и навыков, а также качеств личности, обеспечивающих эффективное решение задач обучения, воспитания и развития школьников на уроках технологии в начальной школе.

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

Дисциплина «Методика преподавания технологии (с практикумом)» входит в вариативную часть профессионального цикла (Б1.В.ОД.9).

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

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими компетенциями:

<b>Коды</b>	<b>Содержание компетенций</b>
ПК-7	Способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности
СК-6	Способен применять знание теоретических основ и навыки организации практической деятельности начального художественно-эстетического образования, обеспечивающие развитие творчества и самостоятельности детей младшего школьного возраста

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- теоретические основы обучения, воспитания и развития обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- специфические закономерности и индивидуальные особенности психического и психофизиологического развития обучающихся;
- психолого-педагогические основы общения и сотрудничества; возрастные особенности общения; способы межличностного взаимодействия; инновационные технологии общения;
- особенности развития изобразительного творчества у детей младшего школьного возраста;
- роль и значение уроков технологии в системе эстетического воспитания младших школьников.

**уметь:**

- осуществлять взаимосвязь теории и практики в профессиональной деятельности;
- моделировать новые способы организации сотрудничества обучающихся и воспитанников в учебной и внеучебной деятельности;
- самостоятельно выбирать методы, формы и средства обучения для конкретного урока и использовать их для активизации творческих способностей детей;
- использовать различные материалы и инструменты в творческих работах; грамотно использовать современные информационные и коммуникационные средства в процессе художественно-эстетического воспитания детей.

**владеть:**

- технологиями обучения и воспитания младших школьников (в том числе здоровье-сберегающими) с учетом их особых образовательных потребностей;
- навыками рефлексии субъектов образовательного процесса по итогам организации совместной деятельности и межличностного взаимодействия.
- навыками организации практической деятельности начального художественно-эстетического образования;
- профессиональными основами речевой коммуникации с использованием терминологии дисциплины.

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 5 зачетные единицы (180 часов). В том числе: контактная работа 95 часов; самостоятельная работа: 85 часов; контроль –зачёт, экзамен.

**Семестры:**

Семес тр	Трудоёмкость											Контроль		
	Зачетных единиц	Часов всего	Контактная работа	Лекции	Практические занятия и семинары	Лабораторные занятия	консультации	Контрольные работы	Курсовые работы	Практика	Самостоятельная работа	зачет	дифференцированный зачет	экзамен
7	2	72	40	12	26						32	2		
8	3	108	55	16	34		1				53			4

### 6. Основные разделы дисциплины:

1. Теоретические основы преподавания технологии в начальной школе.
2. Формирование методических и практических умений в преподавании технологии в начальной школе.
3. Методика ознакомления младших школьников с видами, свойствами, способами обработки и производством материалов.
4. Методика использования различных материалов и инструментов в практических творческих работах на уроках технологии в начальных классах.

**7. Автор:** к.п.н., доцент Коротких О.В.