

## **Б1.В.ДВ.04.02 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

**Название кафедры** кафедра математики и методики обучения математике

### **1. Цель и задачи дисциплины**

**Цель курса** – подготовка студентов к проектированию основных и дополнительных образовательных программ общего и профессионального образования.

#### **Задачи курса**

- знакомство с содержанием основных современных нормативно-правовых документов в сфере образования;
- изучение теоретических основ педагогического проектирования;
- формирование практических навыков педагогического проектирования.

### **2. Место дисциплины в структуре учебного плана**

Дисциплина является обязательной дисциплиной вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру (ОПК-4),
- способность формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики (ПК-2),
- готовность к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-4).

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### **Знать**

- систему целей образовательного процесса;
- понятие программы, её роль и функции в учебном процессе;
- основные требования к учебной программе;
- структуру учебной программы.

#### **Уметь**

- создавать новые учебные программы и анализировать существующие учебные программы.

#### **Владеть**

- приемами разработки и анализа учебных программ дисциплин.

### **4. Общий объем дисциплины: 3 з.е. (108 ч)**

### **5. Дополнительная информация**

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинары, самостоятельная работа студента. Программой дисциплины предусмотрены две контрольные работы.

**6. Виды и формы промежуточной аттестации:** зачет.