

## **АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины**

### **«Б1.В.1.01.07 Методика проектного обучения»**

#### **Направление подготовки/специальность**

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль Технологическое образование, Физика.

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы.

**Цель дисциплины:** развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом специфики профиля подготовки, способствующих самостоятельному формированию системы интеллектуальных, общетрудовых и специальных знаний и умений, воплощенных в конечный конкурентно-способный продукт; формирование проектной компетентности, необходимой будущим учителям технологии и физики в профессиональной деятельности.

#### **Задачи дисциплины:**

1. Исследование современных проектных технологий с точки зрения целей, задач, возможностей их применения в школе.
2. Владение проектировочными действиями, необходимыми для формирования, осуществления, презентации и оценки проекта.
3. Формирование у студентов потребности, умений и начального опыта профессионально-педагогического самовоспитания и самообразования.
4. Формирование навыков вузовской познавательной деятельности.
5. Содействие формированию гуманистической направленности личности и гуманистического характера деятельности будущего педагога.
6. Формирование мотивации непрерывного профессионального саморазвития и самосовершенствования.

#### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина Б1.В.1.01.07 Методика проектного обучения относится к модулю «Методический». Данный курс входит в цикл психолого-педагогических дисциплин, в результате изучения которых студент должен быть ознакомлен с концепциями образования и науки, психологией и социологией образования, нормативно-правовыми основами образования, междисциплинарными связями педагогики с другими гуманитарными науками.

#### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: способен организовать проектную деятельность на уроках технологии и предпринимательства по решению технических задач (ПК-5); способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы «Технология» и «Физика» (ПК-6).

**Основные разделы дисциплины:** теоретические основы проектного обучения: содержание и функции, проектное обучение как современная педагогическая технология, методика обучения школьников выполнению творческих проектов, динамика проектной деятельности на различных этапах школьного обучения.

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет.

Автор Ушаков А.А., к.п.н., доцент кафедры технологии и предпринимательства факультета педагогики, психологии и коммуникативистики.