

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Нормативное и правовое обеспечение высшей школы»

**Направление подготовки** 09.06.01 Информатика и вычислительная техника  
**Направленность** 05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей  
**Квалификация выпускника** Исследователь. Преподаватель – исследователь  
**Нормативный период обучения** 4 года  
**Форма обучения** очная  
**Год начала подготовки** 2020

### **Цель изучения дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование знаний о нормативно-правовом обеспечении основного и дополнительного образования в высшей школе; формирование практических навыков проектирования и методического сопровождения основных и дополнительных образовательных программ с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и профессиональных стандартов.

### **Задачи изучения дисциплины:**

- приобретение базовых знаний о структуре и принципах формирования нормативно-правового обеспечения системы высшего образования;
- получение навыков систематизации и самостоятельного анализа основных законодательных и нормативных актов в сфере образования;
- овладение категориально-понятийным аппаратом в области образовательного права и управления образовательными организациями;
- ознакомление со структурой и видами нормативных документов и особенностями их использования в образовательной практике;
- ознакомление с порядком и организацией разработки проектов нормативных и методических документов в высшей школе;
- ознакомление с современными тенденциями и изменениями в системе высшего образования.

### **Перечень формируемых компетенций:**

УК – 5 – способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;

ОПК – 8 – готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

ПК – 1 – готовность к разработке научно – методического обеспечения учебных курсов, дисциплин программ бакалавриата, специалитета и магистратуры.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 2 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет