

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Педагогика высшей школы»

**Направление подготовки** 03.06.01 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ

**Профиль** 01.04.07- Физика конденсированного состояния

**Квалификация выпускника** Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Нормативный период обучения** 4 года

**Форма обучения** очная

**Год начала подготовки** 2020

### **Цель изучения дисциплины:**

формирование компетентности по актуальным теоретическим и практическим проблемам педагогического знания и повышение общей и педагогической культуры

### **Задачи изучения дисциплины:**

- совершенствовать у слушателей систему знаний о теоретических основах высшего образования
- обеспечить освоение основ педагогического проектирования и технологий обучения
- формировать способность комплексно и адекватно применять педагогические знания и умения при решении профессиональных задач

### **Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-1 - способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ОПК-2 - готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

ПК-1 - Готовность к разработке научно-методического обеспечения учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета и магистратуры

**Общая трудоемкость дисциплины:** 5 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Экзамен