

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
« Педагогика высшей школы »

**Направление подготовки** 08.06.01 «Техника и технология строительства»  
**Профиль** 05.23.05«Строительные материалы и изделия»

**Квалификация выпускника** Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Нормативный период обучения** 4 года / 5 лет

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2020

### **Цель изучения дисциплины:**

Цели курса связаны с подготовкой аспиранта к преподавательской деятельности в высшей школе: сосредоточение внимания аспирантов и соискателей на поиск путей и средств реализации новых концепций высшего профессионального образования; формирование активной творческой личности будущего специалиста; разработка новых подходов к овладению знаниями; создание новых более эффективных средств, методов и форм обучения и воспитания студентов; проектирование развивающих педагогических процессов, организация для обучающихся такой образовательной среды, в которой они раскрывали бы свои способности и в более короткие сроки овладевали бы профессиональной деятельностью.

### **Задачи изучения дисциплины:**

- познакомить слушателей с современными трактовками предмета педагогики высшей школы;
- дать представление об истории и современном состоянии высшего образования в России, ведущих тенденциях его развития;
- способствовать формированию методологической культуры педагогов; сформировать установку на постоянный поиск приложений философских, социально-экономических, психологических и других знаний к решению проблем обучения и воспитания в вузе;
- способствовать глубокому освоению норм профессиональной этики педагога, пониманию его ответственности перед студентами, стремлению к установлению с ними отношений партнерства, сотрудничества и сотворчества;
- углубить представления об особенностях профессионального труда преподавателя высшей школы.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ОПК - 8: готовностью к преподавательской деятельности по основным

образовательным программам высшего образования;

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

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

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Экзамен / Экзамен