АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Педагогика высшей школы»

Направление подготовки 08.06.01 Техника и технология строительства Направленность 05.23.11 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей 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;

 $\Pi K - 1$ – готовность к разработке научно – методического обеспечения учебных курсов, дисциплин программ бакалавриата, специалитета и магистратуры;

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е. Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен