

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
« Педагогика высшей школы »

Направление подготовки 01.06.01 «Математика и механика»

Профиль 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

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-1: способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной

деятельности в соответствующей ей 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: готовностью 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