

АННОТАЦИЯ
рабочей программе обязательной дисциплины
«ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»

Направление подготовки (специальность): **06.06.01 - Биологические науки**

Уровень высшего образования: **высшее образование - подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Квалификация (степень) выпускника: **Исследователь. Преподаватель-исследователь**

Форма обучения: **очная, заочная**

Трудоемкость (зачетные единицы, часы)	5 з.е., 180 ч.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Психология и педагогика высшей школы» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины/модули» и изучается на втором году обучения в аспирантуре в четвертом семестре. Шифр дисциплины П.1.В.3.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	«Педагогика и психология» образовательной программы уровня «специалитет»
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Педагогическая практика, государственная итоговая аттестация
Формируемые компетенции	УК-5 ОПК-2
Результаты освоения дисциплины	В результате освоения УК-5 обучающийся должен: Знать: - содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда. Уметь: - формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей; - осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях,

оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.

Владеть:

- приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;
- способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.

В результате освоения **ОПК-2** обучающийся должен:

Знать:

- сущность и содержание этапов педагогического процесса;
- современные технологии, виды, формы, методы обучения;
- психолого-возрастные особенности обучающихся;
- основы организации воспитательной работы в медицинском вузе;
- структуру учебно-методического комплекса дисциплин.

Уметь:

- реализовывать педагогический процесс по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура);
- анализировать информацию, необходимую для разработки методического обеспечения учебной дисциплины (анализ ФГОС, учебного плана подготовки, рабочей программы учебной дисциплины);
- проектировать план учебного занятия, проводить отбор и подготовку необходимых дидактических материалов; подбирать методы и средства обучения адекватные целям обучения;
- осуществлять психолого-педагогический анализ занятия;
- разработать учебно-методический комплекс дисциплины.

Владеть:

- организации педагогического взаимодействия в системе

	<p>«преподаватель - студент» в рамках учебно-воспитательного процесса;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками организации и проведения учебных занятий, в том числе с использованием различных форм и технологий, в том числе, с использованием компьютерной техники; - навыками проведения анализа и самоанализа учебного занятия; - приемами и навыками технологии целеполагания в профессиональной сфере, рефлексии, самоанализа, саморазвития и самовоспитания у себя профессионально-важных качеств.
Основные разделы дисциплины	<p>Раздел 1. Развитие и современное состояние высшего образование в России и за рубежом.</p> <p>Раздел 2. Психология субъектов образовательного процесса и их взаимодействия</p> <p>Раздел 3. Дидактика высшей школы.</p>
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, семинарские занятия, внеаудиторная самостоятельная работа.
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Дискуссия по «технике аквариума».
Формы текущего (рубежного) контроля	Устный опрос, тест, решение задач, реферат, эссе, контрольная работа, проектное задание.
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой.