

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине (модулю)
Специальная дисциплина отрасли науки- анатомия человека

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)
Квалификация выпускника – Исследователь. Преподаватель-исследователь
Направление подготовки – 30.06.01 – Фундаментальная медицина: Анатомия человека
Тип образовательной программы: программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 3 года

1. Место дисциплины в структуре ОП

Вариативная часть блока 1 «Дисциплины (модули)»: Обязательные дисциплины

Код дисциплины: *Б1.В.ОД.1*

2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)
Часы контактной (аудиторной) работы	72
Часы самостоятельной работы	36
Общая трудоемкость	3/108

3. Результаты обучения

Перечень формируемых компетенций

Код компетенции	Формулировка компетенции
УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-3	Готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
УК-5	Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
ПК-1	способностью и готовностью исследовать строение, макро- и микротопографию органов, их отделов, различных структурных компонентов у человека; определять нормативы строения тела, его частей, органов, их компонентов (в условиях нормы) с учетом возрастно-половой и другой типологии
ПК-2	Способностью и готовностью анализировать разнообразные варианты, индивидуальные особенности и аномалии организации тела человека; влияния формообразующих факторов (пол, конституция, профессия, этнотерриториальные факторы и др.) строения человеческого тела
ПК-3	Способностью и готовностью выявлять действия разных экологических влияний, включая неблагоприятные, на развитие и становление тела человека, его отдельных органов, их структур, систем, аппаратов
ПК-4	Способностью и готовностью исследовать строения тела живого человека с применением разнообразных клинических и инструментальных факторов

4. Форма промежуточной аттестации – экзамен

