

**Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
Ангиология**

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина

Направленность: Анатомия человека

Форма обучения: очная, заочная

Срок освоения образовательной программы по очной форме: 3 года

Срок освоения образовательной программы по заочной форме: 4 года

1. Место дисциплины в структуре ОП

Вариативная часть Блока 1 Дисциплины (модули): Дисциплины по выбору

Код дисциплины: *Б1.В.ДВ.1*

2. 2. Общая трудоемкость дисциплины

| Виды учебной работы | Трудоемкость (ЗЕ/часы) | |
|-----------------------------|------------------------|---------------|
| | Очная форма | Заочная форма |
| Часы контактной работы | 108 | 21 |
| Часы самостоятельной работы | 108 | 195 |
| Общая трудоемкость | 6/216 | |

3. Результаты обучения

Перечень формируемых компетенций

| Код компетенции | Формулировка компетенции |
|-----------------|---|
| УК-5 | способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности |
| ОПК-5 | способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных |
| ПК-1 | способность и готовность 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 возрастнo-половой и другой типологии |
| ПК-2 | способность и готовность 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 | способность и готовность выявлять действия разных экологических влияний, включая неблагоприятные, на развитие и становление тела человека, его отдельных органов, их структур, систем, аппаратов |
| ПК-4 | способность и готовность исследовать строение тела живого человека с применением разнообразных клинических и инструментальных факторов |

4. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (по очной форме обучения), зачет (по заочной форме обучения).