

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **«Анатомия человека»**

### **1. Место дисциплины в структуре ОПОП.**

Дисциплина включена в блок Б1, обязательную часть (модуль здоровьесберегающий) О.03.03 (Б1.О.03.03) ОПОП.

### **2. Объем дисциплины: 5 зачетных единиц**

**3. Содержание дисциплины:** Предметы и задачи анатомии в системе подготовки специалистов в области физкультуры и спорта. Строение скелета туловища. Позвоночный столб, грудная клетка. Строение скелета верхних конечностей. Строение скелета нижних конечностей. Строение черепа. Строение крупных суставов. Строение, топография мышц головы. Строение, топография мышц шеи. Строение мышц груди, диафрагма. Строение и топография мышц живота. Строение и топография мышц спины. Строение и топография мышц верхних и нижних конечностей. Строение пищеварительной системы. Строение и топография дыхательной системы. Строение и топография сердечно-сосудистой системы. Строение и топография эндокринной системы. Строение лимфатической системы. Строение органов мочевыделительной системы. Строение и функции нервной системы. Строение и функции спинного мозга. Строение и функции головного мозга. Строение органов чувств.

### **4. Планируемые результаты обучения по дисциплине.**

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы следующие компетенции:

- способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста – **ОПК-1.**

### **5. Форма контроля: экзамен.**

**6. Разработчик:** Кочиева Элина Романовна, доцент кафедры теоретических и медико-биологических основ физической культуры и спортивных игр.

