

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине
АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки высшего образования
49.03.01 «Физическая культура»

Профиль подготовки:

Антидопинговое обеспечение в спорте

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:

Рабочая программа учебной дисциплины «Анатомия человека» составлена в соответствии с учебным планом подготовки *бакалавров* по направлению **49.03.01 – «Физическая культура»** в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и утвержденными стандартами и положениями Университета. Целью дисциплины (модуля) является освоение студентами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области анатомии человека и реализация их в своей профессиональной деятельности.

1.2. ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Результатом освоения дисциплины определяется способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Бакалавр по направлению подготовки **49.03.01 – Физическая культура** должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и программой подготовки:

Педагогическая деятельность:

способствовать социализации, формированию общей культуры личности обучающихся средствами физической культуры в процессе физкультурно-спортивных занятий, ее приобщению к общечеловеческим ценностям и здоровому образу жизни.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к Блоку 1 Базовой части ОПОП.

В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 и 2 семестрах по очной форме обучения, на 2 и 3 семестрах по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: *экзамен*. Для успешного освоения дисциплины входных знаний, умений и компетенций студента, полученных в структуре данной ОПОП нет.

1.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

1.4.1. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

а) общепрофессиональные (ОПК):

- способностью определять анатомио-морфологические, физиологические, биохимические, биомеханические, психологические особенности физкультурно-спортивной деятельности и характер ее влияния на организм человека с учетом пола и возраста (ОПК-1);

- способностью оценивать физические способности и функциональное состояние обучающихся, технику выполнения физических упражнений (ОПК-5).

1.4.2. В результате изучения дисциплины студент будет:

Знать:	Анатомическое строение и функцию органов, детали их строения; взаимоотношения органов друг с другом; закономерности роста и развития организма; особенности изменений органов под влиянием физкультурно-спортивной деятельности (ОПК-1).
Уметь:	Находить и показывать на анатомических препаратах органы, их части, детали строения; определять проекцию органов на поверхности тела; обозначать оси и демонстрировать движения вокруг них в суставах (ОПК-1); Проводить анатомический анализ статических положений и движений спортсмена (ОПК-5).

Владеть:	Анатомической терминологией (ОПК-1); Опытом проведения анатомического анализа физических упражнений (ОПК-5).
----------	---

1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		1	2		
Аудиторные занятия (всего)	108*	56*	52*		
В том числе:					
Лекции	32	14	18		
Практические занятия (ПЗ)	76	42	34		
в т.ч. интерактивные занятия	40*	24*	16*		
Самостоятельная работа (всего)	108	52	56		
В том числе:					
1) Подготовка к практическим занятиям и изучение теоретического материала	20	8	12		
3) выполнение контрольной работы	12	6	6		
4) подготовка к рубежному контролю (тестированию)	4	2	2		
5) подготовка к сдаче экзамена	72	36	36		
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	экзамен	+	+		
Общая трудоемкость	часы	216	108	108	
	зачетные единицы	6	3	3	

заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		1	2	3	
Аудиторные занятия (всего)	26*		14*	12*	
В том числе:					
Лекции	10		6	4	
Практические занятия (ПЗ)	16		8	8	
в т.ч. интерактивные	6*		4*	2*	
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	190		94	96	
В том числе:					
1) Подготовка к практическим занятиям и изучение теоретического материала	56		26	30	
2) подготовка к (тестированию)	22		12	10	
3) выполнение контрольной работы	40		20	20	
4) подготовка и сдача экзамена	72		36	36	
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	экзамен		+	+	
Общая трудоемкость	часы	216	108	108	
	зачетные единицы	6	3	3	