# АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Наименование дисциплины (модуля)

Основы возрастной анатомии и физиологии

#### Наименование ОПОП ВО

44.03.01 Педагогическое образование. Физическая культура

#### Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины Основы возрастной анатомии и физиологии — сформировать представление о целостном строении и функционировании человеческого организма; изучение морфологических и функциональных закономерностей возрастного развития физических качеств и двигательных умений.

Задачи дисциплины:

- 1. Знакомство с основными теоретическими понятиями об основных закономерностях строения человеческого организма, его тканей, органов и систем.
- 2. Приобрести теоретические знания о морфо функциональных особенностях организма человека.
- 3. Формирование у студентов умений использования представлений о целостном строении и функционировании человеческого организма.

### Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 — Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения

дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
			Код резуль тата	Формулировка результата				
44.03.01 «Педагогическое образование» (Б-ПО)								

### Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Исторические этапы развития и совершенствования анатомии и физиологии
- 2) Основы учения о целостности организма клетка, ткани, органы и организм
- 3) Периодизация индивидуального развития
- 4) Анатомия скелета человека. Классификация костной системы
- 5) Основные закономерности роста и развития скелета
- 6) Морфология мышечной системы человека
- 7) Морфофункциональные аспекты мышечного волокна

- 8) Энергетические системы организма
- 9) Морфо функциональная анатомия пищеварительной системы
- 10) Морфо функциональная анатомия дыхательной системы человека
- 11) Морфо функциональная анатомия сердечно сосудистой системы человека
- 12) Морфо функциональная анатомия лимфатической системы человека
- 13) Морфо функциональная анатомия мочеполовой системы человека
- 14) Морфо функциональная анатомия нервной системы человека
- 15) Морфо функциональная анатомия органов чувств человека
- 16) Морфология и физиология эндокринной и иммунной систем человека
- 17) Значение диеты для оптимального развития и функционирования организма человека

# Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Название ОПОП ВО	OOVUE-		Семестр	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							
		Часть УП	(ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	(3.E.)	Bcero	Аудиторная			Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
44.03.01 Педагогическое образование	ОФО	Б1.Б	2	4	73	36	36	0	1	0	71	Э

# Составители(ль)

Журавская Н.С., доктор медицинских наук, профессор, Кафедра физкультурнооздоровительной и спортивной работы, Natalya.Zhuravskaya@vvsu.ru