

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### «АНАТОМИЯ И ВОЗРАСТНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ»

#### Цель и задачи дисциплины

**Цель дисциплины «Анатомия и возрастная физиология»** – формирование у студентов систематизированных знаний в области строения, функционирования и гигиены организма человека, процессов, протекающих в нем, механизмов деятельности организма на различных возрастных этапах.

#### **Задачи изучения дисциплины:**

- изучение строения организма человека и функционирования его органов и систем;
- знакомство с основными понятиями и закономерностями роста и развития организма;
- овладение знаниями об особенностях строения и функционирования различных систем организма у детей;
- изучение основ функционирования организма в процессе занятий физическими упражнениями и спортом;
- овладение умениями и навыками использования знаний основ анатомии, физиологии и гигиены в процессе жизнедеятельности.

#### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы**

<b>Код и наименование компетенции(ий) выпускника</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>
<b>Научные основы педагогической деятельности</b> <b>ОПК-8</b> Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ИОПК 8.1 Ориентируется в специальных научных знаниях, необходимых для осуществления профессиональной деятельности ИОПК 8.1 Осуществляет педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	<b>Знать:</b> основные научные определения и термины в области анатомии и физиологии закономерности анатомического и физиологического развития детей. <b>Уметь:</b> ориентироваться в специальных научных знаниях анатомии и физиологии человека. <b>Владеть:</b> навыками использования специальных научных знаний из области анатомии и физиологии человека в профессиональной педагогической деятельности.

## Содержание дисциплины

Наименование тем (разделов)
Тема 1. Общие закономерности функционирования организма человека
Тема 2. Общие закономерности и факторы роста и развития детского организма
Тема 3. Анатомия и физиология нервной системы
Тема 4. Анатомия и физиология эндокринной системы
Тема 5. Анатомия и физиология органов дыхания и кровообращения
Тема 6. Возрастные особенности анатомии и физиологии органов пищеварения и выделения
Тема 7. Общие представления об анатомии и функционировании половой системы
Тема 8. Особенности гигиены на разных возрастных этапах

**Форма контроля** – зачет с оценкой.