

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. Анатомия по специальности Физическая культура

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 44.02.01 Физическая культура.

Программа призвана обеспечить естественнонаучную подготовку студентов – будущих учителей начальных классов. Также рабочая программа учебной дисциплины Анатомия может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

П.00 Профессиональный цикл

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Целью освоения учебной дисциплины Возрастная анатомия, физиология и гигиена является овладение умениями и навыками, обеспечивающими формирование ОК 3 ОК 10 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.6 ПК 3.1 - 3.3 ПК 5.1 - 5.3

ПК Готовность к планированию образовательной деятельности с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с инвалидностью.

ОК Готовность осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми документами, определяющих статус лиц с инвалидностью.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- определять топографическое расположение и строение органов и частей тела;
- применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности;
- оценивать факторы внешней среды с точки зрения влияния на функционирование и развитие организма человека в детском возрасте;
- проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний детей;
- обеспечивать соблюдение гигиенических требований в группе при организации обучения и воспитания дошкольников;
- **планировать образовательную деятельность с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с инвалидностью;**
- **осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми документами, определяющих статус лиц с инвалидностью.**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека;
- основные закономерности роста и развития организма человека;
- строение и функции систем органов здорового человека;
- физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека;
- возрастные анатомо-физиологические особенности детей и подростков;
- влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность, поведение;
- основы гигиены детей и подростков;
- гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза;
- основы профилактики инфекционных заболеваний;
- гигиенические требования к учебно-воспитательному процессу, зданию и помещениям дошкольного образовательного учреждения;
- **структуру нарушения, актуальное состояние и потенциальные возможности лиц с инвалидностью;**
- **нормативно-правовые документы, определяющие статус лиц с инвалидностью.**

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	97
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	65
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	14
контрольные работы	1
курсовая работа	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой	-
внеаудиторная самостоятельная работа	32
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	
<p>Содержание учебного материала Введение Тема 1.1. Анатомия и физиология нервной системы. Тема 1.2. Высшая нервная деятельность. Нейрофизиологические основы поведения человека. Тема 1.3. Анатомия, физиология и гигиена сенсорных систем. Тема 1.4. Анатомия и физиология желез внутренней секреции. Тема 1.5. Анатомия, физиология и гигиена опорно-двигательного аппарата. Тема 1.6. Анатомия, физиология органов пищеварения. Обмен веществ и энергии. Тема 1.7. Возрастные особенности крови. Анатомия, физиология и гигиена сердечно-сосудистой системы. Тема 1.8. Анатомия, физиология и гигиена органов дыхания. Гигиенические требования к воздушной среде помещений.</p>	

Тема 1.9. Анатомия, физиология и гигиена кожи ребенка. Гигиена одежды и обуви.
Тема 2.1. Состояние и здоровье детей.
Тема 2.2 Гигиена в ДОУ. Гигиенические основы режима дня дошкольников.

