

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА ЛУМУМБЫ»**

Отделение среднего профессионального образования

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Петенко Александр Тимофеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 28.04.2025
Уникальный программный ключ:
28acbc88a6d3ce11b5b992501f9a43df0bc7b81d

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

"Анатомия и физиология человека"

(наименование дисциплины)

Освоение учебной дисциплины ведется в рамках реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования (ОП СПО):

49.02.01 Физическая культура

(код и наименование специальности/профессии ОП СПО)

Квалификация:

педагог по физической культуре и спорту

(наименование квалификации)

Сочи,
2025 г.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Анатомия и физиология человека

название дисциплины

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.09 Анатомия и физиология человека является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС "Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 49.02.01 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (приказ Минобрнауки России от 11.11.2022 г. № 968)"

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебная дисциплина ОП.09 Анатомия и физиология человека входит в общепрофессиональный цикл профессиональной подготовки.

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

Целью подготовки данной дисциплины является формирование целостного восприятия организма человека в его динамической взаимосвязи с окружающим миром.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- структурные уровни организации человеческого организма;
- структуру функциональных систем организма, его основные физиологические функции и механизмы регуляции;
- количественные и качественные показатели состояния внутренней среды организма, механизмы ее регуляции и защиты;
- механизмы взаимодействия организма человека с внешней средой.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- использовать знания анатомии и физиологии при взятии биологических материалов для лабораторных исследований.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Объем программы 208 часов, в том числе:
аудиторной учебной нагрузки обучающегося 156 часов;
самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1. Виды учебной работы по периодам освоения ООП СПО для формы обучения - очная.

Вид учебной работы	Всего, ак. ч.	Семестр(-ы)					
		3	4				
Контактная (аудиторная) работа (всего)	156	78	78				
в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
лекции (если предусмотрено)	80	36	44				
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-	-	-				
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-	-	-				
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-	-	-				
практические занятия (если предусмотрено)	76	42	34				
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-	-	-				
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40	20	20				
в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-	-	-				
Часов на контроль:	12	-	12				
Промежуточная аттестация в форме: (зачет/дифзачет/экзамен)	-	ЗаО	Эк				
Общая трудоемкость час	208	98	110				

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 Анатомия и физиология человека

Таблица 2. Содержание дисциплины/МДК по видам учебной работы

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА ДИСЦИПЛИНЫ	Вид учебной работы*	Кол-во часов
Содержание раздела (темы)		
Анатомия и физиология как науки.		2
Анатомия и физиология как науки.	Лек	2
Человек – предмет изучения анатомии и физиологии		
Цитология и гистология		8
Основы цитологии	Лек	2
Основы гистологии	Лек	2
Строение клетки	Пр	2
Классификация тканей	Пр	2
Органы. Системы органов. Нервно-гуморальный механизм регуляции.		6
Органы. Системы органов.	Лек	2
Нервно-гуморальный механизм регуляции.	Лек	2
Зарисовка частей, плоскостей тела.	Пр	2
Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата		40
Морфофункциональная характеристика аппарата движения.	Лек	8
Морфофункциональная характеристика аппарата движения.	Пр	8
Морфофункциональная характеристика скелета и аппарата движения конечностей.	Лек	8

Морфофункциональная характеристика скелета и аппарата движения конечностей.	Пр	8
Кости головы, их соединения.	Лек	4
Мышцы головы и шеи.	Лек	4
Анатомия и физиология сердечно-сосудистой системы.	22	
Кровь. Гомеостаз. Форменные элементы.	Лек	2
Свертывание крови. Группы крови. Резус-фактор	Пр	4
Анатомия и физиология сердца. Основы гемодинамики.	Пр	6
Процесс кровообращения. Сосуды малого и коронарного кругов кровообращения. Артерии и вены большого круга кровообращения. Кровообращение плода.	Пр	6
Функциональная анатомия лимфатической системы	Пр	4
Анатомия и физиология дыхательной системы	12	
Анатомия и физиология органов дыхания	Лек	8
Спирометрия.	Пр	4
Анатомия и физиология пищеварительной системы	10	
Анатомия органов пищеварения. Полость рта, пищевод, желудок.	Лек	4
Анатомия и физиология печени и поджелудочной железы. Анатомия и физиология тонкого и толстого кишечника.	Лек	4
Обмен веществ и энергии в организме. Витамины.	Пр	2
Анатомия и физиология мочевыделительной системы человека	12	
Анатомия и физиология мочевыделительной системы	Лек	8
Строение мочеточников, мужского и женского мочеиспускательных каналов.	Пр	4
Анатомия и физиология репродуктивной системы человека	8	
Анатомия и физиология репродуктивной системы человека	Лек	6
Анатомия и физиология репродуктивной системы человека	Пр	2
Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма	30	
Гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности. Эндокринная система человека	Лек	6
Гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности. Эндокринная система человека	Пр	8
Нервная регуляция процессов жизнедеятельности	Лек	2
Нервная регуляция процессов жизнедеятельности	Пр	4
Общие вопросы анатомии и физиологии сенсорных систем	Лек	4
Общие вопросы анатомии и физиологии сенсорных систем	Пр	6
Морфофункциональная характеристика органов иммунной системы	6	
Иммунная система. Виды иммунитета.	Лек	2
Физиология иммунитета	Пр	4
Самостоятельная работа	40	
Самостоятельная работа студента	СР	20
Самостоятельная работа студента	СР	20
Экзамен	12	
Экзамен	Эк	12

* - Лек – лекции; Пр – практические занятия; СР – самостоятельная работа; ЛР – лабораторные работы.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения, приведенным в п 6.3 основной образовательной программы специальности.

Таблица 3. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории Специализированное учебное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект специализированной мебели, маркерная доска; кафедра; автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер AMD Ryzen, монитор LCD 24" Philips, интерактивная панель 86", имеется выход в интернет Программное обеспечение: Операционная система Windows 10 Pro; Office Professional 2007, Kaspersky Endpoint security для бизнеса - Стандартный
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс)	Комплект специализированной мебели; доска аудиторная меловая, автоматизированные рабочие места (процессор не ниже Intel Core i5, оперативная память объемом не менее 16Gb;(SSD 500 GB HDD 1 TB); проектор EPSON, проекционный экран, имеется выход в интернет Программное обеспечение: Операционная система Windows 10 Pro; Office Professional 2007, Kaspersky Endpoint security для бизнеса - Стандартный
Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Комплект специализированной мебели; Телевизор LED LG 42" автоматизированные рабочие места (процессор не ниже AMD Ryzen, оперативная память объемом не менее 8 Гб; SDD 500 GB, моноблок Lenovo Intel i3), имеется выход в интернет Программное обеспечение: Операционная система Windows 10 Pro; Office Professional 2007, Kaspersky Endpoint security для бизнеса - Стандартный

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Замараев В. А., Никитюк Д. Б., Година Е. З. Анатомия для студентов физкультурных колледжей : учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2024. - 353 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/538156>
2. Капилевич Л. В. Физиология человека. Спорт : учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2024. - 159 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/541989>

Дополнительные источники:

3. Кабанов Н. А. Анатомия человека : учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2024. - 464 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/541587>
4. Фонсова Н. А., Сергеев И. Ю., Дубынин В. А. Анатомия центральной нервной системы : учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2024. - 342 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/537812>
5. Коротько Г. Физиология органов системы пищеварения : учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2024. - 297 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/543304>
6. Дробинская А. О. Анатомия и физиология человека : учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2024. - 421 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/538054>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>
- Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>
- ЭБС Znanium <https://znanium.ru>

2. Базы данных и поисковые системы:

- Учебный портал института <https://portal.rudn-sochi.ru/>

Методические материалы для обучающихся

Самостоятельная работа студента является ключевой составляющей учебного процесса, которая определяет формирование навыков, умений и знаний, приемов познавательной деятельности и обеспечивает интерес к творческой работе.

Правильно спланированная и организованная самостоятельная работа студентов позволяет:

- сделать образовательный процесс более качественным и интенсивным;
- способствует созданию интереса к избранной профессии и овладению ее особенностями;
- приобщить студента к творческой деятельности;
- проводить в жизнь дифференцированный подход к обучению.

При организации самостоятельной работы студентов в качестве методологической основы должен применяться деятельный подход, когда обучение ориентировано на формирование умений решать не только типовые, но и нетиповые задачи, когда студент должен проявить творческую активность, инициативу, знания, умения и навыки, полученные при изучении конкретной дисциплины.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины на Учебном портале.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Таблица 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знания: - структурные уровни организации человеческого организма; - структуру функциональных систем организма, его основные физиологические функции и механизмы регуляции; - количественные и качественные показатели состояния внутренней среды организма, механизмы ее регуляции и защиты; - механизмы взаимодействия организма человека с внешней средой.	Анализ и оценка выполнения индивидуальных заданий, расчетных работ, опрос, тематический диктант, контрольная работа, практические занятия, домашние работы, компьютерное тестирование, Взаимоконтроль и самоконтроль студентов. Полнота и грамотность подготовленных докладов, сообщений, презентаций.
Умения: - использовать знания анатомии и физиологии при взятии биологических материалов для лабораторных исследований.	Наблюдение, контроль преподавателя за деятельностью обучающихся, анализ и оценка оптимальности метода решения задач, беседа, опрос, практические занятия, домашние работы, компьютерное тестирование
Практический опыт:	Наблюдение, контроль преподавателя за деятельностью обучающихся, анализ и оценка оптимальности метода решения задач, выполнение и защита индивидуальных заданий.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Анатомия и физиология человека»

Перечень вопросов для подготовки к занятиям и промежуточной аттестации, контрольных работ, содержание заданий для выполнения практических и самостоятельных работ, рекомендации по выполнению и критерии оценивания представлены в фонде оценочных средств по дисциплине «Анатомия и физиология человека» в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства позволяют провести текущий контроль по дисциплине. По каждому средству оценивается полнота и глубина освоения, характеризующиеся показателями и критериями оценивания

Таблица 6. Показатели и критерии оценивания

Показатель	Критерий
Пороговый (узнавание) «3»	Знает: базовые общие знания; Умеет: основные умения, требуемые для выполнения простых задач; Владеет: работает при прямом наблюдении.
Базовый (воспроизведение) «4»	Знает: факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах области исследования; Умеет: диапазон практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования; Владеет: берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Высокий (компетентность) «5» max балл	Знает: фактическое и теоретическое знание в пределах области исследования с пониманием границ применимости; Умеет: диапазон практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем; Владеет: контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы

Максимальное количество баллов по каждому оценочному средству соответствует вербальному критерию «высокий».

7. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ

7.1 Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе обучения используются активные и интерактивные образовательные технологии (формы проведения занятий):

- лекции, фронтальные опросы, презентации и защита мини-проектов;
- кейс-стади (разбор конкретных ситуаций),
- имитационные компьютерные модели;
- организации самостоятельной учебно-познавательной деятельности (индивидуальные домашние задания).