Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Мамадышский политехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Зам.директора по ТО
В.В.Файзреева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины ОП.09 Анатомия и физиология человека по специальности 49.02.01 Физическая культура

Мамадыш

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе: Приложение 4 информационно-методического письма «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФРИО» от 11.10.2017г. №01-00-05/925, 2Рекомендаций по организации получения среднего общего образования на базе основного общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии специальности среднего профессионального образования», рекомендованных Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного профессионального образования Министерство образования и науки Российской Федерации, письмо директора Департамента Н.М.Золотаревой от 17.03.2015 г. № 06-259, Рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Анатомия и физиология человека», рекомендованной ФГАУ «Федеральный институт развития образования»(протокол №3 от 21 июля 2015 г.)

Обсуждена и одобрена на заседании цикловой методической комиссии общепрофессиональных дисциплин

Разработала преподаватель:

Р.Р. Ахтямова

Протокол № 4

«<u>20 » нагория 2025 г.</u>

Председатель ПЦК ______ Мирзаянова В.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины
«Анатомия и физиология человека»
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплиныОшибка!
Закладка не определена.
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины 14
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины
Ошибка! Закладка не определена.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Анатомия и физиология человека» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 49.02.01 Физическая культура

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	Умения	Знания
Код ПК, ОК		
OK.01,	-распознавать задачу и/или	- актуальный
OK 08	проблему в профессиональном	профессиональный и социальный
ПК 1.3.;	и/или социальном контексте; -	контекст, в котором приходится
Π K 1.5.;	анализировать задачу и/или	работать;
11K 1.6;		-алгоритмы выполнения работ в
	составные части;	профессиональной и смежных
ПК	-определять этапы решения	областях; -методы работы в
3.1	задачи; выявлять и	профессиональной и смежных
ПК 3.3;		chepax;
ПК 3.5.	информацию, необходимую	-структуру плана для решения
ВД 3 (2): ПК		задач; порядок оценки
3.1.	проблемы;	результатов решения задач
11K 3.3,	- составлять план действия;	профессиональной деятельности;
DII 3 (3), TIV	владеть актуальными	основные положения и
БДЗ (3): 11К	методами работы в	терминологию анатомии и
3.1. -	профессиональной и смежных сферах; реализовывать	- строение и функции систем
ПК 3.6.	составленный план; оценивать	органов здорового человека:
1 IIX 5.0.	результат и последствия своих	органов здорового человека.
	действий;	кровеносной, пищеварительной,
		лыхательной покровной
	физкультурно-	дыхательной, покровной, выделительной, половой,
	озлоровительную леятельность	эндокринной, нервной, включая
	для укрепления здоровья,	центральную нервную систему с
	-применять рациональные	анализаторами;
	приемы двигательных	- основные закономерности роста
		и развития организма человека в
	деятельности; -определять	разновозрастные периоды;
	топографическое	- возрастную морфологию,
	расположение и строение	анатомофизиологические
	органов и частей тела;	особенности разновозрастных
	- определять возрастные	групп населения;
	особенности строения	
	организма;	механизмы адаптации к
		физическим нагрузкам; - динамическую и
		функциональную анатомию
	деятельности;	систем обеспечения и регуляции
	- определять	движения;
	антропометрические	- способы коррекции
		функциональных нарушений у
		разновозрастных групп
		населения;
	изменений;	- физиологические
		характеристики основных
	<u> Іфизиологические показатели</u>	процессов жизнедеятельности

- применять знания по двигательной активности и анатомии и физиологии процессов восстановления; человека при изучении - механизмы энергетического профессиональных модулей обеспечения различных видов

1. Структура и содержание учебной дисциплины

1.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	72
теоретическое обучение	36
практические занятия	28
Консультации	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	В и тем Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся по		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение. Анатомия и ф	ризиология как наука. Учение о клетке. Учение о тканях. Понятие об органе и системах органов.		
Тема 1.1. Анатомия и физиология как	Содержание учебного материала Анатомия и физиология как науки. Методы изучения организма человека. Части тела человека.	1	
науки. Понятие об органе и системах органов. Организм в целом (теория).	Оси и плоскости тела человека. Анатомическая номенклатура. Определение органа. Системы органов. Роль анатомии и физиологии человека в подготовке специалистов в области физической культуры и спорта.	1	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.2. Основы цитологии. Клетка	Клетка: строение и функции клеток. Химический состав клетки неорганические и органические вещества их функции. Строение и свойства ДНК, виды РНК. Обмен веществ и энергии в клетки. Жизненный цикл клетки.	/	OK.01, OK 08, ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6; ВД 3 (1): ПК 3.1-
	Содержание учебного материала		ПК 3.3; ПК 3.5. ВД 3 (2): ПК 3.1 - ПК 3.3;
Тема 1.3.	Ткань - определение, классификация, функциональные различия. Эпителиальная ткань - расположение, виды, функции. Классификация покровного эпителия. Соединительная ткань - расположение, функции, строение, классификация.		(2): ПК 3.1- ПК 3.3; ПК 3.5. ВД 3 (3): ПК 3.1- ПК 3.4; ПК 3.6.
Основы гистологии. Виды тканей.	Мышечная ткань - специфическое свойство, функции, виды. Нервная ткань - расположение, строение. Строение нейрона, виды нейронов. Хрящевая ткань - строение, виды, расположение в организме. Костная ткань, расположение, строение, функции.	1	
	Практические занятия		
	Практическая работа № 1. Изучение с использованием таблиц тканей	2	

	человеческого организма: эпителиальных, соединительных, мышечных		
	Расположение, особенности строения, функции.		
Содержание учебного материала			
Тема 1.4. Внутренняя среда организма.	Состав внутренней среды организма. Гомеостаз. Основные константы внутренней среды. Гемопоэз. Красный костный мозг.	1	
Кровь. Форменные элементы крови	Система крови. Состав крови, состав сыворотки, плазмы крови. Форменные элементы крови. Константы крови. Функции крови. Группы крови.	1	
Раздел 2. Опорно-двигательный	аппарат человека.		_
	Содержание учебного материала		
	Определение процесса движения. Структуры организма, осуществляющие процесс движения. Принцип рычага в работе суставов. Анатомофизиологические особенности костной системы в разные возрастные периоды.	1	ОК.01, ОК 08 ПК 1.3.; ПК 1.5;
Тема 2.1. Остеоартросиндесмология	Виды костей. Строение кости как органа. Рост кости в длину и толщину. Виды соединения костей. Влияние физических упражнений, социальных факторов и питания на рост и развитие костей.	1	ПК 1.6; ВД 3 (1): ПК 3.1- ПК 3.3; ПК 3.5. ВД 3
	Практические занятия		<u>(</u> 2): ПК 3 . 1 - ПК 3.3;
	Практическое занятие № 2 Работа с использованием анатомических моделей суставов. Изучение объем движений в суставах. Пассивная и активная части опорнодвигательного аппарата. Строение суставов. Виды движений в суставах	2	ПК 3.5. ВД 3 (3): ПК 3.1- ПК 3.4; ПК 3.6.
	Содержание учебного материала		
Тема 2.2. Кости и	Анатомо-физиологические особенности строения костей черепа в разные периоды жизни человека. Отделы черепа и кости их образующие. Соединения костей черепа.	1	
топография черепа. Мышцы головы	Половые различия черепа. Строение родничков черепа новорожденного, сроки закрытия родничков. Мышцы головы, расположение и функции	1	
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 3 Изучение препаратов костей черепа. Демонстрация костей на скелете черепа.	2	
Тема 2.3. Скелет туловища.	Содержание учебного материала		
Мышцы туловища	Позвоночный столб. Шейные позвонки. Особенности строения первого и второго шейных позвонков.		

	Грудные, поясничные, крестцовые позвонки. Копчик. Соединения позвонков. Движение позвоночного столба. Изгибы позвонков. Профилактика искривления позвоночника. Грудная клетка. Ребра. Грудина. Соединения ребер с позвоночным столбом и грудиной. Возрастные особенности грудной клетки. Особенности строения скелета туловища разновозрастных групп населения.	2	
	Практические занятия		-
	Практическое занятие № 4. Изучение на анатомических препаратах строение костей туловища, проекцию основных образований позвоночного столба на поверхность тела человека. Демонстрация движения позвоночного столба.	2	ОК.01, ОК 08 ПК 1.3.; ПК 1.5;
	Практическое занятие № 5. Изучение на анатомических препаратах проекцию костных образований грудной клетки. Демонстрация движения грудной клетки	1	ПК 1.6; ВД 3 (1): ПК 3.1- ПК 3.3; ПК 3.5. ВД 3
	Практическое занятие № 6. Изучение на анатомических моделях и муляжах мышц туловища. Мышцы спины. Мышцы груди. Мышцы живота, расположение, функции.	1	(2): ПК 3.1 - ПК 3.3; ПК 3.5. ВД 3 (3): ПК 3.1 - ПК 3.4; ПК 3.6.
	Содержание учебного материала		-
Тема 2.4. Скелет верхних и нижних конечностей	Отделы скелета верхних и нижних конечностей. Строение костей плечевого пояса. Строение тазового пояса, половые отличия строения таза, размеры женского таза. Особенности строения костей верхних и нижних конечностей в разные возрастные периоды жизни человека. Соединения костей верхних и нижних конечностей, движения в них	1	
	Практические занятия		-
	Практическое занятие № 7. Изучение костей верхних и нижних конечностей на скелете	2	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.5. Аппарат движения верхних и нижних конечностей (мышц)	Мышцы верхней конечности, расположение, функции. Мышцы нижней конечности, расположение, функции. Мышцы синергисты и антагонисты. Сила действия мышцы. Мышечный тонус. Утомление мышц. Восстановление работоспособности мышц	1	
	Практические занятия		

			, ,
	Практическое занятие № 8. Изучение мышц на муляжах и фантомах	1	
	Практическое занятие № 9. Физиологическая характеристика мышечной работы. Динамическая работа при движениях в суставах. Физиологические реакции при динамической работе. Мышечная сила. Оценка гибкости тела. Сила мышц и силовая выносливость. Утомление мышц. Определение мышечной силы	2	
	Практическое занятие № 10. Оценка показателей физического развития с помощью расчетных формул. Пропорции телосложения	1	
Раздел 3. Общая характеристика	нервной системы		ОК.01, ОК 08 ПК
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		1.3.; ΠΚ 1.5;
Нервная система. Классификация. Спинной мозг	Интегративный характер нервной деятельности. Классификация нервной системы. Общие принципы строения нервной системы.		ПК 1.6; ВД 3 (1): ПК 3.1-
	Виды нейронов. Виды нервных волокон, нервы - строение, виды. Синапс, понятие, виды.	2	ПК 3.3; ПК 3.5. ВД 3 (2): ПК 3.1 - ПК 3.3;
	Расположение и строение спинного мозга, его функции. Спинной мозг. Форма. Оболочки спинного мозга. Передние и задние корешки спинномозговых нервов. Серое и белое вещество спинного мозга.		ПК 3.5. ВД 3 (3): ПК 3.1- ПК 3.4; ПК 3.6.
Тема 3.1.	Практические занятия		
Нервная система. Классификация. Спинной мозг	Практическое занятие № 11. Исследование рефлексов спинного мозга. Классификация соматических рефлексов спинного мозга по рецепторам (проприорецептивные, висцерорецептивные, кожные), по эффекторам рефлекса (рефлексы конечностей, брюшные, органов таза). Рефлексы конечностей (сгибательные, разгибательные, ритмические и рефлексы позы).	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Анатомия и физиология головного мозга	Головной мозг. Анатомические особенности строения и функции продолговатого мозга, моста, мозжечка, среднего и промежуточного мозга. Оболочки и проводящие пути спинного и головного мозга.	1	

	Конечный (большой) мозг. Левые и правые полушария большого мозга. Борозды и извилины. Строение коры большого мозга. Роль различных отделов центральной нервной системы в регуляции движений: основные принципы организации движений, позно-тонических реакций, нисходящие моторные системы Практические занятия Практическое занятие № 12. Рефлексы, осуществляемые продолговатым мозгом и мостом (вегетативные, защитные, соматические). Рефлексы, осуществляемые средним мозгом (статические и статокинетические). Структуры мозжечка. Двигательные функции мозжечка. Структурно-функциональная характеристика	1	
	промежуточного мозга. Структурно-функциональная организация лимбической системы.		
	Практическое занятие № 13. Высшая нервная деятельность человека. Аналитическая и синтетическая деятельность коры больших полушарий. Мотивации и эмоции. Холерический, сангвинический, флегматический и меланхолический типы нервной системы. Условный рефлекс, виды, торможение условного рефлекса. І и ІІ сигнальные системы		ОК.01, ОК 08 ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6; ВД 3 (1): ПК 3.1- ПК 3.3; ПК 3.5. ВД 3
	Содержание учебного материала		(2): ПК 3.1 - ПК 3.3;
Тема 3.3. Органы чувств	Орган зрения. Глазное яблоко. Наружная фиброзная, сосудистая и собственно- сосудистая оболочки глазного яблока. Вспомогательные органы глаза. Глазодвигательные мышцы. Жировое тело глазницы. Веки. Слезной аппарат глаза. Слезная железа. Возрастные особенности органа зрения. Оптическая система и аккомодационный аппарат глаза. Проводящий путь зрительного нерва. Бинокулярное, черно-белое и цветное зрение. Орган слуха и равновесия. Наружное, среднее и внутренне ухо. Вестибулярный аппарат внутреннего уха. Звуковоспринимающий аппарат внутреннего уха. Восприятие звука.	2	(2): ПК 3.1- ПК 3.3; ПК 3.5. ВД 3 (3): ПК 3.1- ПК 3.4; ПК 3.6.
	Орган вкуса и обоняния. Вкусовые почки. Обонятельная область слизистой оболочки полости носа. Обонятельные рецепторы клетки. Обонятельный тракт. Кожа и ее производные. Функции кожи. Эпидермис и дерма. Волосы. Ногти.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 14. Определение пространственного порога чувствительности различных участков кожи человека. Определение	2	

Раздел 4. Общая характеристик	остроты и поля зрения, особенностей бинокулярного зрения. Определение вкусовых порогов чувствительности различных участков языка. Определение вестибулоустойчивости. ка сердечно-сосудистой системы Содержание учебного материала Значение сердечно-сосудистой системы. Деление сердечно-сосудистой системы на кровеносную и лимфатическую. Кровеносная система. Кровообращение. Органы кровообращения: сердце, кровеносные сосуды. Особенности строения сердечно-сосудистой системы разновозрастных групп населения. Околосердечная сумка. Внешнее строение сердца. Внутреннее строение сердца: стенки, полости, клапаны. Особенности сердечной мышцы.		OK.01, OK 08 ПК 1.3.; ПК 1.5;
Тема 4.1.	Собственные сосуды сердца. Кровеносные сосуды: капилляры, вены и артерии. Строение их стенок. Круги кровообращения.		ПК 1.6;
Строение сердечно-	Практические занятия		ВД 3 (1): ПК 3.1-
сосудистой системы	Практическое занятие № 15. Электрокардиография. Анализ ЭКГ. Регистрация артериального давления. Систолическое, диастолическое и пульсовое давление. Движение крови по сосудам. Кровяное давление как фактор, обеспечивающий движение крови. Величина кровяного давления в норме.	2	ПК 3.3; ПК 3.5. ВД 3 (2): ПК 3.1 - ПК 3.3 ПК 3.5. ВД 3 (3): ПК 3.1 - ПК 3.4; ПК 3.6
	Практическое занятие № 16. Сердечный цикл. Сила сокращения миокарда. Сократимость сердечной мышцы. Зависимость массы и размера сердца человека от его мышечной деятельности и состояния здоровья. Влияние физических нагрузок на сердечный выброс и ЧСС. Определение частоты сердечных сокращений в состоянии покоя и после действия физической нагрузки.		
Раздел 5. Пищеварительная сис	тема		
	Содержание учебного материала		
Тема 5.1. Строение пищеварительной системы.	Пищеварительный тракт и пищеварительные железы. Строение стенок пищеварительного тракта. Ротовая полость, строение ее стенок. Органы ротовой полости.	2	
CHOICHIA.	Глотка, ее стенки. Пищевод. Желудок, микроскопическое строение его стенки.		

	Тонкий и толстый кишечник. Особенности строения их стенок. Поджелудочная железа. Печень, ее микроскопическое строение. Желчный пузырь.	2	
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 17. Этапы пищеварения. Процесс всасывания углеводов, жиров и белков. Функции печени, связанные с пищеварением. Определение энергозатрат по состоянию сердечных сокращений.	1	
	Практическое занятие № 18. Составление пищевого рациона. Влияние физической нагрузки на пищеварительные процессы	1	ОК.01, ОК 08 ПК
Раздел 6. Дыхательная система			1.3.; ПК 1.5;
	Содержание учебного материала		ПК 1.6;
Teма 6.1 Анатомия и физиология органов	Строение полости носа. Очищение, согревание и увлажнение воздуха в полости носа. Строение и топографическое расположение гортани. Голосовой аппарат.	2	ВД 3 (1): ПК 3.1- ПК 3.3; ПК 3.5. ВД 3 (2): ПК 3.1- ПК 3.3; ПК 3.5. ВД 3 (3): ПК
дыхания	Анатомическое строение трахеи и главных бронхов. Строение легких. Плевра. Границы легких и плевральных полостей.	L	3.1- ПК 3.4; ПК 3.6.
	Средостение. Сущность процесса дыхания. Механизм вдоха и выдоха.		
Раздел 7. Общие вопросы анатом	иии мочевыделительной и репродуктивной системы человека		
	Содержание учебного материала		
Тема 7.1. Анатомия и физиология органов мочевыделительной системы	Значение мочевыделительной системы. Строение почки. Корковое и мозговое вещество почки. Нефрон - структурно - функциональная единица почки. Мочевыводящие пути. Почечные чашки.	2	
	Лоханка. Мочеточники. Мочевой пузырь.		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала		
Анатомия органов репродуктивной системы	Общая характеристика репродуктивной системы. Строение и функции органов репродуктивной системы. Половое созревание. Понятие	2	

	физиологической, психологической и социальной зрелости.		
Раздел 8 Эндокринная система ч	еловека		
	Содержание учебного материала		
	Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Железы внутренней секреции.		ОК.01, ОК 08 ПК
	Гормоны. Виды гормонов, их характеристика. Механизм действия гормонов. Органы-		1.3.; ПК 1.5;
Тема 8.1	мишени.		ПК 1.6;
Гуморальная регуляция	Эпифиз расположение, строение, гормоны их действие. Щитовидная железа:		ВД 3 (1): ПК 3.1-
процессов жизнедеятельности.	ги. расположение, строение, гормоны их действие. Паращитовидные железы:		ПК 3.3; ПК 3.5. ВД 3
Эндокринная система	расположение, строение, гормоны их действие.		(2): ПК 3 . 1 - ПК 3.3;
	Надпочечники - расположение, строение, гормоны их действие. Гормоны		ПК 3.5. ВД 3 (3): ПК
	поджелудочной железы, их действие. Гормоны половых желез, их действие. Гормон		3.1- ПК 3.4; ПК 3.6.
	вилочковой железы, его действие.		
Bcero:		72	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Анатомии uфизиологии оснашенный человека», оборудованием: мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных плакатов), техническими средствами обучения: таблиц, компьютер устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор экраном, указка-презентер для презентаций.

Лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения занятий: микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы) гипертонический раствор хлорида натрия, 3%-ный раствор пероксида водорода, раствор йода в йодистом калии, глицерин, клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи);

1.2. Информационное обеспечение реализации программы

Обязательные печатные издания

- 1. Дробинская, А. О. Анатомия и физиология человека: учебник для среднего профессионального образования / А. О. Дробинская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 414 с.
- 2. Замараев, В. А. Анатомия для студентов физкультурных колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Замараев, Е. З. Година, Д. Б. Никитюк. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 416 с.
- 3. Любимова, 3. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 1 Организм человека, его регуляторные и интегративные системы : учебник для среднего профессионального образования / 3. В. Любимова, А. А. Никитина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 447 с.
- 4. Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 2 Опорно-двигательная и висцеральные системы: учебник для среднего профессионального образования /
- 3. В. Любимова, А. А. Никитина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 373 с.

Электронные издания

1. Григорьева, Е. В. Возрастная анатомия и физиология: учебное

- 4. Иваницкий М. Ф. Анатомия человека (с основами динамической и спортивной морфологии): учебник / М. Ф. Иваницкий. 14-е изд. Москва: Спорт-Человек, 2018. 624 с. ISBN 978-5-9500179-2-6. Текст: электронный
- 5. Кабанов, Н. А. Анатомия человека : учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Кабанов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 464 с.

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10759-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517179

- 6. Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 1 Организм человека, его регуляторные и интегративные системы: учебник для среднего профессионального образования / З. В. Любимова, А. А. Никитина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-59916-6227-7. Текст: электронный
- 7. Любимова, 3. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 2 Опорно-двигательная и висцеральные системы : учебник для среднего профессионального образования /
- 3. В. Любимова, А. А. Никитина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 373 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05819-2. Текст: электронный
- 8. Пожарова, Г. В. Физиология физической культуры и спорта: учебно-методическое пособие / Г. В. Пожарова, Г. Г. Федотова, М. А. Гераськина. Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2019. 171 с. ISBN 978-5-8156-1077-4. Текст: электронный.
- 9. Солодков, А. С. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная: учебник / А. С. Солодков, Е. Б. Сологуб. 8-е изд. Москва: Спорт-Человек, 2018. 620 с. ISBN 978-5-9500179-3-3. Текст: электронный
- 10. Савушкин, А. В. Анатомия и физиология человека: основные положения физиологии / А. В. Савушкин. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 132 с. ISBN 978-5-507-46433-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
- URL: https://elanbook.com/book/308762 (дата обращения: 15.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники

1. Анатомия человека (с основами динамической и спортивной морфологии): Учебник для институтов физической культуры. - Изд. 16-е /Под ред. Б.А. Никитюка, А.А. Гладышевой, Ф.В. Судзиловского.-М.: Спорт, 2022.- 624 с.

 $\frac{\text{https://e.lanbook.com/book/101859}}{05.06.2021)$. авториз. пользователей.

5. Чинкин, А. С. Физиология спорта: учебное пособие пособие: Чинкин, А. С. Назаренко - Москва: Спорт,

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,		
осваиваемых в рамках - актуальный	- владение и грамотное	Устный опрос,
профессиональный и	использование	Проверочные работы,
социальный контекст, в	терминологии в	Решение ситуационных
котором приходится	области анатомии и	задач; Тестирование
работать; алгоритмы	физиологии человека;	Экзамен
выполнения работ в	TO 401140T 0TD 0 01110 11	
профессиональной и	- поясняет строение и функции систем	
смежных областях; методы	органов здорового	
работы в	человека: опорно-	
профессиональной и смежных сферах;	двигательной,	
структуру плана для	кровеносной,	
решения задач; порядок	пищеварительной,	
оценки результатов	дыхательной,	
решения задач	покровной,	
профессиональной	выделительной, половой, эндокринной,	
деятельности	нервной, включая	
- основные положения и	центральную нервную	
терминологию анатомии и	систему (ЦНС) с	
физиологии человека;	анализаторами;	
,		
	-аргументированное	
- строение и функции	выражение собственного мнения,	
систем органов здорового	согласованное с	
человека: опорно -	научными	
двигательной,	положениями;	
кровеносной,	TOGONGOT ONOTONO	
пищеварительной,	- поясняет анатомо- физиологические	
дыхательной, покровной,	особенности	
выделительной, половой,	разновозрастных групп	
эндокринной, нервной, включая центральную	населения;	
нервную систему с		
анализаторами;	- поясняет анатомо-	
1 ,	морфологические механизмы адаптации	
	к физическим	
- основные закономерности	нагрузкам	
роста и развития организма человека в	1 3	
разновозрастные периоды;	- поясняет основные	
	понятия динамической и функциональной	
возрастную морфологию,	анатомии систем	
анатомофизиологические	обеспечения и	
особенности	регуляции движения;	
разновозрастных групп населения;		
	- перечисляет способы	
	коррекции функциональных	
- анатомо-морфологические	нарушений у	
механизмы адаптации к	разновозрастных групп	
физическим нагрузкам;	населения;	
	грамотно подондет	
- динамическую и	- грамотно поясняет физиологические	
	WHOMOTOL H-ICCKNC	

человека;	norvilla la cultura	
человска,	регулирующих функций нервной и	
- понятия метаболизма,	эндокринной систем;	
гомеостаза, физиологической	-перечисление отделов центральной нервной	
адаптации человека;	системы	
	обеспечивающих	
	регуляцию движений;	
	- перечисление	
- регулирующие функции	механизмов обеспечивающих	
нервной и эндокринной	развитие	
систем;	функциональных возможностей	
	организма;	
- роль центральной нервной	-перечисление методов	
системы в регуляции	определения	
движений	двигательной активности; описание	
,	механизмов	
- взаимосвязи физических нагрузок и	восстановления;	
функциональных		
возможностей организма;		
Перечень умений,		
осваиваемых в рамках -распознавать задачу и/или	- определяет	Оценка результатов
проблему в	топографическое	выполнения практической
профессиональном и/или социальном контексте;	расположение и строение органов и	F 3
анализировать задачу и/или	частей тела;	практической работы.
проблему и выделять её	- определяет	Экзамен
составные части; определять этапы решения	возрастные особенности	
задачи; выявлять и	строения организма	
эффективно искать информацию,	человека;	
необходимую для решения		
задачи и/или проблемы;	-оперирует анатомическими	
составлять план действия; владеть актуальными	терминами при анализе	
методами работы в	физических	
профессиональной и смежных сферах;	упражнений;	
реализовывать	опродолжения	
составленный план;	-определяет антропометрические	
оценивать результат и последствия своих	показатели, применяет	
действий	знания по анатомии и физиологии для	
	составления	
	программы	
_ определять	тренировок;	
- определять топографическое	применение и	
расположение и строение	использование методик для определения	

- -применять знания по анатомии физиологии в профессиональной
- определять антропометрические показатели, оценивать их с учетом возраста и пола,
- измерять и оценивать физиологические показатели организма человека;
- оценивать функциональное состояние человека и его работоспособность;
- оценивать факторы внешней среды с точки зрения влияния на функционирование и развитие организма человека в разновозрастные

- проб для определения и оценивания функционального состояния;
- применение методик оценивания влияния факторов внешней среды на организм человека в разновозрастные периоды;
- проводит анатомический анализ