ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН «УЧИЛИЩЕ ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА «ТРИУМФ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА ОП.09Анатомия и физиология человека

Специальность: 49.02.01 Физическая культура

Квалификация: Педагог по физической культуре и спорту

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09. Анатомия и физиология человека»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.09. Анатомия и физиология человека» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 49.02.01. Физическая культура.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК 08

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код 1	Умения	Знания
ПК, ОК		
	-распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; -определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составлять план действия; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий;	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать; -алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; -методы работы в профессиональной и смежных сферах; -структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; - основные положения и терминологию анатомии и физиологии человека; - строение и функции систем органов здорового человека: опорнодвигательной, кровеносной, пищеварительной, дыхательной, половой,
	- использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья,	эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему с анализаторами;
	-применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; -определять топографическое	- основные закономерности роста и развития организма человека в разновозрастные периоды; - возрастную морфологию, анатомо-
	расположение и строение органов и частей тела;	- возрастную морфологию, анатомо- физиологические особенности разновозрастных групп населения;
	- определять возрастные особенности строения организма;	- анатомо-морфологические механизмы адаптации к физическим нагрузкам;
	- применять знания по анатомии и физиологии в профессиональной деятельности;	- динамическую и функциональную анатомию систем обеспечения и регуляции движения;

- определять антропометрические показатели, оценивать их с учетом возраста и пола, отслеживать динамику изменений;
- 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 периоды;
- -отслеживать динамику изменений конституциональных особенностей организма в процессе занятий физической культурой
- применять знания по анатомии и физиологии человека при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности;

- способы коррекции функциональных нарушений у разновозрастных групп населения;
- физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека;
- понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации человека;
- регулирующие функции нервной и эндокринной систем;
- роль центральной нервной системы в регуляции движений;

взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма;

- физиологические закономерности двигательной активности и процессов восстановления;
- механизмы энергетического обеспечения различных видов мышечной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	106
в т.ч. в форме практической подготовки	40
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	66
практические занятия (если предусмотрено)	40
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	экзамен

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1 2		3	4
Раздел 1. Введение. Анатомия и с и системах органов.	физиология как наука. Учение о клетке. Учение о тканях. Понятие об органе	14/2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK.01, OK 08,
науки. Понятие об органе и	Анатомия и физиология как науки. Методы изучения организма человека.		ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6;
целом (теория).	Насти тела человека.		ВД 3 (1): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	Оси и плоскости тела человека. Анатомическая номенклатура.	2	ВД 3 (2): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	Определение органа. Системы органов		ВД 3 (3): ПК 3.1 ПК 3.4; ПК 3.6.
	Роль анатомии и физиологии человека в подготовке специалистов в области ризической культуры и спорта.		
	Содержание учебного материала	2	OK.01, OK 08,
	Слетка: строение и функции клеток.		ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6;
ф	Кимический состав клетки неорганические и органические вещества их рункции.	2	ВД 3 (1): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	Строение и свойства ДНК, виды РНК. Обмен веществ и энергии в клетки.		ВД 3 (2): ПК 3.1

	Жизненный цикл клетки.		ПК 3.3; ПК 3.5.
			ВД 3 (3): ПК 3.1 ПК 3.4; ПК 3.6.
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6/2	OK.01, OK 08,
Основы гистологии.	Ткань - определение, классификация, функциональные различия		ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6;
Виды тканей.	Эпителиальная ткань – расположение, виды, функции. Классификация покровного эпителия.		ВД 3 (1): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	Соединительная ткань – расположение, функции, строение, классификация.		ВД 3 (2): ПК 3.1
	Мышечная ткань – специфическое свойство, функции, виды.	4	ПК 3.3; ПК 3.5.
	Нервная ткань – расположение, строение. Строение нейрона, виды нейронов.		ВД 3 (3): ПК 3.1
	Хрящевая ткань - строение, виды, расположение в организме.		ПК 3.4; ПК 3.6.
	Костная ткань, расположение, строение, функции.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическая работа № 1. Изучение с использованием таблиц тканей человеческого организма: эпителиальных, соединительных, мышечных	2	
	Расположение, особенности строения, функции.		
Тема 1.4. Внутренняя среда	Содержание учебного материала	4/0	OK.01, OK 08
организма. Кровь. Форменные элементы крови	Состав внутренней среды организма.		ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6;
	Гомеостаз.		ВД 3 (1): ПК 3.1
	Основные константы внутренней среды.		ПК 3.3; ПК 3.5.
	Гемопоэз. Красный костный мозг.	4	ВД 3 (2): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	Система крови.		ВД 3 (3): ПК 3.1 ПК 3.4; ПК 3.6.
	Состав крови, состав сыворотки, плазмы крови.		

	Форменные элементы крови.		
	Константы крови.		
	Функции крови.	-	
	Группы крови.	-	
Раздел 2. Опорно-двигательны	ий аппарат человека.	30/14	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6/2	OK.01, OK 08
Остеоартросиндесмология	Определение процесса движения.		ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6;
	Структуры организма, осуществляющие процесс движения		ŕ
	Принцип рычага в работе суставов		ВД 3 (1): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	Анатомо-физиологические особенности костной системы в разные]	ВД 3 (2): ПК 3.1
	возрастные периоды.		ПК 3.3; ПК 3.5.
	Виды костей. Строение кости как органа.		ВД 3 (3): ПК 3.1
	Рост кости в длину и толщину.		ПК 3.4; ПК 3.6.
	Виды соединения костей.	-	
	Влияние физических упражнений, социальных факторов и питания на рост и развитие костей.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	_
	Практическое занятие № 2 Работа с использованием анатомических моделей суставов. Изучение объем движений в суставах. Пассивная и активная части опорно-двигательного аппарата. Строение суставов. Виды движений в суставах	2	
Тема 2.2. Кости и топография	Содержание учебного материала	4/2	OK.01, OK 08
черепа. Мышцы головы	Анатомо-физиологические особенности строения костей черепа в разные периоды жизни человека.	2	ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6;
	Отделы черепа и кости их образующие.	-	ВД 3 (1): ПК 3.1

OK 08
ПК 1.5;
ПГ 2 1
ПК 3.1 ПК 3.5.
ПК 3.1 ПК 3.5.
ПК 3.1 ПК 3.6.
I

	поверхность тела человека.		
	Демонстрация движения позвоночного столба.		
	Практическое занятие № 5. Изучение на анатомических препаратах проекцию костных образований грудной клетки. Демонстрация движения грудной клетки	1	
	Практическое занятие № 6. Изучение на анатомических моделях и муляжах мышц туловища. Мышцы спины. Мышцы груди. Мышцы живота, расположение, функции.	1	
Тема 2.4. Скелет верхних и	Содержание учебного материала	4/2	OK.01, OK 08
нижних конечностей	Отделы скелета верхних и нижних конечностей.		ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6;
	Строение костей плечевого пояса.		ВД 3 (1): ПК 3.1
	Строение тазового пояса, половые отличия строения таза, размеры женского таза.	2	ПК 3.3; ПК 3.5.
	Особенности строения костей верхних и нижних конечностей в разные		ВД 3 (2): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	возрастные периоды жизни человека. Соединения костей верхних и нижних конечностей, движения в них		ВД 3 (3): ПК 3.1 ПК 3.4; ПК 3.6.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	·
	Практическое занятие № 7. Изучение костей верхних и нижних конечностей на скелете	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	6/4	OK.01, OK 08
Аппарат движения верхних и нижних конечностей (мышц)	Мышцы верхней конечности, расположение, функции.		ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6;
minima kone meeren (minima)	Мышцы нижней конечности, расположение, функции.		ВД 3 (1): ПК 3.1
	Мышцы синергисты и антагонисты.	2	ПК 3.3; ПК 3.5.
	Сила действия мышцы.		ВД 3 (2): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	Мышечный тонус.		3.3, 1110 3.3.

	Утомление мышц. Восстановление работоспособности мышц		ВД 3 (3): ПК 3.1 ПК 3.4; ПК 3.6.
	•		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	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 характерист	ика нервной системы	16/8	
Тема 3.1. Нервная система.	Содержание учебного материала	6\2	OK.01, OK 08
Классификация. Спинной мозг	Интегративный характер нервной деятельности.		ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6;
Спиннои мозг	Классификация нервной системы.		ВД 3 (1): ПК 3.1
	Общие принципы строения нервной системы.		ПК 3.3; ПК 3.5.
	Виды нейронов.		ВД 3 (2): ПК 3.1
	Виды нервных волокон, нервы – строение, виды.	4	ПК 3.3; ПК 3.5.
	Синапс, понятие, виды.		ВД 3 (3): ПК 3.1 ПК 3.4; ПК 3.6.
	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.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 11. Исследование рефлексов спинного мозга. Классификация соматических рефлексов спинного мозга по рецепторам (проприорецептивные, висцерорецептивные, кожные), по эффекторам	2	

	рефлекса (рефлексы конечностей, брюшные, органов таза). Рефлексы конечностей (сгибательные, разгибательные, ритмические и рефлексы позы).		
Тема 3.2. Анатомия и	Содержание учебного материала	6/4	OK.01, OK 08
физиология головного мозга	Головной мозг. Анатомические особенности строения и функции продолговатого мозга, моста, мозжечка, среднего и промежуточного мозга.		ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6;
	Оболочки и проводящие пути спинного и головного мозга.	_	ВД 3 (1): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	Конечный (большой) мозг. Левые и правые полушария большого мозга. Борозды и извилины. Строение коры большого мозга.	2	ВД 3 (2): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	Роль различных отделов центральной нервной системы в регуляции движений: основные принципы организации движений, позно-тонических реакций, нисходящие моторные системы		ВД 3 (3): ПК 3.1 ПК 3.4; ПК 3.6.
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 12. Рефлексы, осуществляемые продолговатым мозгом и мостом (вегетативные, защитные, соматические). Рефлексы, осуществляемые средним мозгом (статические и статокинетические). Структуры мозжечка. Двигательные функции мозжечка. Структурнофункциональная характеристика промежуточного мозга. Структурнофункциональная организация лимбической системы.	2	
	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	2	
Тема 3.3. Органы чувств	Содержание учебного материала	4/2	OK.01, OK 08

	Орган зрения. Глазное яблоко. Наружная фиброзная, сосудистая и собственно-сосудистая оболочки глазного яблока. Вспомогательные органы		ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6;
	глаза. Глазодвигательные мышцы. Жировое тело глазницы. Веки. Слезной аппарат глаза. Слезная железа. Возрастные особенности органа зрения. Оптическая система и аккомодационный аппарат глаза. Проводящий путь		ВД 3 (1): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	зрительного нерва. Бинокулярное, черно-белое и цветное зрение.		ВД 3 (2): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	Орган слуха и равновесия. Наружное, среднее и внутренне ухо. Вестибулярный аппарат внутреннего уха. Звуковоспринимающий аппарат внутреннего уха. Восприятие звука.	4	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.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 14. Определение пространственного порога чувствительности различных участков кожи человека. Определение остроты и поля зрения, особенностей бинокулярного зрения. Определение вкусовых порогов чувствительности различных участков языка. Определение вестибулоустойчивости.	2	
Раздел 4. Общая характеристи:	ка сердечно-сосудистой системы	10/4	
Тема 4.1. Строение сердечно-	Содержание учебного материала		OK.01, OK 08
сосудистой системы	Значение сердечно-сосудистой системы. Деление сердечно-сосудистой системы на кровеносную и лимфатическую.		ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6;
	Кровеносная система. Кровообращение. Органы кровообращения: сердце,	6	ВД 3 (1): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	кровеносные сосуды.		ВД 3 (2): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	Особенности строения сердечно-сосудистой системы разновозрастных групп населения.		ВД 3 (3): ПК 3.1

	Околосердечная сумка.		ПК 3.4; ПК 3.6.
	Внешнее строение сердца.		
	Внутреннее строение сердца: стенки, полости, клапаны.		
	Особенности сердечной мышцы.		
	Собственные сосуды сердца.		
	Кровеносные сосуды: капилляры, вены и артерии. Строение их стенок.		
	Круги кровообращения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	-
	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	
	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.	2	
Раздел 5. Пищеварительная с	истема	8/4	
Тема 5.1. Строение	Содержание учебного материала	8/4	OK.01, OK 08
пищеварительной системы.	Пищеварительный тракт и пищеварительные железы.		ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6;
	Строение стенок пищеварительного тракта.		ВД 3 (1): ПК 3.1
	Ротовая полость, строение ее стенок. Органы ротовой полости.	4	ПК 3.3; ПК 3.5.
	Глотка, ее стенки.		ВД 3 (2): ПК 3.1
	Пищевод.		ПК 3.3; ПК 3.5.

	Желудок, микроскопическое строение его стенки.		ВД 3 (3): ПК 3.1
	Тонкий и толстый кишечник. Особенности строения их стенок.		ПК 3.4; ПК 3.6.
	Поджелудочная железа.		
	Печень, ее микроскопическое строение.		
	Желчный пузырь.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	-
	Практическое занятие № 17. Этапы пищеварения. Процесс всасывания		-
	углеводов, жиров и белков. Функции печени, связанные с пищеварением.	2	
	Определение энергозатрат по состоянию сердечных сокращений.		
	Практическое занятие № 18. Составление пищевого рациона. Влияние физической нагрузки на пищеварительные процессы	2	
Раздел 6. Дыхательная система	a	6/4	
Тема 6.1 Анатомия и	Содержание учебного материала		OK.01, OK 08
физиология органов дыхания	Строение полости носа. Очищение, согревание и увлажнение воздуха в полости носа.		ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6;
	Строение и топографическое расположение гортани. Голосовой аппарат.		ВД 3 (1): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	Анатомическое строение трахеи и главных бронхов.	2	ВД 3 (2): ПК 3.1
	Строение легких. Плевра. Границы легких и плевральных полостей.		ПК 3.3; ПК 3.5.
	Средостение.		ВД 3 (3): ПК 3.1 ПК 3.4; ПК 3.6.
	Сущность процесса дыхания. Механизм вдоха и выдоха.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 19. Особенности дыхания при различных условиях. Дыхание при мышечной работе. Влияние факторов среды на развитие дыхательной системы. Определение дыхательных объемов и емкостей (спирометрия). Запись дыхательных движений у человека. Гуморальные и	4	

	рефлекторные влияния на дыхательные движения. Определение показателей внешнего дыхания в покое и после физических нагрузок.		
Раздел 7. Общие вопросы анат	1 гомии мочевыделительной и репродуктивной системы человека	6 /0	
Тема 7.1. Анатомия и	Содержание учебного материала	4/0	OK.01, OK 08
физиология органов мочевыделительной системы	Значение мочевыделительной системы.		ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6;
	Строение почки. Корковое и мозговое вещество почки. Нефрон – структурно - функциональная единица почки.		ВД 3 (1): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	Мочевыводящие пути.],	ВД 3 (2): ПК 3.1
	Почечные чашки.	74	ПК 3.3; ПК 3.5.
	Лоханка.		ВД 3 (3): ПК 3.1 ПК 3.4; ПК 3.6.
	Мочеточники.		
	Мочевой пузырь.		
Тема 7.2. Анатомия органов	Содержание учебного материала	2/0	OK.01, OK 08
репродуктивной системы	Общая характеристика репродуктивной системы. Строение и функции органов репродуктивной системы. Половое созревание. Понятие		ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6;
	физиологической, психологической и социальной зрелости.		ВД 3 (1): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
		2	ВД 3 (2): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
			ВД 3 (3): ПК 3.1 ПК 3.4; ПК 3.6.
Раздел 8 Эндокринная система	а человека	10/4	
Тема 8.1 Гуморальная	Содержание учебного материала	10/4	OK.01, OK 08
регуляция процессов жизнедеятельности.	Железы внешней, внутренней и смешанной секреции.	8	ПК 1.3.; ПК 1.5; ПК 1.6;
Эндокринная система	Железы внутренней секреции.		1110,

	Гормоны. Виды гормонов, их характеристика. Механизм действия гормонов.		ВД 3 (1): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	Органы-мишени.		ВД 3 (2): ПК 3.1 ПК 3.3; ПК 3.5.
	Эпифиз расположение, строение, гормоны их действие.		
	Щитовидная железа: расположение, строение, гормоны их действие.		ВД 3 (3): ПК 3.1 ПК 3.4; ПК 3.6.
	Паращитовидные железы: расположение, строение, гормоны их действие.		
	Надпочечники – расположение, строение, гормоны их действие.		
	Гормоны поджелудочной железы, их действие.		
	Гормоны половых желез, их действие.		
	Гормон вилочковой железы, его действие.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 20. Составить схему влияния гипофиза на остальные железы внутренней секреции. Сопоставить схему влияние стресса на железы внутренней секреции		
Промежуточная аттестация		4/0	
Всего:		106/	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.1.1. Обязательные печатные издания

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.

Григорьева, Е. В. Возрастная анатомия и физиология : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Григорьева, В. П. Мальцев, Н. А. Белоусова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 182 с.

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.

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.

Иваницкий М. Ф. Анатомия человека (с основами динамической и спортивной морфологии): учебник / М. Ф. Иваницкий. — 14-е изд. — Москва: Спорт-Человек, 2018. — 624 с.

Кабанов, Н. А. Анатомия человека: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Кабанов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 464 с.

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.

Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 2 Опорно-двигательная и висцеральные системы: учебник для среднего профессионального образования / З. В. Любимова, А. А. Никитина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 373 с.

3.1.2. Электронные издания

- 1. Григорьева, Е. В. Возрастная анатомия и физиология: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Григорьева, В. П. Мальцев, Н. А. Белоусова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 182 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12305-0. Текст: электронный
- 2. Дробинская, А. О. Анатомия и физиология человека: учебник для среднего профессионального образования / А. О. Дробинская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 414 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00684-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491232.

- 3. 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. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04247-4. Текст: электронный
- 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 978-5-9916-6227-7. Текст : электронный
- 7. Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 2 Опорно-двигательная и висцеральные системы: учебник для среднего профессионального образования / З. 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
- 3.1.3. Дополнительные источники
- Караханян, К. Г. Анатомия и физиология человека. Сборник ситуационных задач : учебное пособие / К. Г. Караханян, Е. В. Карпова. Санкт-Петербург: Лань, 2020 72 с. ISBN 978-5-8114-3894-5. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:https://e.lanbook.com/book/130175 (дата обращения: 05.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Кондакова, Э. Б. Рабочая тетрадь по анатомии и физиологии. Ответы : учебное пособие / Э. Б. Кондакова, И. Ю. Графова. Санкт-Петербург: Лань, 2018 80 с. ISBN 978-5-8114-2649-2 Текст :электронный // Лань электронно-библиотечная система.-URL: https://e.lanbook.com/book/101859 (дата обращения: 05.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Чинкин, А. С. Физиология спорта: учебное пособие: учебное пособие / А. С. Чинкин, А. С. Назаренко Москва: Спорт, 2016. 120 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых		
в рамках дисциплины:		
- актуальный профессиональный	- владение и грамотное	Устный опрос,
и социальный контекст, в котором приходится работать;	использование терминологии в области	Проверочные работы,
алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в	анатомии и физиологии человека;	Решение ситуационных задач; Тестирование Экзамен
профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	- поясняет строение и функции систем органов здорового человека: опорно-двигательной, кровеносной, пищеварительной,	
- основные положения и терминологию анатомии и физиологии человека;	дыхательной, покровной, выделительной, половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему (ЦНС) с анализаторами;	
- строение и функции систем органов здорового человека: опорно-двигательной, кровеносной, пищеварительной, дыхательной, покровной,	-аргументированное выражение собственного мнения, согласованное с научными положениями;	
выделительной, половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему с анализаторами;	- поясняет анатомо- физиологические особенности разновозрастных групп населения;	
- основные закономерности роста и развития организма человека в разновозрастные периоды;	- поясняет анатомо- морфологические механизмы адаптации к физическим нагрузкам	
возрастную морфологию, анатомо-физиологические	- поясняет основные понятия динамической и	

особенности разновозрастных групп населения;	функциональной анатомии систем обеспечения и регуляции движения;	
- анатомо-морфологические механизмы адаптации к физическим нагрузкам;	- перечисляет способы коррекции функциональных нарушений у разновозрастных групп населения;	
- динамическую и функциональную анатомию систем обеспечения и регуляции движения;	- грамотно поясняет физиологические процессы жизнедеятельности систем организма человека;	
- способы коррекции функциональных нарушений у разновозрастных групп населения;	 - описание механизмов осуществления метаболических процессов и гомеостаза; - представление механизма развития физиологической адаптации человека; 	
- физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека;	- воспроизведение механизма регулирующих функций нервной и эндокринной систем;	
- понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации человека;	-перечисление отделов центральной нервной системы обеспечивающих регуляцию движений;	
	- перечисление механизмов обеспечивающих развитие функциональных возможностей организма;	
- регулирующие функции нервной и эндокринной систем;- роль центральной нервной системы в регуляции движений	-перечисление методов определения двигательной активности;	

	описание механизмов	
	восстановления;	
- взаимосвязи физических		
нагрузок и функциональных		
возможностей организма;		
1		
- физиологические		
закономерности двигательной		
активности и процессов		
восстановления;		
Попомому уписумуй сопомпосьи ву		
Перечень умений, осваиваемых		
в рамках дисциплины:		
	- определяет	Оценка результатов выполнения
	топографическое	практической работы
-распознавать задачу и/или	расположение и строение	mpaktii iookoii puootiii
проблему в профессиональном	органов и частей тела;	Наблюдение за ходом
и/или социальном контексте;	органов и частей тела;	выполнения практической
анализировать задачу и/или		работы.
проблему и выделять её		
составные части; определять	- определяет возрастные	Экзамен
этапы решения задачи; выявлять	особенности строения	
и эффективно искать	организма человека;	
и эффективно искать информацию, необходимую для		
решения задачи и/или проблемы;		
решения задачи и/или проолемы;		
составлять план действия;		
	-оперирует анатомическими	
владеть актуальными методами	терминами при анализе	
работы в профессиональной и	физических упражнений;	
смежных сферах; реализовывать	_	
составленный план; оценивать		
результат и последствия своих		
действий		
	-определяет	
	антропометрические	
	показатели, применяет	
	знания по анатомии и	
	физиологии для	
	составления программы	
	тренировок;	
- определять топографическое	Tpelinpobok,	
расположение и строение		
органов и частей тела;	применение и	
	использование методик для	
	определения показателей	
- определять возрастные	различных систем	
особенности строения	организма человека;	
организма;	Измерение А/Д, пульса,	

	ЧДД и др.	
-применять знания по анатомии физиологии в профессиональной деятельности;	- применение методики индексов, дыхательных проб и нагрузочных функциональных проб для определения и оценивания функционального состояния;	
- определять антропометрические показатели, оценивать их с учетом возраста и пола, отслеживать динамику изменений;	- применение методик оценивания влияния факторов внешней среды на организм человека в разновозрастные периоды;	
- измерять и оценивать физиологические показатели организма человека;	- проводит анатомический анализ и диагностику статических и динамических положений тела человека.	
- оценивать функциональное состояние человека и его работоспособность;		
- оценивать факторы внешней среды с точки зрения влияния на функционирование и развитие организма человека в разновозрастные периоды;		
-отслеживать динамику изменений конституциональных особенностей организма в процессе занятий физической культурой		