ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ» (ЧОУ ВО «СПИ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04. ФИЗИОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ БИОХИМИИ

для специальности 49.02.01 Физическая культура

Квалификация: Учитель физической культуры

Форма обучения - заочная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования 49.02.01 Физическая культура.

Организация-разработчик: Частная образовательная организация высшего образования «Социально-педагогический институт» (ЧОУ ВО «СПИ»)

Разработчик:

ст.преподаватель ПЦК ЕСЭд к.б.н. Н.З. Юзбегов (занимаемая должность) (степ., инициалы, фамилия)

Одобрено на заседании ПЦК
Естественнонаучных и
социально-экономических дисциплин
«29» мая 2023 г., протокол № 10
Председатель ПЦК к.э.н., доцент Г.Г.Гамидов
(степ.,инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Физиология с основами биохимии»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования базовой подготовки по специальностям СПО, входящим в состав укрупненной группы специальностей 49.00.00 Физическая культура и спорт.

- **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Дисциплина ОП.04. Физиология с основами биохимии относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- > измерять и оценивать физиологические показатели организма человека;
- оценивать функциональное состояние человека и его работоспособность, в том числе с помощью лабораторных методов;
- ▶ оценивать факторы внешней среды с точки зрения влияния на функционирование и развитие организма человека в детском, подростковом и юношеском возрасте;
- ▶ использовать знания биохимии для определения нагрузок при занятиях физической культурой;
- применять знания по физиологии и биохимии при изучении профессиональных модулей;

знать:

- 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;
 - особенности физиологии детей, подростков и молодежи;
- **»** взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма;
- физиологические закономерности двигательной активности и процессов восстановления;
- ▶ механизмы энергетического обеспечения различных видов мышечной деятельности;
 - > биохимические основы развития физических качеств;
 - > биохимические основы питания;
- ▶ общие закономерности и особенности обмена веществ при занятиях физической культурой;
 - ▶ возрастные особенности биохимического состояния организма;

иметь практический опыт:

- ▶ использовать знания биохимии для определения нагрузок при занятиях физической культурой.
- В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы следующие общие компетенции и личностные результаты, включающие в себя способность:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с коллегами и социальными партнерами.
- OK 7. Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания и смены технологий.
- ОК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.
- ОК 12. Владеть базовыми и новыми видами физкультурно-спортивной деятельности.
- ПК 1.1. Определять цели и задачи, планировать учебно-тренировочные занятия.
- ПК 1.2. Проводить учебные занятия по физической культуре.
- ПК 1.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты учения.
- ПК 1.4. Анализировать учебные занятия.
- ПК 2.1. Определять цели и задачи, планировать внеурочные мероприятия и занятия.
- ПК 2.2. Проводить внеурочные мероприятия и занятия.
- ПК 2.4. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся.
- ПК 2.5. Анализировать внеурочные мероприятия и занятия.
- ПК 3.2. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области физической культуры на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
- ПК 3.3. Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
- ПК 3.4. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области физического воспитания.

- **ЛР 14.** Способный ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием цифровых средств; содействующий поддержанию престижа своей профессии и образовательной организации.
- **ЛР 18.** Осознающий значимость системного познания мира, критического осмысления накопленного опыта.
- **ЛР 22.** Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости.

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 138 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 12 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 126 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	138		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12		
в том числе:			
Содержание учебного материала	6		
Практические занятия	6		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	126		
в том числе:			
Выполнение домашнего задания	126		
Промежуточная аттестация в форме диф. зачета			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Физиология с основами биохимии»

	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Физиологи	ческие характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека.	74	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	
Введение.	Определение содержания физиологии как науки.		1
	Методы исследования физиологических функций.		
	Значение дисциплины для организации учебно-воспитательного процесса.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Выполнение домашнего задания:		
	Физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма		
	человека.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1	2
Общие	Понятие об уровнях организации живых систем.		
закономерности	Онтогенез. Постнатальная возрастная периодизация. Основные закономерности роста и		
роста и развития	развития детского организма. Механизмы, обеспечивающие взаимодействие органов и		
организма.	целостность организма.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	10	
	Составление и описание схемы по теме:Строение клетки как структурной и		
	функциональной единицы организма.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	1	

Физиология крови.	1 Внутренняя среда организма и ее постоянство. Понятие гомеостаза, метаболизма,		1
	физиологической адаптации организма. Состав крови, ее функции. Функции форменных		
	элементов крови.		
	Практические занятия:	1	
	Исследование эритроцитов под микроскопом по мазку крови.		
	Измерение и оценка физиологических показателей организма человека:		
	- определение пульса;		
	- артериальное давление, его измерение;		
	- функциональные пробы на реактивность сердечно-сосудистой системы.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	10	
	Подготовка сообщения по теме: Возрастные особенности системы крови.		
Тема 1.4.	Самостоятельная работа обучающихся:	8	
Эндокринная	Подготовка ответов на вопросы к семинару по теме: Ортостатическая проба.		
система.	Понятие желез внутренней секреции. Гипоталамо-гипофизарная система. Гормоны, их роль		
	в регуляции физиологических функций.		
	Регулирующая функция эндокринной системы.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	1	2
Система дыхания.	Понятие дыхания, его этапы. Внешнее дыхание. Транспорт газов кровью Обмен газов в		ı l
	легких и тканях. Показатели деятельности дыхательной системы.		
	Нервная регуляция дыхания.		

	Самостоятельная работа обучающихся:	10	
	Составление и описание схемы по теме: Возрастные показатели дыхания.		
	Измерение и оценка физиологических показателей организма человека: оценка факторов		
	внешней среды с точки зрения влияния на функции и развитие организма человека в		
	детском, подростковом, юношеском возрасте:		
	- определение частоты дыхания;		
	- спирометрия;		
	- определение времени задержки дыхания при различных физиологических состояниях.		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	1	
Пищеварение и его	Понятие пищеварения. Пищеварение в ротовой полости, желудке,		2
сущность.	кишечнике. Всасывание. Регуляция пищеварения со стороны нервной и гуморальной		
	систем. Биохимические основы питания.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	Подготовка докладов по теме: Строение зубов, их виды. Уход за зубами. Меры по		
	профилактике заболеваний у детей и подростков.		
	Исследование ферментативных свойств слюны.		
	Решение ситуационных задач и тестов.		
	Составление пищевого рациона спортсменов.		
Тема 1.7.	Практические занятия:	1	
Общие	Определение основного обмена по таблицам.		
закономерности и	Вычисление по формуле Рида.		
особенности	Решение ситуационных задач и тестов.		

обмена веществ	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
при занятиях	Подготовка сообщения по теме: Возрастные изменения основного обмена.		
физической	Особенности обмена веществ в живом организме, его этапы.		
культурой.	Обмен энергии.		
	Особенности обмена веществ спортсменов.		
Тема 1.8.	Самостоятельная работа обучающихся:	10	
Выделение.	Подготовка ответов на вопросы к семинару по темам:		
	Возрастные особенности выделительной системы.		
	Нервная и гуморальная регуляция выделительной системы.		
	Характеристика системы выделения. Структурно-функциональная характеристика		
	почки. Механизм образования мочи, ее состав.		
	Нервная регуляция системы мочеобразования.		
	Регулирующая функция нервной и эндокринной систем в потоотделении.		
	Определение особенностей выделения кожи.		
Тема 1.9.	Практические занятия:	1	
Терморегуляция.	Анализ и определение особенностей теплового баланса.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Составление и описание схемы по теме: Измерение и оценка физиологических показателей		
	организма человека:		
	- контроль температуры тела в течение дня.		
	Особенности физиологии терморегуляции. Регуляция теплоотдачи.		
Раздел 2.Роль центр	альной нервной системы в регуляции движений.	33	

Тема 2.1.	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
Физиология	Подготовка докладов по теме:		
возбудимых	Ионный механизм возникновения потенциала действия.		
тканей.	Законы раздражения. Лабильность, ее мера. Оценка возбудимости клетки.		
	Понятие возбудимости, возбуждения.		
	Потенциал покоя, его природа.		
	Изменение возбудимости при возбуждении.		
	Анализ и определение особенностей возбудимости нервной клетки.		
Тема 2.2.	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
Физиология	Составление и описание схемы по теме:Нейрон как структурная и функциональная единица		
центральной	нервной системы.		
нервной системы.	Подготовка доклада по теме: Торможение в ЦНС.		
	Подготовка сообщения по теме: Координационная деятельность ЦНС.		
	Функции ЦНС. Рефлекторная деятельность ЦНС.		
	Понятие рефлекса. Классификация рефлексов.		
	Рефлекторная дуга как структурная основа рефлекса.		
	Нервный центр, его свойства. Проведение нервного импульса по нервным волокнам и через		
	синапсы.		
	Анализ рефлекторной дуги.		
	Исследование рефлекторных реакций человека.		
	Определение особенностей строения нейрона.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	1	

Физиология	Симпатическая нервная система.		1,2
вегетативной	Парасимпатическая нервная система.		
нервной системы.	Рефлекторная дуга рефлекса вегетативной нервной системы.		
	Практические занятия	1	
	Оценка функционального состояния человека:		
	- исследование состояния вегетативной нервной системы;		
	- анализ рефлекторной дуги, рефлекса вегетативной нервной системы;		
	- решение ситуационных задач и тестов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Составление и описание схем по теме:		
	Общий план строения вегетативной нервной системы.		
	Центры и афференты вегетативной нервной системы.		
Тема 2.4.	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
Регулирующие	Понятие о регуляции функций организма.		
функции нервной и	Уровни регуляции: клеточный, гуморальный, нервно-рефлекторный.		
эндокринной	Системный принцип регуляции.		
систем.	Определение нервно-рефлекторного уровеня регуляции функций организма человека.		
Тема 2.5.	Практические занятия	1	
Регуляция	Оценка функционального состояния человека и его работоспособности:		
движений.	- динамометрия;		
	- исследование максимального мышечного усилия и силовой выносливости мышц кисти.		

Самостоятельная работа обучающихся:	4	
Составление опорны конспектов по темам:		
Строение поперечно-полосатых мышц.		
Свойства скелетных мышц.		
Функциональная характеристика скелетной мышцы и механизм ее сокращения.		
Виды мышечных сокращений.* Сила мышц и ее работа.		
Утомление мышц и его профилактика.		

Тема 2.6.	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
Роль центральной	Составление о писание схем по темам:		
нервной системы в	Строение спинного мозга.		
регуляции	Строение продолговатого мозга, моста, среднего мозга.		
движения.	Строение мозжечка.		
	Общее строение головного мозга.		
	Строение промежуточного мозга.		
	Структурно-функциональная организация коры.		
	Роль спинного мозга в осуществлении движений.		
	Двигательные системы ствола мозга. Функции ретикулярной формации.		
	Двигательные функции мозжечка.		
	Функции промежуточного мозга, базальных ганглиев, лимбической системы.		
	Физиология коры большого мозга.		
	Исследование рефлексов спинного мозга:		
	- коленный рефлекс;		
	- ахиллов рефлекс;		
	- локтевой рефлекс.		
	Изучение рефлексов продолговатого мозга.		
	Изучение рефлексов среднего мозга.		
	Пальценосовая проба.		
	Симптомы поражения мозжечка.		
	Раздел 3 Интегративная деятельность организма	9	

Тема 3.1.	Практические занятия:	1	
Высшая нервная	Определение механизма образования условных рефлексов.		
деятельность	Определение частных типов ВНД.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Составление опорного конспекта по теме: Нейрофизиологические механизмы психических		
	функций: научение, память.		
	Понятие ВНД. Сравнительная характеристика условных и безусловных рефлексов.		
	Созревания условных рефлексов в онтогенезе.		
	Этапы формирования условных рефлексов у детей.		
	Динамический стереотип, его значение.		
	Торможение условных рефлексов, его виды.		
	Учение о типах ВНД.		
	Особенности физиологии ВНД детей, подростков и молодежи.		
Тема 3.2.	Самостоятельная работа обучающихся:	4	

Физиология	Учение И.П. Павлова об анализаторах.		
анализаторных	Виды рецепторов, их свойства.		
систем	Роль слухового и зрительного анализаторов в регуляции произвольных движений.		
	Физиология кожной рецепции. Роль вестибулярного аппарата в управлении движениями.		
	Исследование анализаторных систем.		
	Определение остроты зрения.		
	Составление опорного конспекта по темам: Интерорецепция. Обонятельный анализатор.		
	Вкусовой анализатор		
	Составление и описание схемы по теме: Строение глаза, уха, кожи.		
	Составление опорного конспекта по теме: Исследование тактильной чувствительности		
	кожи.		
Разде	л 4 Взаимосвязи физических и функциональных возможностей организма.	22	
Тема 4.1.	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Физиология	Влияние физической нагрузки на сердечно-сосудистую систему, систему дыхания,		
внутренних	пищеварения.		
органов при	Температура тела в условиях физической нагрузки.		
физических	Возрастные особенности биохимического состояния организма.		
нагрузках.	Исследование деятельности сердца при различных нагрузках.		
	Анализ и определение особенностей электрокардиограммы, ее зубцов и интервалов.		
	Составление и описание схемы по теме: Изменение показателей системы крови под		
	влиянием физических нагрузок у спортсменов.		
Тема	Самостоятельная работа обучающихся	4	

4.2.Физиологическ	Состояние организма при занятиях спортом.		
ие закономерности	Торможение в ЦНС.		
двигательной	Координационная деятельность ЦНС.		
активности и	Спортивная форма. Утомление, его механизм, профилактика.		
процессов	Адаптивные процессы при тренировке.		
восстановления.	Функциональные резервы организма.		
	Тестирование физической работоспособности.		
	Выявление особенностей нагрузочных тестов для детей.		
	Подготовка докладов по темам:		
	Учет морфофункциональных особенностей, возраста и пола при занятиях физкультурой.		
	Торможение в ЦНС.		
	Координационная деятельность ЦНС.		
Тема 4.3.	Самостоятельная работа обучающихся	10	
Механизмы	Общие представления о биохимической адаптации организма к мышечной деятельности.		
энергетического	Мобилизация энергетических ресурсов организма при мышечной деятельности.		
обеспечения	Расчет количества (в г) белков, жиров и углеводов в сугочном режиме велогонщика.		
различных видов	Подготовить сообщение по теме: Потребление кислорода при мышечной деятельности.		
мышечной	подготовить сосощение по теме. потреомение кноморода при мыше шой деятельности.		
деятельности.			
Тема 4.4.	Самостоятельная работа обучающихся:	4	

Биохимические	Биохимические Адаптация к систематической мышечной деятельности.			
основы развития	Анализ изменений в метаболизме тренированного организма.			
физических	Анализ изменений энергетического обмена, вызванных физической нагрузкой.			
качеств.	ств. Анализ влияния многолетней тренировки на организм спортсмена.			
Всего: 138				

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

```
Кабинет анатомии, физиологии и гигиены человека 368604  
Республика Дагестан,  
г. Дербент,  
ул. Тахо-Годи, д.2,  
ауд № 6 (1 эт.)  
Учебная мебель (столы и стулья ученические, преподавательские стул и стол)  
доска — 1 шг.;  
стеллаж для учебно-методических материалов;  
мультимедийный проектор (переносной) — 1 шг.;  
проекционный экран - 1 шт.;
```

комплект лицензионного ПО (операционная система - Windows 10 Pro, текстовый редактор - Microsoft Word 2016

3.2. Информационное обеспечение обучения

ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет»

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Канивец, И. А. Основы физиологии питания, санитарии и гигиены : учебное пособие : [16+] / И. А. Канивец. 2-е изд., стер. Минск : РИПО, 2019. 181 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463616
- 2.Воробьева, Т. Г. Физиология человека : практикум : [16+] / Т. Г. Воробьева, А. В. Турманидзе. Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2020. 120 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614048
- 3. Ериков, В. М. Анатомо-физиологические особенности организма человека : учебное пособие : [16+] / В. М. Ериков, А. А. Никулин, Т. А. Сидоренко ; Рязанский государственный университет им. С. А. Есенина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 317 с. : ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596059

Дополнительная литература:

- 1. Федюкович, Н.И. Анатомия и физиология человека: учебник / Н.И. Федюкович. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 574 с.: URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601645
- 2. Щанкин, А. А. Медико-физиологическая адаптация населения к физической деятельности в условиях национального региона : учебное пособие : [16+] / А. А. Щанкин, А. В. Кокурин. 2-е изд., стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 124 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577639
- 3. Болманенкова, Т. А. Основы физического воспитания : учебное пособие : [12+] / Т. А. Болманенкова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 236 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571983

Справочно-правовые системы

Консультант Плюс

Электронные ресурсы:

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» // www.biblioclub.ru/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, устного и письменного опроса, а также выполнения обучающимися тестовых заданий, самостоятельной работы.

умения: ➤ измерять и оценивать физиологические показатели организма человека; ➤ оценивать функциональное состояние человека и его работоспособность, в том числе с помощью лабораторных методов; ➤ оценивать факторы внешней среды с точки зрения влияния на функционирование и развитие организма человека в детском, подростковом и юношеском возрасте; ➤ использовать знания биохимии для определения нагрузок при занятиях физической культурой; ➤ применять знания по физиологии и биохимии при изучении профессиональных модулей; Знания: ➤ физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека; ➤ понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации человека; ➤ регулирующие функции нервной и эпдокрипной систем; ➤ роль центральной первной системы в регуляции движений; ➤ особещюсти физиологии детей, подростков и молодежи; ➤ взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
 > измерять и оценивать физиологические показатели организма человека; > оценивать функциональное состояние человека и его работоспособность, в том числе с помощью лабораторных методов; > оценивать факторы внешней среды с точки зрения влияния на функционирование и развитие организма человека в детском, подростковом и юношеском возрасте; > использовать знания биохимии для определения нагрузок при занятиях физической культурой; > применять знания по физиологии и биохимии при изучении профессиональных модулей; Знания: > 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; > особенности физиологии детей, подростков и молодежи; > взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей 	(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
показатели организма человека; > оценивать функциональное состояние человека и его работоспособность, в том числе с помощью лабораторных методов; > оценивать факторы внешней среды с точки зрения влияния на функционирование и развитие организма человека в детском, подростковом и юнописском возрасте; > использовать знания биохимии для определения нагрузок при занятиях физической культурой; > примспять знания по физиологии и биохимии при изучении профессиональных модулей; Знания: > физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека; > понятия метаболизма, гомсостаза, физиологической адаптации человека; > регулирующие функции нервной и эндокринной систем; > роль центральной нервной системы в регуляции движений; > особенности физиологии детей, подростков и молодежки; > взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей	Умения:			
 ▶ 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; ▶ особенности физиологии детей, подростков и молодежи; ▶ взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей 	показатели организма человека; роценивать функциональное состояние человека и его работоспособность, в том числе с помощью лабораторных методов; роценивать факторы внешней среды с точки зрения влияния на функционирование и развитие организма человека в детском, подростковом и юношеском возрасте; роцения нагрузок при занятиях физической культурой; роцения по физиологии и биохимии при изучении	на практических занятиях, устных ответах на		
основных процессов жизнедеятельности организма человека; > понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации человека; > регулирующие функции нервной и эндокринной систем; > роль центральной нервной системы в регуляции движений; > особенности физиологии детей, подростков и молодежи; > взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей	Знания:			
организма; физиологические закономерности	 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; особенности физиологии детей, подростков и молодежи; взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма; 	письменных терминологических диктантов результатов тестирования, выполнения самостоятельной работы, устных ответах на		

двигательной активности и процессов восстановления;

- механизмы энергетического обеспечения различных видов мышечной деятельности;
- биохимические основы развития физических качеств;
- биохимические основы питания;
- ▶ общие закономерности и особенности обмена веществ при занятиях физической культурой;
- возрастные особенности биохимического состояния организма;

иметь практический опыт:

 использовать знания биохимии для определения нагрузок при занятиях физической культурой. - выполнение и защита практических работ.