Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт физической культуры и спорта

мине в ризической рение в на разической раз

УТВЕРЖДАЮ:

2001 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БИОХИМИЯ ЧЕЛОВЕКА

направление подготовки / специальность

44.03.01 «Педагогическое образование»

направленность (профиль) подготовки

Физическая культура

г. Владимир

2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Биохимия человека» является: формирование систематизированных знаний в области биологической химии, изучение химического состава живого организма, строения и свойств молекул, обмена веществ, химических превращений, влияния на организм разнообразных физических нагрузок, применяемых в спорте. Задачи изучения дисциплины «Биохимия человека»:

- Изучить особенности обмена веществ во время физической работы и отдыха;
- Оценивать соответствие физических нагрузок функциональному состоянию организма человека, используя знания биохимических закономерностей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Биохимия человека» относится к обязательной части.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание	Планируемые результаты обуч соответствии с индикато компетени	Наименование оценочного средства	
компетенции)	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.	Знает особенности обмена веществ во время физической работы и отдыха; Умеет используя знания биохимических закономерностей, оценивать соответствие физических нагрузок функциональному состоянию организма человека Владеет биохимическими знаниями для планирования и проведения основных видов спортивнооздоровительных занятий с людьми разного возраста.	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий Контрольная работа
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую	ОПК.8.1. Демонстрирует специальные научные знания в своей	Знает особенности применения методов измерения	Тестовые вопросы Ситуационные задачи

		T	П
деятельность на	предметной области	и оценки	Практико-
основе специальных	ОПК.8.2. Осуществляет	физического	ориентированное
научных знаний	урочную и внеурочную	развития с точки	задание
	деятельность в	зрения	Глоссарий
	соответствии с	биохимических	Контрольная работа
	предметной областью	процессов	
	согласно освоенному	Умеет проводить	
	профилю (профилям)	исследования и	
	подготовки.	оценивать уровень	
	ОПК.8.3. Владеет	физического	
	методами научно-	развития и	
	педагогического	физической	
	исследования в	подготовленности.	
	предметной области и	Владеет	
	методами анализа	биохимическими	
	педагогической ситуации	методами для	
	на основе специальных	оценки уровня	
	научных знаний.	общей и	
		специальной	,
		тренированности	
		для спортсменов и	
	•	лиц с	
		отклонениями в	
		состоянии	
•		здоровья.	
			·
ПК-1 Способен	ПК.1.1. Демонстрирует	Знает основные	Тестовые вопросы
ПК-1 Способен успешно	ПК.1.1. Демонстрирует знания особенностей	P.	Тестовые вопросы Ситуационные
		понятия о	
успешно	знания особенностей	понятия о	Ситуационные
успешно взаимодействовать в	знания особенностей педагогического общения	понятия о взаимосвязи	Ситуационные задачи
успешно взаимодействовать в различных	знания особенностей педагогического общения и профессиональной	понятия о взаимосвязи физических	Ситуационные задачи Практико-
успешно взаимодействовать в различных ситуациях	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии.	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и	Ситуационные задачи Практико- ориентированное
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии взаимодействия в	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма.	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии взаимодействия в профессиональном	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма. Умеет выявлять	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии взаимодействия в профессиональном коллективе и решения	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма. Умеет выявлять признаки	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии взаимодействия в профессиональном коллективе и решения педагогических	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма. Умеет выявлять признаки неадекватности	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии взаимодействия в профессиональном коллективе и решения педагогических конфликтов.	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма. Умеет выявлять признаки неадекватности физической	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии взаимодействия в профессиональном коллективе и решения педагогических конфликтов. ПК.1.3. Целесообразно выбирает и использует методы педагогического	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма. Умеет выявлять признаки неадекватности физической нагрузки.	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии взаимодействия в профессиональном коллективе и решения педагогических конфликтов. ПК.1.3. Целесообразно выбирает и использует	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма. Умеет выявлять признаки неадекватности физической нагрузки. Владеет основными	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии взаимодействия в профессиональном коллективе и решения педагогических конфликтов. ПК.1.3. Целесообразно выбирает и использует методы педагогического	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма. Умеет выявлять признаки неадекватности физической нагрузки. Владеет основными навыками и	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии взаимодействия в профессиональном коллективе и решения педагогических конфликтов. ПК.1.3. Целесообразно выбирает и использует методы педагогического общения с обучающимися	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма. Умеет выявлять признаки неадекватности физической нагрузки. Владеет основными навыками и биохимическими	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии взаимодействия в профессиональном коллективе и решения педагогических конфликтов. ПК.1.3. Целесообразно выбирает и использует методы педагогического общения с обучающимися	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма. Умеет выявлять признаки неадекватности физической нагрузки. Владеет основными навыками и биохимическими знаниями для	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии взаимодействия в профессиональном коллективе и решения педагогических конфликтов. ПК.1.3. Целесообразно выбирает и использует методы педагогического общения с обучающимися	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма. Умеет выявлять признаки неадекватности физической нагрузки. Владеет основными навыками и биохимическими знаниями для планирования и	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии взаимодействия в профессиональном коллективе и решения педагогических конфликтов. ПК.1.3. Целесообразно выбирает и использует методы педагогического общения с обучающимися	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма. Умеет выявлять признаки неадекватности физической нагрузки. Владеет основными навыками и биохимическими знаниями для планирования и проведения	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии взаимодействия в профессиональном коллективе и решения педагогических конфликтов. ПК.1.3. Целесообразно выбирает и использует методы педагогического общения с обучающимися и их родителями.	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма. Умеет выявлять признаки неадекватности физической нагрузки. Владеет основными навыками и биохимическими знаниями для планирования и проведения занятий.	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий Контрольная работа
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения ПК-3 Способен	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии взаимодействия в профессиональном коллективе и решения педагогических конфликтов. ПК.1.3. Целесообразно выбирает и использует методы педагогического общения с обучающимися и их родителями.	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма. Умеет выявлять признаки неадекватности физической нагрузки. Владеет основными навыками и биохимическими знаниями для планирования и проведения занятий.	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий Контрольная работа Тестовые вопросы
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения ПК-3 Способен реализовывать	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии взаимодействия в профессиональном коллективе и решения педагогических конфликтов. ПК.1.3. Целесообразно выбирает и использует методы педагогического общения с обучающимися и их родителями. ПК.3.1. Разрабатывает и реализует основные и	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма. Умеет выявлять признаки неадекватности физической нагрузки. Владеет основными навыками и биохимическими знаниями для планирования и проведения занятий. Знает методы измерения и оценки	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий Контрольная работа Тестовые вопросы Ситуационные
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения ПК-3 Способен реализовывать образовательные	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии взаимодействия в профессиональном коллективе и решения педагогических конфликтов. ПК.1.3. Целесообразно выбирает и использует методы педагогического общения с обучающимися и их родителями. ПК.3.1. Разрабатывает и реализует основные и дополнительные	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма. Умеет выявлять признаки неадекватности физической нагрузки. Владеет основными навыками и биохимическими знаниями для планирования и проведения занятий. Знает методы измерения и оценки физического	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий Контрольная работа Тестовые вопросы Ситуационные задачи
успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения ПК-3 Способен реализовывать образовательные программы	знания особенностей педагогического общения и профессиональной рефлексии. ПК.1.2. Применяет успешные технологии взаимодействия в профессиональном коллективе и решения педагогических конфликтов. ПК.1.3. Целесообразно выбирает и использует методы педагогического общения с обучающимися и их родителями. ПК.3.1. Разрабатывает и реализует основные и дополнительные образовательные	понятия о взаимосвязи физических нагрузок и функциональных возможностей организма. Умеет выявлять признаки неадекватности физической нагрузки. Владеет основными навыками и биохимическими знаниями для планирования и проведения занятий. Знает методы измерения и оценки физического развития с точки	Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Глоссарий Контрольная работа Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико-

современными	современных методов и	процессов	Глоссарий
методиками и	технологий.	организма	Контрольная работа
технологиями, в том	ПК.3.2. Применяет	спортсмена.	
числе	современные	Умеет	
информационными,	информационные	прогнозировать и	
для обеспечения	технологии в урочной и	планировать	
качества учебно-	внеурочной деятельности	эффективность	
воспитательного	сопровождения	тренировочного	
процесса	образовательного	процесса.	
-	процесса.	Владеет навыками	
	ПК.3.3. Применяет	применения	·
	современные методики в	информационного	
	организации	обеспечения для	
·	воспитательного процесса	учебно-	
•		воспитательного	
		процесса.	

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

Тематический план форма обучения – очная

		¥-F-			онтак	гная ра			
			 	обучающихся с педагогическим				·	Формы текущего
			Семестр Неделя семестра	работником			М	Самост	контроля
№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр		Лекции	Практич. занятия	Лаборат. работы	В форме практической полготовки	оятельн ая работа	успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Harmon v sanovu Svovyveve	3	1-2	2	2	<u> </u>		5	
	Предмет и задачи биохимии. Углеводы. Их общая характеристика, классификация и биохимическая роль.								
2	Липиды. Их общая характеристика, классификация и биохимическая роль.	3	3-4	2	2			5	
3	Белки. Химический состав белков и их функции. Уровни структуры белковой молекулы. Физико-химические свойства белков.	3	5-6	2	2			5	Рейтинг-контроль 1
4	Нуклеиновые кислоты. Их химический состав. Структура и функции. Ферменты их строение, функции, классификация. Витамины.	3	7-8	2	2	:	1	5	
5	Основы биоэнергетики. Преобразование энергии в живых организмах. Биологическое окисление.	3	9- 10	2	2		1	5	
6	Обмен углеводов. Превращение углеводов в пищеварительной	3	11- 12	2	2		1	5	Рейтинг-контроль 2

	системе. Внутриклеточный распад углеводов. Обмен липидов.							
7	Биохимия спорта. Структура и химический состав мышц. Механизм и энергетика мышечного сокращения.	3	13- 14	2	2	1	5	
8	Биохимия спорта. Биохимические изменения в организме спортсмена при физической работе.	3	15- 16	2	2	1	5	
9	Биохимия спорта. Биохимическая характеристика утомления и восстановительных процессов.	3	17- 18	2	2	1	5	Рейтинг-контроль 3
Bce	го за 3 семестр:			18	18		45	Экзамен, 27ч.
Ито	го по дисциплине			18	18	 	45	Экзамен, 27ч.

Содержание лекционных занятий по дисциплине

<u>Тема 1 Предмет и задачи биохимии. Углеводы. Их общая характеристика, классификация и биохимическая роль.</u>

Содержание темы.

Предмет биохимии, биохимия спорта, закономерности биохимических превращений в клетках. Определение углеводов, как группы соединений с определенными физическими и химическими свойствами. Функции углеводов в живых организмах.

Тема 2 Липиды. Их общая характеристика, классификация и биохимическая роль.

Содержание темы.

Общий обзор липидов. Характерные свойства жиров и жироподобных веществ. Нейтральные жиры (триглицериды). Насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты. Функции липидов в живых организмах.

<u>Тема 3 Белки. Химический состав белков и их функции. Уровни структуры белковой</u> молекулы. Физико-химические свойства белков.

Содержание темы.

Определение белков, выполняемые функции в соответствии с особенностями строения. Виды и особенности образования связей в молекулах белков. Виды белков в соответствии с простетической группой. Уровни организации белковой молекулы.

Тема 4 Нуклеиновые кислоты.

Содержание темы.

Определение нуклеиновых кислот. Химический состав и классификация нуклеиновых кислот. Структура и функции нуклеиновых кислот. Ферменты их строение, функции, классификация. Витамины.

<u>Тема 5 Основы биоэнергетики. Преобразование энергии в живых организмах.</u> <u>Биологическое окисление.</u>

Содержание темы.

Определение понятия - биоэнергетика. Энергия и ее виды в животных клетках. Потенциальная, кинетическая виды энергии и их превращения в процессе двигательной деятельности. Типы окислительных реакций. Дыхательная цепь и окислительно-восстановительные ферменты.

<u>Тема 6 Обмен углеводов. Превращение углеводов в пищеварительной системе.</u> Внутриклеточный распад углеводов. Обмен липидов.

Содержание темы.

Основные источники углеводов в организме человека. Ферменты, расщепляющие углеводы в организме человека. Распад углеводов в тканях, реакции гликолиза. Цикл Кребса. Расщепление липидов в пищеварительной системе и использование в клеточном обмене.

<u>Тема 7 Биохимия спорта. Структура и химический состав мыши. Механизм и энергетика мышечного сокращения.</u>

Содержание темы.

Структура и функции мышечного волокна. Скелетные (поперечно-полосатые) мышцы. Особенности строения и специальные органоиды саркомера. Миофибриллы, сократительные белки в саркомерах. Механизм и химизм (энергетика) мышечного сокращения.

<u>Тема 8 Биохимия спорта. Биохимические изменения в организме спортсмена при</u> физической работе.

Содержание темы.

Предмет биохимии спорта. Биохимические изменения в скелетных мышцах, миокарде, в головном мозге, печени, почках, крове при мышечной работе разной степени интенсивности. Химические основы развития двигательных качеств (силы, скоростных качеств и выносливости).

<u>Тема 9 Биохимическая характеристика утомления и восстановительных процессов.</u> Содержание темы.

Биохимические и структурные факторы, определяющие проявление мышечной силы и скорости сокращения. Биохимические основы методов скоростно-силовой подготовки спортсменов. Биохимические факторы выносливости. Методы тренировки, способствующие развитию выносливости. Биохимические основы спортивной тренировки и характеристика тренированного организма. Биохимическая характеристика тренированного организма.

Содержание практических/лабораторных занятий по дисциплине

<u>Тема 1 Предмет и задачи биохимии. Углеводы. Их общая характеристика, классификация и биохимическая роль.</u>

Содержание темы.

Краткая история развития биохимии. Химический состав живых организмов. Общая характеристика углеводов, их классификация и биологическая роль. Моносахариды, номенклатура. Изомерия, физические и химические свойства. Важнейшие представители: рибоза, дезоксирибоза, глюкоза, галактоза, фруктоза. Олигосахариды (дисахариды). Типы строения. Представители: сахароза, мальтоза, лактоза, строение и химические свойства. Полисахариды, их классификация, структура и свойства. Основные представители: крахмал, гликоген, целлюлоза (клетчатка). Гетерополисахариды. Биологическая роль полисахаридов.

<u>Тема 2 Липиды. Их общая характеристика, классификация и биохимическая роль.</u> Содержание темы.

Липиды. Их общая характеристика, классификация, биологическая роль. Жиры (триглицериды), их структура, физические и химические свойства. Фосфолипиды, стероиды. Их состав, строение, биологическое значение.

<u>Тема 3 Белки. Химический состав белков и их функции. Уровни структуры белковой молекулы. Физико-химические свойства белков.</u>

Содержание темы.

Белки. Химический состав белков и их биологическая роль. Полипентидная теория строения белка. Аминокислоты, их классификация. Заменимые и незаменимые аминокислоты. Уровни структуры белковой молекулы. Глобулярные и фибриллярные белки. Физико-химические свойства белков. Амфотерность, изоэлектрическая точка. Коллоидные свойства белковых растворов. Нативные и денатурированные белки. Классификация белков. Простые белки (протеины) и сложные (протеиды).

<u>Тема 4 Нуклеиновые кислоты. Их химический состав. Структура и функции. Ферменты их строение, функции, классификация. Витамины.</u>

Содержание темы.

Нуклеиновые кислоты Их химический состав. Структурные элементы нуклеиновых кислот: ДНК и РНК. Строение ДНК. Уровни структуры ДНК и ее биологическая роль. РНК и ее классификация (т-РНК, м-РНК, р-РНК), сравнительная характеристика видов РНК и их биологическая роль. Ферменты. Химическая природа ферментов и их функция. Механизм

действия ферментов. Свойства ферментов. Специфичность ферментов. Регуляция активности ферментов. Активаторы и ингибиторы. Номенклатура и классификация ферментов. Оксидоредуктазы, трансферазы, гидролазы, лиазы, изомеразы, лигазы (синтетазы). Витамины. История их открытия. Витамины в организме. Авитаминозы, гиповитаминозы. Классификация и номенклатура витаминов. Жирорастворимые витамины (A, Д, Е, К). Водорастворимые витамины (B₁, B₂, B₆, B₃, B₅ (PP), B₁₂, P). Коферментная функция витаминов.

<u>Тема 5 Основы биоэнергетики. Преобразование энергии в живых организмах.</u> Биологическое окисление.

Содержание темы.

Общие закономерности обмена веществ. Обмен веществ - основа жизнедеятельности живых организмов. Разновидности обмена веществ. Взаимосвязь обменных процессов с клеточными структурами.

Биоэнергетика. Преобразование энергии в живых организмах. Биологическое окисление как основной механизм освобождения энергии в живых организмах. Аэробный и анаэробный тип энергетики. Дыхательная цепь. Общие представления о ферментах биологического окисления. Свободное окисление, сопряженное окисление. Общие представления об окислительном фосфорилировании. Зависимость степени сопряженного окисления с фосфорилированием от функционального состояния организма. Макроэргические соединения, и их биологическая роль. Основные этапы преобразования энергии. Роль АТФ в процессах накопления и преобразования энергии.

<u>Тема 6 Обмен углеводов. Превращение углеводов в пищеварительной системе.</u> Внутриклеточный распад углеводов. Обмен липидов.

Содержание темы.

Обмен углеводов. Превращение углеводов в пищеварительной системе. Использование углеводов в пластическом обмене. Биосинтез гликогена из глюкозы. Внутриклеточный распад углеводов. Гликогенолиз. Анаэробный распад углеводов (гликолиз). Превращение пировиноградной кислоты в анаэробных условиях. Образование молочной кислоты. Превращение пировиноградной кислоты в аэробных условиях. Цикл Кребса. Пентозный цикл окисления углеводов.

<u>Тема 7 Биохимия спорта. Структура и химический состав мышц. Механизм и энергетика мышечного сокращения.</u>

Содержание темы.

Биохимия мышц и мышечного сокращения. Химический состав мышечной ткани. Структура и свойства сократительных белков. Биохимические процессы, происходящие в мышце при сокращении и расслаблении. Источники энергии при мышечной работе. Анаэробные и аэробные пути ресинтеза АТФ при мышечной деятельности.

<u>Тема 8 Биохимия спорта. Биохимические изменения в организме спортсмена при</u> физической работе.

Содержание темы.

Динамика биохимических процессов при мышечной деятельности. Общая направленность биохимических сдвигов при физической работе. Мобилизация энергетических ресурсов и потребление кислорода при мышечной работе. Биохимические изменения в отдельных органах и тканях при мышечной работе. Показатели биохимических сдвигов при мышечной работе. Дыхательный коэффициент. Систематизация физических упражнений по характеру биохимических изменений при работе.

<u>Тема 9 Биохимия спорта. Биохимическая характеристика утомления и восстановительных процессов.</u>

Содержание темы.

Биохимическая характеристика утомления. Динамика биохимических процессов в период отдыха.

Биохимические факторы спортивной работоспособности. Показатели аэробной и анаэробной работоспособности спортсмена. Влияние тренировки на работоспособность спортсменов.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Рейтинг-контроль 1 Контрольная работа 1

Вариант 1

- 1 Углеводы, их общая характеристика и классификация. Моносахариды. Физические и химические свойства моносахаридов. Важнейшие представители: рибоза, дезоксирибоза, глюкоза, фруктоза.
- 2 Белки. Полипептидная теория строения белка. Физико химические свойства белков. Классификация белков.

Вариант 2

- 1 Липиды. Классификация. Глицериды (нейтральные жиры), их структура. Простые и смешанные триглицериды. Их свойства.
- 2 Биологическое значение белков. Аминокислоты, их классификация.

Вариант 3

- 1 Биохимия спорта, ее задачи и значение для теории и практики физической культуры.
- 2 Полисахариды. Классификация. Важнейшие представители.

Рейтинг-контроль 2 Контрольная работа 2

Вариант 1

- 1 Нуклеиновые кислоты. Структурные элементы нуклеиновых кислот.
- 2 Ферменты, их значение в организме, строение и механизм действия ферментов.
- 3 Общие закономерности обмена веществ. Разновидность обмена веществ.

Вариант 2

- 1 Строение ДНК и ее биологическое значение.
- 2 Классификация ферментов.
- 3 Современные представления о биологическом окислении. Типы окислительных реакций.

Вариант 3

- 1 Строение РНК и ее биологическое значение.
- 2 Витамины.
- 3 Общие представления об обмене углеводов. Биохимические превращения углеводов в пищеварительной системе.

Рейтинг-контроль 3 Тест-контроль

- 1 Углеводы-это обширная группа соединений, состоящих из:
- а углерода
- б водорода и фтора
- в кислорода
- г кальция и углерода
- д фосфора
- 2 Основные функции углеводов:
- а защитная и изолирующая

- б двигательная и переместительная в пластическая г энергетическая и запасная
- д транспортная
- 3 Наиболее часто встречаемые моносахарида:
- а рибоза
- б гирбоза
- в глюкоза
- г трибоза
- д дибоза
- 4 Олигосахариды это:
- а жиры
- б углероды
- в липиды
- г углеводы
- д моносахаридные остатки
- 5 Крахмал содержится в продуктах:
- а картофель
- б макароны
- в злаки
- г мука
- д гречке
- 6 Где содержится наибольшее количество гликогена?
- а печень
- б желудок
- в мозг и мышцы
- г мышцы и трахея
- д трахея
- 7 Липиды это:
- а жиры
- б углероды
- в жироподобные вещества
- г амилопектин
- д коллоидный раствор
- 8 Оновные функции липидов
- а газотранспортная и пластическая
- б энергетическая
- в иммунологическая
- г запасающая гликоген
- д пластическая
- 9 Нейтральные жиры это:
- а сложные эфиры
- б сложные эфиры жирных кислот этиленгликоля и жирных кислот
- в сложные эфиры глицерина и спиртов
- г сложные эфиры многоатомных спиртов и жирных кислот
- д сложные эфиры любых спиртов и жирных кислот
- 10 Жиры нерастворимы:
- а в какорбоксилазе
- б бензине
- в хлоре и азоте
- г воде
- д газе

- 11 Жиры являются важным источником:
- а получении энергии
- б для построения мембран
- в синтеза белка и АТФ
- г нейтрализации молочной кислоты
- д синтеза карбогеноглобина
- 12 В чем коренное отличие насыщенных и ненасыщенных жирных кислот?
- а ненасыщенные встречаются только в молочных продуктах
- б ненасыщенные имеют одну двойную связь
- в одинаковые по строению и местонахождению
- г насыщенные встречаются только в растительных жирах
- д ненасыщенные имеют две и более двойные связи
- 13 Белки это:
- а высокомолекулярные органические соединения
- б низкомолекулярные органические соединения
- в состоят из остатков аминокислот
- г состоят из остатков карбоновых кислот и бывают насыщенными и ненасыщенными
- д ферментативное взаимопревращение аминокислот
- 14 Какие функции выполняют белки в организме?
- а выделительную и сократительная
- б запасающую и двигательная
- в структурную
- г энергетическую
- д транспортную
- 15 При помощи какой связи соединяются аминокислоты в молекулах белков?
- а протеиновой
- б пептилной
- в водородной
- г взаимодействия карбоксильной и аминогруппы разных аминокислот
- д субстратной
- 16 При каких воздействиях нарушаются свойства и функции белков?
- а плавлении и смачивании слюной
- б кипячении
- в растворении в воде
- г нагревании с 42°C
- д смачивании слюной
- 17 Какие структуры молекул белка способны нарушаться при денатурации, а затем восстанавливаться:
- а единичная
- б структурированная
- в вторичная
- г третичная и четвертичная
- д пятеричная и шестеричная
- 18 Денатурация белка это:
- а разрушение нативной структуры белка
- б воздействие химических и термических факторов
- в соединение пептидной связи и водородной
- г восстановление естественной структуры белка
- д понижение растворимости белка
- 19 Синтез белка включает стации:
- а стадии образования полипентидной цепочки в цитоплазме
- б транскрипции т-РНК на ДНК

```
в присоединения аминокислот к т-РНК
г активирования аминокислот в цитоплазме
д трансляция с участием т-РНК и ДНК
20 В состав каких молекул входит рибоза?
а дезоксирибонуклеиновая кислота
б ДНК
в РНК
г рибонуклеиновая кислота
д ферменты
21 В основе каких важнейших процессов лежит принцип комплементарности?
а трансляции и репликации
б торанскрипции
в присоединения
г плавления
д транскрипции
22 В составе молекулы ДНК постоянным является соотношение нуклеотидов:
а Ф+Д
б А+Г
в Т+Г
г Ц+А
д Т+Ц
23 Наиболее крупные размеры среди нуклеиновых кислот имеют молекулы?
б ДНК
в р-РНК
г и-РНК
д т-РНК
24 Ферменты состоят из:
а белка
б апофермента
в РНК
г ДНК
д коферментов
25 Ферменты это:
а высокомолекулярные вещества и азотистые основания
б низкомолекулярные вещества
в простые и сложные белки
г сложные белки, низкомолекулярные вещества
д простые низкомолекулярные белки
26 Что является первичным источником энергии на земле для биологических процессов?
а солнечный свет
б лунный свет
в окисление
г ядерные реакции
д продукты фотосинтеза
27 Какой способ получения АТФ является основным?
а движение электронов по орбитам
б тканевое дыхание
в клеточное дыхание
г реакция фотосинтеза
д сопряженное окисление
```

28 Процесс образования АТФ-это

- а свободное окисление
- б сопряженное окисление
- в аккумуляция и перенос энергии
- г выделение потенциальной энергии
- д энергетическое состояние организма
- 29 Где происходят процессы образования АТФ?
- а на внутренней мембране митохондрий
- б в дыхательной цепи
- в только в лабораторных условиях под присмотром ученых
- г в специализированных стерильных условиях при неярком освещении
- д в мышцах
- 30 Процессы биологического окисления-это
- а химическая реакция с переносом электрона от донора к акцептору
- б химические реакции с переносом электрона от акцептора к донору
- в химические реакции с конечным акцептором кислородом
- г образование соединений железа
- д образование монофосфатов.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (ЭКЗАМЕН, ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ) КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Предмет биохимии. Биохимия спорта, ее задачи и значение для теории и практики физической культуры.
- 2. Углеводы, их общая характеристика и классификация.
- 3. Моносахариды. Физические и химические свойства моносахаридов. Важнейшие представители: рибоза, дезоксирибоза, глюкоза, фруктоза.
- 4. Дисахариды. Типы строения. Основные представители: сахароза, мальтоза, лактоза. Строение и физические свойства.
- 5. Полисахариды. Классификация. Важнейшие представители.
- 6. Липиды. Классификация. Глицериды (нейтральные жиры), их структура. Простые и смешанные триглицериды. Их свойства.
- 7. Биологическое значение белков.
- 8. Аминокислоты, их классификация.
- 9. Белки. Полипептидная теория строения белка.
- 10. Физико химические свойства белков.
- 11. Классификация белков.
- 12. Нуклеиновые кислоты. Структурные элементы нуклеиновых кислот.
- 13. Строение ДНК и ее биологическое значение.
- 14. Строение РНК и ее биологическое значение.
- 15. Ферменты, их значение в организме, строение и механизм действия ферментов.
- 16. Классификация ферментов.
- 17. Витамины.
- 18. Общие закономерности обмена веществ. Разновидность обмена веществ.
- 19. Современные представления о биологическом окислении. Типы окислительных реакций.
- 20. Дыхательная цепь. Переносчики электронов в дыхательной цепи.
- 21. Общие представления об обмене углеводов. Биохимические превращения углеводов в пищеварительной системе.
- 22. Аэробный распад углеводов в тканях.
- 23. Анаэробный распад углеводов в тканях.
- 24. Переваривание и всасывание липидов.

- 25. Окисление глицерина и жирных кислот.
- 26. Обмен белков. Гидролиз белков в органах пищеварения.
- 27. Пути внутриклеточного превращения аминокислот. Образование и устранение аммиака.
- 28. Водно-солевой обмен.
- 29. Химический состав мышечной ткани.
- 30. Структура и функции мышечного волокна.
- 31. Структура и свойства сократительных белков.
- 32. Механизм мышечного сокращения.
- 33. Пути ресинтеза АТФ в мышщах.
- 34. Классификация физических упражнений по характеру биохимических изменений при работе.
- 35. Соотношение различных путей энергопродукции при различных видах мышечной деятельности.
- 36. Кислородный режим при мышечной работе (запрос, потребление кислорода, кислородный дефицит и долг).
- 37. Аэробная работоспособность организма.
- 38. Анаэробная работоспособность организма.
- 39. Обмен белков и азотосодержащих веществ при мышечной работе.
- 40. Биохимические изменения во внутренних органах и головном мозгу при мышечной работе.
- 41. Биохимическая характеристика утомления.
- 42. Динамика биохимических процессов в период отдыха.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Контроль самостоятельной работы осуществляется на лабораторных занятиях. Изученный материал представлен в виде устного или письменного доклада. Детальная проработка какойлибо темы оформляется в виде реферата.

Тематика рефератов.

- 1 Общая характеристика обмена веществ
- 2 Витамины
- 3 Обмен липидов
- 4 Водно-солевой обмен
- 5 Структура мышечного волокна
- 6 Биохимические сдвиги в мышцах при физической работе
- 7 Биохимические сдвиги в крови при физической работе
- 8 Биохимические сдвиги в миокарде и печени при физической работе
- 9 Соотношение различных путей ресинтеза АТФ при работе;
- 10 Биохимическая характеристика работы различных зон мощности;
- 11 Биохимические факторы утомления при различных видах работы;
- 12 Биохимическая характеристика восстановительных процессов;
- 13 Биохимические основы двигательных качеств.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название,	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
вид издания, издательство	издани	Наличие в электронном каталоге
	я	

	I					
	<u></u>	ЭБС				
Основная литература						
1. Ахметов И.И., Медико-биологические	2019	http://www.studentlibrary.ru/book/IS				
термины в спорте (словарь-справочник)		BN9785950018329.html				
[Электронный ресурс] / И.И. Ахметов, Ю.Д.						
Винничук, Н.Л. Высочина и др.; под ред. Л.М.		· ·				
Гуниной, А.В. Дмитриева - М.: Спорт, 2019						
336 c ISBN 978-5-9500183-2-9		·				
2. Платонов В.Н. Двигательные качества и	2019	http://www.studentlibrary.ru/book/IS				
физическая подготовка спортсменов		BN9785950018336.html				
[Электронный ресурс] / Платонов В.Н М.:						
Спорт, 2019 656 с ISBN 978-5-9500183-3-6						
3. Михайлов С.С. Биохимия двигательной	2016	http://www.studentlibrary.ru/book/IS				
деятельности [Электронный ресурс]: учебник		BN9785906839411.html				
для вузов и колледжей физической культуры /						
С.С. Михайлов 6-е изд., доп М.: Спорт,						
2016 296 c ISBN 978-5-906839-41-1	·					
Дополнительна	ая литерат					
1. Тутельян В.А. Вопросы питания, № 2, 2017	2017	http://www.studentlibrary.ru/book/00				
[Электронный ресурс] / - М.: ГЭОТАР-Медиа,		42-8833-2017-02.html				
2017 ISBN 0042-8833-2017-02						
2. Антина Е.В. Химия биологически активных	2015	http://www.studentlibrary.ru/book/gh				
веществ и жизненных процессов		tu_023.html				
[Электронный ресурс]: учебное пособие /						
Антина Е.В Иваново: Иван. гос. хим						
технол. ун-т., 2015 303 с.						

6.2. Периодические издания

- 1. Адаптивная физическая культура
- 2. Вестник восстановительной медицины
- 3. Вестник спортивной науки
- 4. Культура физическая и здоровье
- 5. Теория и практика физической культуры
- 6. Физическая культура в школе
- 7. Физическая культура. Воспитание, образование, тренировка

6.3. Интернет-ресурсы

- Национальная информационная сеть «Спортивная Россия» http://www.infosport.ru 1.
- Справочно-информационные источники http://www.schooi.edu.ru 2.
- Теория и практика физической культуры (информационный портал) http://www.teoriya.ru

- Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту http://lib.sportedu.ru
- 5. Библиотека Ихтика» (полнотекстовая) http://ihtik.lib.ru
- Российский гуманитарный Интернет- университет http://www.vusnet.ru/biblio 6.
- Российский государственный университет физической культуры, спорта, туризма и 7. молодежной политики – (РГУФК; ГЦОЛИФК) http:/www.sportedu.ru
- Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма http:/www.akademsport.smolensk.rи
- Журналы:
 - «Теория и практика физической культуры» (архив) http://lib.sportedu.ru/press/tpfk

- «Спорт для всех (архив)» http://www.infosport.ru/press/sfa/arch.htm
- «Физическая культура; воспитание, образование, тренировка» (архив) http://lib.sportedu.ru/press/fkvot

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Лабораторные работы проводятся в кабинете «Биохимии и гигиены».

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: ОС. Microsoft Windows 8.1 Professional 6.3.9600.18202 (Win8.1 RTM), пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2013, Microsoft Visio Professional Plus 2013.

Рабочую программу составила: к.б.н., доцент Косцова Е. В.					
(ФИО, подпись)					
Рецензент (представитель работодателя)					
ГБУЗ ВО «Областной центр ЛФК и СМ», главный врач Киселев В.О.					
(место работы, должность, ФИО, подпись)					
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТМБОФК					
Протокол № <u>1</u> от <u>30.08. 21</u> года					
Заведующий кафедрой Батоцыренова Т.Е.					
(ФИО, подпись)					
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической					
комиссии направлений					
Протокол № от <u>30.08.202/</u> года					
Председатель комиссии <u>Весасов св. В. зав. касредбой Sinutflet В</u> (ФИО, подпись)					

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20 <u></u> / 20 <u>3</u> учебный	года
Протокол заседания кафедры № <u>£</u> от <u>30.08. 23</u> года	
Заведующий кафедрой Бличксо ВН	Breacol A. B.
Can (
Рабочая программа одобрена на 20/ 20 учебный:	года
Протокол заседания кафедры № от года	ı
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на 20/ 20 учебный:	года
Протокол заседания кафедры № от года	ι
Заведующий кафедрой	