Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436 Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал)

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования Кафедра физической культуры и спорта

Макарова Лариса Николаевна

#### СПОРТИВНАЯ БИОХИМИЯ

Методические указания по изучению дисциплины по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль «Физическая культура и Дополнительное образование (спортивная подготовка)»

Новокузнецк

Макарова Л.Н.

Спортивная биохимия: метод. указ. по изучению дисциплины по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль «Физическая культура и Дополнительное образование (спортивная подготовка)»/ Л.Н. Макарова. — Новокузнецк. ин-т (фил.) Кемеров. гос. ун-та. — Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2020. — 19 с. — Текст: непосредственный.

В настоящих методических указаниях для студентов представлена информация, позволяющая упорядочить и существенно облегчить подготовку студентов к сдаче зачетных требований.

Рекомендовано На заседании кафедры ФКС протокол №3 от 28.11.2019 Зав.кафедрой

Артемьев А.А.

Л.Н. Макарова, 2020 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет», Новокузнецкий институт (филиал), 2020

Текст представлен в авторской редакции

# Содержание

1.	Цель и задача дисциплины	. 4
2.	Разделы дисциплины	. 5
3.	Содержание дисциплины	. 5
4.	Тематика рефератов	. 7
5.	Вопросы к зачету	. 8
6.	Рекомендуемая литература и электронные источники	12

#### 1. Цель и задача дисциплины

Целью изучения дисциплины является освоение студентами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области биохимии спорта и реализация их в своей профессиональной деятельности.

дисциплины способностью Результатом освоения определяются применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности. Бакалавр ПО направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль «Физическая культура и Дополнительное образование (спортивная подготовка)»должен решать следующие профессиональные задачи соответствии c видами профессиональной деятельности профилем подготовки:

#### Педагогическая деятельность:

- способствовать социализации, формированию общей культуры личности обучающихся средствами физической культуры в процессе физкультурно-спортивных занятий, ее приобщению к общечеловеческим ценностям и здоровому образу жизни;
- решать педагогические задачи в рамках общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, ориентированные на анализ научной и научно-практической литературы, обобщение практики в области физической культуры и образования;
  - осуществлять обучение и воспитание обучающихся в процессе занятий;
- определять содержание обучения в рамках учебных планов, с учетом результатов оценивания физического и функционального состояния учащихся;
- обеспечивать уровень подготовленности обучающихся,
   соответствующий требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, обеспечивать необходимый запас знаний,
   двигательных умений и навыков, а также достаточный уровень физической подготовленности учащихся для сохранения и укрепления их здоровья и

## 2. Разделы дисциплины

- 1. Химический состав организма.
- 2. Обмен веществ и энергии.
- 3. Биохимия сокращения и расслабления мышц.
- 4. Биохимическая характеристика тренированного организма.
- 5. Биохимия физических упражнений и спорта.

## 3. Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	
$\Pi/\Pi$	темы дисциплины	Содержание занятия
1	Химический состав организма	Предмет биохимии физического воспитания и спорта. Связь с другими науками, формирующими медикобиологическую и психолого-физиологическую основу физического воспитания и спортивной тренировки. Современное состояние биохимии человека. Современные достижения в области биохимии спорта. Значение в подготовке преподавателей физической культуры. Предмет биохимии как науки и учебной дисциплины. Микро-, макроэлементы, ионы минеральных солей. Биологическое значение минеральных веществ. Биоорганические соединения: низкомолекулярные (органические кислоты, спирты, глюкоза и др.), высокомолекулярные (сложные углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты). Биологическое значение биоорганических соединений.
2	Обмен веществ и энергии	Определение обмена. Анаболизм, катаболизм, метаболизм в покое и при мышечной работе. Этапы энергетического обмена. Биологическое окисление. Схема дыхательной цепи. Окисление аэробное, анаэробное, субстратное и окислительное фосфорилирование. Энергетический эффект биологического окисления. Нормы потребления углеводов. Ферментативный гидролиз углеводов в органах пищеварения. Синтез и мобилизация гликогена. Превращения углеводов внутри клетки: анаэробный распад (гликолиз, гликогенолиз) и аэробный распад (дыхание). Биологическое значение липидов. Ферментативный гидролиз липидов в пищеварительном тракте. Мобилизация липидов при мышечной деятельности. Окисление глицерина. Вокисление жирных карбоновых кислот. Энергетический эффект полного окисления молекулы жира.

		Биологическое значение белков. Ферментативный
		гидролиз белков в пищеварительном тракте. Пути использования аминокислот. Внутриклеточное
		превращение аминокислот. Пути устранения аммиака.
3	Биохимия сокращения и расслабления мышц	Понятие о распаде, ресинтезе и балансе АТФ. Пути ресинтеза АТФ при мышечной деятельности: а) в анаэробных условиях; б) в аэробных условиях. Сравнительная характеристика различных путей ресинтеза АТФ с учетом критериев подвижности,
		метаболической емкости, мощности и эффективности
4	Биохимическая характеристика тренированного организма	Биохимические изменения в организме при мышечной работе различного характера Влияние на глубину и характер биохимических слвигов
	тренированного организма	Влияние на глубину и характер биохимических сдвигов различных факторов: мощность и продолжительность упражнений, режим деятельности мышц (количество мышц участвующих в работе) внешняя среда. Классификация физических упражнений по зонам относительной мощности. Особенности энергообеспечения при различных видах работы. Показатели биохимических сдвигов при работе. Уровень сахара и концентрация молочной кислоты в крови, изменение рН крови, дыхательной коэффициент и др. Утомление и его виды. Нарушение баланса АТФ\АДФ. Причины развития утомления: снижение энергетических веществ и ферментативной активности; нарушение пластического обмена, изменение рН-среды и водно-солевого обмена. Характеристика упражнений при выполнении упражнений различных зон мощности. Особенности протекания биохимических процессов восстановления. Гетерохронность. Явление суперкомпенсации. Регуляция биохимических процессов в фазе суперкомпесации. Биохимические особенности срочного, текущего и отставленного восстановления. Биохимическое обоснование средств и
5	Биохимия физических упражнений и спорта	методов ускорения восстановительных процессов.  Структура и биохимические механизмы спортивной тренировки. Понятие о срочном, отставленном и
		кумулятивном тренировочных эффектах спортивной тренировки, их биохимическая характеристика. Биохимические изменения в мышцах, крови, головному мозгу, внутренних органах при систематической тренировке. Основные закономерности («принципы») биохимической адаптации организма к физическим нагрузкам. Принцип специфичности адаптации. Важность практического значения биохимии в сфере физического воспитания и спорта. Биохимические факторы, определяющие скоростносиловые качества спортсмена. Особенности энергообеспечения, структурные факторы. Биохимическая характеристика методов развития

скоростных способностей спортсмена. Биохимическая характеристика методов развития максимальной мышечной силы и мышечной массы спортсмена. Современные представления о природе и механизмах выносливости. Факторы, определяющие проявления алактатного компонента выносливости, гликолитического аэробного. Показатели И выносливости: МПК, кислородный долг их предельные значения для спортсменов различной специализации и квалификации. Биохимическая характеристика методов совершенствования различных компонентов выносливости Легкая атлетика. Лыжный спорт. Плавание. Гимнастика. Спортивные игры. Особенности протекания и регуляции биохимических превращений у детей, подростков, лиц пожилого возраста при занятиях избранным физкультурно-спортивной видом деятельности. Биохимические И физиологические особенности детского и подросткового организма. Биохимическое обоснование методики занятий физической культурой с

летьми школьного возраста. Развитие качеств двигательной учетом деятельности детей y «критических» (сенситивных) периодов. Биохимические и физиологические особенности стареющего организма. Биохимическое обоснование методики занятий физической культурой с людьми зрелого и пожилого возраст.

# 4. Тематика рефератов

- 1. Роль центральных и периферических факторов в развитии утомления.
- 2. Биохимическая характеристика различных проявлений утомления.
- 3. Биохимические критерии состояние утомления.
- 4. Гетерохронность процессов восстановления.
- 5. Биохимические изменения в организме в период отдыха после мышечной работы.
- 6. Особенности протекания биохимических процессов в период отдыха после мышечной работы.
  - 7. Биохимические процессы при «оплате» кислородного долга.
- 8. Устранение промежуточных продуктов обмена веществ, образовавшихся во время мышечной работы.
  - 9. Гетерохронность восстановления.
  - 10. Явление суперкомпенсации.
- 11. Характеристика процессов восстановления, взаимосвязь их с характером выполняемой работы.

- 12. Основные виды и причины утомления и пути их устранения.
- 13. Окислительное фосфорилирование.
- 14. Суммарные уравнения реакций окисления глюкозы, глицерина, жирных кислот, белка. Значение этих процессов в энергетике мышц, участие митохондрий.
- 15. Изменение степени сопряжения окисления и фосфорилирования при физических нагрузках различного характера.

## 5. Вопросы к зачету

- 1. Предмет биохимии физического воспитания и спорта, связь с другими науками, формирующими медико-биологическую и психологофизиологическую основу физического воспитания и спортивной тренировки, значение в подготовке преподавателей физической культуры.
- 2. Современные достижения в области биохимии физической культуры и спорта. Практическое значение биохимии в сфере физического воспитания и спортивной тренировки. Современные методы биохимических исследований в физической культуре и спорте.
- 3. Химический состав организма человека (химические элементы и вещества его образующие). Исследование динамики показателей микроэлементов при утомлении как оценка функционального состояния обучающегося при физических нагрузках.
- 4. Вода, биологическая роль и распределение её в организме. Воднодисперсные системы организма и их классификация (характеристика истинных и коллоидных растворов, эмульсий, взвесей). Биохимические механизмы регуляции водного баланса в организме.
- 5. Водородный показатель (РН), факторы, изменяющие значение этого показателя. Значимость постоянства РН внутренней среды организма. Понятие об алкалозах и ацидозах. Динамика РН крови при физических нагрузках как метод исследования функционального состояния спортсменов.
- 6. Основные буферные системы, их состав и биологическое значение. Механизм буферного действия.
- 7. Витамины как биологически активные вещества. Авитаминозы, гиповитаминозы, гипервитаминозы. Потребность в витаминах при мышечной деятельности.
- 8. Общая характеристика обмена веществ. Взаимосвязь процессов анаболизма и катаболизма. Влияние мышечной деятельности различного характера на соотношение процессов обмена веществ.

Взаимосвязь обмена веществ с образованием энергии. Три стадии энергетического обмена.

- 9. Особенности протекания обменных процессов в различных состояниях организма: относительного покоя, активной деятельности, отдыха после работы, Зависимость обмена веществ от возраста, особенностей питания, других факторов.
- 10. Аденозинтрифосфорная кислота (ATФ). Особенности ее химического строения. Содержание и роль ATФ в организме человека.
- 11. Понятие о биологическом окислении как основном пути освобождения энергии в живых организмах. Окисление, сопряженное с фосфорилированием.
- 12. Функциональное значение углеводов в организме. Цепь гликолиза с устранением молочной кислоты. Химические процессы расщепления моно- и полисахаридов в результате пищеварения.
- 13. Функциональное значение липидов в организме. Биохимические процессы расщепления липидов в результате пищеварения и мышечной деятельности.
- 14. Биологические функции белков и аминокислот. Превращения аминокислот в организме. Способы обнаружения мочевой кислоты.
- 15. Потребность организма человека в различных минеральных соединениях и её изменение в зависимости от внешних условий и функционального состояния. Молекулярное строение миофибрилл.
- 16. Биохимия мышц и мышечного сокращения. Химический состав мышечной ткани. Молекулярное строение миофибрилл. Последовательность химических реакций мышечного сокращения.
- 17. Энергетика мышечной деятельности. Пути ресинтеза АТФ при мышечной работе. Количественные характеристики биоэнергетических процессов: мощность, метаболическая ёмкость, подвижность, эффективность процессов ресинтеза АТФ.
- 18. Ресинтез АТФ креатинфосфокиназной реакцией и её роль в энергетическом обеспечении мышечной деятельности.
- 19. Гликолиз как путь ресинтеза АТФ при мышечной работе. Характеристика мощности, метаболической ёмкости, подвижности и энергетической эффективности гликолиза. Роль гликолиза в энергетическом обеспечении мышечной работы.
- 20. Молочная кислота, особенности её химического строения и влияния на обмен веществ при физической работе. Динамика концентрации молочной кислоты в крови при спортивной тренировке как метод исследования

функционального состояния занимающегося. Пути устранения молочной кислоты при работе и в период отдыха.

- 21. Аэробный путь ресинтеза АТФ при работе. Мощность, ёмкость, подвижность и эффективность аэробного ресинтеза АТФ. Субстраты аэробного окисления. Потребность в кислороде и условия обеспечения им тканей при работе.
- 22. Зависимость характера энергетического обеспечения от особенностей выполняемой работы. Характеристика энергетического обеспечения соревновательной и тренировочной деятельности в избранном виде спорта.
- 23. Обеспеченность организма спортсмена кислородом при выполнении мышечной работы. Понятие об истинном и ложном устойчивом состоянии.
- 24. Понятие о «срочных», «отставленных» и «кумулятивных» биохимических изменениях.
- 25. Особенности биохимических изменений при выполнении упражнений различных зон относительной мощности. Количественное определение белка и сахара в крови.
- 26. Утомление. Биохимические изменения в организме при утомлении. Роль центральных и периферических факторов ЦНС в возникновении утомления. Особенности биохимических изменений в критических условиях мышечной деятельности: на уровне «порога анаэробного обмегна, на «критической мощности», на «мощности истощения», на уровне максимальной анаэробной мощности.
- 27. Характер и направленность биохимических изменений в организме в период отдыха. Взаимосвязь процессов расщепления и ресинтеза. Суперкомпенсация. Гетерохронность процессов восстановления различных веществ, затраченных при работе. Составление комплекса средств и методов ускорения восстановительных процессов с использованием биохимического анализа в избранном виде спорта.
- 28. Понятие о кислородном запросе и кислородном «долге». Биохимические механизмы образования и устранения кислородного «долга».
- 29. Характеристика биохимических изменений, приводящих к утомлению при тренировках и соревнованиях в избранном виде спорта.
- 30. Выносливость. Биохимические предпосылки специфичности проявления выносливости. Понятие об алактатном, гликолитическом и аэробном компонентах выносливости.
- 31. Биохимическое обоснование методов тренировки, направленных на совершенствование алактатного, гликолитического и аэробного компонентов выносливости.

- 32. Биохимические и структурные факторы, определяющие проявление мышечной силы и скоростных способностей. Биохимическая характеристика методов тренировки, направленных преимущественно на развитие максимальной мышечной силы, мышечной массы и скоростных способностей спортсменов.
- 33. Закономерности биохимической адаптации влиянием ПОД систематической Биохимическое тренировки. обоснование принципов спортивной тренировки: повторности, регулярности, правильности соотношений работы и отдыха, принципа максимальных нагрузок.
- 34. Биохимическое обоснование применения средств и методов, усиливающих адаптационные биохимические сдвиги. Исследование динамики уровня мочевины в крови как метод выбора адекватного режима спортивной тренировки.
  - 35. Биохимическая характеристика избранного вида спорта.
- 36. Биохимические особенности растущего организма. Возрастные изменения обмена веществ. Биохимическое обоснование средств и методов, применяемых при занятиях физическими упражнениями и спортом с детьми и подростками. Исследование биохимических особенностей различных возрастов человека для коррекции тренировочного процесса и безопасности здоровья занимающихся.
- 37. Биохимическое обоснование особенностей питания при занятиях физической культурой и спортом. Биохимическое обоснование использования факторов питания для ускорения процессов восстановления, адаптации к систематическим мышечным нагрузкам, для коррекции неблагоприятных изменений в организме.
- 38. Рационы питания в зависимости от рода деятельности человека (профессии, квалификации и специализации спортсмена, умственного и физического труда), пола, возраста. Химический состав и технология применения наиболее распространённых пищевых добавок, предназначенных для решения различных практических задач.
- 39. Задачи и методы биохимического контроля в физической культуре и спорте. Общая направленность биохимических сдвигов в организме после стандартной и максимальной физической нагрузки.
- 40. Выбор наиболее информативных методов биохимического контроля в зависимости от особенностей вида спорта и задач исследования. Методы биохимического контроля, применяемые при занятиях физической культурой с лицами разного возраста и пола. Современные достижения спортивной биохимии в оценке и прогнозе спортивных достижений.

## 6. Рекомендуемая литература и электронные источники

- 1. Михайлов, С. С. Спортивная биохимия : учебник для вузов / С. С. Михайлов. 2-е изд. ; доп. Москва : Советский спорт, 2004. 219 с. : ил. ISBN 5850098763. Текст : непосредственный.
- 2. Ауэрман, Т. Л. Основы биохимии: учебное пособие / Т. Л. Ауэрман, Т. Г. Генералова, Г. М. Суслянок. Электронные текстовые данные. Москва: ИНФРА-М, 2019. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/982131">http://znanium.com/catalog/product/982131</a>. (дата обращения: 21.09.2020). Текст: электронный.
- 3. Митякина, Ю. А. Биохимия : учебное пособие / Ю. А.Митякина. Электронные текстовые данные. Москва: РИОР : ИНФРА-М, 2017. 113 с. URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/548297">http://znanium.com/catalog/product/548297</a> (дата обращения: 21.09.2020). Текст: электронный.
- 4. Проскурина, И. К. Биохимия : учебное пособие для вузов / И. К. Проскурина. Москва: ВЛАДОС-Пресс, 2003. 235, [1] с. : ил. (Учебное пособие для вузов). Библиогр.: с. 230-232. ISBN 5305000203. Текст: непосредственный.
- 5. Тихонов, Г. П. Основы биохимии: учебное пособие / Г. П. Тихонов, Т. А. Юдина. Электронные текстовые данные. Москва: МГАВТ-Альтаир, 2014. 184 с. URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/503169">http://znanium.com/catalog/product/503169</a>. (дата обращения: 21.09.2020). Текст: электронный.