Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФФКЕП В.А. Рябов «16» марта 2023г.

#### Рабочая программа дисциплины

#### К.М.04.08 Спортивная биохимия

Код, название дисциплины

Направление подготовки

### 49.03.01 Физическая культура

Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки

# Инструктор-методист по физической культуре и спорту

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Год набора 2022

Новокузнецк 2023

## Содержание

1. Цель дисциплины	3
1.1. Формируемые компетенции	3
1.2. Индикаторы достижения компетенций	3
1.3. Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1. Учебно-тематический план	5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	6
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	
5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	
5.1. Учебная литература 1	0
5.2. Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины 1	. 1
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	1
6. Иные сведения и (или) материалы 1	. 2
6.1.Примерные темы письменных учебных работ 1	.2
6.2.Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации 1	2

#### 1. Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформирована компетенция основной профессиональной образовательной программы бакалавриата: <u>ОПК-1.</u>

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

#### 1.1. Формируемые компетенции

Таблица 1. Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование категории	Код и название компетенции
компетенции	(группы) компетенций	
Общепрофессио-	Планирование	ОПК-1. Способен планировать содержание
нальная		занятий с учетом положений теории физи-
		ческой культуры, физиологической харак-
		теристики нагрузки, анатомо-
		морфологических и психологических осо-
		бенностей занимающихся различного пола
		и возраста.

### 1.2. Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2. Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-1. Способен планиро-	ОПК-1.1. Знает виды, со-	К.М.04.01 Анатомия и физиология
вать содержание занятий с	держание и специфику пла-	двигательной активности
учетом положений теории	нирования в физической	К.М.04.07 Планирование, организа-
физической культуры, фи-	культуре и спорте, его объ-	ция и проведение учебно-
зиологической характери-	ективные и субъективные	тренировочных занятий
стики нагрузки, анатомо-	предпосылки, масштабы и	К.М.04.08 Спортивная биохимия
морфологических и психо-	предметные аспекты плани-	К.М.08.02(У) Тренерская практика.
логических особенностей	рования.	Группа начальной подготовки
занимающихся различного	ОПК-1.2. Умеет разрабаты-	
пола и возраста	вать различные виды планов	
	по реализации программ в	
	области физической культу-	
	ры и спорта.	
	ОПК-1.3. Способен плани-	
	ровать тренировочный про-	
	цесс, ориентируясь на общие	
	положения теории физиче-	
	ской культуры.	
	ОПК-1.4. Владеет навыками	
	планирования учебно-	
	тренировочных занятий, ме-	
	роприятий активного отдыха	
	обучающихся.	

# 1.3.3нания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3. Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

ОПК-1. Способен планировать содержание и специфику планировать содержание и специфику планической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомоморфологических и предметные аспекты планирования. ОПК-1.2. Умеет разрабатыво по реализации программ в области физической культуры и спорта. ОПК-1.3. Способен планировать тренировочный процесс, ориентируясь на общегокой культуры. ОПК-1.4. Владеет навыками планирования тренировочных занятий, мероприятий активного отдыха обучающихся.  — закономерности протекания бис химических процессов в организме че химических процесов в организме че особенност пранировать организации програм в области физической процесов, организации програм в области физической процесов, организации програм в области физической процесов, организме обранительной процесов в организме честих пранирования сти, определяющие сти, определяющие особенност планирования учебнотренировочных занимающихся, отранизации опекта пределяющие обранизации програм пределяющие обранизации опекта пределяющие обранизации опекта п	Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с учетом по- ложений теории физической культуры, фи- зиологической характеристики нагрузки, анагомо- морфологических и психологических особенностей занимающихся различного по- ла и возраста  ОПК-1.2. Умеет разрабаты- вторатической культуры и спорта. ОПК-1.3. Способен планирования в физической культуры и спорта. ОПК-1.3. Способен планирования культуры и спорта. ОПК-1.4. Владеет навыками планирования учебно- тренировочных занятий, мероприятий активного отдыха обучающихся. ОПК-1.4. Владеет навыками планирования учебно- тренировочных занятий, мероприятий активного отдыха обучающихся.  ОПК-1. Внает:  — закономерности протежания бис химических процессов в организме че химических процессов ности пранизме че критерии оценки физического развити занимающихся, определяющие характера и уровня фи зических нагрузок, анализу результато их применения;  — влияние нагрузок разной направ сти, определяющие особенности плани рования учебно- тренировочных занятий, мероприятий активного отдыха обучающихся.  — дифференцировать обучающих ок;  — планировать учебно- тренировочный процесс, ориентируяс на положения теории физического развития в пре делах возрастно-половых групп для подокра величин тренировочных нагру зок;  — планировать учебно- тренировочный процесс, ориентируяс на положения теории физического развития в пре делах возрастно-половых групп для подокра величин тренировочных про подокра величин тренировочных про подокра величин тренировочных пре ного вида спорта.  Владеет:  — навыком использования достиж ний биохимии для планирования пре цесса физического воспитания и спорт тивной тренировки;	компетенции	компетенции, закрепленные за лисшиплиной	формируемые дисциплиной
онные мероприятия на основе получен ных результатов диагностики;	компетенции  ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомоморфологических и психологических и психологических особенностей занимающихся различного по-	компетенции, закрепленные за дисциплиной  ОПК-1.1. Знает виды, содержание и специфику планирования в физической культуре и спорте, его объективные и субъективные предпосылки, масштабы и предметные аспекты планирования.  ОПК-1.2. Умеет разрабатывать различные виды планов по реализации программ в области физической культуры и спорта.  ОПК-1.3. Способен планировать тренировочный процесс, ориентируясь на общие положения теории физической культуры.  ОПК-1.4. Владеет навыками планирования учебнотренировочных занятий, мероприятий активного отдыха	формируемые дисциплиной  Знает:  — закономерности протекания биохимических процессов в организме человека;  — морфологические особенности, критерии оценки физического развития занимающихся, определяющие подход к планированию характера и уровня физических нагрузок, анализу результатов их применения;  — влияние нагрузок разной направленности на изменение морфофункционального статуса;  — физиологические и биохимические закономерности двигательной активности, определяющие особенности планирования учебно-тренировочного занятия.  Умеет:  — дифференцировать обучающихся по степени физического развития в пределах возрастно-половых групп для подбора величин тренировочных нагрузок;  — планировать учебнотренировочный процесс, ориентируясь на положения теории физической культуры при опоре на конкретику избранного вида спорта.  Владеет:  — навыком использования достижений биохимии для планирования процесса физического воспитания и спортивной тренировки;  — умением разрабатывать коррекционные мероприятия на основе получен-

# 2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4. Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий.

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов
1. Общая трудоемкость дисциплины	108
2. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	42
Аудиторная работа (всего):	42
в том числе:	
лекции	14
практические занятия, семинары	8
практикумы	
лабораторные работы	20
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учеб-	
ной деятельности, предусматривающие групповую или инди-	
видуальную работу обучающихся с преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	66
4. Промежуточная аттестация обучающегося	семестр 5 – экзамен (36ч.)

## 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

#### 3.1. Учебно-тематический план

Таблица 5. Учебно-тематический план очной формы обучения

		Общая	Трудс	емкость	занятий (	час.)	Формы <sup>1</sup> теку-
No	Разделы и темы дисциплины		трудо- Аудиторн.занят		<b>РИТИЯ</b>		щего контроля
п/п	т азделы и темы дисциплины	ёмкость (всего	лек.	лаб.	практ.	CPC	и промежуточ- ной аттестации
		час.)					успеваемости
1.	Закономерности протекания биохими-						ИЗ, УО
	ческих процессов в организме челове-	20	2	4		14	
	ка. Химический состав организма.						
2.	Влияние нагрузок разной направленно-						ИЗ, УО
	сти на изменение обмена веществ и	22	2	4	2	14	
	энергии.						
3.	Физиологические и биохимические за-						ИЗ, УО
	кономерности двигательной активно-	22	2	4	2	14	
	сти. Биохимия сокращения и расслаб-	22	2	7	2	17	
	ления мышц.						
4.	Биохимическая характеристика трени-	22	4	4	2	12	ИЗ, УО
	рованного организма.	22	<b>-</b>	7		12	
5.	Биохимия физических упражнений и	22	4	4	2.	12	ИЗ, УО
	спорта. Использование достижений	22	+	+		12	

-

 $<sup>^{1}</sup>$  УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ —индивидуальное задание.

биохимии в планировании учебно-						
тренировочного процесса.						
Промежуточная аттестация	36					УО-4
Всего:	108	14	20	8	66	

# 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 7. Содержание дисциплины.

No	нда 7. Содержание дисципли Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
22/11		Содержание лекционного курса
1.	Закономерности протекания биохимических процессов в организме человека. Химический состав организма.	Предмет биохимии физического воспитания и спорта. Связь с другими науками, формирующими медико-биологическую и психологофизиологическую 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.	Влияние нагрузок разной направленности на изменение обмена 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.	Физиологические и биохимические закономерности двигательной активности. 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 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.

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		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 методов ускорения восстановительных процессов.
5.	Биохимия физических упражнений и спорта. Использование достижений биохимии в планировании учебно-тренировочного процесса.	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 скоростно-силовые качества спортсмена. Особенности энергообеспечения, структурные факторы. Биохимическая характеристика методов развития скоростных способностей спортсмена. Биохимическая характеристика методов развития максимальной мышечной силы и мышечной массы спортсмена. Совремаенные представления о природе и механизмах выносливости. Факторы, определяющие проявления алактатного компонента выносливости, гликолитического и аэробного. Показатели 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 видом физкультурно-спортивной деятельности. Биохимические и физиологические особенности детского и подросткового организма. Биохимическое обоснование методики занятий физической культурой с детьми школьного возраста. Развитие качеств двитательной деятельности у детей с учетом «критических» (сенситивных) периодов. Биохимическое обоснование методики занятий физической
		культурой с людьми зрелого и пожилого возраст.
1.	Закономерности протекания биохимических процессов в организме человека. Химический состав организма.	Правила техники безопасности. Лабораторная посуда общего назначения и правила работы с ней. Нагревательные приборы. Требования к оформлению результатов лабораторно-практического занятия. Химические элементы и химические вещества в составе организма человека. Состав буферных систем. Буферные системы организма. Механизм буферного действия при закислении и при защелачивании организма. Ацидоз, алкалоз. Получение золя гидроксида железа (III). Коагуляция коллоидных растворов. Защитное действие коллоидов. Получение неустойчивых и устойчивых эмульсий. Определение колориметрическим методом рН растворов и биологических жидкостей (Н2О; NH4OH; CH3COOH; слюны).
2.	Влияние нагрузок разной направленности на изменение обмена веществ и энергии.	Обнаружение углеводов и продуктов их обмена в растворах и биологических объектах. Качественные реакции на глюкозу (реакция «серебряного зеркала», реакция Фелинга) и фруктозу (реакция Селиванова). Реакция Барфеда. Качественная реакция на крахмал. Кислотный гидролиз крахмала. Составление химической цепи раасщепления монополисахаридов в результате пищеварения. Обнаружение продуктов обмена липидов (кетоновых тел) в биологических материалах. Эмульгирование жиров. Выделение жирных кислот из мыла и их нейтрализация. Причины выпадения белков в осадок. Осаждение белков. Специфиче-

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
11/11		ские свойства ферментов: термолабильность, влияние активаторов и ингибиторов на активность амилазы слюны. Определение функций ферментов.
3.	Физиологические и биохимические закономерности двигательной активности. Биохимия сокращения и расслабления мышц.	Понятие о распаде, ресинтезе и балансе АТФ. Значение баланса АТФ и факторы, их определяющие. Показатели, характеризующие пути ресинтеза АТФ и их значения для различных реакций энергетического обмена. Креатинфофокиназная реакция. Механизм, значение в энергетике мышц. Анаэробное окисление углеводов. Схема гликолиза и гликогенолиза, значение этих реакций в энергетике мышц. Пути образования и устранения молочной кислоты. Аэробный путь ресинтеза АТФ Окислительное фосфорилирование. Суммарные уравнения реакций окисления глюкозы, глицерина, жирных кислот, белка. Значение этих процессов в энергетике мышц, участие митохондрий. Изменение степени сопряжения окисления и фосфорилирования при физических нагрузках различного характера. Связь обучения с практикой. Составление химической цепи ресинтеза креатинфосфата. Зависимость степени сопряжения окосления с фосфорилированием от функционального состояния организма. Определение содержания сахара в биологическом материале.
4.	Биохимическая характеристика тренированного организма.	Биохимические изменения, приводящие к развитию утомления: снижение запасов источников энергии, нарушение пластического обеспечения функций, гомеостаз внутренних сред организма, угнетение ферментативной.  - Роль центральных и периферических факторов в развитии утомления.  - Биохимическая характеристика различных проявлений утомления.  Биохимические критерии состояние утомления.  Гетерохронность процессов восстановления  Биохимические изменения в организме в период отдыха после мышечной работы.  - Особенности протекания биохимических процессов в период отдыха после мышечной работы.  - Биохимические процессы при «оплате» кислородного долга.  - Устранение промежуточных продуктов обмена веществ, образовавшихся во время мышечной работы.  - Гетерохронность восстановления  - Явление суперкомпенсации  Количественное определение содержания мочевины в биологическом материале.
5.	Биохимия физических упражнений и спорта. Использование достижений биохимии в планировании учебно-тренировочного процесса.	Биохимические изменения в организме под влиянием систематических занятий физическими упражнениями и спортом.  Быстрота, сила, выносливость. Биохимические основы развития физических качеств и методы их совершенствования. Последовательность развития и утраты биохимических основ двигательных качеств в процессе тренировки и растренировки.  Биохимическая характеристика максимальной, субмаксимальной, большой и умеренной зон мощности физических упражнений.  Характеристика условий работы в избранном виде спорта (кислородное обеспечение, продолжительность и интенсивность работы);  Характеристика энергетического обеспечения и биохимических изменений при выполнении работы:  а) зона мощности, в которой выполняется работа; б) баланс АТФ; в) характеристика путей ресинтеза АТФ; г) использование при работе энергетических веществ; д) изменение содержания метаболитов углеводного, липидного и белкового обмена в мышцах, крови и моче.  Характеристика процессов восстановления, взаимосвязь их с характером выполняемой работы.  Основные виды и причины утомления и пути их устранения.  Биохимические основы и методы воспитания качеств двигательной

№	Наименование раздела,	Содержание занятия				
п/п	темы дисциплины	содержание запитии				
		деятельности (силы, быстроты или выносливости), имеющих наиболь-				
	шее значение в данном виде спорта.					
	Использование дополнительного питания, его цель.					
	Биохимическое обоснование методики занятий, избранного вами в					
	спорта, с лицами разного возраста.					
	Промежуточная аттестация - зачет					

## 4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины необходимо выполнить все установленные виды учебной работы:

Таблица 7. Распределение баллов по видам учебной деятельности обучающихся (включая

промежуточную аттестацию) в балльно-рейтинговой системе оценки (БРС) 3ФО

Составляющие	Сумма	Учебная деятельность	Оценка в аттестации	Баллы			
учебной работы	баллов	студента	, ,	(17 недель)			
Текущая учебная			6 баллов посещение 1 лекционного	6 - 18			
работа в семест-		расписанию.	занятия				
pe		(Ззанятия)					
r			3 балла - посещение 1 практического	9-15			
		(Ззанятия).	занятия и выполнение работы на 51-				
			65%				
			5 баллов – посещение 1 занятия и				
			существенный вклад на занятии в ра-				
			боту всей группы, самостоятельность				
			и выполнение работы на 85,1-100%				
		Лабораторные работы	<b>20 баллов</b> (выполнено 51 - 65% зада-	20-40			
		(отчет о выполнении	ний)				
		лабораторной работы)	<b>30 баллов</b> (выполнено 66 - 85% зада-				
		(2занятия)	ний)				
			<b>40 баллов</b> (выполнено 86 - 100% за-				
			даний)				
		Реферат (по разделу 4	<b>16 баллов</b> (выполнено 51 - 65% зада-				
		или 5 на выбор)	ний)	16 - 27			
			<b>22 балла</b> (выполнено 66 - 85% зада-				
			ний)				
			<b>27 балла</b> (выполнено 86 - 100% зада-				
			ний)				
Итого по текуще	ей работе	в семестре		51 - 100			
Промежуточная	20	Тест.	3 балла (пороговое значение)	3 - 10			
аттестация (за-	(100		10 баллов (максимальное значение)				
чет)	баллов	Решение задачи 1.	3 балла (пороговое значение)	3-5			
	приве-		5 баллов (максимальное значение)				
	денной	Решение задачи 2.	3 балла (пороговое значение)	3-5			
	шкалы)		5 баллов (максимальное значение)				
		Решение задачи 3.	3 балла (пороговое значение)	3-5			
			5 баллов (максимальное значение)				
		Решение задачи 4.	5 баллов (пороговое значение)	5-10			
			10 баллов (максимальное значение)				
		Решение задачи 5.	3 балла (пороговое значение)	3-5			
			5 баллов (максимальное значение)				
Итого по промеж	куточной	аттестации	,	20 – 40 б.			
Итого по промежуточной аттестации 20 – 40 б.							

#### 5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### 5.1. Учебная литература

#### Основная учебная литература:

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.

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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.

# **5.2.** Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

1	337 Лаборатория химии. Учебная аудитория для про-	654041, Кемеровская область -
	ведения:	Кузбасс, Новокузнецкий го-
	- занятий лекционного типа;	родской округ, г. Новокузнецк,
	- занятий семинарского (практического) типа;	ул. Кузнецова, д. 6
	<ul> <li>текущего контроля и промежуточной аттестации.</li> </ul>	
	Специализированная (учебная) мебель: доска мело-	
	вая, столы лабораторные, стулья, раковины, вытяжной	
	шкаф, демонстрационный стол.	
	Оборудование для презентации учебного материала:	
	переносное – ноутбук, проектор, экран.	
	Лабораторное оборудование и материалы: поляри-	
	метр, аналитические приборы, весы, термостат, холо-	
	дильник, реостат, аквадистилятор, материалы для про-	
	ведения лабораторных работ (колбы, пробирки и другая	
	химическая посуда), реактивы для проведения лабора-	
	торных работ, РН-метр, рефрактометр, аппарат для	
	проведения химических реакций, аппарат Киппа, при-	
	бор для опытов по химии с электрическим током (лабо-	
	раторный), прибор для получения галоидоалканов де-	
	монстрационный, установка для перегонки веществ.	
	Учебно-наглядные пособия: набор «ГИА - Лаборато-	
	рия по химии», стенды «Периодичная система Менде-	
	леева» и другие.	
	Используемое программное обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному	
	договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
	LibreOffice (свободно распространяемое ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	C54041 IC
2.	106 Помещение для самостоятельной работы, студен-	654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий го-
	тов: Специализированная (учебная) мебель: столы, сту-	родской округ, г. Новокузнецк,
	лья, доска меловая.	ул. Кузнецова, д. 6
	Оборудование: компьютеры (4 шт).	ул. Кузнецова, д. о
	Учебно-наглядные пособия.	
	Используемое программное обеспечение: MS	
	Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по субли-	
	цензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
	12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое	
	ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

# **5.3.** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Библиотека международной спортивной информации. Режим доступа: <a href="http://bmsi.ru/source/d6189538-a182-446f-a368-e90d0392945d">http://bmsi.ru/source/d6189538-a182-446f-a368-e90d0392945d</a>
- 2. Научная электронная библиотека E-LIBRARY.ru. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (раздел «Медико-биологические основы физической культуры и спорта»)
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> (раздел «Биология»)

4. Электронная научная интернет библиотека. Раздел Биохимия человека . – <a href="http://lib.escence.ru//book/?c=11">http://lib.escence.ru//book/?c=11</a>

### 6. Иные сведения и (или) материалы.

### 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

- 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.

# **6.2.**Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

- 1. Предмет биохимии физического воспитания и спорта, связь с другими науками, формирующими медико-биологическую и психолого-физиологическую 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. Водно-дисперсные системы организма и их классификация (характеристика истинных и коллоидных растворов, эмульсий, взвесей). Биохимические механизмы регуляции водного баланса в организме.
- 5. Водородный показатель (PH), факторы, изменяющие значение этого показателя. Значимость постоянства PH внутренней среды организма. Понятие об алкалозах и ацидозах. Динамика PH 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 (АТФ). Особенности ее химического строения. Содержание и роль АТФ 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 под влиянием систематической тренировки. Биохимическое 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.

Составитель: Макарова Л.Н., доцент кафедры ФКС, к.п.н.