

Подписано электронной подписью:  
Вержицкий Данил Григорьевич  
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»  
Дата и время: 2024-02-21 00:00:00  
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35e9d50210def0e75e03a5b6fdf6436  
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

«УТВЕРЖДАЮ»  
Декан ФФКЕП  
\_\_\_\_\_ В.А. Рябов  
«15» марта 2022г.

## **Рабочая программа дисциплины**

**Б1.О.02.04 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  
*заочная*

Год набора 2021

Новокузнецк 2022

## **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. ....	9
5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины. ....	10
5.1. Учебная литература .....	10
5.2. Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины. ..	11
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы. ....	11
6. Иные сведения и (или) материалы. ....	12
6.1.Примерные темы письменных учебных работ.....	12
6.2.Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	12

## **1. Цель дисциплины.**

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформирована компетенция основной профессиональной образовательной программы бакалавриата: ОПК-1,

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

### **1.1. Формируемые компетенции**

Таблица 1. Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
Общепрофессиональная	Планирование	ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомоморфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста.

### **1.2. Индикаторы достижения компетенций**

Таблица 2. Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомоморфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста	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 учебно-тренировочных занятий, мероприятий активного отдыха обучающихся.	Б1.О.02.01 Анатомия и физиология двигательной активности Б1.О.02.02 Гигиена физического воспитания и спорта <b>Б1.О.02.04 Спортивная биохимия</b> Б1.О.02.05 Спортивная медицина Б1.О.03.04 Теория и методика тренировочного процесса Б1.О.03.05 Теория и методика физической культуры и спорта Б1.О.11 Спортивная метрология Б2.О.01(У) Педагогическая практика. Спортивные секции образовательных организаций Б2.О.02(У) Тренерская практика. Группа начальной подготовки

### 1.3.Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3. Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста	<p>ОПК-1.1. Знает виды, содержание и специфику планирования в физической культуре и спорте, его объективные и субъективные предпосылки, масштабы и предметные аспекты планирования.</p> <p>ОПК-1.2. Умеет разрабатывать различные виды планов по реализации программ в области физической культуры и спорта.</p> <p>ОПК-1.3. Способен планировать тренировочный процесс, ориентируясь на общие положения теории физической культуры.</p> <p>ОПК-1.4. Владеет навыками планирования учебно-тренировочных занятий, мероприятий активного отдыха обучающихся.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– закономерности протекания биохимических процессов в организме человека;</li> <li>– морфологические особенности, критерии оценки физического развития занимающихся, определяющие подход к планированию характера и уровня физических нагрузок, анализу результатов их применения;</li> <li>– влияние нагрузок разной направленности на изменение морфофункционального статуса;</li> <li>– физиологические и биохимические закономерности двигательной активности, определяющие особенности планирования учебно-тренировочного занятия.</li> </ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дифференцировать обучающихся по степени физического развития в пределах возрастно-половых групп для подбора величин тренировочных нагрузок;</li> <li>– планировать учебно-тренировочный процесс, ориентируясь на положения теории физической культуры при опоре на конкретику избранного вида спорта.</li> </ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыком использования достижений биохимии для планирования процесса физического воспитания и спортивной тренировки;</li> <li>– умением разрабатывать коррекционные мероприятия на основе полученных результатов диагностики;</li> <li>– способами планирования и построения образовательного процесса по физической культуре с обучающимися различных возрастных групп.</li> </ul>

## 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	
	ОФО	ЗФО
1. Общая трудоемкость дисциплины	108	108
2. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего):	42	16
в том числе:		
лекции	14	6
практические занятия, семинары	14	6
практикумы		
лабораторные работы	14	4
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 учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	66	88
4. Промежуточная аттестация обучающегося	семестр 5 – зачет	4 (III курс – зачет)

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

### 3.1. Учебно-тематический план

Таблица 5. Учебно-тематический план очной формы обучения

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Общая трудо- ём- кость (всего час.)	Трудоемкость занятий (час.)			Формы <sup>1</sup> теку- щего контроля и промежуточ- ной аттестации успеваемости
			Аудиторн.занятия	лекции	практич.	
1.	Закономерности протекания биохимических процессов в организме человека. Химический состав организма.	24	4	6	14	ИЗ, УО
2.	Влияние нагрузок разной направленности на изменение обмена веществ и энергии.	17	1	4	12	ИЗ, УО
3.	Физиологические и биохимические закономерности двигательной активности. Биохимия сокращения и расслабления мышц.	17	1	4	12	ИЗ, УО
4.	Биохимическая характеристика трени-	18	2	4	12	ИЗ, УО

<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.

	рованного организма.					
5.	Биохимия физических упражнений и спорта. Использование достижений биохимии в планировании учебно-тренировочного процесса.	32	6	10	16	ИЗ, УО
	Промежуточная аттестация					УО-3
	<b>Всего:</b>	<b>108</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>66</b>	

Таблица 6. Учебно-тематический план заочной формы обучения

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоемкость занятий (час.)		СРС	Формы <sup>2</sup> текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости		
			Аудиторн.занятия					
			лекции	практич.				
1.	Закономерности протекания биохимических процессов в организме человека. Химический состав организма.	20	2	2	16	ИЗ, УО		
2.	Влияние нагрузок разной направленности на изменение обмена веществ и энергии.	22		2	20	ИЗ, УО		
3.	Физиологические и биохимические закономерности двигательной активности. Биохимия сокращения и расслабления мышц.	22		2	20	ИЗ, УО		
4.	Биохимическая характеристика тренированного организма.	20	2	2	16	ИЗ, УО		
5.	Биохимия физических упражнений и спорта. Использование достижений биохимии в планировании учебно-тренировочного процесса.	20	2	2	16	ИЗ, УО		
	Промежуточная аттестация	4				УО-3		
	<b>Всего:</b>	<b>108</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>88</b>			

### 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 7. Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия	
		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 психологическую 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 значение обмена веществ.	

<sup>2</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.

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	ние обмена веществ и энергии.	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. В-окисление 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 pH 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 pH-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 суперкомпенсации. 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. Современные 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

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		<p>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.</p> <p>Биохимические и физиологические особенности детского и подросткового организма. Биохимическое обоснование методики занятий физической культурой с детьми школьного возраста. Развитие качеств двигательной деятельности у детей с учетом «критических» (сенситивных) периодов. Биохимические и физиологические особенности стареющего организма. Биохимическое обоснование методики занятий физической культурой с людьми зрелого и пожилого возраста.</p>
<i>Содержание практических занятий</i>		
1.	Закономерности протекания биохимических процессов в организме человека. Химический состав организма.	<p>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.</p> <p>Состав буферных систем. Буферные системы организма. Механизм буферного действия при закислении и при защелачивании организма. Ацидоз, алкалоз.</p> <p>Получение золя гидроксида железа (III). Коагуляция коллоидных растворов. Защитное действие коллоидов. Получение неустойчивых и устойчивых эмульсий.</p> <p>Определение колориметрическим методом pH растворов и биологических жидкостей (<math>\text{H}_2\text{O}</math>; <math>\text{NH}_4\text{OH}</math>; <math>\text{CH}_3\text{COOH}</math>; слюны).</p>
2.	Влияние нагрузок разной направленности на изменение обмена веществ и энергии.	<p>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.</p> <p>Обнаружение продуктов обмена липидов (кетоновых тел) в биологических материалах. Эмульгирование жиров. Выделение жирных кислот из мыла и их нейтрализация.</p> <p>Причины выпадения белков в осадок. Осаждение белков. Специфические свойства ферментов: термолабильность, влияние активаторов и ингибиторов на активность амилазы слюны. Определение функций ферментов.</p>
3.	Физиологические и биохимические закономерности двигательной активности. Биохимия сокращения и расслабления мышц.	<p>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. Креатинфосфорилизация. Механизм, значение в энергетике мышц. Анаэробное окисление углеводов. Схема 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.</p> <p>Связь обучения с практикой. Составление химической цепи ресинтеза креатинфосфата. Зависимость степени сопряжения окисления с фосфорилированием от функционального состояния организма. Определение содержания сахара в биологическом материале.</p>
4.	Биохимическая характеристика тренированного организма.	<p>Биохимические изменения, приводящие к развитию утомления: снижение запасов источников энергии, нарушение пластического обеспечения функций, гомеостаз внутренних сред организма, угнетение ферментативной.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Роль центральных и периферических факторов в развитии утомления.</li> <li>- Биохимическая характеристика различных проявлений утомления.</li> </ul>

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		<p>Биохимические критерии состояния 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.</p>
5.	Биохимия физических упражнений и спорта. Использование достижений биохимии в планировании учебно-тренировочного процесса.	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) зона мощности, в которой выполняется работа;</li> <li>б) баланс АТФ;</li> <li>в) характеристика путей ресинтеза АТФ;</li> <li>г) использование при работе энергетических веществ;</li> <li>д) изменение содержания метаболитов углеводного, липидного и белкового обмена в мышцах, крови и моче.</li> </ul> <p>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 деятельности (силы, быстроты или выносливости), имеющих наибольшее значение в данном виде спорта.  Использование дополнительного питания, его цель.  Биохимическое обоснование методики занятий, избранного вами вида спорта, с лицами разного возраста.</p>
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) ЗФО

Составляющие учебной работы	Сумма баллов	Учебная деятельность студента	Оценка в аттестации	Баллы (17 недель)
Текущая учебная работа в семестре	<b>80</b>	Посещение лекций по расписанию. (Занятия)	<b>6 баллов</b> посещение 1 лекционного занятия	6 - 18
		Практические занятия (Занятия).	<b>3 балла</b> - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65%	9-15

			<b>5 баллов</b> – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	
		Лабораторные работы (отчет о выполнении лабораторной работы) (2 занятия)	<b>20 баллов</b> (выполнено 51 - 65% заданий) <b>30 баллов</b> (выполнено 66 - 85% заданий) <b>40 баллов</b> (выполнено 86 - 100% заданий)	20-40
		Реферат (по разделу 4 или 5 на выбор)	<b>16 баллов</b> (выполнено 51 - 65% заданий) <b>22 балла</b> (выполнено 66 - 85% заданий) <b>27 балла</b> (выполнено 86 - 100% заданий)	16 - 27
<b>Итого по текущей работе в семестре</b>				51 - 100
Промежуточная аттестация (зачет)	20 (100 баллов приведенной шкалы)	Тест.	<b>3 балла</b> (пороговое значение) <b>10 баллов</b> (максимальное значение)	3 - 10
		Решение задачи 1.	<b>3 балла</b> (пороговое значение) <b>5 баллов</b> (максимальное значение)	3-5
		Решение задачи 2.	<b>3 балла</b> (пороговое значение) <b>5 баллов</b> (максимальное значение)	3-5
		Решение задачи 3.	<b>3 балла</b> (пороговое значение) <b>5 баллов</b> (максимальное значение)	3-5
		Решение задачи 4.	<b>5 баллов</b> (пороговое значение) <b>10 баллов</b> (максимальное значение)	5-10
		Решение задачи 5.	<b>3 балла</b> (пороговое значение) <b>5 баллов</b> (максимальное значение)	3-5
<b>Итого по промежуточной аттестации</b>				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. Сусянок. – Электронные текстовые данные. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 400 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – URL: <http://znanium.com/catalog/product/982131>. (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: <http://znanium.com/catalog/product/548297> (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:

<http://znanium.com/catalog/product/503169>. (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	<p><b>337 Лаборатория химии.</b> Учебная аудитория для проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– занятий лекционного типа;</li><li>– занятий семинарского (практического) типа;</li><li>– текущего контроля и промежуточной аттестации.</li></ul> <p><b>Специализированная (учебная) мебель:</b> доска меловая, столы лабораторные, стулья, раковины, вытяжной шкаф, демонстрационный стол.</p> <p><b>Оборудование для презентации учебного материала:</b> переносное – ноутбук, проектор, экран.</p> <p><b>Лабораторное оборудование и материалы:</b> поляриметр, аналитические приборы, весы, термостат, ходильник, реостат, аквадистиллятор, материалы для проведения лабораторных работ (колбы, пробирки и другая химическая посуда), реактивы для проведения лабораторных работ, PH-метр, рефрактометр, аппарат для проведения химических реакций, аппарат Киппа, прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный), прибор для получения галоидоалканов демонстрационный, установка для перегонки веществ.</p> <p><b>Учебно-наглядные пособия:</b> набор «ГИА - Лаборатория по химии», стенды «Периодичная система Менделеева» и другие.</p> <p><b>Используемое программное обеспечение:</b> MSWindows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).</p> <p><b>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</b></p>	654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6
2.	<p><b>106 Помещение</b> для самостоятельной работы, студентов:</p> <p><b>Специализированная (учебная) мебель:</b> столы, стулья, доска меловая.</p> <p><b>Оборудование:</b> компьютеры (4 шт).</p> <p><b>Учебно-наглядные пособия.</b></p> <p><b>Используемое программное обеспечение:</b> MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).</p> <p><b>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</b></p>	654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6

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

1. Библиотека международной спортивной информации. – Режим доступа: <http://bmsi.ru/source/d6189538-a182-446f-a368-e90d0392945d>

2. Научная электронная библиотека E-LIBRARY.ru. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp> (раздел «Медико-биологические основы физической культуры и спорта»)

3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: URL: <http://window.edu.ru/> (раздел «Биология»)

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

## **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 об разующие). 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 (РН), факторы, изменяющие значение этого показателя. Значимость постоянства РН внутренней среды организма. Понятие об алкалозах и ацидо-

зах. 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 (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 гликогена с устраниением 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. Гликоген как путь ресинтеза АТФ при мышечной работе. Характеристика мощности, метаболической ёмкости, подвижности и энергетической эффективности гликогенолиза. Роль гликогена 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 обмена, 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.