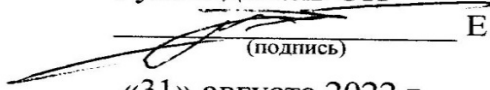




Основная профессиональная образовательная программа
49.03.01 Физическая культура
(Спортивная тренировка в избранном виде спорта)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра фундаментальной и прикладной химии

ОДОБРЕНО:
Руководитель ОП

E.E. Соколов
(подпись)
«31» августа 2022 г.

Рабочая программа дисциплины СПОРТИВНАЯ БИОХИМИЯ

Уровень высшего образования:	бакалавриат
Квалификация выпускника:	бакалавр
Направление подготовки:	49.03.01 Физическая культура
Направленность (профиль) образовательной программы:	Спортивная тренировка в избранном виде спорта

Иваново



Основная профессиональная образовательная программа
49.03.01 Физическая культура
(Спортивная тренировка в избранном виде спорта)

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Спортивная биохимия» обучающимися по направлению «Физическая культура» является приобретение выпускниками необходимых представлений об особенностях обмена веществ во время физической работы и отдыха и умения их использовать для рационального построения тренировочного процесса. Это позволит подготовить выпускника, конкурентоспособного на рынке труда в сфере физической культуры и спорта, свободно владеющего своей профессией, умеющего работать с потенциальными потребителями в сфере физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности.

Для реализации поставленной цели в процессе освоения учебной дисциплины «Спортивная биохимия» решаются следующие **задачи**, направленные на формирование у студентов представлений об:

- биоэнергетическом обеспечении мышечной деятельности;
- биохимических сдвигах, возникающих в организме во время мышечной работы, и их зависимости от характера выполняемых физических нагрузок;
- закономерностях восстановительных и адаптационных процессов, знания закономерностей изменений биохимических показателей при адаптации к физическим нагрузкам разной мощности и характера;
- биохимических основах развития двигательных навыков и физических качеств;
- представления о значении для организма человека систематических занятий различными массовыми оздоровительными и прикладными видами физической культуры.

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Студент, приступающий к изучению дисциплины, должен обладать знаниями, умениями, навыками/опытом практической деятельности, полученными ранее в ходе изучения дисциплины «Химия».

Для освоения данной дисциплины обучающийся должен:

Знать: функциональные группы основных классов органических соединений и химические свойства этих соединений; взаимосвязь между строением органических соединений и их химическими свойствами; общие представления об энергетике и направленности химических реакций; методы количественного и качественного анализа органических соединений.

Уметь: пользоваться стандартным лабораторным оборудованием и химической посудой для выполнения эксперимента по известной методике; выполнять расчёты по уравнениям химических реакций; устанавливать взаимосвязь между строением органических соединений и их химическими свойствами;

Иметь: навыки работы в химической лаборатории, соблюдая нормы безопасного обращения с химическими веществами; навыки выполнения лабораторного эксперимента по органической химии; опытом статистической обработки результатов эксперимента.

Успешное освоение данной дисциплины будет способствовать готовности студентов к освоению дисциплин «Спортивная медицина», «Основы антидопингового обеспечения».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1. Компетенции, формированию которых способствует дисциплина

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции в соответствии с



Основная профессиональная образовательная программа
49.03.01 Физическая культура
(Спортивная тренировка в избранном виде спорта)

ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

а) профессиональные:

способен использовать в процессе спортивной тренировки средства и методы профилактики травматизма и заболеваний, организовывать восстановительные мероприятия с учетом специфики вида спорта, возраста и пола обучающихся, в том числе с применением методик спортивного массажа (ПК-3).

3.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с формируемыми компетенциями

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

на молекулярном уровне устройство объекта своей профессиональной деятельности, т.е. человека; иметь представления о химическом строении организма и о химических процессах, лежащих в основе жизнедеятельности;

биохимические основы обмена веществ в организме человека и особенности его регуляции;

основы водного и минерального обмена;

локализацию метаболических путей в органоидах клеток, а также в отдельных органах и тканях организма человека;

особенности структуры и механизм действия гормонов;

биохимические и биоэнергетические процессы, лежащие в основе мышечной деятельности, и их роль в обеспечении мышечной работы;

возрастные изменения химического состава организма человека, особенности протекания биохимических процессов в разные возрастные периоды, их связь с работоспособностью;

виды допинга и других фармакологических средств, применяемых в спорте.

Уметь:

трактовать результаты биохимического анализа крови и мочи спортсмена с целью выявления направленности биохимических изменений в организме;

использовать знания по биохимии питания для квалифицированного контроля за соствлением пищевых рационов занимающихся физической культурой и спортом с учетом возраста, условий и характера тренировочного процесса и соревновательной работы для обеспечения высокой скорости восстановительных процессов;

классифицировать виды допинга;

обосновывать применение фармакологических средств в спорте.

Иметь навыки:

оценивания биохимических составляющих факторов, лимитирующих спортивную работоспособность для выбора наиболее эффективных средств и методов тренировки с учетом возрастных особенностей протекания биохимических процессов;

работы на серийном оборудовании, используемом в практике биохимического анализа крови и мочи человека.

4. Содержание дисциплины

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

4.1. Содержание дисциплины по разделам (темам), соотнесенное с видами и трудоемкостью занятий лекционно-семинарского типа

Объем иной контактной работы и самостоятельной работы обучающегося по дисциплине указан в учебном плане образовательной программы.



Основная профессиональная образовательная программа
49.03.01 Физическая культура
(Спортивная тренировка в избранном виде спорта)

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины	Семестр	Виды занятий, их объем (в ак.часах, по очной форме обучения)		Формы текущего контроля успеваемости (по очной форме обучения)
			Занятия лекцион- ного типа	Занятия семинар- ского типа	
1.	Вводный. Введение в проблематику дисциплины, представление рабочей программы, осмысление требований к организации процесса обучения, самостоятельной работы и форм аттестации	5	2	2 семинар	Входная диагностика: тест с последующим обсуждением результатов. Список вопросов, интересующих студента по содержанию дисциплины (дается в письменном виде)
2.	Общая характеристика обмена веществ. Ферментативный катализ. Обмен белков и нуклеиновых кислот.	5	2	6 лабор. занятие	Отчёт по лабораторной работе
3.	Обмен углеводов. Обмен липидов. Гормоны. Водный и минеральный обмен. Взаимосвязь и регуляция обмена веществ в организме человека.	5	2	6 лабор. занятие	Отчёт по лабораторной работе
4.	Биохимия мышечной деятельности: строение и химический состав мышц, молекулярные механизмы сокращения и расслабления, биоэнергетика мышечной деятельности, биохимические сдвиги в организме при мышечной работе	5	2	4 лабор. занятие	Отчёт по лабораторной работе
5.	Биохимические изменения в организме при утомлении и в период отдыха. Молекулярные механизмы утомления	5	2	4 практ. занятие	Устный опрос
6.	Биохимические особенности растущего и стареющего организма. Биохимические основы питания спортсмена	5	2	4 практ. занятие	Устный опрос
7.	Биохимическое обоснование применения фармакологических средств в спорте. Допинги и допинговый контроль. Биохимический контроль в спорте	5	2	4 практ. занятие	Реферат
8.	Заключительный. Подведение и	5	2	2	



Основная профессиональная образовательная программа
49.03.01 Физическая культура
(Спортивная тренировка в избранном виде спорта)

анализ промежуточных результатов освоения дисциплины			семинар	
Итого за семестр:		16	32	Экзамен

4.2. Развёрнутое описание содержания учебного материала по разделам

Наименование раздела, темы	Содержание раздела, темы
----------------------------	--------------------------



Основная профессиональная образовательная программа
49.03.01 Физическая культура
(Спортивная тренировка в избранном виде спорта)

<p>Раздел 1. Общая характеристика обмена веществ. Ферментативный катализ. Обмен белков и нуклеиновых кислот. Обмен углеводов. Обмен липидов. Гормоны. Водный и минеральный обмен. Взаимосвязь и регуляция обмена веществ в организме человека.</p>	<p>Общее понятие об обмене веществ и энергии в организме. Анаболизм и катаболизм. Энергетика обмена веществ. Макроэргические соединения и макроэргические связи. Важнейшие представители макроэргических соединений: глюкозо-1-фосфат, АТФ, сахароза, ацетил-коэнзим А и др. Особая роль атомов Р и S в образовании макроэргических связей. АТФ как аккумулятор, трансформатор и проводник энергии в процессе ее запасания и расходования в организме. Обмен белков и нуклеиновых кислот как ядро клеточного метаболизма. Пути распада белков. Гидролиз белков, ферменты, обеспечивающие гидролиз белков до пептидов и аминокислот. Превращения аминокислот (реакции по аминогруппе). Превращения аминокислот (реакции по карбоксильной группе). Превращения аминокислот (реакции по R-группе). Конечные продукты распада аминокислот. Заменимые и незаменимые аминокислоты. Пути и механизмы природного синтеза белков. Матричная теория биосинтеза белков. Обмен нуклеиновых кислот. Пути распада, ферменты, обеспечивающие распад полинуклеотидов. Биосинтез пуриновых и пиrimидиновых нуклеотидов. Матричный синтез ДНК и РНК. Углеводы и их обмен. Распад углеводов (гидролиз и фосфоролиз). Превращения моносахаридов. Пути распада глюкозо-6-фосфата (дихотомический и аптомический). Обмен пировиноградной кислоты (гликолиз, брожение, дыхание). Общая схема распада углеводов. Биосинтез углеводов. Механизм первичного биосинтеза углеводов в процессе фотосинтеза и хемосинтеза. Превращения углеводов в процессе пищеварения. Липиды и их обмен. Распад жиров и жирных кислот. Распад стероидов. Распад сложных липидов. Синтез жиров и высших жирных кислот. Синтез стероидов. Синтез фосфолипидов. Гормоны. Определение, классификация, источники, роль гормонов в обмене веществ. Стероидные гормоны (кортикостерон, тестостерон, эстрадиол): структура и функции. Механизм действия стероидных гормонов. Пептидные гормоны (окситоцин, вазопрессин, инсулин): строение и функции. Механизм действия пептидных гормонов. Прочие гормоны (адреналин, гормоны щитовидной железы: тироксин и трийодтиронин, простагландины). Нейрогормоны: эндорфины и энкефалины. Применение гормонов. Водный и минеральный обмен. Взаимосвязь и регуляция обмена веществ.</p>
---	--



Основная профессиональная образовательная программа
49.03.01 Физическая культура
(Спортивная тренировка в избранном виде спорта)

Раздел 2. Биохимия мышечной деятельности: строение и химический состав мышц, молекулярные механизмы сокращения и расслабления, биоэнергетика мышечной деятельности, биохимические сдвиги в организме при мышечной работе	<p>Морфологическое строение мышечных волокон. Типы мышечных волокон. Функции сарколеммы, саркоплазмы. Химический состав мышечной ткани. Белки и экстрактивные вещества мышц. Сократительный аппарат мышечного волокна.</p> <p>Химизм мышечного сокращения и расслабления. Фазы мышечной деятельности.</p> <p>Постоянство АТФ – необходимое условие продолжительной мышечной деятельности.</p> <p>Общие критерии путей ресинтеза АТФ, анаэробные пути ее восстановления. Креатинфосфатная реакция. Гликогенитический путь ресинтеза АТФ. Аденилаткиназная реакция.</p> <p>Аэробный путь ресинтеза АТФ. Субстраты аэробного окисления.</p>
Раздел 3. Биохимические изменения в организме при утомлении и в период отдыха. Молекулярные механизмы утомления	<p>Понятие о кислородных режимах организма. Кислородное потребление, запрос, дефицит, долг. Фазы кислородного долга.</p> <p>Классификация различных видов мышечной деятельности. Утомление. Виды, фазы, причины. Биологическая роль утомления.</p>
Раздел 4. Биохимические особенности растущего и стареющего организма. Биохимические основы питания спортсмена	<p>Взаимодействие функционального и пластического обмена веществ. Возрастные особенности обмена веществ и биоэнергетики у детей и подростков.</p> <p>Биохимические особенности растущего и стареющего организма. Возрастные особенности водно-минерального обмена. Биохимическое обоснование занятий спортом и физической культурой детей и подростков.</p> <p>Понятие о рациональном и сбалансированном питании.</p> <p>Основные и эссенциальные пищевые вещества. Сбалансированность пищевого рациона по белкам, жирам и углеводам. Содержание в пищевом рационе витаминов и минеральных веществ.</p> <p>Взаимосвязь двигательного режима и питания различных групп населения. Энергетическая ценность пищевого рациона. Режим питания. Особенности питания спортсменов. Применение биологически активных пищевых добавок.</p>



Основная профессиональная образовательная программа
49.03.01 Физическая культура
(Спортивная тренировка в избранном виде спорта)

Раздел 5. Биохимическое обоснование применения фармакологических средств в спорте. Допинги и допинговый контроль. Биохимический контроль в спорте	Общая характеристика фармакологических средств повышения работоспособности. Аминокислоты. Витамины. Антиоксиданты. Адаптогены. Анаболизаторы. Энергизаторы. Гепатопротекторы. Основные классы запрещенных лекарственных средств. Запрещенные методы повышения работоспособности. Допинговый контроль. Ответственность за использование в спорте запрещенных веществ и методов. Основные задачи и методы биохимического контроля. Биохимические показатели тренированности организма. Объекты биохимического контроля.
--	---

5. Образовательные технологии

При проведении занятий используются образовательные технологии:

- ✓ технология проблемного обучения,
- ✓ технология развития критического мышления,
- ✓ технология учебной дискуссии.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: технологии смешанного обучения.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов направлена на углубленное самостоятельное изучение отдельных разделов и тем рабочей программы. Самостоятельная работа студентов проходит в форме изучения теоретического материала (лекций, рекомендованной литературы, в том числе и самостоятельного поиска материалов в глобальной сети, включая ЭБС "Университетская библиотека онлайн"). К самостоятельной работе относится также подготовка к лабораторным занятиям с использованием методических указаний, расположенных на сайте библиотеки ИвГУ (электронная библиотека):

http://lib.ivanovo.ac.ru:81/elib/dl/biology/ucheb/kustova_2014.htm/info

Полностью весь методический материал по обеспечению самостоятельной работы студентов приводится в Приложении 1 к РП.

7. Характеристика оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Текущий контроль успеваемости осуществляется в ходе устного опроса студентов на семинаре, проверки лабораторного отчета, анализа подготовленного на базе реферата доклада.

Форма промежуточной аттестации в седьмом семестре – экзамен. Форма проведения экзамена: представление и защита портфолио компетенций студента, подтверждающего развитие ПК в соответствии с ФГОС ВО соответствующего направления подготовки.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины



Основная профессиональная образовательная программа
49.03.01 Физическая культура
(Спортивная тренировка в избранном виде спорта)

Основная литература:

1. Кустова Т.П., Кочетова Л.Б. Практикум по биологической химии. Учебное пособие. Иваново: Изд-во ИвГУ, 2-е изд., испр. и доп., 2010; 3-е изд., испр. и доп., 2014. 108 с. http://lib.ivanovo.ac.ru:81/elib/dl/biology/ucheb/kustova_2014.htm/info
2. Михайлов, С.С. Биохимия двигательной деятельности : учебник / С.С. Михайлов. - 6-е изд., доп. - М. : Спорт, 2016. - 296 с. : ил. - ISBN 978-5-906839-41-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454250>
3. Избранные лекции по спортивной биохимии : учебное пособие / Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра медико-биологических основ физической культуры и спорта ; сост. О.Н. Кудря и др. - Омск : Издательство СибГУФК, 2014. - 132 с. : ил., табл., схем., граф. - Библиогр.: с. 128. - ISBN 978-5-91930-034-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429348>
4. Биохимические основы физической работоспособности : учебное пособие / Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра медико-биологических основ физической культуры и спорта ; сост. Л.Н. Тюрина. - Омск : Издательство СибГУФК, 2003. - 80 с. : схем., ил., табл. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274554>

Дополнительная литература:

1. Кулиненков, О.С. Медицина спорта высших достижений : монография / О.С. Кулиненков. - М. : Спорт, 2016. - 321 с. : ил. - Библиогр.: с. 307-314. - ISBN 978-5-9907239-6-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460860>
2. Гигиена физической культуры и спорта : учебник / Е.Е. Ачкасов, И.В. Быков, А.Н. Гансбургский и др. ; под ред. В.А. Маргазина, О.Н. Семеновой, Е.Е. Ачкасова. - 2-е изд., доп. - СПб. : СпецЛит, 2013. - 256 с. : табл. - ISBN 978-5-299-00545-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253833>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Система электронной поддержки образовательного процесса «Мой университет»
<https://uni.ivanovo.ac.ru>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru

Электронная библиотека ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru>

Электронный каталог НБ ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/ek>

Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, пакет офисных программ Microsoft Office, интернет-браузер Yandex Browser, Мой университет.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории:

- для проведения занятий лекционного типа с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории;
- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения;

Лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения.



Основная профессиональная образовательная программа
49.03.01 Физическая культура
(Спортивная тренировка в избранном виде спорта)

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС.

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия для занятий лекционного типа, обеспечивающие тематические иллюстрации: демонстрационное оборудование (модели, макеты и др.; электронные пособия (презентации), аудио-визуальные пособия (аудиозаписи, видеоматериалы и т.п.), печатные пособия (таблицы, плакаты, стенды, портреты, схемы и т.п.).

Автор рабочей программы дисциплины: заведующая кафедрой фундаментальной и прикладной химии, доктор химических наук, профессор Кустова Т.П.

Программа рассмотрена на заседании кафедры фундаментальной и прикладной химии
31 августа 2022 г., протокол № 1.

Программа обновлена

протокол заседания кафедры № ____ от "____" 201____ г.

Согласовано:

Руководитель ОП _____ Е.Е. Соколов
(подпись)