

ФГБОУ ВО «АГУ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Адыгейский государственный университет»
	Рабочая программа дисциплины
	СМК. ОП-2/РК-7.3.3



Рабочая программа дисциплины

Б1.В. 13 Биохимия

направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

направленность «Химия» и «Биология»

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Майкоп, 2020

Факультет: естествознания

Кафедра: химии

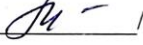
Составитель программы: доктор биол.наук, профессор, Цикуниб А.Д. 

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры химии

от 11.06. 2020 г., протокол № 15

Заведующий кафедрой: доктор биол.наук, профессор, Цикуниб А.Д. 

Согласовано:

Председатель УМК факультета: доцент кафедры географии, кандидат пед. наук,
доцент Т.Г.Туова 

Протокол №5 от 23.06.20 г.

Содержание

стр.

- | | |
|---|--|
| Пояснительная записка | |
| 1. Цели и задачи дисциплины (модуля) | |
| 2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы | |
| 3. Содержание дисциплины (модуля) | |
| 4. Самостоятельная работа обучающихся | |
| 5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля) | |
| 6. Образовательные технологии | |
| 7. Методические рекомендации по дисциплине (модулю) | |
| 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов | |
| 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) | |
| 10. Лист регистрации изменений | |

Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование». Направленность «Химия» и «Биология».

Дисциплина «Биохимия» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Трудоемкость дисциплины: 6 з.е./ 216 ч.

контактная работа:

занятия лекционного типа – 20ч.

занятия семинарского типа (практические занятия) – 53ч.,

иная контактная работа – 0,6ч.

СР – 71 ч

Контроль – 71,4

Ключевые слова: белки, витамины, ферменты, гормоны, энергетический обмен в живой клетке, обмен углеводов, обмен белков, обмен жиров, катаболизм, анаболизм, метаболиты.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование у студентов знаний о составе, строении и химических свойствах биомолекул, входящих в состав живых организмов, их участие в обмене веществ (статическая биохимия); обеспечение знаниями об особенностях энергетического обмена и биохимических превращений белков, жиров и углеводов, происходящих в живых организмах (динамическая биохимия)

Задачи:

- изучение строения и реакционной способности основных биомолекул;
- изучение особенностей строения и кинетики ферментативных реакций;
- изучение важнейших метаболических процессов в живом организме и механизмов их регуляции;
- обучение профессиональному владению современными лабораторными методами качественного и количественного определения важнейших метаболитов, в том числе углеводного, белкового и липидного обменов в биологических материалах,
- формирование практических навыков выполнения методов качественного и количественного определения важнейших метаболитов организма в биоматериалах,
- формирование умений и навыков для решения проблемных и ситуационных задач, постановки и выполнения экспериментальных исследований,
- обучение использованию полученных данных для оценки состояния молекулярных механизмов регуляции и уровня адаптационных возможностей организма.

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать: предмет и задачи биологической химии, строение и биологическую роль основных биомолекул, в том числе витаминов, ферментов, гормонов; особенности энергетического обмена и биохимических превращений белков, жиров и углеводов, происходящих в живых организмах, механизмы образования важнейших метаболитов белкового, углеводного и липидного обменов и содержания их в норме в биологических жидкостях организма.

Должен уметь: использовать знания о строении и свойствах биомолекул для их качественного и количественного определения в биологических объектах.

Должен владеть: навыками безопасной работы в биохимической лаборатории, современными методами качественного и количественного определения метаболитов в различных биоматериалах организма, навыками в постановке и проведении биохимического эксперимента, математической обработке и представлений результатов.

Задачи воспитательного характера: формирование у студентов научного мировоззрения, физико-химического мышления, развитие целостных представлений о природных процессах, воспитание ответственного отношения к природе, бережного отношения к учебному оборудованию, умение жить в коллективе (общаться и сотрудничать) через учебный материал, способствовать воспитанию совершенствующихся социально-успешных личностей, воспитание чувства ответственности за применение полученных знаний, умений и навыков.

Задачи изучения дисциплины соотносятся с общими задачами основной образовательной программы, имеющими междисциплинарный характер, что является актуальным в системе естественнонаучного образования.

Таблица 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
ПКО-1 - способен осваивать и	ПКО-1.1. Знать содержание,	Знает: предмет и задачи биологической химии, строение белков, первичную структуру

использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности	сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; программы и учебники по преподаваемому предмету;	белков, пептидную связь, зависимость биологических свойств белков от первичной структуры, видовую специфичность первичной структуры белков, конформацию пептидных цепей в белках (вторичная и третичная структуры белка), денатурацию белков, четвертичную структуру, кооперативные изменения конформации протомеров, многообразие белков, классификацию белков по биологическим функциям и химическому строению; историю открытия и изучения витаминов, классификацию, биологические функции витаминов. алиментарные и вторичные гиповитаминозы, гипервитаминозы, общую характеристику жирорастворимых витаминов, общую характеристику водорастворимых витаминов, методы количественного определения витаминов в пищевых продуктах и биологических жидкостях; особенности ферментативного катализа, специфичность действия ферментов, зависимость скорости ферментативных реакций от температуры, рН, концентраций фермента и субстрата, кофакторы ферментов, коферментные функции витаминов, строение ферментов, регуляцию действия ферментов, классификацию и номенклатуру ферментов, методы определения активности ферментов; роль гормонов в системе регуляции метаболизма, механизмы передачи гормональных сигналов в клетки, гормоны периферических эндокринных желез: щитовидной и паращитовидной желез, поджелудочной железы, надпочечников, нарушения гормональной регуляции; эндергонические и экзергонические реакции; макроэргические соединения, структурную организацию и регуляцию митохондриальной дыхательной цепи, понятие о специфических и общих путях катаболизма, окислительное декарбоксилирование пировиноградной кислоты, цикл лимонной кислоты; основные углеводы животных, их содержание в тканях, биологическую роль, переваривание и всасывание углеводов, обмен моно- и дисахаридов, нарушения обмена; общую схему источников и путей расходования аминокислот, общие пути катаболизма аминокислот: трансаминирование, окислительное дезаминирование аминокислот, непрямое
--	---	---

		<p>дезаминирование, декарбоксилирование, биологическое значение, особенности обмена отдельных аминокислот, конечные продукты азотистого обмена, основные источники аммиака в организме, обезвреживание аммиака в месте образования, биосинтез мочевины, нарушение процессов образования и выведения мочевины; важнейшие липиды тканей человека, резервные и протоплазматические липиды, классификация липидов, особенности строения и обмена триацилглицеридов, ВЖКК, холестерина, сложных липидов, нарушения обмена липидов.</p>
	<p>ПКО-1.2. Уметь анализировать базовые предметные научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов</p>	<p>Умеет: характеризовать строение белков, первичную структуру белков, пептидную связь, зависимость биологических свойств белков от первичной структуры, видовую специфичность первичной структуры белков (инсулины разных животных), конформацию пептидных цепей в белках (вторичная и третичная структуры белка), денатурацию белков, четвертичную структуру, кооперативные изменения конформации протомеров, многообразие белков, классифицировать белки по биологическим функциям; классифицировать витамины, давать характеристику алиментарным и вторичным гиповитаминозам, гипервитаминозам, общую характеристику жирорастворимых витаминов, общую характеристику водорастворимых витаминов, характеризовать особенности ферментативного катализа, специфичность действия ферментов, зависимость скорости ферментативных реакций от температуры, pH, концентраций фермента и субстрата, кофакторы ферментов, коферментные функции витаминов, регуляцию метаболизма, механизмы передачи гормональных сигналов в клетки, гормоны периферических эндокринных желез; характеризовать эндергонические и экзергонические реакции; макроэргические соединения, давать понятие о специфических и общих путях катаболизма, окислительное декарбоксилирование пировиноградной кислоты, цикл лимонной кислоты; написать общую схему источников и путей расходования аминокислот, общие пути катаболизма аминокислот: трансаминирование, окислительное</p>

		дезаминирование аминокислот, непрямое дезаминирование, декарбоксилирование, биосинтез мочевины, классифицировать липиды.
	ПКО-1.3. Владеть навыками понимания и системного анализа базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач.	Владеет: знаниями о предмете и задачах биологической химии, физико-химических свойствах белков: ионизации, гидратации, растворимости, навыками классификации белков по биологическим функциям, знаниями об изменении белкового состава органов при онтогенезе; навыками классификации витаминов, методами количественного определения витаминов в пищевых продуктах и биологических жидкостях; навыками установления зависимости скорости ферментативных реакций от температуры, pH, концентраций фермента и субстрата, классификации ферментов, методами определения активности ферментов; знаниями механизмов передачи гормональных сигналов в клетки, знаниями о нарушении гормональной регуляции; знаниями об эндергонических и экзогенных реакциях; макроэргических соединениях, основных углеводах животных, их содержании в тканях, биологической роли, навыками написания общих путей катаболизма аминокислот: трансаминирование, окислительное дезаминирование аминокислот, непрямое дезаминирование, декарбоксилирование, знаниями о нарушении процессов образования и выведения мочевины; важнейших липидов тканей человека.

2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы.

Таблица 2. Объем дисциплины (модуля) общая трудоемкость: 6 з.е. / 216 ч.

Форма обучения очная

Виды учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах			
		7	8		
Общая трудоемкость дисциплины	216	108	108		
Контактная работа:					
занятия лекционного типа	20	10	10		
занятия семинарского типа (практические занятия)	53	33	20		
контроль самостоятельной работы					
иная контактная работа	0,6	0,3	0,3		

контролируемая письменная работа					
контроль	71,4	35,7	35,7		
Самостоятельная работа (СР)	71	29	42		
Курсовая работа (проект)					
Вид промежуточного контроля (зачет, экзамен, диф. зачет)		экзамен	экзамен		

3. Содержание дисциплины (модуля).

Таблица 3. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения очная

Семестры 7, 8

Номер раздела	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Объем в часах					
		Всего	Л	ПЗ	С	ЛР	СР и иная работа
1.	Модуль 1. Статическая биохимия Введение в биохимию. Строение и функции белков Витамины. Ферменты. Гормоны	107,7	10 2 2 4 2	33 5 6 14 8			29 6 6 10 7
	Контроль						35,7
	ИКР	0,3					
2.	Модуль 2. Динамическая биохимия <i>Энергетический обмен в живой клетке.</i> Открытие ферментов ЦТК в митохондриях. Количество определение макроэргических соединений мышц (АТФ и креатинфосфата). <i>Обмен углеводов</i> Количество определение сахара в крови и моче. Определение молочной кислоты в крови и моче. Определение гликогена в мышечной ткани. Алгоритм лабораторной диагностики сахарного диабета Ситуационные задачи <i>Обмен белков</i> Биогенные амины. Скрининг - тесты Хроматографическое разделение аминокислот. Определение мочевины в биоматериалах. Ситуационные задачи <i>Обмен жиров.</i> Основные	107,7	10 2 2 4 2 4 4 6 2 6	20 4 4 6 12 12 12		42 6 12 12 12	

	фосфолипиды и гликолипиды тканей, биосинтез, метаболизм, функции. Влияние желчи на активность липазы. Определение ИМТ. Количественное определение общего холестерина в крови. Алгоритм лабораторной диагностики атеросклероза.					
	Контроль					35,7
	ИКР	0,3				
Итого:		215,4 + 0,6	20	53		142,4

4. Самостоятельная работа обучающихся.

Цели самостоятельной работы – освоить те разделы дисциплины, которые не были затронуты в процессе аудиторных занятий, но предусмотрены рабочей программой, а также расширить границы получаемых знаний, умений и навыков (владений) в процессе дополнительного изучения отдельных тем, решении практических задач, исследования отдельных вопросов дисциплины с помощью учебно-методической литературы; подготовиться к занятиям лекционного и семинарского типа.

Таблица 4. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№, п/п	Вид самостоятельной работы	Разделы рабочей программы	Форма отчетности
1	<u>Внеаудиторная:</u> - изучение теоретического материала по конспектам лекций; конспектирование вопросов, оговоренных на лекции, по учебной литературе; - выполнение домашних заданий и подготовка к занятиям семинарского типа; - изучение отдельных тем, вопросов, их конспектирование;	1 2	Модуль 1 конспект собеседование Модуль 2, конспект собеседование
	<u>Внеаудиторная:</u> подготовка презентаций по отдельным вопросам тем; - подготовка докладов и рефератов по отдельным вопросам тем;	1 2	презентация, доклад, реферат презентация доклад, реферат

	<u>Внеаудиторная:</u> Подготовка индивидуального или группового исследовательского проекта.	1 или 2	Защита проекта
	Всего часов: 71		

4.1. Типы семестровых заданий:

1. Подготовка отдельных докладов по темам занятий.
2. Подготовка мультимедийной презентации.
3. Подготовка индивидуального или группового исследовательского проекта.

5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля).

Таблица 5.1 Основная литература

№ п/п	Библиографическое описание
1	Гидранович В. И., Гидранович А. В. Биохимия. Учебное пособие. Минск: ТетраСистемс, 2010.- 528 с. Гриф МО
2	Димитриев А. Д. , Амбросьева Е. Д. Биохимия. Учебное пособие. М.: Дашков и Ко, 2012 166 с. http://old.biblioclub.ru Гриф МО
3	Шведова В.Н., Комов В.Н. Биологическая химия.- Учебник для Вузов.-М.-2008 г.-190 с. Гриф МО
	Плакунов В. К. , Николаев Ю. А. Основы динамической биохимии. Учебное пособие. М.: Логос, 2010.- 216. Гриф МО

Таблица 5.2 Дополнительная литература

№ п/п	Библиографическое описание
1	Мецлер, Д. Биохимия. Химические реакции в живой клетке: В 3-х т. / Д.Мецлер - М.: Мир, 1980 г.
2	Филлипович, Ю.Б. Основы биохимии. / Ю.Б.Филиппович - М.: Высшая школа, 1993г.
3	Альбертс, Б. Молекулярная биология клетки / Б..Альбертс, Д.Брей, Дж.Льюис, М.Рэфф, К.Робертс, Дж.Уотсон. - М.: Мир, 1986 г
4	Уайт, А. Основы биохимии: в 3-х томах. Т.2. /пер. с английского В.П. Скулачева, Э.И.Будовского, Л.М.Гинодмана // А. Уайт, Ф. Хендлер, Э.Смит. - М.: Мир, 1981.- С. 587-599.
5	Зенгбуш, П. Молекулярная и клеточная биология: В 3-х т. / П. Зенгбуш - М.: Мир, 1982 г.
6	Ферменты и витамины: учеб.-метод. пособие по дисциплине "Ферменты и витамины" / сост.: Н.Г. Зябкина, А.И. Блягоз; Майкоп. гос. технол. ун-т. - Майкоп : Качество, 2008. - 48 с.
7	Биохимия : учеб. для вузов / Л. В. Авдеева [и др.] ; под ред. Е.С. Северина. - 5-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 768 с.

8	Берёзов, Т.Т. Биологическая химия: учебник / Т.Т.Берёзов, Б.Ф. Коровкин– М.: Медицина, 2004. – 704 с.
---	---

Таблица 5.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Название (адрес) ресурса
1	Электронная библиотека: http://elibrary.ru , http://old.biblioclub.ru
2	Электронная библиотека полнотекстных учебных и научных изданий по химии venec.ulstu.ru/lib/result.php

Таблица 5.4. Периодические издания

№ п/п	Наименование
1.	Журнал «Химия в школе» подписка за 1999-2013 г. Режим доступа: http://elibrary.ru , http://old.biblioclub.ru
2.	Журнал «Вестник МГУ. Химия» подписка за 1999-2013 г. Режим доступа: http://elibrary.ru , http://old.biblioclub.ru
3.	Журнал «Известия вузов Северного Кавказа. Естественные науки» подписка за 1999-2013 г. Режим доступа: http://elibrary.ru , http://old.biblioclub.ru

6. Образовательные технологии

Таблица 6. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Модуль 1. Статическая биохимия	Лекции Прак. занятия Самостоятельная работа	Вводная лекция с использованием видеоматериалов Лекция с использованием видеоматериалов Технологии уровневой дифференциации Модульная технология Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
2	Модуль 2. Динамическая биохимия	Лекции Прак. занятия Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов Технологии уровневой дифференциации Модульная технология Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты

7. Методические рекомендации по дисциплине (модулю).

Методические рекомендации преподавателю

Изучив содержание учебной дисциплины, целесообразно разработать матрицу наиболее предпочтительных методов обучения и форм самостоятельной работы студентов, адекватных видам лекционных и семинарских занятий.

Необходимо предусмотреть развитие форм самостоятельной работы, выводя студентов к завершению изучения учебной дисциплины на её высший уровень. По учебному плану предусмотрено проведение разного типа занятий.

Вузовская лекция – главное звено дидактического цикла обучения. Её цель – формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

- изложение материала от простого к сложному;
- логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
- опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы в вузе, должен знать существующие в педагогической науке и используемые на практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их методическое место в структуре процесса обучения.

Лекции читаются с использованием наглядных пособий и электронных презентаций, с применением современных методов обучения, стимулирующих познавательную активность. В начале каждого практического занятия преподаватель организует повторение изученного на лекции материала по контрольным вопросам к данному практическому занятию, вспоминает со студентами понятийный аппарат. При возникновении затруднений у студентов при решении задач преподаватель подробно разбирает каждый шаг решения с обязательным вовлечением студентов группы в процесс обсуждения алгоритма решения задачи.

В условиях преобладающего теоретического обучения обязательным условием для формирования умений и навыков является усвоение теоретического материала, поэтому вопросы контроля должны проверять тот теоретический материал, содержание которого представлено в конспекте лекции и указанной литературе. Перечень рассматриваемых вопросов по теме преподаватель формирует во время чтения лекции.

По уровню сложности предусматриваются самые различные вопросы, предполагающие воспроизведение и закрепление теоретического материала, проверку его осмыслиения, вопросы на обобщение, анализ и синтез и др. Обязательно предусматриваются контрольные вопросы на проверку усвоения определений ключевых понятий, знание фактов, теорий, концепций, то есть всего того, что определяет основное содержание темы.

Вопросы и задания для контроля должны позволить студентам самостоятельно определить уровень усвоения учебного материала по теме, представленного в лекции, на практическом занятии.

Семинар проводится по узловым и наиболее сложным вопросам (темам, разделам) учебной программы. Он может быть построен как на материале одной лекции, так и на содержании обзорной лекции, а также по определённой теме без чтения предварительной лекции. Главная и определяющая особенность любого семинара – наличие элементов дискуссии, проблемности, диалога между преподавателем и студентами и самими студентами.

При подготовке классического семинара желательно придерживаться следующего алгоритма:

а) разработка учебно-методического материала:

- формулировка темы, соответствующей программе;
- определение дидактических, воспитывающих и формирующих целей занятия;
- выбор методов, приемов и средств обучения для проведения семинара;
- подбор литературы для преподавателя и студентов;
- при необходимости проведение консультаций для студентов;

б) подготовка студентов и преподавателя:

- составление плана семинара из 3-4 вопросов;
- предоставление студентам 4-5 дней для подготовки к семинару;
- предоставление рекомендаций о последовательности изучения литературы (учебники, учебные пособия, законы и постановления, руководства и положения, конспекты лекций, статьи, справочники, информационные сборники и бюллетени, статистические данные и др.);
- создание набора наглядных пособий.

Подводя итоги семинара, можно использовать следующие критерии (показатели) оценки ответов:

- полнота и конкретность ответа;
- последовательность и логика изложения;
- связь теоретических положений с практикой;
- обоснованность и доказательность излагаемых положений;
- наличие качественных и количественных показателей;
- наличие иллюстраций к ответам в виде исторических фактов, примеров и пр.;
- уровень культуры речи;
- использование наглядных пособий и т.п.

В конце семинара рекомендуется дать оценку всего семинарского занятия, обратив особое внимание на следующие аспекты:

- качество подготовки;
- степень усвоения знаний;
- активность;
- положительные стороны в работе студентов;
- ценные и конструктивные предложения;
- недостатки в работе студентов;
- задачи и пути устранения недостатков.

При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

Методические указания студентам по дисциплине

Профессиональная подготовка в современных вузах строится по принципу «от теории к практике», что создает базу для формирования умений и владений (навыков) на основе усвоения теоретического материала. Именно поэтому следует особое внимание уделять качеству усвоения теоретического материала.

Изучение дисциплины предусматривает лекционные и практические занятия, а также самостоятельную работу. Изучение курса завершается промежуточной аттестацией. Успешное изучение курса требует посещения лекций, активной работы на практических

занятиях, выполнения всех учебных заданий, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Цель лекции – формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентами учебного материала. Лекция в процессе изучения дисциплины позволяет представить студенту новый учебный материал, разъяснить темы, трудные для понимания, систематизировать учебный материал, сориентировать в структуре и содержании учебного процесса.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации для практического занятия и указания для выполнения самостоятельной работы.

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание изучаемой дисциплины, научные выводы и практические рекомендации.

Материал каждой лекции должен быть проработан: должны быть выделены определения, понятия, законы, теоремы и их доказательства (при наличии). Должна быть усвоена логическая связь элементов изученного материала.

При параллельной работе с учебной литературой необходимо конспектировать прорабатываемый материал. Все непонятные моменты следует обязательно разобрать с преподавателем на занятии или в рамках СР.

Подготовка к лекции заключается в следующем: прочитайте учебный материал по теме лекции в учебниках и учебных пособиях, уясните место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке, выпишите основные термины, уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными, запишите вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Практическое занятие – форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением студентами учебной дисциплины и применением ее положений на практике. Практическое занятие позволяет развить у студентов профессиональную культуру и профессиональную коммуникацию. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений предложенных практических заданий, подготовка которых является обязательной. Поэтому тема, практические задания и основные источники обсуждения предлагаются студентам заранее. Цели обсуждения и выполнения заданий направлены на формирование знаний, умений и навыков профессиональной полемики и формирование компетенций. На этапе подготовки доминирует самостоятельная работа студентов по решению проблем и заданий, а в процессе занятия идет активное обсуждение, дискуссии и выступления студентов, где они под руководством преподавателя делают обобщающие выводы и заключения.

Зная тему практического занятия, необходимо готовиться к нему заблаговременно: читать рекомендованную и дополнительную литературу, конспект лекций, методические указания к практическим занятиям, структурировать материал, составлять словарь терминов, отвечать на контрольные вопросы, решать ситуационные задачи и т.п. На практическом занятии вы можете получить консультацию преподавателя по любому учебному вопросу изучаемой темы.

Подготовка к лабораторной работе. Целью лабораторных работ является изучение биохимических процессов, определение биохимических маркеров обмена веществ. Перед выполнением лабораторных работ следует повторить теоретический материал соответствующей лекции. Во время лабораторных работ выполнять учебные задания с максимальной степенью активности и соблюдением правил безопасности. Выполнение лабораторных работ заканчивается составлением отчета с выводами, характеризующими полученный результат. Защита отчета по лабораторной работе заключается в предъявлении преподавателю полученных результатов в виде оформленной лабораторной работы с выводами по ней и в ответах на вопросы

преподавателя по изучаемой теме. Обязательные требования к отчету включают общую и специальную грамотность изложения, а также аккуратность оформления. При сдаче отчета преподаватель может сделать устные и письменные замечания, задать дополнительные вопросы, попросить выполнить отдельные задания. Лабораторная работа считается полностью выполненной после ее защиты.

Решение ситуационных задач. Перед решением ситуационных задач необходимо внимательно изучить теоретический материал, проработать конспект лекции, разобрать примеры решения задач. Решение задач рекомендуется начинать с наиболее простых, близких к имеющимся в задачнике примерам. И только затем переходить к решению более сложных вариативных задач.

Под самостоятельной работой студентов понимают учебную деятельность студентов, которая организована преподавателями, но осуществляется студентом без непосредственного участия преподавателя в учебной деятельности студента. Все виды самостоятельной работы студентов по дисциплине представлены в фонде оценочных средств. Четкая организация самостоятельной работы студентов делает ее эффективной. Это обеспечивается предоставлением студентам: учебных и учебно-методических пособий; тематических планов лекций, практических занятий, образцов контрольных работ, тестов, кейсов и др.; перечня знаний и умений, которыми они должны овладеть при изучении дисциплины; информации о процедуре сдачи зачета и экзамена и др. Ответы представляются в письменной форме (печатной, непосредственно преподавателю, или электронной).

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Она включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению. Студентам следует: руководствоваться графиком самостоятельной работы, выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы; при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на консультации с преподавателем.

Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов.

Подготовка к промежуточной аттестации ведется на основе полученного лекционного материала и рекомендованной литературы, осмысления работы на практических занятиях и самостоятельной работы.

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью

компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;

- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;

- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;

- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;

- в форме аудиофайла.

для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;

- в форме электронного документа.

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;

- в форме электронного документа;

- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Лекционные занятия проводятся в аудиториях, предоставляемых деканатом факультета в соответствии с расписанием.

Практические занятия проводятся в специализированных лабораториях кафедры химии.

На отдельных занятиях необходимы видеопроектор с экраном (или компьютерный класс), оборудование лабораторий и приборы: мультимедийный проектор с ноутбуком, вытяжной шкаф, весы лабораторные электронные – 1 шт., ФЭК -1 шт., спектрофотометр – 1 шт., сушильный шкаф, иономер, комбинированные электроды для определения pH, водяные бани и другое оборудование, описанное в методиках биохимических исследований

Химическая посуда и аппараты лабораторного обихода: газовые горелки, асBESTОВЫЕ сетки, штативы, хроматографические камеры, предметные стёкла, пробирки, пипетки, пробки, стеклянные палочки, выпарительные чашки, пробиркодержатели, шпатели, скальпели, эксикаторы, бюксы, химические воронки, химические стаканы с носиком ёмкостью 200–300 мл и 100 мл, мерные цилиндры на 10 мл, 50 и 100 мл, ступки с пестиками, бюretки на 25 мл, пипетки Мора на 5, 10, 20 и 100 мл, градуированные мерные пипетки на 1, 2, 5 и 10 мл, мерные колбы на 100, 250 и 1000 мл с пробками, конические колбы на 100 и 250 мл, капельницы, груши.

Химические реагенты, хроматографическая бумага, хроматографические пластины, индикаторная бумага, фильтровальная бумага,

Наглядные пособия и материалы, используемые в учебном процессе

1. Таблицы.
2. Диаграммы, графики.
3. Реактивы.
4. Методические указания к лабораторным работам.

<p>ФГБОУ ВПО «АГУ»</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Адыгейский государственный университет»</p>
	Положение об учебно-методическом комплексе дисциплины
СМК. ОП-2/РК-7.3.3	

10. Лист регистрации изменений