

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО – ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. У.Д. АЛИЕВА»**

Естественно – географический факультет



УТВЕРЖДАЮ

Декан  А.У. Эдиев

«26» 06 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Биохимия

(наименование дисциплины)

06.03.01 Биология

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки

Общая биология

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год начала подготовки -2020

(по учебному плану)

Карачаевск, 2023

Программу составил(а): к.х.н., Салпагарова З.И.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 06.03.01 Биология и на основании учебного плана подготовки бакалавров направления 06.03.01 Биология, направленность (профиль): «Общая биология».

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры биологии и химии на 2023-2024 учебный год.

Протокол № 9 от 20.06.2023 г.

Зав. кафедрой



к.б.н., доц. Узденов У.Б.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	7
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)....	7
5.2. Тематика практических занятий	9
5.3. Примерная тематика курсовых работ	10
6. Образовательные технологии	10
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	11
7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций.....	11
7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины	17
7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям	17
7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации(экзамен)	18
7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов	20
7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров	23
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса	24
8.1. Основная литература:	24
8.2. Дополнительная литература:	25
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	26
10.1. Общесистемные требования	26
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	26
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы... ..	28
11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	28
12. Лист регистрации изменений	29

1.

Наименование дисциплины

Биохимия

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний о строении, свойствах и биологической роли соединений, входящих в состав живого, их взаимных превращениях, получение основных представлений о структуре и свойствах важнейших биополимеров, роли их пространственной организации в обеспечении специфичности биохимических процессов.

Основными **задачами** дисциплины являются:

- научить студентов применять сведения о химическом составе и метаболических превращениях в микро- и макроорганизмах в практической деятельности;
- получение целостных представлений о матричных процессах, происходящих в живой клетке: репликации, транскрипции и трансляции;
- знакомство с современной энзимологией, структурой и функциями ферментов, ферментными системами и их регуляцией;
- изучение основных метаболических путей, биоэнергетических механизмов, взаимосвязи обменов углеводов, липидов и белков иррегуляторных систем метаболизма.

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология (квалификация – «бакалавр»).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биохимия» (Б1. О.14.03) относится к обязательной части Б1.

Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе в 4 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП	
Индекс	Б1.О.14.03
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
<i>для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую(школьную) подготовку по географии, физике, биологии и химии.</i>	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
<i>Курс «Биохимия» является базовым для успешного изучения биохимии, биофизики и т.д.</i>	

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Биохимия» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ОПК-2	Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания	ОПК.Б-2.1 Знает: основные системы жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции жизненных функций у растений и у животных, способы восприятия,	Знать: строение и свойства химических веществ, входящих в состав живых организмов, основные системы жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции функций у живых организмов; особенности обмена веществ, накопления

		<p>хранения и передачи информации, ориентируется в современных методических подходах, концепциях и проблемах физиологии, цитологии</p> <p>ОПК.Б-2.2 Умеет: осуществлять выбор методов, адекватных для решения исследовательской задачи; выявлять связи физиологического состояния объекта с факторами окружающей среды</p> <p>ОПК.Б-2.3 Владеет: опытом применения экспериментальных методов для оценки состояния живых объектов</p>	<p>и использовании энергии, метаболических процессах, особенности биохимических превращений в норме и при патологии;</p> <p>Уметь: применять полученные знания для постановки и проведения экспериментальной работы, использовать полученные знания при изучении других биологических дисциплин;</p> <p>Владеть: навыками применения полученных знаний для постановки и проведения экспериментальной работы, методами и приемами, используемыми для очистки и обнаружения основных биоорганических молекул (пептидов, белков, нуклеиновых кислот, липидов и углеводов).</p>
<p>ПК-4</p>	<p>Способность применять знания принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности и использовать современные методы исследования</p>	<p>ПК.Б-4.1. Выделяет и анализирует клеточные и молекулярные механизмы, обеспечивающие единство физиолого-биохимических процессов, направленных на реализацию функций и особенностей их проявления в разных условиях среды обитания организма</p> <p>ПК.Б-4.2. знает принципы клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов</p>	<p>Знать: основы биохимии; демонстрировать современные представления о проблемах и перспективах развития биотехнологий; методологические основы биохимии; биохимические основы функционирования живых систем; строение и обмен аминокислот, углеводов, липидов, нуклеотидов, коферментов и витаминов; механизмы ферментативного катализа;</p> <p>Уметь: демонстрировать современные представления об основах биотехнологии; правильно выбрать способы, приемы для реализации профессиональных задач; анализировать клеточные и молекулярные механизмы, обеспечивающие единство физиолого-биохимических процессов; адаптировать знания и умения, полученные при изучении дисциплины оформлять,</p>

		<p>жизнедеятельности</p> <p>ПК.Б-4.3. Знает особенности кинетики и динамики биологических процессов, особенности термодинамических систем, законы термодинамики, основы организации биоструктур, особенности транспорта веществ через биологические мембраны.</p>	<p>представлять, описывать и характеризовать биохимические процессы, протекающие в клетке.</p> <p>Владеть: навыками работы со специальной литературой и лабораторным оборудованием, решениями конкретных задач по химии биологических процессов.</p>
--	--	---	---

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3 ЗЕТ, 108 академических часа.

Объём дисциплины	Всего часов	Всего часов
	для очной формы обучения	для заочной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)* (всего)		
Аудиторная работа (всего):	36	
в том числе:		
лекции	18	
семинары, практические занятия	Не предусмотрено	
практикумы	Не предусмотрено	
лабораторные работы	18	
Внеаудиторная работа:		
консультация перед зачетом		
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем), творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работы и др.		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	36	

Контроль самостоятельной работы	36	
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экз)	экзамен	

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Для очной формы обучения

	Раздел, тема Дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость(в часах)				Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля	
			всего	Аудиторные уч. занятия					Сам. работа контр
				Лек	Пр	Лаб			
	Раздел. Введение.	16	4		4	8			
1.	Тема: Предмет, цели, задачи биохимии. Краткая история биохимии. Место и роль биохимии в системе естественных наук. /лз/.	2	2				ОПК-2 ПК-4 Устный опрос		
2.	Тема: Техника лабораторных работ. Правила техники безопасности/лаб/.	2			2		ОПК-2 ПК-4 Лабораторная работа		
3.	Тема: Значение биохимии для медицины, сельского хозяйства и промышленности/сп/.	4				4	ОПК-2 ПК-4 Реферат		
	Тема: Обмен веществ и энергии как важнейшая особенность живых организмов. Структура клетки и биохимические функции отдельных органелл/лз/.	2	2				ОПК-2 ПК-4 Устный опрос		
4.	Тема: Биологически важные химические элементы. Макроэлементы: Н, О, С, N, P, S. Микроэлементы: -Mn, Co, Zn, Cu, В, I, F. Ультрамикроэлементы: Se, U, Hg, Ra, Au, Ag/лаб/.	2			2		ОПК-2 ПК-4 Лабораторная работа		
5.	Тема: Химический состав живых организмов. Белки (протеины, полипептиды). Углеводы (сахара, сахариды). Липиды. Аминокислоты. Строение и	4				4	ОПК-2 ПК-4 Реферат		

	классификация. α-аминокислоты/ср/.							
6.	Раздел. Молекулярные компоненты клетки	56	14		14	28		Реферат
7.	Тема: Белки. Химический состав. Структура белков. Свойства белков. Классификация белков/лз/.	2	2				ОПК-2 ПК-4	Устный опрос
8.	Тема: физико-химические свойства белков/лаб/.	2			2		ОПК-2 ПК-4	Лабораторная работа
9.	Тема: Значение белкового обмена. Биосинтез белков и незаменимых аминокислот для практических целей/ср/.	4				4	ОПК-2 ПК-4	Реферат
	Тема: Ферменты. Химическая природа ферментов. Общие представления о механизме действия ферментов. Свойства, номенклатура и классификация ферментов/лз/.	2	2				ОПК-2 ПК-4	Устный опрос
10.	Тема: ферменты как биологические катализаторы/лаб/.	2			2		ОПК-2 ПК-4	Лабораторная работа
11.	Тема: Применение ферментов, химическая кинетика и катализ/ср/.	4				4	ОПК-2 ПК-4	Реферат
12.	Тема: Коферменты, витамины. Классификация витаминов. Физиологическая роль витаминов /лз/.	2	2				ОПК-2 ПК-4	Устный опрос
13.	Тема: Структура и функции в организме человека витаминов, растворимых в воде/лаб/.	2			2		ОПК-2 ПК-4	Лабораторная работа
14.	Тема: Биоактивные соединения и их применение/ср/.	4				4	ОПК-2 ПК-4	Реферат
15.	Тема: Нуклеиновые кислоты. Характеристика нуклеиновых кислот. Строение и свойства ДНК и РНК/лз/.	4	4				ОПК-2 ПК-4	Устный опрос
16.	Тема: Структура и функции нуклеотидов и нуклеиновых	4			4		ОПК-2 ПК-4	Лабораторная работа

	кислот в организме человека/лаб/.							
17.	Тема: Матричные биосинтезы в организме человека и их регуляция/ср/.	8				8	ОПК-2 ПК-4	Реферат
18.	Тема: Углеводы и их обмен. Строение и свойства углеводов, классификация/лз/.	2	2				ОПК-2 ПК-4	Устный опрос
	Тема: Структура, свойства и функции углеводов в организме человека/лаб/.	2			2		ОПК-2 ПК-4	Лабораторная работа
19.	Тема: Основные углеводы пищи. Переваривание и всасывание углеводов в ЖКТ. Биосинтез и распад гликогена/ср/.	4				4	ОПК-2 ПК-4	Реферат
20.	Тема: Липиды и их обмен. Жиры. Воска. Фосфолипиды/лз/.	2	2				ОПК-2 ПК-4	Устный опрос
21.	Тема: Структура и функции липидов. Переваривание и всасывание липидов/лаб/.	2			2		ОПК-2 ПК-4	Лабораторная работа
22.	Тема: Обмен липопротеинов в организме человека. Биосинтез и распад липидов/ср/.	4				4	ОПК-2 ПК-4	Реферат
	Всего	108	18	-	18	36/72		

Для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел, тема Дисциплины	Общая	Виды учебных занятий, включая						
		трудоемкость (в часах)	самостоятельную работу обучающихся и						
			трудоемкость(в часах)	Аудиторные			Сам. работа	контр	Планируемые
Лек	Пр	Лаб		результаты	текущего				
		всего							
		-	-	-	-	-	-		

5.2. Тематика практических занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.3. Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий. Инновационные образовательные технологии используются в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в виде применения активных и интерактивных методов обучения.

Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств при проведении учебных занятий.

Практические (семинарские занятия относятся к интерактивным методам обучения и обладают значительными преимуществами по сравнению с традиционными методами обучения, главным недостатком которых является известная изначальная пассивность субъекта и объекта обучения.

Практические занятия могут проводиться в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», разборка кейсов, решения практических задач и др. Прежде, чем дать группе информацию, важно подготовить участников, активизировать их ментальные процессы, включить их внимание, развивать кооперацию и сотрудничество при принятии решений.

Методические рекомендации по проведению различных видов практических (семинарских) занятий.

1. Обсуждение в группах

Групповое обсуждение какого-либо вопроса направлено на нахождение истины или достижение лучшего взаимопонимания, Групповые обсуждения способствуют лучшему усвоению изучаемого материала.

На первом этапе группового обсуждения перед обучающимися ставится проблема, выделяется определенное время, в течение которого обучающиеся должны подготовить аргументированный развернутый ответ.

Преподаватель может устанавливать определенные правила проведения группового обсуждения:

- задавать определенные рамки обсуждения (например, указать не менее 5... 10 ошибок);
- ввести алгоритм выработки общего мнения (решения);
- назначить модератора (ведущего), руководящего ходом группового обсуждения.

На втором этапе группового обсуждения вырабатывается групповое решение совместно с преподавателем (арбитром).

Разновидностью группового обсуждения является круглый стол, который проводится с целью поделиться проблемами, собственным видением вопроса, познакомиться с опытом, достижениями.

2. Публичная презентация проекта

Презентация – самый эффективный способ донесения важной информации как в разговоре «один на один», так и при публичных выступлениях. Слайд-презентации с использованием мультимедийного оборудования позволяют эффективно и наглядно представить содержание изучаемого материала, выделить и проиллюстрировать сообщение, которое несет поучительную информацию, показать ее ключевые содержательные пункты. Использование интерактивных элементов позволяет усилить эффективность публичных выступлений.

3. Дискуссия

Как интерактивный метод обучения означает исследование или разбор. Образовательной дискуссией называется целенаправленное, коллективное обсуждение конкретной проблемы (ситуации), сопровождающейся обменом идеями, опытом, суждениями, мнениями в составе группы обучающихся.

Как правило, дискуссия обычно проходит три стадии: ориентация, оценка и консолидация. Последовательное рассмотрение каждой стадии позволяет выделить следующие их особенности.

Стадия ориентации предполагает адаптацию участников дискуссии к самой проблеме, друг другу, что позволяет сформулировать проблему, цели дискуссии; установить правила, регламент дискуссии.

В стадии оценки происходит выступление участников дискуссии, их ответы на возникающие вопросы, сбор максимального объема идей (знаний), предложений, пресечение преподавателем (арбитром) личных амбиций отклонений от темы дискуссии.

Стадия консолидации заключается в анализе результатов дискуссии, согласовании мнений и позиций, совместном формулировании решений и их принятии.

В зависимости от целей и задач занятия, возможно, использовать следующие виды дискуссий: классические дебаты, экспресс-дискуссия, текстовая дискуссия, проблемная дискуссия, ролевая (ситуационная) дискуссия.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций

Уровни сформированности компетенций	Индикаторы	Качественные критерии оценивание			
		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
ОПК-2					
Базовый	Знать: строение и свойства химических веществ, входящих в состав живых организмов, основные системы жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции функций у живых организмов; особенности обмена веществ, накопления и использовании энергии,	Не знает строение и свойства химических веществ, входящих в состав живых организмов, основные системы жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции функций у живых организмов; особенности обмена веществ, накопления и использовании энергии, метаболических	В целом знает строение и свойства химических веществ, входящих в состав живых организмов, основные системы жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции функций у живых организмов; особенности обмена веществ, накопления и использовании энергии, метаболических	Знает строение и свойства химических веществ, входящих в состав живых организмов, основные системы жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции функций у живых организмов; особенности обмена веществ, накопления и использовании энергии, метаболических	

	метаболических процессах, особенности биохимических превращений в норме и при патологии;	процессах, особенности биохимических превращений в норме и при патологии;	процессах, особенности биохимических превращений в норме и при патологии;	особенности биохимических превращений в норме и при патологии;	
	Уметь: применять полученные знания для постановки и проведения экспериментальной работы, использовать полученные знания при изучении других биологических дисциплин	Не умеет применять полученные знания для постановки и проведения экспериментальной работы, использовать полученные знания при изучении других биологических дисциплин	В целом умеет применять полученные знания для постановки и проведения экспериментальной работы, использовать полученные знания при изучении других биологических дисциплин	Умеет применять полученные знания для постановки и проведения экспериментальной работы, использовать полученные знания при изучении других биологических дисциплин	
	Владеть: навыками применения полученных знаний для постановки и проведения экспериментальной работы, методами и приемами, используемым и для очистки и обнаружения основных биоорганических молекул (пептидов, белков, нуклеиновых кислот, липидов и углеводов).	Не владеет навыками применения полученных знаний для постановки и проведения экспериментальной работы, методами и приемами, используемыми для очистки и обнаружения основных биоорганических молекул (пептидов, белков, нуклеиновых кислот, липидов и углеводов).	В целом владеет навыками применения полученных знаний для постановки и проведения экспериментальной работы, методами и приемами, используемыми для очистки и обнаружения основных биоорганических молекул (пептидов, белков, нуклеиновых кислот, липидов и углеводов).	Владеет навыками применения полученных знаний для постановки и проведения экспериментальной работы, методами и приемами, используемыми для очистки и обнаружения основных биоорганических молекул (пептидов, белков, нуклеиновых кислот, липидов и углеводов).	
Повышенной	Знать: строение и свойства химических веществ,				В полном объеме знает строение и свойства химических

	<p>входящих в состав живых организмов, основные системы жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции функций у живых организмов; особенности обмена веществ, накоплении и использовании энергии, метаболических процессах, особенности биохимических превращений в норме и при патологии</p>				<p>веществ, входящих в состав живых организмов, основные системы жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции функций у живых организмов; особенности обмена веществ, накоплении и использовании энергии, метаболических процессах, особенности биохимических превращений в норме и при патологии</p>
	<p>Уметь: применять полученные знания для постановки и проведения экспериментальной работы, использовать полученные знания при изучении других биологических дисциплин</p>				<p>В полном объеме умеет применять полученные знания для постановки и проведения экспериментальной работы, использовать полученные знания при изучении других биологических дисциплин</p>
	<p>Владеть: навыками применения полученных знаний для постановки и проведения экспериментальной работы,</p>				<p>В полном объеме владеет навыками применения полученных знаний для постановки и проведения экспериментальной</p>

	методами и приемами, используемым и для очистки и обнаружения основных биологических молекул (пептидов, белков, нуклеиновых кислот, липидов и углеводов).				ной работы, методами и приемами, используемыми для очистки и обнаружения основных биологических молекул (пептидов, белков, нуклеиновых кислот, липидов и углеводов).
--	---	--	--	--	--

ПК-4

Базовый	Знать: основы биохимии; демонстрировать современные представления о проблемах и перспективах развития биотехнологий; методологические основы биохимии; биохимические основы функционирования живых систем; строение и обмен аминокислот, углеводов, липидов, нуклеотидов, коферментов и витаминов; механизмы ферментативного катализа	Не знает основы биохимии; демонстрировать современные представления о проблемах и перспективах развития биотехнологий; методологические основы биохимии; биохимические основы функционирования живых систем; строение и обмен аминокислот, углеводов, липидов, нуклеотидов, коферментов и витаминов; механизмы ферментативного катализа	В целом знает основы биохимии; демонстрировать современные представления о проблемах и перспективах развития биотехнологий; методологические основы биохимии; биохимические основы функционирования живых систем; строение и обмен аминокислот, углеводов, липидов, нуклеотидов, коферментов и витаминов; механизмы ферментативного катализа	Знает основы биохимии; демонстрировать современные представления о проблемах и перспективах развития биотехнологий; методологические основы биохимии; биохимические основы функционирования живых систем; строение и обмен аминокислот, углеводов, липидов, нуклеотидов, коферментов и витаминов; механизмы ферментативного катализа	
	Уметь: демонстрировать современные представления об основах биотехнологии	Не умеет демонстрировать современные представления об основах биотехнологии; правильно	В целом умеет демонстрировать современные представления об основах биотехнологии; правильно	Умеет применять демонстрировать современные представления об основах биотехнологии;	

	и; правильно выбрать способы, приемы для реализации профессиональных задач; анализировать клеточные и молекулярные механизмы, обеспечивающие единство физиолого-биохимических процессов; адаптировать знания и умения, полученные при изучении дисциплины оформлять, представлять, описывать и характеризовать биохимические процессы, протекающие в клетке	выбрать способы, приемы для реализации профессиональных задач; анализировать клеточные и молекулярные механизмы, обеспечивающие единство физиолого-биохимических процессов; адаптировать знания и умения, полученные при изучении дисциплины оформлять, представлять, описывать и характеризовать биохимические процессы, протекающие в клетке	выбрать способы, приемы для реализации профессиональных задач; анализировать клеточные и молекулярные механизмы, обеспечивающие единство физиолого-биохимических процессов; адаптировать знания и умения, полученные при изучении дисциплины оформлять, представлять, описывать и характеризовать биохимические процессы, протекающие в клетке	правильно выбрать способы, приемы для реализации профессиональных задач; анализировать клеточные и молекулярные механизмы, обеспечивающие единство физиолого-биохимических процессов; адаптировать знания и умения, полученные при изучении дисциплины оформлять, представлять, описывать и характеризовать биохимические процессы, протекающие в клетке	
	Владеть: навыками работы со специальной литературой и лабораторным оборудованием, решениями конкретных задач по химии биологических процессов	Не владеет навыками работы со специальной литературой и лабораторным оборудованием, решениями конкретных задач по химии биологических процессов	В целом владеет навыками работы со специальной литературой и лабораторным оборудованием, решениями конкретных задач по химии биологических процессов	Владеет навыками работы со специальной литературой и лабораторным оборудованием, решениями конкретных задач по химии биологических процессов	
Повышенной	Знать: основы биохимии; демонстрировать современные представления				В полном объеме знает основы биохимии; демонстрировать современные

	<p>о проблемах и перспективах развития биотехнологий; методологические основы биохимии; биохимические основы функционирования живых систем; строение и обмен аминокислот, углеводов, липидов, нуклеотидов, коферментов и витаминов; механизмы ферментативного катализа</p>				<p>представления о проблемах и перспективах развития биотехнологий; методологические основы биохимии; биохимические основы функционирования живых систем; строение и обмен аминокислот, углеводов, липидов, нуклеотидов, коферментов и витаминов; механизмы ферментативного катализа</p>
	<p>Уметь: демонстрировать современные представления об основах биотехнологии; правильно выбрать способы, приемы для реализации профессиональных задач; анализировать клеточные и молекулярные механизмы, обеспечивающие единство физиолого-биохимических процессов; адаптировать знания и умения, полученные при изучении</p>				<p>В полном объеме демонстрировать современные представления об основах биотехнологии; правильно выбрать способы, приемы для реализации профессиональных задач; анализировать клеточные и молекулярные механизмы, обеспечивающие единство физиолого-биохимических процессов; адаптировать знания и умения, полученные при изучении</p>

дисциплины оформлять, представлять, описывать и характеризовать биохимические процессы, протекающие в клетке				дисциплины оформлять, представлять, описывать и характеризовать биохимические процессы, протекающие в клетке.
Владеть: навыками работы со специальной литературой и лабораторным оборудованием, решениями конкретных задач по химии биологических процессов				В полном объеме владеет навыками работы со специальной литературой и лабораторным оборудованием, решениями конкретных задач по химии биологических процессов

7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:

1. Особенности жирорастворимых витаминов.
2. Витамины группы А: строение, биологическая роль, распространение, суточная потребность. Гипо-, а- и гипервитаминозы.
3. Витамины группы К: строение, биологическая роль, распространение в природе, суточная потребность, проявления недостаточности. Водорастворимый препарат витамина К.
4. Витамин Е: строение, биологическая роль, распространение в природе, суточная потребность. Проявление недостаточности.
5. Витамины группы D. Строение, биологическая роль, распространение в природе, суточная потребность. Гипо-, а- и гипервитаминозы.
6. Витамины С и Р, строение, биологическая роль, распространение в природе, суточная потребность. Гипо- и авитаминозы.
7. Витамин В1: строение, биологическая роль, распространение в природе, суточная потребность. Авитаминоз.
8. Витамины В2 и РР: строение (коферментные формы), биологическая роль, распространение в природе, суточная потребность.

9. Фолиевая кислота. Строение, коферментные формы, биологическая роль, распространение в природе.
10. Витамин В12. Строение, биологическая роль, распространение в природе, суточная потребность.
11. Характеристика минерального обмена кальция. Функциональная роль, регуляция обмена, нарушения обмена.
12. Характеристика минерального обмена фосфора. Функциональная роль, регуляция обмена, нарушения обмена.

Критерии оценки доклада, сообщения, реферата:

Отметка «отлично» за письменную работу, реферат, сообщение ставится, если изложенный в докладе материал:

- отличается глубиной и содержательностью, соответствует заявленной теме;
- четко структурирован, с выделением основных моментов;
- доклад сделан кратко, четко, с выделением основных данных;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы.

Отметка «хорошо» ставится, если изложенный в докладе материал:

- характеризуется достаточным содержательным уровнем, но отличается недостаточной структурированностью;

- доклад длинный, не вполне четкий;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы только после наводящих вопросов, или не на все вопросы.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если изложенный в докладе материал:

- недостаточно раскрыт, носит фрагментарный характер, слабо структурирован;
- докладчик слабо ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по теме доклада не были получены ответы или они не были правильными.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- доклад не сделан;
- докладчик не ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по выполненной работе не были получены ответы или они не были правильными.

7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации(экзамен)

1. Предмет и задачи биохимии. Место биохимии среди биологических дисциплин.
2. Основные разделы и направления в биохимии: динамическая и функциональная биохимия, медицинская биохимия.
3. Функции белков в организме. Классификация белков. Простые и сложные белки.
4. Типы химических связей, участвующих в формировании структуры белка. Зависимость биологических свойств белков от уровня организации белковых молекул.
5. Физико-химические свойства белков: ионизация белков в растворе, полиэлектролитные свойства.
6. Электрофорез белков и его практическое применение в биологии и медицине.
7. Физико-химические свойства белков: гидратация и растворимость белков. Роль гидрофильных групп и заряда белков в растворимости белков.

8. Осаждение белков из растворов. Виды осаждения белков (обратимое и необратимое осаждение). Механизм, факторы, вызывающие обратимое осаждение белков.
9. Высаливание белков. Практическое использование реакции обратимого осаждения белков из растворов.
10. Денатурация белков: факторы, вызывающие денатурацию белков: механизм тепловой денатурации белков. Свойства денатурированного белка. Ренатурация (ренативация). Практическое применение процесса денатурации белка.
11. Дезоксирибонуклеиновые кислоты (ДНК): состав, строение, свойства, распределение в клетке, биологическая роль.
12. Химическая природа ферментов. Проферменты, изоферменты, мультиферментные комплексы (метаболоны).
13. Роль витаминов в построении кофакторов. Коферменты и простетические группы.
14. Зависимость активности ферментов от реакции среды и температуры: биологическое и медицинское значение этих свойств ферментов.
15. Специфичность действия ферментов. Виды специфичности ферментов, биологическое значение специфичности действия ферментов.
16. Механизм действия ферментов. Зависимость активности ферментов от концентрации субстрата и фермента.
17. Номенклатура и классификация ферментов. Характеристика отдельных классов ферментов. Единицы активности ферментов.
18. Витамины. Классификация и номенклатура витаминов.
19. Роль витаминов в обмене веществ, связь с ферментами. Гипо- и гипervитаминозы, авитаминозы.
20. Витамин В1 (тиамин, антиневритный): химическая природа, свойства, признаки гипо- и авитаминоза, механизм биологического действия.
21. Витамин В2 (рибофлавин): строение, свойства, признаки гиповитаминоза, механизм биологического действия.
22. Витамин С, (аскорбиновая кислота, антицинготный): химическое строение, признаки гиповитаминоза, механизм биологического действия, источники, потребность.
23. Витамин В6, (пиридоксин, антидерматитный): химическая природа, признаки гиповитаминоза, механизм биологического действия.
24. Витамин А, (ретинол, антиксерофтальмический); химическая природа, признаки гиповитаминоза, источники, потребность.
25. Витамин Д (кальциферолы, антирахитический витамин). Химическое строение, источники, механизм действия, потребность. Признаки гиповитаминоза, рахит. Гипervитаминоз.
26. Обмен веществ и энергии. Анаболизм и катаболизм. Понятие о метаболизме, метаболических путях. Общие и специфические метаболические пути. Роль АТФ в жизнедеятельности клеток.

27. Характеристика катаболизма: общая схема катаболизма основных пищевых веществ, стадии катаболизма. Ключевые метаболиты, конечные продукты.
28. Ферменты биологического окисления. Пиридинзависимые дегидрогеназы: строение, функции, структура коферментов. Механизм каталитического действия, представители.
29. Флавопротеидные ферменты (первичные и вторичные, аэробные и анаэробные дегидрогеназы). Химическая природа коферментов, функции, механизм действия, представители.
30. Окислительное фосфорилирование - главный механизм синтеза АТФ в клетке.
31. Механизмы образования CO₂ в процессе биологического окисления.
32. Физиологическая роль углеводов. Потребности и источники углеводов для человека. Переваривание и всасывание продуктов переваривания в желудочно-кишечном тракте.
33. Пути использования глюкозы в организме: общая схема поступления глюкозы в кровь и утилизация глюкозы в тканях.

Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине «Биохимия»:

✓ 5 баллов - если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответа.

✓ 4 - балла - знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.

✓ 3 балла – фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.

✓ 2 балла – незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов

Вопрос 1. Витамин, участвующий в процессе свертывания крови:

- а) А
- б) Д
- в) Е
- +г) К

Вопрос 2. Отметьте белки-ферменты, участвующие в процессе свертывания крови:

- +а) Протромбин
- б) Фибринолизин

- в) тромбопластин
- г) Фибриноген

Вопрос 3. Недостаток витамина D наблюдается при нарушении:

- а) Обмена углеводов
- б) Обмена жиров
- + в) Минерального обмена
- г) Водного обмена

Вопрос 4. Отметьте клиническое название витамина А:

- а) Антирахитический
- б) Антистерильный
- + в) Антисерофтальмический
- г) Антигеморрагический

Вопрос 5. Витамины – это...

- а) высокомолекулярные органические соединения различного химического строения;
- +б) низкомолекулярные органические соединения различного химического строения;
- в) низкомолекулярные органические вещества, содержащие аминогруппы;
- г) высокомолекулярные органические вещества, содержащие аминогруппы.

Вопрос 6. Что из представленного в ответах относится к органическим буферным системам крови:

- + а) Гемоглобинового
- + б) Оксигемоглобинового
- в) Карбонатная
- +г) Белковая

Вопрос 7. Что можно наблюдать при ацидозе?

- + а) Снижение резервной щелочности крови
- б) Смещения рН крови в щелочную сторону
- + в) Смещение рН крови в кислую сторону
- + г) Накопления ацетоновых тел

Вопрос 8. Высшие жирные кислоты в процессе обмена веществ разрушаются преимущественно путём...

- а) процессов восстановления;
- б) а - окисления;
- +в) б - окисления;
- г) гидролиза.

Вопрос 9. Азотсодержащие органические вещества мочи:

- + а) Мочевина
- + б) Аминокислоты
- + в) Азотистые основания
- г) Нуклеиновые кислоты

Вопрос 10. Энергия, необходимая для синтеза различных соединений, выделяется

- а) при окислении АТФ;
- +б) при гидролизе АТФ;
- в) при диссоциации АТФ;
- г) в процессе образования АТФ.

Вопрос 11. По своей химической природе ферменты являются:

- +а) белками
- б) углеводами
- в) липидами
- г) металлами

Вопрос 12. Отличие ферментов от неорганических катализаторов:

- а) не изменяются в процессе реакции
- б) не катализируют термодинамически невозможные реакции
- в) не сдвигают положение равновесия обратимых реакций
- +г) обладают специфичностью

Вопрос 13. Выберите название ферментов, катализирующих одну и ту же реакцию, но которые отличаются по составу и физико-химическим свойствам:

- +а) изоферменты
- б) сопряженные ферменты
- в) конкурирующие ферменты
- г) лимитирующие ферменты

Вопрос 14. Нуклеиновые кислоты состоят из...

- +а) азотистых оснований, рибозы или дезоксирибозы, фосфорной кислоты;
- б) азотистых оснований, глюкозы или дезоксиглюкозы, фосфорной кислоты;
- в) пуриновых и пиримидиновых оснований, фосфорной кислоты;
- г) пуриновых и пиримидиновых оснований, рибозы или дезоксирибозы.

Вопрос 15. Функции т-РНК состоят в...

- а) транскрипции на ДНК;
- б) передаче информации о структуре белка;
- +в) переносе аминокислот в рибосомы;
- г) образовании каркаса, к которому прикрепляются белки.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний

Ключи к тестовым заданиям.

Шкала оценивания (за правильный ответ дается 1 балл)

«неудовлетворительно» – 50% и менее

«удовлетворительно» – 51-80%

«хорошо» – 81-90%

«отлично» – 91-100%

Критерии оценки тестового материала по дисциплине

«Биохимия»:

✓ 5 баллов - выставляется студенту, если выполнены все задания варианта, продемонстрировано знание фактического материала (базовых понятий, алгоритма, факта).

✓ 4 балла - работа выполнена вполне квалифицированно в необходимом объеме; имеются незначительные методические недочеты и дидактические ошибки. Продемонстрировано умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; понятен творческий уровень и аргументация собственной точки зрения

✓ 3 балла – продемонстрировано умение синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей в рамках определенного раздела дисциплины;

✓ 2 балла - работа выполнена на неудовлетворительном уровне; не в полном объеме, требует доработки и исправлений и исправлений более чем половины объема.

7.2.4.Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров

Согласно Положения о бально-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета бально-рейтинговых показателей студенческой группы») в следующем порядке:

«Посещение» - 2 балла за присутствие на занятии без замечаний со стороны преподавателя; 1 балл за опоздание или иное незначительное нарушение дисциплины; 0 баллов за пропуск одного занятия (вне зависимости от уважительности пропуска) или опоздание более чем на 15 минут или иное нарушение дисциплины.

«Активность» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем за демонстрацию студентом знаний во время занятия письменно или устно, за подготовку домашнего задания, участие в дискуссии на заданную тему и т.д., то есть за работу на занятии. При этом преподаватель должен опросить не менее 25% из числа студентов, присутствующих на практическом занятии.

«Контрольная работа» или «тестирование» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем по результатам контрольной работы или тестирования группы, проведенных во внеаудиторное время. Предполагается, что преподаватель по согласованию с деканатом проводит подобные мероприятия по выявлению остаточных знаний студентов не реже одного раза на каждые 36 часов аудиторного времени.

«Отработка» - от 0 до 2 баллов выставляется за отработку каждого пропущенного лекционного занятия и от 0 до 4 баллов может быть поставлено преподавателем за отработку студентом пропуска одного практического занятия или практикума. За один раз можно отработать не более шести пропусков (т.е., студенту выставляется не более 18 баллов, если все пропущенные шесть занятий являлись практическими) вне зависимости от уважительности пропусков занятий.

«Пропуски в часах всего» - количество пропущенных занятий за отчетный период умножается на два (1 занятие=2 часам) (заполняется делопроизводителем деканата).

«Пропуски по неуважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Пропуски по уважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Корректировка баллов за пропуски» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Итого баллов за отчетный период» - сумма всех выставленных баллов за данный период (графа заполняется делопроизводителем деканата).

Таблица перевода бально-рейтинговых показателей в отметки традиционной системы оценивания

Соотношение часов лекционных и	0/2	1/3	1/2	2/3	1/1	3/2	2/1	3/1	2/0	Соответствие отметки коэффициенту
--------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----------------------------------

практических занятий										
Коэффициент соответствия балльных показателей традиционной отметке	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»
	2	1,75	1,65	1,6	1,5	1,4	1,35	1,25	-	«хорошо»
	3	2,5	2,3	2,2	2	1,8	1,7	1,5	-	«отлично»

Необходимое количество баллов для выставления отметок («зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично») определяется произведением реально проведенных аудиторных часов (n) за отчетный период на коэффициент соответствия в зависимости от соотношения часов лекционных и практических занятий согласно приведенной таблице.

«Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы» заполняется преподавателем на каждом занятии.

В случае болезни или другой уважительной причины отсутствия студента на занятиях, ему предоставляется право отработать занятия по индивидуальному графику.

Студенту, набравшему количество баллов менее определенного порогового уровня, выставляется оценка "неудовлетворительно" или "незачтено". Порядок ликвидации задолженностей и прохождения дальнейшего обучения регулируется на основе действующего законодательства РФ и локальных актов КЧГУ.

Текущий контроль по лекционному материалу проводит лектор, по практическим занятиям – преподаватель, проводивший эти занятия. Контроль может проводиться и совместно.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса

8.1. Основная литература:

1. Барышева, Е. С. Биохимия: учебное пособие / Е. С. Барышева; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : ОГУ, 2017. - 141 с. - ISBN 978-5-7410-1888-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/110587> - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

2. Дмитриев, А. Д. Биохимия: учебное пособие / А. Д. Дмитриев, Е. Д. Амбросьева. - Москва: Дашков и К°, 2014. - 168 с. - ISBN 978-5-394-01790-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093186> - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

3. Древин, В. Е. Биохимия: лабораторный практикум / В. Е. Древин, Л. А. Минченко; Волгоградский государственный аграрный университет. - Волгоград: Вол ГАУ, 2019. - 124 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1289032> – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

4. Зинкевич, Е. П. Основы биохимии : учебное пособие / Е. П. Зинкевич, Т. В. Лобова, И. А. Еремина; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2017. - 108 с. - ISBN 979-5-89289-118-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/103930> - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

8.2.Дополнительная литература:

1. Иванищев, В. В. Молекулярная биология: учебник / В.В. Иванищев. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. - (Высшее образование). - 225 с. - ISBN 978-5-369-01731-9. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1019421> - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

2. Митякина, Ю. А. Биохимия: учебное пособие / Ю.А. Митякина. - М.: РИОР, 2019. - 113 с. - ISBN 978-5-9557-0268-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1014089> – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: краткое, схематичное, последовательное фиксирование основных положений, выводов, формулировок, обобщений; выделение ключевых слов, терминов. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, вызывающего трудности. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом
Контрольная работа/индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Реферат	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.
Самостоятельная работа	Проработка учебного материала занятий лекционного и семинарского типа. Изучение нового материала до его изложения на занятиях. Поиск, изучение и презентация информации по заданной теме, анализ научных источников. Самостоятельное изучение отдельных вопросов тем дисциплины, не рассматриваемых на занятиях лекционного и семинарского типа. Подготовка к текущему контролю, к промежуточной аттестации.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)

10.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

<http://kchgu.ru>- адрес официального сайта университета

<https://do.kchgu.ru>- электронная информационно-образовательная среда КЧГУ

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021 / 2022 учебный год	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 5184 ЭБС от 25 марта 2021г.	с 30.03.2021 г по 30.03.2022 г.
	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	Бессрочный
2021 /2022 учебный год	Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.). Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г.Протокол № 1). Электронный адрес: https://kchgu.ru/biblioteka - kchgu.ru/biblioteka	Бессрочный
2021 / 2022 Учебный год	Электронно-библиотечные системы: Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» - https://www.elibrary.ru . Лицензионное соглашение №15646 от 01.08.2014г.Бесплатно. Национальная электронная библиотека (НЭБ) – https://rusneb.ru . Договор №101/НЭБ/1391 от 22.03.2016г.Бесплатно. Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» – https://polpred.com . Соглашение. Бесплатно.	Бессрочно

10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации(369200, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул.Ленина,36. Учебный корпус, ауд. 20)

Специализированная мебель:

столы ученические, стулья, доска меловая.

Технические средства обучения:

Персональный компьютер с подключением к сети «Интернет», принтер. Ноутбук, с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, проектор, переносной экран.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРПП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.

2. Лаборатория для проведения лабораторных занятий, практического и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и для проведения различных видов практик (369200, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебно-лабораторный корпус, ауд. 404).

Специализированная мебель:

столы ученические, стулья, доска меловая, шкаф – 2 шт..

Лабораторное оборудование:

Химическая посуда, химические реактивы, мойка для лабораторной посуды – 3 шт., вытяжной шкаф для химической посуды – 2 шт., центрифуга.

Технические средства обучения:

Персональный компьютер с подключением к сети «Интернет», телевизор, ноутбук, принтер.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784, бессрочная)
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446, бессрочная)
- ABBY FineReader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная,
- Calculate Linux (внесён в ЕРПП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- GNU Image Manipulation Program (GIMP) (лицензия: № GNU GPLv3), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- KasperskyEndpointSecurity (Лицензия № 0E2619021414342391082), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.
- KasperskyEndpointSecurity (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.

3. Помещение для проведения самостоятельной работы обучающихся (369200, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 36. Учебный корпус, ауд. 25).

Специализированная мебель:

столы ученические, стулья, шкафы.

Технические средства обучения:

Персональные компьютеры (3 шт.) с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРПП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная

- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.

Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

1. ABBY FineReader (лицензия №FCRP-1100-1002-3937), бессрочная.
2. Calculate Linux (внесён в ЕРПП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная.
3. GNU Image Manipulation Program (GIMP) (лицензия: №GNU GPLv3), бессрочная.
4. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная.
5. Kaspersky Endpoint Security (лицензия №280E2102100934034202061), с 03.03.2021 по 04.03.2023 г.
6. Kaspersky Endpoint Security (OE26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.
7. Microsoft Office (лицензия №60127446), бессрочная.
8. Microsoft Windows (лицензия №60290784), бессрочная.

10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных

1. Федеральный портал «Российское образование»- <https://edu.ru/documents/>
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru/>
3. Базы данных Scopus издательства Elsevir <http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>.

Информационные справочные системы

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования - <http://fgosvo.ru>.
2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) – <http://edu.ru>.
3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru>.
4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») – <http://window/edu.ru>.

11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В группах, в состав которых входят студенты с ОВЗ, в процессе проведения учебных занятий создается гибкая, вариативная организационно-методическая система обучения, адекватная образовательным потребностям данной категории обучающихся, которая позволяет не только обеспечить преемственность систем общего (инклюзивного) и высшего образования, но и будет способствовать формированию у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, ускорит темпы профессионального становления, а также будет способствовать их социальной адаптации.

В процессе преподавания учебной дисциплины создается на каждом занятии толерантная социокультурная среда, необходимая для формирования у всех обучающихся гражданской,

правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности к полноценному общению, сотрудничеству, способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия, в том числе и характерные для обучающихся с ОВЗ.

Посредством совместной, индивидуальной и групповой работы формируется у всех обучающихся активная жизненная позиция и развитие способности жить в мире разных людей и идей, а также обеспечивается соблюдение обучающимися их прав и свобод и признание права другого человека, в том числе и обучающихся с ОВЗ на такие же права.

В группах, в состав которых входят обучающиеся с ОВЗ, в процессе учебных занятий используются технологии, направленные на диагностику уровня и темпов профессионального становления обучающихся с ОВЗ, а также технологии мониторинга степени успешности формирования у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО при изучении данной учебной дисциплины, используя с этой целью специальные оценочные материалы и формы проведения промежуточной и итоговой аттестации, специальные технические средства, предоставляя обучающимся с ОВЗ дополнительное время для подготовки ответов, привлекая тьюторов).

Материально-техническая база для реализации программы:

1. Мультимедийные средства:

- интерактивные доски «Smart Board», «Toshiba»;
- экраны проекционные на штативе 280*120;
- мультимедиа-проекторы Epson, Benq, Mitsubishi, Aser;

2. Презентационное оборудование:

- радиосистемы AKG, Shure, Quik;
- видеоконференц-системы Microsoft, Logitech;
- микрофоны беспроводные;
- класс компьютерный мультимедийный на 21 мест;
- ноутбуки Aser, Toshiba, Asus, HP;

Наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения: имеются рабочие места, оборудованные рельефно-точечными клавиатурами (шрифт Брайля), программное обеспечение NVDA с функцией синтезатора речи, видеоувеличителем, клавиатурой для лиц с ДЦП, роллером Распределение специализированного оборудования.

12. Лист регистрации изменений

Изменение	Дата и номер протокола ученого совета факультета/института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения	Дата введения изменений
Обновлен договор на предоставление доступа к ЭБС: Электронно-библиотечная система «Лань». Договор №СЭБ НВ-294 от 01.12.2020г. Бессрочный.	02.12.2020г. Протокол №4	03.12.2020 г., протокол № 2	03.12.2020г.
Обновлен договор на использование комплектов лицензионного программного обеспечения: оказание услуг по продлению	30.03.2021г. Протокол №6	31 марта 2021г., протокол №6	31.03.2021г.

лицензий на антивирусное программное обеспечение. Kaspersky Endpoint Security (номер лицензии 280E-210210-093403-420-2061). 2021-2023 годы Обновлены договоры на предоставление доступа к электронно-библиотечным системам: Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 5184 ЭБС от 25.03.2021г. (срок действия с 30.03.2021 по 30.03.2022г.)			
Обновлен договор на предоставление доступа к Электронно-библиотечной системе ООО «Знаниум». Договор № 176 ЭБС от 22.03.2022 г. (срок действия с 30.03.2022 г. до 30.03.2023 г.)	25.03.2022 г., протокол №6/2	30.03.2022 г., протокол №10	30.03.2022 г.
Обновлены договоры: 1. На антивирус Касперского. (Договор №56/2023 от 25 января 2023г.). Действует до 03.03.2025г. 2. Договор № 915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12.05.2023г. Действует до 15.05.2024г.	26.06.2023 Протокол №9/2	29.06.2023 Протокол №8	29.06.2023