МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Естественно-географический факультет *Кафедра Биологии и химии*

Рабочая программа дисциплины

Биоразнообразие
(наименование дисциплины (модуля)
Направление подготовки
05.03.06 Экология и природопользование
(шифр, название направления)
Направленность (профиль) подготовки
Природопользование
Квалификация выпускника
бакалавр
Форма обучения
Очная/заочная
Год начала подготовки
2020

Составитель: к.б.н., доц. Узденов У.Б.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 №894, основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль — Природопользование; локальными КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры Биологии и химии на 2023-2024 уч.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 академическ	их часов,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных заг	нятий) и
на самостоятельную работу обучающихся	5
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием	1
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических ч	ıасах)6
5.2. Тематика лабораторных занятий	11
5.3. Примерная тематика курсовых работ	11
6. Образовательные технологии	11
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестац	ции
обучающихся по дисциплине (модулю)	
7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций	13
7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необход	имые для
оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дист	циплины
7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:	
7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (зачёт)	
7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов	
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса	
8.1. Основная литература:	
8.2. Дополнительная литература:	
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	
10.1. Общесистемные требования	
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные сис	
11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможно	
здоровья	
12. Лист регистрации изменений	30

1. Наименование дисциплины

Биоразнообразие

Цель дисциплины - является сформировать у студентов целостное представление о свойствах живых систем, историческом развитии жизни, роли живого вещества биосферы в планетарных процессах, о современных направлениях, проблемах и перспективах биологических наук, дать основу для изучения профессиональных дисциплин.

Основными задачами дисциплины являются:

выработка у студентов знаний и базовых понятий биоразнообразия;

- выработка у студентов знаний и базовых понятий биоразнообразия;
- изучение географии биоразнообразия;
- изучение современного состояния биологического разнообразия России;
- освоение методов количественной оценки биоразнообразия;
- знакомство с формами и методами сохранения биоразнообразия.

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» (квалификация – «бакалавр»).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к Блоку 1, реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений и является курсом по выбору.

Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе в 5 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП								
Индекс	Б1.В.ДВ.03.02							
Требования к предварительной подготовке обучающегося:								

для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по ботанике, зоологии, систематике низших и высших растений, генетике, биогеографии, экологии, информатике.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Курс «Биоразнообразие» является базовым для успешного освоения дисциплин: «Глобальные проблемы природопользования», «социальная экология», «экология человека», «экономика природопользования», «Теория и практика заповедного дела»

Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и практик.

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

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

	оподугощим компотонции обучающегося.										
Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами								
ПК-2	Способен производить	ПК -2.1. Знает методы	Знать:								
	расчеты, связанные с	анализа и синтеза полевой	- основные определения и понятия								
	оценкой природных	и лабораторной	общей биологии; закономерности								
	ресурсов, ущербом	экологической	формирования биоразнообразия;								
	окружающей среды,	информации	- основы предметной области: знать								
	здоровьем населения и	ПК -2.2. Умеет производит	базовые единицы оценки								

нормировани	іем ра	асчеты в соответствии с	биоразнообразия на разных уровнях
производств	енно- на	аучными методиками	дифференциации;
экологическо		К -2.3. Владеет навыками	- о методах биологии,
деятельности	I ВЬ	ыявления факторов	применяемых для решения научно-
предприятий	вр	редного воздействия на	исследовательских работ в области
	ОК	кружающую среду и	биоразнообразии как системы
	3д	цоровье человека.	представлений о разнообразии
			жизни на Земле.
			Уметь:
			- самостоятельно получать знания:
			работать с конспектами, учебником,
			учебно-методической и справочной
			литературой
			- подводить итоги работы,
			выполнять самоконтроль,
			закреплять и расширять знания по
			основным разделам биологической
			науки;
			- работать научной литературой и
			другими источниками научно-
			технической информации:
			правильно понимать смысл текстов,
			описывающих математические
			методы и модели в
			профессиональной сфере.
			Владеть:
			- языком предметной области:
			основными терминами, понятиями,
			определениями разделов биологии;
			основными способами
			представления биологической
			информации (символьным,
			словесным и др.);
			- языком предметной области:
			записывать результаты проведённых
			исследований в терминах
			предметной области;
			- принципами регуляции
			функционирования живых систем и
			использования биологических
			знаний в профессиональной
			деятельности.

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 аудиторных часа.

wygireprizir rata.			
Объём дисциплины	Всего часов	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной формы обучения	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) * (всего)			
Аудиторная работа (всего):	54	10	
в том числе:	•		
лекции	36	6	

семинары, практические занятия	18	4
практикумы	Не предусмотрено	Не предусмотрено
лабораторные работы	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Внеаудиторная работа:		
консультация перед зачетом		
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную раб преподавателем, групповые, индивидуальные консультации и деятельности, предусматривающие групповую или индивобучающихся с преподавателем), творческую работу (эссе), рефработы и др.		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	54	130
Контроль самостоятельной работы	36	4
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет/ экзамен)	зачёт	зачёт

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

<u>№</u>	Раздел, тема	Общая трудоемкость (в часах)	сть (в					J 1
п/п	дисциплины	всего	-	итор: . заня Пр		Сам. работа	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля
1	Тема: Введение. Понятие биологического разнообразия. л/з		2				ПК-2	Устный опрос
2	Тема: Центры происхождения и доместикации видов .п/з			2			ПК-2	Устный опрос
3	Тема: История, основные термины и понятия					2	ПК-2	Обсуждение в группах
4	Тема: Угрозы биологическому разнообразию л/з		2				ПК-2	Дискуссия
5	Тема: Биоразнообразие, созданное человеком (часть 1). п/з			2			ПК-2	Устный опрос
6	Тема: Разнообразие жизненных форм живых организмов Жизненные формы у животных					4	ПК-2	Дискуссия
7	Тема: Концепция сохранения биоразнообразия л/з		2				ПК-2	Обсуждение в группах
8	Тема: Биоразнообразие, созданное человеком (часть 2). п/з			2			ПК-2	Обсуждение в группах
9	Тема: Генетическое разнообразие. Популяционный подход к оценке					4	ПК-2	Тест

	биологического					1
	разнообразия					
10	Тема: Сохранение биоразнообразия на популяционном и видовом уровнях. л/з	2			ПК-2	Тест
11	Тема: Видообразование и эволюция вида п/з		2		ПК-2	Тест
12	Тема: Видовое разнообразие, биоразнообразие России			4	ПК-2	Дискуссия
13	Тема: Сохранение биологического разнообразия на уровне сообществ. л/з	2			ПК-2	Устный опрос
14	Тема: Закономерности наследственности л/з	2			ПК-2	Тест
15	Тема: Разнообразие вирусов и бактерий п/з		2		ПК-2	Тест
16	Тема: Структурное Разнообразие экосистем. Разнообразие экосистем и ландшафтов.			4	ПК-2	Обсуждение в группах
17	Тема: Сохранение и восстановление биоты л/3	2			ПК-2	Решения практических задач
18	Тема: Разнообразие грибов и растений п/з		2		ПК-2	Дискуссия
19	Тема: Чужеродные виды и биологические инвазии. Факторы, влияющие на биологическое разнообразие			4	ПК-2	Решения практических задач
20	Тема: Биологическое разнообразие и методы оценки его состояния л/3	2			ПК-2	Дискуссия
21	Тема: Экономические аспекты сохранения биоразнообразия л/з	2			ПК-2	Дискуссия
22	Тема: Разнообразие животных (часть 1) п/з		2		ПК-2	Дискуссия
23	Тема: Биологическое разнообразие на урбанизированных территориях.			4	ПК-2	Дискуссия
24	Тема: Правовые аспекты сохранения биоразнообразия л/з	2			ПК-2	Обсуждение в группах
25	Тема: Разнообразие животных (часть 2) п/з		2		ПК-2	Обсуждение в группах
26	Тема: Измерение и оценка биологического разнообразия. Модели биологического разнообразия			4	ПК-2	Решения практических задач
27	Тема: Аспекты сохранения	 2		 4	ПК-2	Дискуссия

	биоразнообразия л/з						
28	Тема: Изменение биоразнообразия и его причины п/з			2		ПК-2	Устный опрос
29	Тема: Мониторинг биологического разнообразия					ПК-2	Дискуссия
30	Тема: Уровни и типы (классификация) биоразнообразия л/з		2			ПК-2	Обсуждение в группах
31	Тема: Стратегия сохранения биоразнообразия				4	ПК-2	Обсуждение в группах
32	Тема: Красные книги л/з		2			ПК-2	Тест
33	Тема: Общее представление о мерах по сохранению биологического разнообразия в России. Основные нормативные документы.				4	ПК-2	Тест
34	Тема: Факторы гибели животных, связанные с деятельностью человека л/з		2			ПК-2	Устный опрос
35	Тема: Биологическое разнообразие на урбанизированных территориях.				4	ПК-2	Дискуссия
36	Тема: Некоторые закономерностии проблемы биоразнообразия л/з		4			ПК-2	Обсуждение в группах
37	Тема: Сохранение биологического разнообразия как условие устойчивого развития.				4	ПК-2	Обсуждение в группах
38	Тема: Измерение и оценка биологического разнообразия л/з		2			ПК-2	Тест
39	Тема: Естественный отбор и формы. Микроэволюция. Аллопатрическое и симпатрическое видообразование. Процесс видообразования и изолирующие механизмы.				4	ПК-2	Тест
40	Тема: Стратегия и тактика сохранения биоразнообразия л/з		2			ПК-2	Обсуждение в группах
	Всего	54	36	18	54		

No	Раздел, тема	Общая трудоемкость (в часах)					включая самосто и трудоемкость (
п/п	дисциплины	всего	Аудиторные уч. занятия				Планируемые результаты	Формы текущего
			Лек	Пр	Лаб	работа	обучения	контроля
1	Тема: Введение. Понятие биологического разнообразия. л/з		2				ПК-2	Устный опрос
2	Тема: Угрозы биологическому разнообразию л/з		2				ПК-2	Устный опрос
3	Тема: Концепция сохранения биоразнообразия л/з		2				ПК-2	Обсуждение в группах
4	Тема: Центры происхождения и доместикации видов .п/з			2			ПК-2	Дискуссия
5	Тема: Изменение биоразнообразия и его причины п/з			2			ПК-2	Устный опрос
6	Тема: История, основные термины и понятия.					4	ПК-2	Дискуссия
7	Тема: Разнообразие жизненных форм живых организмов Жизненные формы у животных.					4	ПК-2	Обсуждение в группах
8	Тема: Генетическое разнообразие. Популяционный подход к оценке биологического разнообразия					4	ПК-2	Обсуждение в группах
9	Тема: Структурное разнообразие экосистем. Разнообразие экосистем и ландшафтов.					4	ПК-2	Тест
10	Тема: Чужеродные виды и биологические инвазии. Факторы, влияющие на биологическое разнообразие					4	ПК-2	Тест
11	Тема: Биологическое разнообразие на урбанизированных территориях.					4	ПК-2	Тест
12	Тема: Мониторинг биологического разнообразия					4	ПК-2	Тест
13	Тема: Стратегия сохранения биоразнообразия					4	ПК-2	Тест
14	Тема: Сохранение биологического разнообразия как условие устойчивого развития.					4	ПК-2	Тест

15	Сам.раб. Тема: Антропогенное воздействие на биоразнообразие.				4	ПК-2	Тест
16	Тема: Биоразнообразия. Биохимический и генетический уровни биоразнообразия.				4	ПК-2	Обсуждение в группах
17	Тема: Биоразнообразие, созданное человеком. Методы селекции: гибридизация, мутагенез и генная инженерия.				4	ПК-2	Решения практических задач
18	Тема: Видовой и экосистемный уровни биоразнообразия. Видообразование и эволюция вида.				4	ПК-2	Дискуссия
19	Тема: «Оценка воздействия хозяйственной деятельности на антропоэкологическую ситуацию»				4	ПК-2	Решения практических задач
20	Тема: Тема: Биологическое разнообразие субтропических и тропических плодовых растений				4	ПК-2	Дискуссия
21	Тема: Естественный отбор и формы. Микроэволюция. Аллопатрическое и симпатрическое видообразование. Процесс видообразования и изолирующие механизмы.				6	ПК-2	Дискуссия
22	Тема: Концепция сохранения биоразнообразия				4	ПК-2	Дискуссия
23	Тема: Виды мутаций. Причины мутаций. Соматические и генеративные мутации.				4	ПК-2	Дискуссия
24	Тема: Сохранение биологического разнообразия на уровне сообществ				4	ПК-2	Обсуждение в группах
25	Тема: Тема: Измерение и оценка биологического разнообразия				6	ПК-2	Обсуждение в группах
26	Тема: Тема: Правовые аспекты сохранения биоразнообразия				4	ПК-2	Решения практических задач
	Всего	10	6	4	90		

5.2. Тематика лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.3. Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

Требования к структуре, содержанию и оформлению курсовой работы приводятся в методических рекомендациях.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при выполнении курсовой работы:

- оценка «отлично»: продемонстрировано блестящее владение проблемой выстроен логично, обучающийся исследования, материал последовательно, аргументированно отстаивает свою точку зрения. Во введении приводится обоснование выбора конкретной темы, чётко определены цель и задачи работы (проекта). Использован перечень источников и литературы ДЛЯ методологической достаточный Обучающийся грамотно использует профессиональные исследования. термины, актуальные исходные данные. Проведен самостоятельный анализ (исследование) объекта. По результатам работы сделаны логичные выводы. Оформление работы соответствует методическим рекомендациям. Объем и содержание работы соответствует требованиям. На защите обучающийся исчерпывающе отвечает на все дополнительные вопросы;
- оценка «хорошо»: обучающийся демонстрирует повышенный уровень владения проблемой исследования, логично, последовательно и аргументированно отстаивает ее концептуальное содержание. Во введении содержатся небольшие неточности в формулировках цели, задач. В основной части допущены незначительные погрешности в расчетах (в исследовании). Выводы обоснованы, аргументированы. Оформление работы соответствует методическим рекомендациям. Объем работы соответствует требованиям. На защите обучающийся отвечает на все дополнительные вопросы;
- оценка «удовлетворительно»: обучающийся демонстрирует базовый уровень владения проблемой исследования. Во введении указаны цель и задачи исследования, но отсутствуют их четкие формулировки. Работа является компиляцией чужих исследований с попыткой формулировки собственных выводов в конце работы. Изложине материала логично и аргументировано. Наблюдается отступление от требований в оформлении и объеме работы. При ответе на вопросы обучающийся испытывает затруднения;
- оценка «неудовлетворительно»: обнаруживается несамостоятельность выполнения курсовой работы, некомпетентность в исследуемой проблеме. Нарушена логика изложения. Работа не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению и содержанию. На защите курсовой работы обучающийся не отвечает на вопросы.

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 нахождении 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		Качественные критерии оценивание								
сформирован ности компетенций	индикаторы	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов					
			ПК-2							
Базовый	Знать:	Не знает основные	В целом знает основные	Знает систему определения и						
	определения и понятия общей биологии; закономерности формирования биоразнообразия; основы	определения и понятия общей биологии; закономерности формирования биоразнообразия; основы	определения и понятия общей биологии; закономерности формирования биоразнообразия; основы	понятия общей биологии; закономерности формирования биоразнообразия; основы предметной						
	дифференциации; о методах биологии, применяемых для решения научно- исследовательских	предметной области: знать базовые единицы оценки биоразнообразия на разных уровнях дифференциации; о методах биологии, применяемых для решения научно-	предметной области: знать базовые единицы оценки биоразнообразия на разных уровнях дифференциации; о методах биологии, применяемых для решения научно-	области: знать базовые единицы оценки биоразнообразия на разных уровнях дифференциации; о методах биологии, применяемых для решения научноисследовательски						
	работ в области биоразнообразии как системы представлений о разнообразии жизни на Земле.	биоразнообразии как системы представлений о разнообразии жизни на Земле	исследовательски х работ в области биоразнообразии как системы представлений о разнообразии жизни на Земле	х работ в области биоразнообразии как системы представлений о разнообразии жизни на Земле						
	Уметь: самостоятельно получать знания: работать с конспектами, учебником, учебно- методической и справочной литературой подводить итоги работы, выполнять самоконтроль, закреплять и расширять знания	Не умеет самостоятельно получать знания: работать с конспектами, учебником, учебнометодической и справочной литературой подводить итоги работы, выполнять самоконтроль, закреплять и	В целом умеет самостоятельно получать знания: работать с конспектами, учебником, учебнометодической и справочной литературой подводить итоги работы, выполнять самоконтроль, закреплять и	Умеет самостоятельно получать знания: работать с конспектами, учебником, учебнометодической и справочной литературой подводить итоги работы, выполнять самоконтроль, закреплять и						

	по основным	расширять знания	расширять знания	расширять знания	
	разделам	по основным	по основным	по основным	
	биологической	разделам	разделам	разделам	
	науки;	биологической	биологической	биологической	
	работать научной	науки;	науки;	науки;	
	литературой и	работать научной	-	работать научной	
	другими	литературой и	литературой и	литературой и	
	источниками	другими	другими	другими	
	научно-	источниками	источниками	источниками	
	технической	научно-	научно-	научно-	
	информации:	технической	технической	технической	
	правильно	информации:	информации:	информации:	
	понимать смысл	правильно	правильно	правильно	
	текстов,	понимать смысл	понимать смысл	понимать смысл	
	описывающих	текстов,	текстов,	текстов,	
	математические	описывающих	описывающих	описывающих	
	методы и модели в		математические	математические	
	профессиональной	методы и модели	методы и модели	методы и модели	
	сфере.	В	В	В	
		профессионально й сфере.	профессионально й сфере.	профессионально й сфере.	
	Владеть:	Не владеет	В целом владеет	Владеет языком	
	языком	языком	языком	предметной	
	предметной	предметной	предметной	области:	
	области:	области:	области:	основными	
	основными	основными	основными	терминами,	
	терминами,	терминами,	терминами,	понятиями,	
	понятиями,	понятиями,	понятиями,	определениями	
	определениями	определениями	определениями	разделов	
	разделов	разделов	разделов	биологии;	
	биологии;	биологии;	биологии;	основными	
	основными	основными	основными	способами	
	способами	способами	способами	представления	
	представления	представления	представления	биологической	
	биологической	биологической	биологической	информации	
	информации	информации	информации	(символьным,	
	(символьным,	(символьным,	(символьным,	словесным и др.);	
	словесным и др.);	словесным и др.);	словесным и др.);	языком	
	языком	языком	языком	предметной	
	предметной	предметной	предметной	области:	
	области:	области:	области:	записывать	
	записывать	записывать	записывать	результаты	
	результаты	результаты	результаты	проведённых	
	проведённых	проведённых	проведённых	исследований в	
	исследований в	исследований в	исследований в	терминах	
	терминах	терминах	терминах	предметной	
	предметной	предметной	предметной	области;	
	области;	области;	области;	принципами	
	принципами	принципами	принципами	регуляции	
	регуляции	регуляции	регуляции	функционировани	
			функционировани		
	я живых систем и		я живых систем и	биологических	
	использования биологических	использования биологических	использования биологических	знаний в	
	знаний в			профессионально	
	профессиональной			й деятельности.	
	деятельности.	й деятельности.	й деятельности.	и делтельности.	
Порт	i	п долгольности.	п долгольности.		D
Повышенны					В полном объеме
й	основные				знает основные
	определения и				определения и
	понятия общей				понятия общей
	биологии;				биологии;
			1.4		

1	1 2	 	
закономерности			закономерности
формирования			формирования
биоразнообразия;			биоразнообразия;
основы			основы
предметной			предметной
области: знать			области: знать
базовые единицы			базовые единицы
оценки			оценки
биоразнообразия			биоразнообразия
на разных уровнях			на разных
дифференциации;			
111			уровнях
о методах			дифференциации;
биологии,			о методах
применяемых для			биологии,
решения научно-			применяемых для
исследовательских			решения научно-
работ в области			исследовательски
биоразнообразии			х работ в области
как системы			биоразнообразии
представлений о			как системы
разнообразии			представлений о
жизни на Земле.			разнообразии
			жизни на Земле.
Уметь:			Умеет в полном
самостоятельно			самостоятельно
получать знания:			получать знания:
работать с			работать с
конспектами,			конспектами,
учебником,			учебником,
учебно-			учебно-
методической и			методической и
справочной			справочной
литературой			литературой
подводить итоги			подводить итоги
работы, выполнять			работы,
самоконтроль,			выполнять
закреплять и			самоконтроль,
расширять знания			закреплять и
по основным			расширять знания
разделам			по основным
1 ' '			
биологической			разделам
науки;			биологической
работать научной			науки;
литературой и			работать научной
другими			литературой и
источниками			другими
научно-			источниками
технической			научно-
информации:			технической
правильно			информации:
понимать смысл			правильно
текстов,			понимать смысл
описывающих			текстов,
математические			описывающих
математические методы и модели в			
			математические
профессиональной			методы и модели
сфере.			B
			профессионально
			й сфере.
Владеть:			В полном объеме
языком			владеет языком
предметной			предметной
1	1		<u> </u>

области:	области:
основными	основными
терминами,	терминами,
понятиями,	понятиями,
определениями	определениями
разделов	разделов
биологии;	биологии;
основными	основными
способами	способами
представления	представления
биологической	биологической
информации	информации
(символьным,	(символьным,
словесным и др.);	словесным и др.);
языком	языком
предметной	предметной
области:	области:
записывать	записывать
результаты	результаты
проведённых	проведённых
исследований в	исследований в
терминах	терминах
предметной	предметной
области;	области;
принципами	принципами
регуляции	регуляции
функционировани	функционировани
я живых систем и	я живых систем и
использования	использования
биологических	биологических
знаний в	знаний в
профессиональной	профессионально
деятельности.	й деятельности.

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: 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 (зачёт)

- 1. Понятия биоразнообразия, видового богатства и др.
- 2. Редкие виды.
- 3. Виды доминанты.
- 4. Причины редкости.
- 5. Красные книги.
- 6. Международная «Конвенция по биологическому разнообразию».
- 7. Реализация Конвенции в России.
- 8. Национальная Российская программа по сохранению биоразнообразия. Закономерности видового разнообразия.
- 9. Системная концепция биоразнообразия.
- 10. Генетическое разнообразие.
- 11. Видовое разнообразие.
- 12. Биоразнообразие, созданное человеком.
- 13. Экосистемное разнообразие.
- 14. Классификации биоразнообразия.
- 15. Таксономическое разнообразие.
- 16. Понятие биома.
- 17. Классификации типов биомов по Р. Риклефсу Ю. Одуму, Н. Майерсу, Р. Уиттекеру.
- 18. Краткая характеристика биома (по выбору).
- 19. Воздействия человека на биоразнообразие.
- 20. Стабильность и устойчивость биологических систем.
- 21. Основные типы антропогенных нарушений.
- 22. Влияние разливов нефти на разнообразие морских сообществ, влияние техногенного загрязнения на лесные сообщества и др.
- 23. Система категорий биологического разнообразия по Р. Уиттекеру. Альфаразнообразие: видовое обилие.
- 24. Модели распределения.
- 25. Индексы видового богатства.
- 26. Бета-разнообразие: сравнение, сходство, соответствие сообществ. Графический анализ бета-разнообразия.
- 27. Применение показателей разнообразия.
- 28. Гамма-разнообразие наземных экосистем.
- 29. Понятие мониторинга.
- 30. Международные программы мониторинга биоразнообразия.
- 31. Мониторинг биоразнообразия в России.
- 32. Использование ГИС. Проблемы сохранения биоразнообразия.
- 33. Стратегии сохранения биоразнообразия.
- 34. Программы, общественные организации и фонды.
- 35. Международные соглашения в области сохранения биоразнообразия. Понятие особо охраняемых природных территорий (ООПТ), их особенности и категории.
- 36. Создание сетей ООПТ и биосферных заповедников.

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

✓ 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

Контролируемая компетенция ПК-2

1. Задание

1 Εμοησομορόησομο οπο

1. Виоризноооризие – это
Разнообразие живых организмов из всех источников, включая, среди прочего, наземные,
морские и другие водные экосистемы, экологические комплексы, частью которых они
являются.
□ Показатель, учитывающий число видов и степень их обилия.
□ Показатель, учитывающий степень обилия видов.
□ Показатель, характеризующий качественный состав сообщества.
2. Задание
Конвенция о биологическом разнообразии была подписана в
□ Рио-де-Жанейро.
□ Женеве.
□ Риме.
□ Лондоне.
3. Задание
Биоразнообразие изучает
□ Физиология.
□ Антропология.
□ Экология.
□ Анатомия.
4. Задание
Из описанных на сегодняшний день видов растений, животных и
микроорганизмов на каких животных приходится около 1 млн. видов?
□ Насекомых.
□ Позвоночных.
□ Млекопитающих.
□ Моллюсков.

5. Задание
Видовое богатство
□ Это показатель, учитывающий число видов и степень их обилия.
□ Это показатель, учитывающий степень обилия видов.
□ Характеризует качественный состав сообщества, но ничего не говорит о
количественных соотношениях видов.
□ Характеризует качественный и количественный составы сообщества.
6. Задание
Видовое богатство оценивается
□ Индексом сапробности.
Уравнением корреляции.
□ Индексом разнообразия.
□ Уравнением разнообразия.
7. Задание
Рост продукции экосистем способствует
Понижению видового богатства.
 ☐ Неизменности видового богатства.
Повышению видового богатства.
□ Исчезновению видового богатства.
_ 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8. Задание
Биологическое разнообразие не уменьшается
□ От полюсов к тропикам.
□ От тропиков к полюсу.
□ С высотой.
□С глубиной.
9. Задание
Плотность популяции – это
□ Среднее число особей на единицу площади или объема занимаемого
популяцией пространства.
□ Распределение особей по территории, соотношение групп по полу, возрасту,
поведенческим, генетическим и другим особенностям.
□ Общее количество особей на выделяемой территории.
Структурная единица биоценоза, состоящая из центрального члена и
функционально связанных с ним организмов.
10. Задание
10. Интродукция – это
Преднамеренный или случайный перенос особей каких-либо видов организмов за
пределы его ареала благодаря сознательной или бессознательной деятельности человека.
Перенос энергии через ряд организмов, происходящий путем поедания одних
организмов другими.
□ Насильственное присвоение одной особью корма, добытого другой, реже овладение
кормом в отсутствии владельца, тайно.
□ Перенос животными семян, спор пыльны растений.

11. Задание

Перенос энергии от ее источника — автотрофов (растений) — через ряд организмов, происходящий путем поедания одних организмов другими, называется □ Пищевой цепью. □ Биомом. □ Биотопом. □ Биоценозом.
12. Задание Группа, например, наземных экосистем данного континента, которые имеют сходную структуру или физиономию растительности и общий характер условий среды, что находит отражение в этой структуре и в характеристиках их животного населения, − это □ Биом. □ Сукцессия. □ Экосистема. □ Гильдия.
 13. Задание Способность вида заселять различную среду, характеризующуюся большими и малыми изменениями экологических факторов, − это □ Экологическая валентность. □ Оптимум. □ Пессимум. □ Критическая точка.
 14. Задание Состояние напряжения, возникающее у человека или животного под влиянием сильных воздействий, − это Стресс. Патология. Заболевание. Акклиматизация.
 15. Задание К разнообразию организменного уровня относят □ Разнообразие биомов. □ Разнообразие экосистем. □ Разнообразие семейств, родов, видов. □ Разнообразие местообитаний.
 16. Задание 16.α-разнообразие – это □ Разнообразие ландшафтов. □ Разнообразие сообществ и местообитаний. □ Разнообразие популяций, видов. □ Фаунистическое или флористическое разнообразие регионов.
 17. Задание К экологическому разнообразию не относят □ Разнообразие биомов. □ Разнообразие экосистем.

□ Разнообразие генов.□ Разнообразие местообитаний.
 18. Задание Разнообразие популяций, видов – это □ γ-разнообразие. □ β-разнообразие. □ α- разнообразие. □ δ-разнообразие.
 19. Задание
 20. Задание
 21. Задание
 22. Задание Количественно преобладающий в данной экосистеме вид, оказывающий на ее свойства определяющее влияние, называют □ Доминантным видом. □ Реликтовым видом. □ Эндемичным видом. □ Редким видом.
 23. Задание Краевой, опушечный эффект – это □ Тенденция к увеличению видового разнообразия и плотности живых организмов на границах биотических сообществ. □ Обогащение водоема биогенами, приводящее к чрезмерному развитию планктонных водорослей. □ Резкое, многократное, относительно внезапное увеличение численности особей какоголибо вида.

□ Самоускоряющийся процесс локального вымирания вида.
 24. Задание
 25. Задание
 26. Задание
 27. Задание
 28 Задание
 29. Задание На территории Мурманской области существует □ 3 заповедника. □ 2 заповедника. □ 4 заповедника. □ 1 заповедник.

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 «Биоразнообразие»:

- ✓ 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 объёме; имеются незначительные методические недочёты 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 объёме, требует доработки и исправлений и исправлений более чем половины объема.

7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров

Согласно Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета балльно-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.

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

«Корректировка баллов за пропуски» - графа заполняется делопроизводителем леканата

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

Таблица перевода балльно-рейтинговых показателей в отметки традиционной системы оценивания

спетемы оцен										
Соотношение	0/2	1/3	1/2	2/3	1/1	3/2	2/1	3/1	2/0	Соответствие отметки
часов										коэффициенту
лекционных и										
практических										
занятий										
Коэффициент	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
соответствия										
балльных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»
показателей										
традиционной	2	1,75	1,65	1,6	1,5	1,4	1,35	1,25	-	«хорошо»
отметке										_
	3	2,5	2,3	2,2	2	1,8	1,7	1,5	-	«отлично»
L					1					

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 $P\Phi$ и локальных актов $K\Psi\Gamma V$.

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. Биоразнообразие: курс лекций / составители: Б.В. Кабельчук, И.О. Лысенко, А.В. Емельянов, А.А. Гусев. - Ставрополь: АГРУС, 2013. - 156 с. - ISBN 978-5-9596-0899-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/514020 (дата обращения:

- 19.02.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Биоразнообразие и динамика экосистем (информационные технологии и моделирование): монография / В. К. Шумный , Ю. И.Шокин , Н. А. Колчанов. Новосибирск: СО РАН, 2006. 648 с.- ISBN 5-7692-0880-5. URL: https://znanium.com/catalog/product/924641 (дата обращения: 19.02.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Блинова, С. В. Биоразнообразие / С. В. Блинова, Е. В. Бибик. Кемерово: КемГУ, 2018. 54 с. ISBN 978-5-8353-2216-9. URL: https://e.lanbook.com/ book/157489 (дата обращения: 19.02.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 4. Залепухин, В. В. Теоретические аспекты биоразнообразия: учебное пособие / В. В. . Залепухин. Волгоград: ВолГУ, 2003. 192 с. ISBN 5-85534-815-6. URL: https://e.lanbook.com/book/144217 (дата обращения: 19.02.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 5. Пушкин, С.В. Охрана биоразнообразия: учебное пособие / С.В. Пушкин. Москва: Директ-Медиа, 2015. 62 с.- ISBN 978-5-4475-3776-0.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_02000013913/ (дата обращения: 19.02.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Дроздов Н.Н., Криволуцкий Д.А., Огуреева Г.Н. Биомное разнообразиеМ., 2004. 300 с.
- 2. Лебедева Н.В., Дроздов Н.Н., Криволуцкий Д.А. Биологическое разнообразие. М., 2004. 432 с.
- 3. Флинт В.Е. Стратегия сохранения редких видов в России: теория и практика М., 2000. 280 с.
- 4. Козлова Е.А., Курбатова Н.С. Общая биология. Конспект лекций. М.: Эксмо, 2007. 160 с.
- 5. П.К. Лысов и др. Биология с основами экологии 2-е издание, стереотипное М.: Высшая школа, 2010. 655 с

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 вопросы, терминов, материала, вызывающего трудности. Если самостоятельно не удается 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
	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	Проработка учебного материала занятий лекционного и семинарского типа.
работа	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 экзамену	При подготовке к экзамену 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
2022 / 2023 учебный год	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	Бессрочный
2022 /2023 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/	Бессрочный
2022 / 2023 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	Бессрочно
	22.03.2016г.Бесплатно Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» – https://polpred.com . Соглашение. Бесплатно.	
2023 / 2024 учебный год	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 915 ЭБС от 12 мая 2023 г.	С 12.05.23 г. по 15.05.24 г.

10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

При необходимости для проведения занятий используется аудитория, оборудованная компьютером с доступом к сети Интернет с установленным на нем необходимым программным обеспечением и браузером, проектор (интерактивная доска) для демонстрации презентаций и мультимедийного материала.

В соответствии с содержанием практических (лабораторных) занятий при их проведении используется аудитория, рабочие места обучающихся в которой оснащены компьютерной техникой, имеют широкополосный доступ в сеть Интернет и программное обеспечение, соответствующее решаемым задачам.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского и практического 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. 16)

Специализированная мебель: столы ученические, стулья, стол преподавателя, доска меловая

Технические средства обучения: ноутбук, с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, проектор, переносной экран.

Учебно-методический материал, наглядные пособия.

прибор мешалка магнитная ММ-135 Таглер (до 10 л.).

2. Лаборатория для проведения лабораторных занятий, 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. 412) Специализированная мебель: столы ученические, стулья, доска меловая, шкаф – 2 шт. Лабораторное оборудование: Химическая посуда, химические реактивы, вытяжной шкаф для химической посуды - 2 шт., автоклав настольный DGM-200, аквадистилятор электрический, весы CASSW-10, весы CASSW-5, весы электронные аналитические, микроскоп Альтами ПОЛАР 3 – 2 шт., микроскоп Альтами БИО – 6 шт., микроскоп Альтами 136Т, микроскооп биологический Биолам И, микротом, милихром 5-3, миниэкспресс-лаборатория д/комплекс обследования химической загрязненности окружающей среды «Пчелка», мини-экспресс-лаборатория «Пчелка-Р» в контейнере-укладке типа «кейс», мойка лабораторная – 2 шт., набор для определения электропроводности растворов, набор стеклянной посуды для лабораторных целей, прибор для измерения кислотности вводных растворов (РН-метр, hp-150 МИ), термостат суховоздушный,

Технические средства обучения:

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

центрифуга лабораторная, цифровая окулярная камера 3 Мликс, шкаф сушильностерилизационный, электрический прибор для сушки посуды ПЭ-2010, электрический

3. Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы обучающихся (369200, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул.Ленина, 36. Учебный корпус, ауд. 18) Специализированная мебель:

столы ученические, стулья, шкафы.

Технические средства обучения:

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

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MicrosoftWindows (Лицензия № 60290784, бессрочная)
- 2. MicrosoftOffice (Лицензия № 60127446, бессрочная)
- 3. ABBY FineReader (лицензия №FCRP-1100-1002-3937), бессрочная,
- 4. CalculateLinux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- 5. GNU Image Manipulation Program (GIMP) (лицензия: №GNU GPLv3), бессрочная
- 6. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная

7. KasperskyEndpointSecurity (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 25.01.2023 г. по 03.03.2025 г.

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.
 - 5. Информационная система «Информио».

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

В группах, в состав которых входят студенты с OB3, 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 позиции 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 OB3 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 тьютеров).

Материально-техническая база для реализации программы:

- 1. Мультимедийные средства:
- интерактивные доски «Smart Boarfd», «Toshiba»;

- экраны проекционные на штативе 280*120;
- мультимедиа-проекторы Epson, Benq, Mitsubishi, Aser;
- 2.Презентационное оборудование:
- радиосистемы AKG, Shure, Quik;
- видеокомплекты 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 NVDA Брайля), программное обеспечение c функцией синтезатора речи, видеоувеличителем, клавиатурой лиц с ДЦП, роллером Распределение ДЛЯ 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	03.12.2020r.
Обновлен договор на использование комплектов лицензионного программного обеспечения: оказание услуг по продлению лицензий на антивирусное программное обеспечение. Каspersky Endpoint Security (номер лицензии 280Е-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.)	30.03.2021г. Протокол №6	31 марта 2021г., протокол №6	31.03.2021г.
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 20232г.). 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