



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



УТВЕРЖДАЮ
ЕГФ  А.У. Эдиев
 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Социальная экология

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки
**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя
профилями подготовки)**

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки

Биология; химия

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Год начала подготовки –2021

Составитель: старший преподаватель Узденова Х.И.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 №125, основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки); профиль – Биология; химия; ОПОП, локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры: экологии и природопользования 2023-2024 уч. год

Протокол № 9/1 от 23.06.2023г.

Зав. кафедрой



Онищенко В.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля)	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 и краткое содержание лабораторных занятий.....	12
5.3. Примерная тематика курсовых работ	12
6. Образовательные технологии	14
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).....	15
7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций.....	15
7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины.....	21
7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям.....	21
7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (зачет).....	22
7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов.....	24
7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров.....	30
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса	31
8.1. Основная литература	31
8.2. Дополнительная литература	31
9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля).....	32
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля).....	32
10.1. Общесистемные требования	32
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	33
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.....	34
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	34
11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	34
12. Лист регистрации изменений.....	36

1.

Наименование дисциплины

Социальная экология

Цель дисциплины - освоение основ экологического мышления как условия принятия адаптационной модели жизнедеятельности в природных и искусственных условиях среды проживания человека на основе изучения основных закономерностей взаимодействия в системе «человек-общество-природа» и создания оптимальной модели взаимодействия элементов в ней

Основными **задачами** дисциплины являются:

- рассмотреть на исторических примерах и проанализировать основные экологические последствия хозяйственной деятельности человека;
- дать необходимый объем теоретических знаний, практических умений о взаимоотношении природы и общества;
- познакомить с уровнями комплексной экологии и их соотношением;
- рассмотреть вопросы экологического кризиса, экологической опасности и пути их преодоления;
- способствовать социализации, формированию общей культуры личности, осознанному выбору и последующему освоению профессиональных дисциплин;
- рассмотреть структуру и проблемы функционирования социально-экологических систем;
- способствовать формированию экологического сознания и экологической культуры на основе социоприродной этики.

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)** (квалификация «бакалавр»).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Социальная экология» (Б1.В.ДВ.02.02) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1, являясь дисциплиной по выбору.

Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе в 6 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
Индекс	Б1.В.ДВ.02.02
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
<i>для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку, экологию, биологии, основам экологического менеджмента и аудита, экономике природопользования, основам природопользования.</i>	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
<i>Курс «Социальная экология» является базовым для успешного освоения дисциплины «Охрана окружающей среды», «Общая экология», «Техногенные системы и экологический риск», «Охрана природы и рациональное природопользование», «Общая биология», «Прикладная экология». Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и практик.</i>	

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

Процесс изучения дисциплины «Социальная экология» 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
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	<p>УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).</p> <p>УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.</p> <p>УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций.</p> <p>УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные экологические понятия и закономерности, характеристики и закономерности функционирования популяций, биоценозов, экосистем, биосферы; • основные экологические проблемы, условия устойчивости экосистем и биосферы; • экологические основы социальной жизни человека и их влияние на демографические процессы; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • активно включаться в поиск новых информационных ресурсов, раскрывающих современное содержание социальной и прикладной экологии; • анализировать экологические процессы и явления, применять навыки оценки экологических последствий деятельности человека; • анализировать и оценивать состояние окружающей среды при антропогенном воздействии. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основными методами экологических исследований, методами оценки состояния экосистем; • основными понятиями в области социальной экологии; • навыками системного анализа современных проблем социальной экологии.
ПК-5	Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса	ПК-5.1. Знает закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные источники и типы антропогенного воздействия; • современные концепции

		<p>биологического (химического) образования; структуру, состав и дидактические единицы содержания школьного курса биологии (химии)</p> <p>ПК-5.2. Осуществляет отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения биологии (химии) в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся</p> <p>ПК-5.3. Владеет предметным содержанием биологии (химии)</p> <p>ПК-5.4. Применяет современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях; навыки проведения химического эксперимента, основные синтетические и аналитические методы получения и исследования химических веществ и реакций.</p>	<p>социальной и прикладной экологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> • сущность, принципы, современные представления и тенденции мониторинга, оценки состояния природной среды, экологического нормирования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • уметь применять теоретические знания в решении практических задач в целях рационального природопользования; • уметь пользоваться современной базой учебной и научной литературы и современными методами обработки данных; • анализировать, систематизировать и обобщать данные, полученные в ходе наблюдений в природе и в экспериментах. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • системой знаний об экосистемах и закономерностях их организации и функционирования; • основными методами биологических и экологических исследований, умением работать с живыми объектами и их сообществами в природе и лабораторных условиях; • навыками выбора рациональных форм, методов и средств организации экологического образования детей.
--	--	---	---

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 2 ЗЕТ, 72 аудиторных часа.

Объем дисциплины	Всего часов	Всего часов
	для очной формы обучения	для заочной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем		

(по видам учебных занятий)* (всего)			
Аудиторная работа (всего):		32	4
в том числе:			
лекции		16	2
семинары, практические занятия		16	2
практикумы		Не предусмотрено	Не предусмотрено
лабораторные работы		Не предусмотрено	Не предусмотрено
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)		40	64
Контроль самостоятельной работы			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

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкость (в часах) всего	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля
			Аудиторные уч. занятия			Сам. работа			
			Лек	Пр	Лаб				
1	Тема: Социальная экология и субъекты социально-экологического взаимодействия. /лз/		2				УК-8 ПК-5	Устный опрос	
2	Тема: Введение в дисциплину «Социальную экологию». /пз/			2			УК-8 ПК-5	Устный опрос	
3	Специфика экологических связей первобытных людей. Энергия огня, как средство расширения экологической емкости среды обитания первобыт-					4	УК-8 ПК-5	Обсуждение в группах	

	ных людей. Очаг, как центр укрепления социальных связей.							
7	Тема: Поведение человека в естественной и социальной среде. /лз/		2				УК-8 ПК-5	Обсуждение в группах
8	Тема: Экология и здоровье человека. /пз/			2			УК-8 ПК-5	Обсуждение в группах
9	Взаимоотношения общества и природы в истории цивилизации. Пищевые связи и формирование социальной наследственности. Информационные связи и формирование социальной наследственности человечества.					4	УК-8 ПК-5	Тест
10	Тема: Взаимосвязи общества и природы на различных этапах развития человечества. /лз/		2				УК-8 ПК-5	Тест
11	Тема: Природные ресурсы и их рациональное использование. /пз/			2			УК-8 ПК-5	Тест
12	Современные информационные связи, как материальная основа социальности, обеспечивающей согласованность действий глобальной популяции человека.					4	УК-8 ПК-5	Тест
13	Тема лекции: География населения. /лз/		2				УК-8 ПК-5	Тест
14	Тема: Антропогенное воздействие на окружающую среду. /пз/			2			УК-8 ПК-5	Тест
15	Энергетическое обеспечение социально-экологических связей человечества. Использование добавочной энергии для радикаль-					4	УК-8 ПК-5	Тест

	ного увеличения производства продовольствия.							
16	Тема: Человеческие расы и этнический состав населения мира. /лз/		2				УК-8 ПК-5	Обсуждение в группах
17	Тема: Экобиозащитная техника и технологии/пз/			2			УК-8 ПК-5	Решения практических задач
18	Роль религии в истории человечества. История религий. Эпидемии острозаразных болезней в прошлом.					4	УК-8 ПК-5	Дискуссия
19	Тема: Роль религии в социальной экологии и религиозный состав населения мира/лз/		2				УК-8 ПК-5	Решения практических задач
20	Тема: Контроль качества окружающей среды/пз/			2			УК-8 ПК-5	Дискуссия
21	Социальное расширение экологической емкости среды обитания человечества. Социальное снятие или ослабление действительности экологических ограничителей роста численности человечества (хищники, болезни, дефицит пищи, абиотические факторы и т.п.), как эффективное средство социального расширения экологической емкости среды его обитания.					4	УК-8 ПК-5	Дискуссия
22	Тема: Взаимодействие общества и географической среды. /лз/		2				УК-8 ПК-5	Дискуссия
23	Тема: Основы экологического права/пз/			2			УК-8 ПК-5	Дискуссия
24	Социально-экологические аспекты миграции населения					4	УК-8 ПК-5	Обсуждение в группах

25	Тема: Влияние деятельности человека на биосферу и ландшафты земли. /лз/		2				УК-8 ПК-5	Обсуждение в группах
26	Тема: Основы экологического права/пз/			2			УК-8 ПК-5	Решения практических задач
27	Экологические кризисы в истории человечества					4	УК-8 ПК-5	Дискуссия
28	Экологические и социальные предпосылки демографических проблем. Экологическая емкость среды для человечества. Экологическое сопротивление среды и его социальное подавление.					4	УК-8 ПК-5	Решения практических задач
29	Особенности демографических процессов и демографическая политика в России. Современная демографическая ситуация в России, перспективы ее развития в ближайшем и отдаленном будущем.					4	УК-8 ПК-5	Дискуссия
Всего		72	16	16		40		

Для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)						
			всего	Аудиторные уч. занятия			Сам. работа	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля
				Лек	Пр	Лаб			
1	Тема: Социальная экология и субъекты социально-экологического взаимодействия. /лз/		2					УК-8 ПК-5	Устный опрос
2	Тема: Введение в дисциплину «Социальную экологию». /пз/			2				УК-8 ПК-5	Устный опрос
3	Специфика экологических связей первобытных людей. Энер-					4		УК-8 ПК-5	Обсуждение в группах

	гия огня, как средство расширения экологической емкости среды обитания первобытных людей. Очаг, как центр укрепления социальных связей.							
4	Тема: Поведение человека в естественной и социальной среде.				4	УК-8 ПК-5	Дискуссия	
5	Тема: Экология и здоровье человека.				4	УК-8 ПК-5	Устный опрос	
6	Взаимоотношения общества и природы в истории цивилизации. Пищевые связи и формирование социальной наследственности. Информационные связи и формирование социальной наследственности человечества.				4	УК-8 ПК-5	Дискуссия	
7	Тема: Взаимосвязи общества и природы на различных этапах развития человечества.				4	УК-8 ПК-5	Обсуждение в группах	
8	Тема: Природные ресурсы и их рациональное использование.				4	УК-8 ПК-5	Обсуждение в группах	
9	Тема: Социальная экология и субъекты социально-экологического взаимодействия.				4	УК-8 ПК-5	Тест	
10	Тема: Введение в дисциплину «Социальную экологию».				4	УК-8 ПК-5	Тест	
11	Специфика экологических связей первобытных людей. Энергия огня, как средство расширения экологической емкости среды обитания первобытных людей. Очаг, как				4	УК-8 ПК-5	Тест	

	центр укрепления социальных связей.							
12	Тема: Поведение человека в естественной и социальной среде.				4	УК-8 ПК-5	Тест	
13	Тема: Экология и здоровье человека.				4	УК-8 ПК-5	Тест	
14	Взаимоотношения общества и природы в истории цивилизации. Пищевые связи и формирование социальной наследственности. Информационные связи и формирование социальной наследственности человечества.				4	УК-8 ПК-5	Тест	
15	Тема: Взаимосвязи общества и природы на различных этапах развития человечества.				4	УК-8 ПК-5	Тест	
16	Тема: Человеческие расы и этнический состав населения мира.				4	УК-8 ПК-5	Обсуждение в группах	
17	Тема: Экобиозащитная техника и технологии				4	УК-8 ПК-5	Решения практических задач	
18	Роль религии в истории человечества. История религий. Эпидемии острозаразных болезней в прошлом.				4	УК-8 ПК-5	Дискуссия	
	Всего	72	2	2	64			

5.2. Тематика лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.3. Примерная тематика курсовых работ

1. Оценка воздействия на земельные ресурсы.
2. Оценка воздействия на атмосферный воздух.
3. Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды.
4. Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами.
5. Оценка воздействия на растительность и животный мир.
6. Охрана и рациональное использование земельных ресурсов
7. Охрана атмосферного воздуха

8. Охрана поверхностных и подземных вод
9. Охрана окружающей среды при обращении с отходами
10. Охрана растительности и животного мира
11. Сравнительная характеристика национальной и международной процедур оценки воздействия на окружающую среду.
12. Экологическое обоснование размещения объектов градостроительного проектирования.
13. Разработка послепроектного плана действия в области охраны окружающей среды, экологического мониторинга и менеджмента промышленного предприятия.
14. Геоэкологическая оценка пригодности территории для размещения экологически опасных объектов промышленности и энергетики.
15. Антропоэкологические аспекты экологической экспертизы.
16. Методы выявления и оценки взаимосвязей между состоянием здоровья населения и особенностями окружающей среды.
17. Источники, виды и масштабы воздействия различных видов хозяйственной деятельности на окружающую среду.
18. Экологическая безопасность – понятие, факторы экологической опасности, принципы обеспечения экологической безопасности.
19. Концепция геотехнических систем.
20. ГИС технологии при проведении ОВОС.
21. Прогнозные оценки изменений состояния окружающей среды.
22. Экологическая оценка последствий создания проектируемых объектов.
23. Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды.
24. Принципы и методы оценок различных видов воздействия.
25. Экономическая оценка последствий создания проектируемых объектов.
26. Оценка социальных последствий создания проектируемых объектов.
27. Экологический мониторинг как составная часть ОВОС.

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 исследования, материал выстроен логично, последовательно, обучающийся аргументированно отстаивает свою точку зрения. Во введении приводится обоснование выбора конкретной темы, четко определены цель и задачи работы (проекта). Использован достаточный перечень источников и литературы для методологической базы исследования. Обучающийся грамотно использует профессиональные 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. Изложение материала логично и аргументировано.

но. 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 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
УК-8					
Базовый	Знать: основные экологические понятия и закономерности, характеристики и закономерности функционирования популяций, биоценозов, экосистем, биосферы; основные экологические проблемы, условия устойчиво-	Не знает основные экологические понятия и закономерности, характеристики и закономерности функционирования популяций, биоценозов, экосистем, биосферы; основные экологические проблемы, условия устой-	В целом знает основные экологические понятия и закономерности, характеристики и закономерности функционирования популяций, биоценозов, экосистем, биосферы; основные экологические про-	Знает основные экологические понятия и закономерности, характеристики и закономерности функционирования популяций, биоценозов, экосистем, биосферы; основные экологические проблемы, условия устой-	

	сти экосистем и биосферы; экологические основы социальной жизни человека и их влияние на демографические процессы.	ры; экологические основы социальной жизни человека и их влияние на демографические процессы.	биосферы; экологические основы социальной жизни человека и их влияние на демографические процессы.	ры; экологические основы социальной жизни человека и их влияние на демографические процессы.	
	Уметь: активно включаться в поиск новых информационных ресурсов, раскрывающих современное содержание социальной и прикладной экологии; анализировать экологические процессы и явления, применять навыки оценки экологических последствий деятельности человека; анализировать и оценивать состояние окружающей среды при антропогенном воздействии.	Не умеет активно включаться в поиск новых информационных ресурсов, раскрывающих современное содержание социальной и прикладной экологии; анализировать экологические процессы и явления, применять навыки оценки экологических последствий деятельности человека; анализировать и оценивать состояние окружающей среды при антропогенном воздействии.	В целом умеет активно включаться в поиск новых информационных ресурсов, раскрывающих современное содержание социальной и прикладной экологии; анализировать экологические процессы и явления, применять навыки оценки экологических последствий деятельности человека; анализировать и оценивать состояние окружающей среды при антропогенном воздействии.	Умеет оценивать активно включаться в поиск новых информационных ресурсов, раскрывающих современное содержание социальной и прикладной экологии; анализировать экологические процессы и явления, применять навыки оценки экологических последствий деятельности человека; анализировать и оценивать состояние окружающей среды при антропогенном воздействии.	
	Владеть: основными методами экологических исследований, методами оценки состояния экосистем; основными понятиями в области	Не владеет основными методами экологических исследований, методами оценки состояния экосистем; основными понятиями в области	В целом владеет основными методами экологических исследований, методами оценки состояния экосистем; основными понятиями в области	Владеет методами основными методами экологических исследований, методами оценки состояния экосистем; основными понятиями в области	

	социальной экологии; навыками системного анализа современных проблем социальной экологии.	экологии; навыками системного анализа современных проблем социальной экологии.	экологии; навыками системного анализа современных проблем социальной экологии.	экологии; навыками системного анализа современных проблем социальной экологии.	
Повышенны й	Знать: основные экологические понятия и закономерности, характеристики и закономерности функционирования популяций, биоценозов, экосистем, биосферы; основные экологические проблемы, условия устойчивости экосистем и биосферы; экологические основы социальной жизни человека и их влияние на демографические процессы.				В полном объеме знает основные экологические понятия и закономерности, характеристики и закономерности функционирования популяций, биоценозов, экосистем, биосферы; основные экологические проблемы, условия устойчивости экосистем и биосферы; экологические основы социальной жизни человека и их влияние на демографические процессы.
	Уметь: активно включаться в поиск новых информационных ресурсов, раскрывающих современное содержание социальной и прикладной экологии; анализировать экологические процессы и явления, приме-				Умеет в полном объеме активно включаться в поиск новых информационных ресурсов, раскрывающих современное содержание социальной и прикладной экологии; анализировать экологические процессы и явления, приме-

	<p>нять навыки оценки экологических последствий деятельности человека; анализировать и оценивать состояние окружающей среды при антропогенном воздействии.</p>				<p>нять навыки оценки экологических последствий деятельности человека; анализировать и оценивать состояние окружающей среды при антропогенном воздействии.</p>
	<p>Владеть: основными методами экологических исследований, методами оценки состояния экосистем; основными понятиями в области социальной экологии; навыками системного анализа современных проблем социальной экологии.</p>				<p>В полном объеме основными методами экологических исследований, методами оценки состояния экосистем; основными понятиями в области социальной экологии; навыками системного анализа современных проблем социальной экологии.</p>

ПК-5

Базовый	<p>Знать: основные источники и типы антропогенного воздействия; современные концепции социальной и прикладной экологии; сущности; сущность, принципы, современные представления и тенденции мониторинга,</p>	<p>Не знает основные источники и типы антропогенного воздействия; современные концепции социальной и прикладной экологии; сущность, принципы, современные представления и тенденции мониторинга, оценки состояния природной</p>	<p>В целом знает основные источники и типы антропогенного воздействия; современные концепции социальной и прикладной экологии; сущность, принципы, современные представления и тенденции мониторинга, оценки состояния при-</p>	<p>Знает процедуру основные источники и типы антропогенного воздействия; современные концепции социальной и прикладной экологии; сущность, принципы, современные представления и тенденции мониторинга, оценки состоя-</p>	
---------	---	---	---	--	--

	оценки состояния природной среды, экологического нормирования.	среды, экологического нормирования.	родной среды, экологического нормирования.	ния природной среды, экологического нормирования.	
	Уметь: уметь применять теоретические знания в решении практических задач в целях рационального природопользования; уметь пользоваться современной базой учебной и научной литературы и современными методами обработки данных; анализировать, систематизировать и обобщать данные, полученные в ходе наблюдений в природе и в экспериментах.	Не умеет уметь применять теоретические знания в решении практических задач в целях рационального природопользования; уметь пользоваться современной базой учебной и научной литературы и современными методами обработки данных; анализировать, систематизировать и обобщать данные, полученные в ходе наблюдений в природе и в экспериментах.	В целом умеет уметь применять теоретические знания в решении практических задач в целях рационального природопользования; уметь пользоваться современной базой учебной и научной литературы и современными методами обработки данных; анализировать, систематизировать и обобщать данные, полученные в ходе наблюдений в природе и в экспериментах.	Умеет уметь применять теоретические знания в решении практических задач в целях рационального природопользования; уметь пользоваться современной базой учебной и научной литературы и современными методами обработки данных; анализировать, систематизировать и обобщать данные, полученные в ходе наблюдений в природе и в экспериментах.	
	Владеть: системой знаний об экосистемах и закономерностях их организации и функционирования; основными методами биологических и экологических исследований, умением работать с живыми объектами и их сообществами в природе и лабораторных усло-	Не владеет системой знаний об экосистемах и закономерностях их организации и функционирования; основными методами биологических и экологических исследований, умением работать с живыми объектами и их сообществами в природе и лабораторных усло-	В целом владеет системой знаний об экосистемах и закономерностях их организации и функционирования; основными методами биологических и экологических исследований, умением работать с живыми объектами и их сообществами в природе и лабораторных усло-	Владеет системой знаний об экосистемах и закономерностях их организации и функционирования; основными методами биологических и экологических исследований, умением работать с живыми объектами и их сообществами в природе и лабораторных усло-	

	лабораторных условиях; навыками выбора рациональных форм, методов и средств организации экологического образования детей.	виях; навыками выбора рациональных форм, методов и средств организации экологического образования детей.	ракторных условиях; навыками выбора рациональных форм, методов и средств организации экологического образования детей.	виях; навыками выбора рациональных форм, методов и средств организации экологического образования детей.	
Повышенны й	Знать: основные источники и типы антропогенного воздействия; современные концепции социальной и прикладной экологии; сущности; сущность, принципы, современные представления и тенденции мониторинга, оценки состояния природной среды, экологического нормирования.				В полном объеме знает основные источники и типы антропогенного воздействия; современные концепции социальной и прикладной экологии; сущность, принципы, современные представления и тенденции мониторинга, оценки состояния природной среды, экологического нормирования.
	Уметь: анализировать и грамотно применять положения нормативно-правовой документации в области оценки воздействия на окружающую среду; планируемой и проектируемой хозяйственной деятельности;				Умеет в полном объеме анализировать и грамотно применять положения нормативно-правовой документации в области оценки воздействия на окружающую среду; планируемой и проектируемой хозяйственной деятельности;

	<p>проводить комплексную геоэкологическую оценку воздействия на окружающую среду.</p>				<p>проводить комплексную геоэкологическую оценку воздействия на окружающую среду.</p>
	<p>Владеть: системой знаний об экосистемах и закономерностях их организации и функционирования; основными методами биологических и экологических исследований, умением работать с живыми объектами и их сообществами в природе и лабораторных условиях; навыками выбора рациональных форм, методов и средств организации экологического образования детей.</p>				<p>В полном объеме владеет системой знаний об экосистемах и закономерностях их организации и функционирования; основными методами биологических и экологических исследований, умением работать с живыми объектами и их сообществами в природе и лабораторных условиях; навыками выбора рациональных форм, методов и средств организации экологического образования детей.</p>

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. Технократический стиль мышления и его влияние на окружающую среду.
2. Социально – экологические проблемы населения районов пионерного освоения.
3. Социальные болезни как следствие социальных явлений.
4. Кризис современного детства как отражение социальноэкологического кризиса.
5. Фактор среды в развитии личности.
6. Реализация принципа целостности знания в процессе формирования экологической культуры личности.
7. Экологические аспекты продовольственной проблемы.

8. Проблема улучшения социальной среды человека.
9. Проблемы здоровья и долголетия в современном мире.
10. Социально-экономические последствия военных действий. 11. Экологические последствия военных действий.
11. Нравственный аспект взаимоотношений человека, общества и природы. Природа как ценность.
12. Основные этико-экологические доктрины взаимоотношений человека и природы: антропоцентризм и натуроцентризм.
13. Ненасилие как форма отношения к природе и как нравственный принцип. Проблемы экологизации социальной среды человека.
14. Природопользование как междисциплинарное научное направление. Присваивающее и производящее природопользование.
15. Отличительные признаки и специфика территориальных форм организации природопользования.
16. Роль природных факторов в развитии человеческого общества.
17. Оценка значимости природных ресурсов в жизни общества.
18. Понятие природно-ресурсного потенциала и ресурсообеспеченности.
19. Основные пути рационализации использования природных ресурсов. Понятие о территориальной природно-социально-экономической организации природопользования.
20. Особенности и факторы формирования промышленного, сельскохозяйственного и других видов природопользования и их связь с природно-ресурсным, социально-культурным и экономическим потенциалом региона.

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. Предмет и задачи социальной экологии.
2. История развития экологии как науки.
3. Отношение социальной экологии к другим наукам.
4. Человек и общество как субъекты социально-экологического взаимодействия.

5. Понятие и проблемы глобальной экологии.
6. Потребности как источник активности личности.
7. Элементы жизненной среды человека и их характеристика.
8. Взаимодействие человека с элементами его жизненной среды.
9. Нравственный аспект взаимоотношений человека, общества и природы.
10. Природа как ценность.
11. Социально-экологическое взаимодействие, его основные характеристика. 12. Характеристика экологических потребностей человека.
13. Экологический кризис: понятие, причины и последствия.
14. Характеристика различных подходов к преодолению экологического кризиса.
15. Антропогенное воздействие на природу и его последствия.
16. Социоприродные экосистемы.
17. Безотходные технологии.
18. Основные этапы становления взаимоотношений природы и общества.
19. Автомобильный транспорт и состояние окружающей среды.
20. Химическое загрязнение почвы и пути решения проблемы.
21. Бактериальное загрязнение почвы и пути решения проблемы.
22. Деятельность международных организаций по защите окружающей среды.
23. Деятельность российских общественных организаций по защите окружающей среды.
24. Проблема парникового эффекта и пути решения.
25. Озоновый экран как глобальная проблема.
26. НТР и экологический кризис.
27. Городские и промышленные экосистемы.
28. Военные конфликты и окружающая среда.
29. Концепция устойчивого развития.
30. Экология и культура.
31. Влияние космоса на биосферные процессы и жизнь человека.
32. Понятие ноосферы.
33. Климат и его значение для здоровья человека.
34. Окружающая среда и здоровье человека.
35. Социальные болезни: понятие, характеристика, профилактика.
36. Социопатии и социофобии: понятие, характеристика, меры профилактики. 37. Экологическая безопасность: понятие, проблемы и пути их решения.
38. Экологический мониторинг: понятие, цель и задачи.
39. Экологический контроль: цель, задачи, механизмы.
40. Экологическая культура: понятие, принципы, пути формирования.
41. Предмет, цели и задачи экологического воспитания.
42. Экологическое воспитание личности.
43. Роль профессионального социального работника в экологическом воспитании населения.
44. Концепция непрерывного экологического образования.
45. Экологический подход в социальной работе: понятие, характеристика.
46. Социально-экологическая точка зрения в практике социальной работы. 47. Обеспечение права человека на благоприятную экосоциальную среду.
48. Использование экологического (экосистемного) подхода на современном этапе развития социальной работы.
49. Экологическая карта (экокарта) как инструмент технологии социальной работы в экосистемном подходе.
50. Значение социальной экологии для профессиональной деятельности социального работника.

**Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине
«Социальная экология»:**

✓ 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 УК-8

Задание 1

1. ***Объектом социальной экологии является ...***

- Ү человек;
- Ү социальная группа, общество;
- Ү система «общество-природа»;
- Ү система «общество-человек-техника-природа» ;
- Ү природа.

Задание 2.

Законы социальной экологии ...

- Ү экологического развития;
- Ү социальные;
- Ү природные;
- Ү естественнонаучные;
- Ү социоприродные.

Задание 3.

Фактор появления социальной экологии ...

- Ү ухудшение качества жизни человека;
- Ү истощение природных ресурсов;
- Ү состояние взаимоотношений человека и природы;
- Ү развитие науки;
- Ү негативные аспекты современной НТР.

Задание 4.

Автор концепции обоснования ограничения численности населения ...

- Ү Ш. Монтескье;
- Ү Аристотель;

- У Платон;
- У Т. Мальтус;
- У Ч. Дарвин.

Задание 5.

Книга, ставшая этапом современной социальной экологии ...

- У «Безмолвная весна» Р. Карсона;
- У «Происхождение видов» Ч. Дарвина;
- У «Законы» Платона;
- У «Опыт о народонаселении» Т. Мальтуса;
- У «Пределы роста» Д. Медоуза.

Задание 6.

Научные направления-предшественники социальной экологии ...

- У аглобальная экология
- У инвайронментальный консервационизм
- У мальтузианство и географическая
- У экологизм
- У социобиология

Задание 7.

Ученый, который ввел термин «социальная экология» ...

- У Б. Коммонер;
- У Р. Парк и Э. Берджесс;
- У Д. Медоуз;
- У Н.Н. Моисеев;
- У В.И. Вернадский.

Задание 8.

Группы методов социальной экологии:

- У Математические;
- У Информационные;
- У нормативно-технологические;
- У диалектические;
- У естественнонаучные.

Задание 9.

Группы законов социальной экологии:

- У диалектические;
- У природные;
- У социальные;
- У экорегресса;
- У экоразвития.

Задание 10.

Автор, сформулировавший законы социальной экологии:

- У В.Д. Комаров
- У Б.Коммонер
- У Ю.Либих

- У Н. Реймерс
- У В.И. Вернадский.

Задание 11.

Дисциплины, с которыми связана социальная экология:

- У культурология;
- У биология;
- У философия;
- У естествознание;
- У этнографией;
- У геология.

Задание 12.

Законы коммонера:

- У ничто не может исчезнуть бесследно;
- У сфера жизни неизбежно переходит в сферу разума;
- У все связано со всем;
- У природа знает лучше;
- У ничто нельзя получить бесплатно;
- У ничто не вернуть обратно.

Задание 13.

Научные направления социальной экологии:

- У учение о биосфере;
- У антропогеография;
- У социальная экология в узком смысле;
- У экология человека;
- У глобальная экология.

Задание 14.

Функции социальной экологии:

- У адаптивная;
- У регулятивная;
- У прогностическая;
- У мировоззренческая;
- У познавательная.

Контролируемая компетенция ПК-5

1. Задание

Социосистема охватывает ...

- У биосферу;
- У биосферу и ближний космос;
- У всю Вселенную;
- У биосферу и техносферу;
- У биосферу, литосферу, атмосферу и гидросферу;

Задание 2.

Ноосфера – это ...

- У все живое на Земле;

- Ү сфера разума;
- Ү природная среда;
- Ү искусственная экосистема;
- Ү сфера взаимодействия человека с природой;

Задание 3.

Природопользованием называют ...

- Ү рациональное использование природы;
- Ү деятельность, нарушающая законы природы;
- Ү совокупность всех форм воздействия на природу;
- Ү систему запретов в процессе воздействия человека на природу;
- Ү получение пользы в результате воздействия на природу.

Задание 4.

Глобальной экологической проблемой называют:

- Ү неразрешимую на современном уровне знаний;
- Ү затрагивающую интересы большого количества людей;
- Ү затрагивающую большое пространство;
- Ү вызывающую затруднение в социально-экономическом развитии;
- Ү разрешимую только совместными усилиями всех государств.

Задание 5.

Автор, развивавший концепцию ноосферы:

- Ү Э. Ле-Руа;
- Ү Т. де Шарден;
- Ү Н. Реймерс;
- Ү Д. Медоуз;
- Ү В. Вернадский.

Задание 6.

Система, в которую включены обитающие в ней организмы и условия взаимодействия:

- Ү техносфера;
- Ү биоценоз;
- Ү экосистема;
- Ү биосфера;
- Ү социосистема.

Задание 7.

Системы, называемые естественными:

- Ү биосфера;
- Ү гидросфера;
- Ү экосистема;
- Ү ноосфера;
- Ү литосфера.

Задание 8.

Экологические компоненты биосферы:

- Ү защитные экраны;
- Ү общество;

- Ү живое вещество;
- Ү запас биогенных элементов;
- Ү человек.

Задание 9.

Группа экологических кризисов антропогенного характера:

- Ү глобальная;
- Ү компонентная;
- Ү репрезентативная;
- Ү локальная;
- Ү тотальная.

Задание 10.

экологические компоненты экосистемы биосферы:

- Ү редуценты;
- Ү продуценты;
- Ү популяции;
- Ү организмы;
- Ү общество.

Задание 11.

Межсистемные законы изучения экологических проблем:

- Ү правило ускорения развития;
- Ү ограниченности природных ресурсов;
- Ү правило интегрального ресурса;
- Ү падения природно-ресурсного потенциала;
- Ү усложнения организации.

Задание 12.

Последовательность противоречий, возникающих в системе связей общества и природы:

- Ү экологическая проблема;
- Ү гуманитарная катастрофа;
- Ү экологическая опасность;
- Ү экологическая катастрофа;
- Ү необратимые изменения.

Задание 13.

Последовательность экоконтцепций:

- Ү «власть климата»;
- Ү ноосфера;
- Ү диалектика природы;
- Ү коэволюция;
- Ү «закон убывающего плодородия»;
- Ү Гея-гипотеза.

Задание 14.

Последовательность создания глобальных моделей:

- Ү Я. Тинбергена;
- Ү группы В. Леонтьева;

- Ү М. Месаровича и Э. Пестеля;
- Ү группы Д. Медоуза;

Задание 15.

Последовательность уровней организации природных систем:

- Ү сообщества;
- Ү организмы;
- Ү биосферы;
- Ү экосистемы;
- Ү популяции;

Задание 16.

Последовательность жизненных форм в концепции коэволюции:

- Ү анаэробный эукариот с ядром;
- Ү многоклеточные организмы;
- Ү клетка без ядра;
- Ү аэробный эукариот;
- Ү растительная клетка.

Задание 17.

Последовательность компонентов среды человека:

- Ү природная;
- Ү артеприродная;
- Ү квазиприродная;
- Ү социальная.

Задание 18.

Последовательность этапов становления взаимоотношений общества и природы:

- Ү аграрный;
- Ү индустриальный;
- Ү охотничье-собирательский;
- Ү постиндустриальный.

Задание 19.

Последовательность решения проблемы охраны окружающей среды:

- Ү рациональное использование природных ресурсов;
- Ү углубление международного сотрудничества в науке;
- Ү проведение активной демографической политики;
- Ү активизация экокультурной и образовательной деятельности.

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

«Социальная экология»:

✓ 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. Балльно-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 деканата.

«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

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

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. **Горелов, А. А.** Социальная экология: монография / А. А. Горелов. - Москва: Институт философии РАН, 1998. - 263 с. - ISBN 5-201-01957-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/345324>.
2. **Дробчик, Т. Ю.** Социальная экология: учебное пособие / Т. Ю. Дробчик, Б. П. Невзоров; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2018. - 761 с. - ISBN 978-5-8353-2274-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/115655>.
3. **Дробчик, Т. Ю.** Социальная экология: Практикум / Т. Ю. Дробчик, Б. П. Невзоров. - Кемерово: КемГУ, 2019. - 165 с. - ISBN 978-5-8353-2274-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/134325>.
4. **Социальная экология:** учебное пособие / составители Е. В. Бондарь, К. В. Харин; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2017. - 407 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155536>.
5. **Стрельников, В. В.** Социальная экология : учебник / В.В. Стрельников, Т.П. Францева. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 214 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015184-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1019199>.

8.2. Дополнительная литература:

1. **Валова (Копылова), В. Д.** Экология: учебник для бакалавров / В. Д. Валова (Копылова), О. М. Зверев. - 4-е изд., перераб. и доп.- Москва: Дашков и К°, 2018. - 376 с. - ISBN 978-5-394-02674-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091151>.

2. **Ильиных, И. А.** Экология человека : учебное пособие / И. А. Ильиных. - Москва : Директ - Медиа, 2016. - с.- ISBN 978-5-4475-3761-6 .- URL: [https:// old. rusneb. ru / catalog /000199_000009_ 008623978/](https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_008623978/)
3. **Прохоров, Б. Б.** Общая экология человека: учебник / Б.Б. Прохоров, М.В. Черковец. - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 424 с. - ISBN 978-5-16-010142-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/757122>.
4. **Пушкарь, В. С.** Экология: учебник / В.С. Пушкарь, Л. В. Якименко. - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 397 с.: [2] с. цв. ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011679-2. - URL: [https://znanium.com/ catalog/product/972302](https://znanium.com/catalog/product/972302)

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 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 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
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/	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, семинарского и практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная мебель: столы ученические, стулья, доска меловая.

Технические средства обучения: ноутбук, с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, проектор, переносной экран (369200 Карачаево-Черкесская Республика,г. Карачаевск, ул. Ленина, 36. Учебный корпус, ауд. 16).

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.

Специализированная мебель: столы ученические, стулья, доска меловая, шкаф – 2 шт.

Лабораторное оборудование: химическая посуда, вытяжной шкаф для химической посуды – 2 шт., мойка для лабораторной посуды – 2 шт., лабораторные столы – 8 шт., метеоприборы, метеорологическая дистанционная Meteoskan RSTO 1923, электронные лесоводственно-таксационные приборы, электронный тахеометр SET230, GPS-приемник MobileMapper6, дозиметр Гамма-излучения ДКГ-03Д "Грач", дозиметр – радиометр МКС-01СА1М, детектор-индикатор радона SIRAD MR-106, измеритель параметров электрического и магнитного полей

"В/Е - метр - АТ - 002", измеритель электромагнитного поля АТТ-2592, эхолот Lowrance Elite 5 DSI, Мини – экспресс лаборатория "Пчелка-Р", инфракрасный Фурье-спектрометр ФСМ-1202 с приставками, полевая химическая лаборатория НКВ-Р, комплекс универсальный ртутеметрический УКР-1МЦ (ЭкОН).

Технические средства обучения: персональный компьютер с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, ноутбук – 2 шт., проектор, переносной экран (369200 Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебно-лабораторный корпус, ауд. 405).

3. Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы обучающихся

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 (369200 Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 36. Учебный корпус, ауд. 18).

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

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

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 «Информо».

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 преимущество 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;
- видеоконфиденциальные комплекты 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

В рабочей программе внесены следующие изменения:

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.	02.12.2020 г., протокол № 4	03.12.2020 г., протокол № 2	03.12.2020 г.
Обновлен договор на использование комплектов лицензионного программного обеспечения: оказание услуг по продлению лицензий на антивирусное программное обеспечение. Kaspersky Endpoint Security (номер лицензии 280E-210210-093403-420-2061). 2021-2023 годы	30.03.2021 г., протокол № 6	31 марта 2021г., протокол № 6	31.03.2021 г.
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.).	30.03.2021 г., протокол № 6	31 марта 2021г., протокол № 6	31.03.2021г.
Обновлены договоры на предоставление доступа к электронно-библиотечным системам: Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 179 ЭБС от 22.03.2022г. (срок действия с 30.03.2022 по 30.03.2023г.)	25.03.2022 г., протокол № 6 / 2	30.03.2022 г., протокол № 10	30.03.2022 г.

<p>Обновлены договоры:</p> <p>1. На антивирус Касперского. (Договор №56/2023 от 25 января 2023г.). Действует до 03.03.2025г.</p> <p>2. Договор № 915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12.05.2023г. Действует до 15.05.2024г.</p>		<p>29.06.2023 г., протокол № 8</p>	<p>29.06.2023 г., протокол № 8</p>
--	--	--	--