МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ

ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ, ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ, ТУРИЗМА И АГРАРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА ЗООЛОГИИ, ЭКОЛОГИИ И БИОИНЖЕНЕРИИ

СОГЛАСОВАНО			УТВЕРЖДЕНО				
Председатель УМС института				Заведующий кафедрой, доцент Стамалиев К.Ы.			
Ярматов М.					Tamajir	ieb K.di.	
Протокол №	«	»	2025	Протокол №	«	»	2025

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ (Syllabus)

Специальность (направление)	ЕНО	Код курса	КПВ 2.3.2
Язык обучения	Кыргызский, русский	Дисциплина	Актуальные экологические проблемы Кыргызстана
Академический год	2024-2025	Количество кредитов	4
Преподаватель	Абдыкаароров А.М.	Семестр	V
E-Mail	aabdykaarov@oshsu.kg	Расписани е по приложени ю "ОшГУ Студент"	Понедельник 5-6 пары Вторник 5-пара
Консультации (время/ауд)		Место (здание/ауд.)	304
Форма обучения (дневная/заочная/вече рняя/дистантная)	Очная	Тип курса: (обязательный/э лективный)	Элективный

Характеристика курса:

«Актуальные экологические проблемы Кыргызстана» – дисциплина, которая формирует у студентов систему знаний, необходимых будущим специалистам для организации своей профессиональной деятельности с учетом экологических факторов.

Программа дисциплины «Актуальные экологические проблемы Кыргызстана» направлена на усвоение комплекса знаний в области охраны окружающей среды, необходимых для практической деятельности, на развитие навыков выбора эффективных управленческих решений, экологического мышления и экологической культуры.

Основными целями экологической подготовки студентов в вузе выступает формирование экологического мировоззрения, целостной системы знаний по характеристике современного экологического состояния, причинах возникновения экологических проблем и возможных направлениях природоохранной деятельности.

Экологическое мышление должно стать неотъемлемой частью идеологии специалиста промышленного производства и реализоваться при выполнении возложенных на него профессиональных задач.

Цель курса:

Цель изучения дисциплины — формирование у студентов целостного экологического мировоззрения и общих универсальных принципов современного природопользования, которые помогут им на практике решать природоохранные проблемы. Поставленная цель достигается путем решения следующих задач:

Дать студентам знания по основам общей экологии, раскрывая причины возникновения глобальных и региональных экологических проблем.

Ознакомление с источниками и факторами антропогенного воздействия на окружающую среду и их последствиями.

Ознакомление экологическими проблемами Кыргызстана, их последствиями.

Научение студентов обосновывать нормативы допустимого воздействия на окружающую среду.

Ознакомление студентов с различными аспектами охраны окружающей среды в условиях интенсивного роста антропогенного воздействия.

Ознакомление студентов с системой государственного управления в области охраны окружающей среды.

Пререквизиты	Экология, ботаника и зоология
Постреквизиты	Экология и рациональное природопользовании, охрана окружающей среды, экология животных и при выполнении квалификацияонных работ, в области изучения экологии фауны и флоры Кыргызской Республики.

Со-реквизиты (по необходимости)

Результаты обучения дисциплины

К концу курса студент:

РО (результат обучения) ООП	РО дисциплины	Компетенции
РО 5. Понимает глобальные и региональные экологические проблемы, место человечества в них; умеет проводить социально-эколого-экономический анализ, прогнозировать и выявлять кризисные ситуации; может повлиять на решение глобальных проблем человечества для достижения устойчивого развития с естественно-научной и экологической точки зрения.	Понимает глобальные и региональные экологические проблемы, место человечества в них; умеет проводить социально-эколого-экономический анализ, может прогнозировать и выявлять кризисные ситуации, повлиять на решение актуальных экологических проблем и достижения устойчивого развития с естественнонаучной и экологической точки зрения	Умеет решать основные вопросы в сфере образования и исследований, анализировать и использовать результаты научных исследований (ПК-5). Может проводить научные исследования самостоятельно, используя современные методы науки (ПК-7) Знает нормы здорового образа жизни, безопасности, охраны окружающей среды, рациональное использования природных ресурсов, роль данного курса в биологических науках и может использовать ее в сфере образования и общества (ДК-1).

Календарно-тематический план лекционных и семинарских (практических, лабораторных) занятий

)1S		Название	Количе часе			
№	Неделя	Комп.	Лекции	Практические	Лекция	Прак тичес кие	Баллы
			1 M	Т одуль		•	
1	Лк І	ДК 1	Ведение в дисциплину	-	2	_	
2	Лк II, Пр I-II	ДК 1	Состояние проблемы изменения климата KP.	Загрязнение атмосферного воздуха	2	4	Лк. 1 б., Пр. 2 б.
3	Лк III, Пр III	ПК-5 ПК 7 ДК 1	Рекреационные ресурсы Кыргызстана	Состояние и охрана водных ресурсов КР	2	2	Лк. 1 б., Пр. 1 б.

4	Лк IV, Пр IV	ПК-5 ПК 7 ДК 1	Состояние водных, земельных ресурсов Кыргызстана	Земельные ресурсы Кыргызстана	2	2	Лк. 1 б., Пр. 1 б.
5	Лк V, Пр V	ПК-5 ПК 7 ДК 1	Лесные ресурсы и лесопользование	Лесные ресурсы КР	2	2	Лк. 1 б., Пр. 2 б.
6	Пр VI- VII	ПК-5 ПК 7 ДК 1	_	Управления твердыми бытовыми отходами		4	Пр. 2 б.
			Всего:		10 ч.	14 ч.	Лк. 4 б., Пр. 8 б.
			2 N	Л одуль			
7	Лк VI	ПК-5 ПК 7 ДК 1	Стратегия управления ТБО в Кыргызской Республике	-	2	_	
8	ЛкVII, ПрVIII	ДК 1	Радиоактивные отходы и загрязнения	Радиоэкологичес кое положение КР	2	2	Лк. 1 б., Пр. 2 б.
9	ЛкVIII, Пр IX- X	ПК-5 ПК 7 ДК 1	Фауна и флора Кыргызской Республики	Охрана биоразнообразия	2	4	Лк. 1 б., Пр. 2 б.
10	Лк IX Пр XI- XII	ДК 1	Пищевая безопасность.	Пищевая безопасность	2	4	Лк. 1 б., Пр. 2 б.
11	Лк X, Пр XIII- XIV	ПК-5 ПК 7 ДК 1	Экологическое образование и устойчивое развитие развитие Экологическое образование и устойчивое развитие		2	4	Лк. 1 б., Пр. 2 б.
			10 ч.	14 ч.	Лк. 4 б., Пр. 8 б.		
			20 ч.	28 ч.	Лк. 8 б., Пр. 16 б.		

План организации СРС

№	Комп.	Тема	Задание для СРС	Часы	Оценочны е средства	Баллы	Литература	Срок
1	СЛК- 4, ПК-2	Загрязнение атмосферного воздуха	1. Климатические условие Кыргызской Республики. 2. Пути оздоровления воздушных бассейнов городов Кыргызстана. 3. Законы «Об охране атмосферного воздуха» КР.	10	конспект, презента- ции	2	Основная: [1,2,3]. Дополнитель ная: [4,5,7,8,11,12, 15,17,18]. Интрнетресурсы: [1,3,7,8].	3

2	ПК-1, ПК 2	Состояние и охрана водных ресурсов Кыргызской республики	 Ледники Кыргызстана. Реки Кыргызстана. Озера Кыргызстана. 	8	Конспект, презента- ции, доклад	2	Основная: [2]. Дополнитель ная: [4,5,6,7,8,9,17,18]. Интернетресурсы: [2,5,7,8]	4
3	ПК-2	Земельные ресурсы Кыргызстана.	 Виды эрозии почв и пути улучшения. Пастбищные угодья КР (проблемы и пути улучшения). 	8	Конспект, презента- ции	2	Литература: Основная: [1,2]. Дополнитель ная: [4,5,6,7,9,11]. Интернет- ресурсы: [2,3,4,5,7,8].	5
4	СЛК- 4, ПК-1, ПК-2	Лесные ресурсы КР	1. Леса — природное богатство КР. 2. Повышение эффективности сети ООПТ КР. 3. Туризм и развитие горных территорий республики.	10	Конспект, презента- ции	2	Литература: Основная: [1,2,3] Дополнитель ная: [4,5,6,7,8,9,13 ,17,18]. Интернет- ресурсы: [1,2,3,4,7,8].	6
		1 M	ОДУЛЬ:	36		8	[-,-,-, ., ., ., .].	
5	ПК-1, ПК 2	Радиоэкологическое положение KP	1. Радиационная обстановка на территории КР. 2. Экономика или экология. 3. Радиоэкологическо е состояние пос. Майлы-Суу.	8	Конспект, презен- тации	2	Литература: Основная: [1, 2,3]. Дополнитель ная: [4,6,8,18,19]. Интернет- ресурсы: [4,7,8].	7
6	СЛК- 4, ПК-1, ПК-2	Охрана биоразнообразия	 Фауна и флора Кыргызстана. Охрана редких и исчезающих видов фауны и флоры КР. Сеть ООПТ – одна действующих способов охраны биоразнообразия КР. 	6	Конспект, презен- тации	2	Литература: Основная: [1, 2,3]. Дополнитель ная: [4,5,6,7,10,13, 14]. Интернет- ресурсы: [1,2,3,4,5,7,8]	8

7	СЛК- 4, ПК 2	Пищевая безопасность	 О пищевых добавках. ГМО – тревога XXI века. Авитаминоз и йододефицит организма, способы их устранения. 	8	Конспект, презен- тации	2	Литература: Основная: [3]. Дополнитель ная: [16,19]. Интернет- ресурсы: [].	9
8	СЛК- 4, ПК-1, ПК-2	Экологическое образование и устойчивое развитие	1. Экологическое образование и устойчивое развитие в КР. 2. Концепция экологической безопасности КР. 3. Система экологического образования в КР.	6	Реферат, конспект, презен- тации	2	Литература: Основная: [1, 2,3]. Дополнитель ная: [6,10,14,20,21]. Интернет- ресурсы: [1,3,5].	10
		2 M	ОДУЛЬ:	36		8		
	Итого:			72		16		

Форма проведения занятий: лекции, семинары, самостоятельная работа студентов (СРС, СРСП).

Форма контроля: текущий контроль (тесты, эссе, доклады), итоговый экзамен.

Методы обучения:

- Лекционные занятия с использованием мультимедийных технологий.
- Практические занятия в виде кейсов, анализа ситуаций и разработки проектов.
- Самостоятельная работа студентов (СРС, СРСП): подготовка эссе, презентаций, отчетов и итогового проекта.

6. Формы контроля:

- Текущий контроль: оценка практических занятий, тесты, эссе.
- Промежуточный контроль: защита презентаций, кейсов и отчетов.
- Итоговый контроль: разработка и защита проекта экологической программы.

Политика курса (с учетом специфики предмета некоторые элементы политики курса можно изменить):

1. Посещаемость и участие в занятиях

- Требования к посещаемости лекций и практических занятий
- Правила поведения на занятиях
- Последствия пропусков занятий без уважительной причины
- Анализируется аккуратное выполнение студентом лекционных конспектов, теоретическая подготовка к каждому уроку, повторная сдача пропущенных уроков в определенное преподавателем время, активное участие в учебном процессе, не опоздание на уроки.

2. Академическая честность и плагиат

- Определение плагиата и академической нечестности
- Последствия плагиата и списывания на экзаменах
- Обман и плагиат
- 3. Дедлайны и штрафы за опоздание со сдачей работ
- Крайние сроки сдачи домашних заданий, проектов и других работ

- Штрафы за нарушение дедлайнов
- Опоздание и уход с занятий;
- Несвоевременная сдача заданий и
- 4. Политика пересдач и апелляций
- Условия и процедура пересдачи экзаменов и зачетов
- Правила подачи апелляций на оценки
- 5. Использование гаджетов на занятиях
- Разрешение или запрет использования телефонов, ноутбуков и других устройств на лекциях

Во время занятий в некоторых случаях допускается использование мобильного телефона

- 6. Правила оформления работ и ссылок
- Требования к оформлению письменных работ, цитированию и списку литературы
- 7. Консультации и офисные часы преподавателя

График консультаций и часы приема преподавателя для индивидуальных консультаций и приема СРС.

 $https://www.oshsu.kg/storage/uploads/files/21684124788 ilovepdf_merged_(1).pdf$

Система опенки

Декларация об академической честности: Студенты, проходящие этот курс, должны подать декларацию, требующую от них соблюдать политику университета в отношении академической честности. Положение «Организация образовательного процесса в ОшГУ» A-2024-0001, 2024.01.03.2024

Система оценки

Декларация об академической честности: Студенты, проходящие этот курс, должны подать декларацию, требующую от них соблюдать политику университета в отношении академической честности. Положение «Организация образовательного процесса в ОшГУ» A-2024-0001, 2024.01.03.2024

Баллы за курс состоят из (100 баллов):

1-модуль - 30 баллов	2-модуль – 30 баллов
лекция-4б	лекция-46
практические занятие- 6б	практические занятие- 66
СРС-6б	СРС-6б
СРСП-4б	СРСП-4б
PK-5	PK-5
Итоговый экзамен – 40 баллов	

Образовательные ресурсы

Образовательные ресурсы

	1.	http://www.welcome.kg/ru/kyrgyzstan/region/development/			
	Эколо	огические аспекты развития республики.			
Электронные	2.	larevuefranco-kirghize.com//ecologie-Kirghizstan-ru.pdf			
ресурсы	- Экол	- Экологическое положение в Кыргызстане.			
	3.	<u>library.biom.kg/2014/08/ur-kr-problemy-i-nadezhdy</u> - Устойчивое			
	разви	тие Кыргызстана.			

	4 4 1 (212 / /272 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	4. student312.com//273-ekologicheskaya-situatsiya-regionov-kyrgyzstana-referat-2015-g - Экологическое ситуация регионов Кыргызстана. 5. Экологический Кодекс КР. Режим доступа: https://unece.org/fileadmin/DAM/env/eia/meetings/2017/April 5 Bishkek 2ndSubregional_Event/Draft_Ecological_Code_ru.pdf					
Электронные учебники	о https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-ekologicheskogo-turizma-v-kyrgyzskoy-respublike-i-ego-znachenie-pri-perehode-k-zelenoy-ekonomike/viewer - Развитие экологического туризма в Кыргызской Республике и его значение при переходе к зеленой экономике. ○ https://nsportal.ru/npo-spo/gumanitarnye-nauki/library/2022/01/13/ekologicheskaya-kultura-i-sposoby-eyo-formirovaniya - Экологическая культура и способы её формирования. ○ https://cabar.asia/ru/perspektivy-zelenogo-turizma-v-kyrgyzstane-borba-s-musorom-klyuchevaya-problema - Перспективы зеленого туризма в Кыргызстане: борьба с мусором ключевая проблема.					
Лабораторные физические ресурсы	Экспресс-лаборатория контроля воды НКВ-1 Экотестер 2 Нитрат-Тестер, Дозиметр Дымомер МЕТА-01МП 0.1 Многофункциональный прибор для измерения качества воздуха Радиометры теплового излучения «ИК-метр» Прочная солнечная панель 1 комплект ПЭТ Фотоловушки (Филин 300 4G LTE) Тrotec SL400 — шумомер					
Специальное программное обеспечение	Google карта					
Нормативно- правовые акты	1. Сборник нормативных правовых актов Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды. Том 2 "Подзаконные акты и инструктивно-методическая документация". Часть 1 / Дж.Э.Беккулова, Ж.А.Кадоева, А.Ш.Джайлообаев, В.В.Гребнев, А.К.Нурбеков –Б., 2016536с. 2. Сборник нормативных правовых актов Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды. Том 2 "Подзаконные акты и инструктивно-методическая документация". Часть 2 / Дж.Э.Беккулова, Ж.А.Кадоева, А.Ш.Джайлообаев, В.В.Гребнев, А.К.Нурбеков –Б., 2016542с. 3. Экологический Кодекс КР.					
Учебники (библиотека)	1. Кулназаров Б.К. Жалпы экология - М., 2000352с. 2. Мансурова Т.Б. Кыргызстандын экологиясы: ЖОЖ студенттери үчүн окуу куралы, Коомдук Фонд «Феникс Юг» Бишкек., 2000					

190 с

- 3. Мурсалиев А.М. Жалпы экология. Кыргыз Республикасынын жогорку окуу жайларынын табият таануу жана гуманитардык фак. үчүн окуу китеби / А.М.Мурсалиев, Т.З.Ниязов, А.Б.Шамшиев. –Б.: "Турар", 2010. -486 б.
- 4. Задереев, Е.С. Прикладной экологический менеджмент: принципы и подходы: уч. пособие /Е.С.Задереев. Красноярск: ун-т, 2005.-112с.