МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ, ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ, ТУРИЗМА И АГРАРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА ЗООЛОГИИ, ЭКОЛОГИИ И БИОИНЖЕНЕРИИ

СОГЛАСОВАНО Председатель УМС института	УТВЕРЖДЕНО Заведующий кафедрой)		
Подпись	подпись		
Протокол №	Протокол №		
«»2025 г.	«»2025 г.		

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ (Syllabus)

Специальность (направление)	520200 Биология (PhD)	Код курса	D.2.1.2	
Язык обучения	Русский	Дисциплина	Образование для устойчивого развития и сохранения биоразнообразия	
Академический год	2024-2025	Количество кредитов	3 кредита	
Преподаватель	Абдыкааров А.М.	Семестр	Первый семестр	
E-Mail	aabdykaarov@oshsu. kg Pасписание по приложенин		Вторник, 6-пара	
Консультации (время/ауд)	Вторник, 14.00- 15.00	Место (здание/ауд.)	305 аудитория	
Форма обучения	(дневная/ дистантная)	Тип курса: (обязательный/эл ективный)	Элективный (вузовский компонент)	

Силлабус дисциплины "Образование для устойчивого развития и сохранения биоразнообразия" для PhD по направлению 520200 Биология

Характеристика курса:

Описание. Дисциплина направлена на изучение концепций устойчивого развития и роли образования в сохранении биоразнообразия. Курс охватывает теоретические и прикладные аспекты экологического просвещения, разработки образовательных программ и методик для формирования экологического сознания.

Целевая аудитория: PhD-студенты, специализирующиеся в области экологии, педагогики, биоразнообразия и устойчивого развития.

Цель курса

Сформировать у докторантов системное понимание принципов устойчивого развития и роли образования в сохранении биоразнообразия, а также развить навыки разработки и внедрения инновационных образовательных программ для решения актуальных экологических проблем.

Задачи курса

- 1. Демонстрация глубоких знаний об устойчивом развитии, биоразнообразии и методах экологического образования.
- 2. Анализ современных педагогических подходов к экопросвещению для сохранения биоразнообразия.
- 3. Разработка образовательных проектов и рекомендаций для интеграции устойчивого развития в систему образования.
- 4. Владение навыками междисциплинарного анализа взаимодействия человека и природы.

Образовательные задачи:

Изучить концепции устойчивого развития и их взаимосвязь с охраной биоразнообразия.

Ознакомить с методами и инструментами экологического просвещения.

Исследовательские задачи:

Выявить современные тенденции и практики в области экологического образования.

Анализировать влияние образовательных инициатив на сохранение природных экосистем.

Прикладные задачи:

Научить проектировать образовательные программы, ориентированные на устойчивое развитие.

Разработать прикладные рекомендации для повышения эффективности экологического образования.

Практические задачи:

Развить навыки внедрения зеленых технологий и их адаптации в образовательных системах.

Организовать проектную деятельность, направленную на реализацию экологических инициатив.

Междисциплинарные задачи:

Обеспечить понимание междисциплинарного подхода к решению экологических проблем через образование.

Сформировать способность к сотрудничеству с представителями других наук для реализации комплексных проектов.

Пререквизиты Биоразнообразия животных КР, Биоразнообразия растений КР, Актуальные экологические проблеми (магистратура)	
Постреквизиты	D.2.2.1Дисциплина 1. Мониторинг популяции промысловых животных Кыргызстана D.3.0.2 Практика: научно-исследовательская, педагогическая и производственная D.3.0.3 Выполнение PhD диссертации
Со-реквизиты (по необходимости)	D.1.0.2 Методология и методы научных исследований D.1.0.3 Информационные технологии в биологических исследований

Результаты обучения дисциплины

К концу курса студент:

РО (результат обучения) ООП	РО дисциплины	Компетенции
РО 4: Студенты смогут генерировать оригинальные идеи и гипотезы, а также выступать в роли экспертов по оптимизации научной и производственной деятельности в области охраны биоразнообразия.	РО 4: PhD студенты смогут разрабатывать оригинальные идеи и образовательные подходы, а также выступать в роли экспертов по продвижению устойчивого развития и практическому внедрению методов сохранения биоразнообразия в образовательной и экологической деятельности.	Обладает навыками работ, необходимыми для продвижения сложных идей при их разработке и применении в контексте исследования (СЛК-1). (Разработка и внедрение инновационных образовательных технологий). Умеет генерировать самостоятельные оригинальные подходы, новые идеи, гипотезы и пути их решения в области современной биологии в процессе участия в государственных и международных грантах (СЛК-2). (Навыки проектной деятельности и командной работы). Способен выступить в роли эксперта в области оптимизации научной и производственной продукции и по охране биоразнообразии (СЛК-3). (Умение критически оценивать образовательные методики в контексте сохранения биоразнообразия).

3. Календарно-тематический план

№	Тема занятия	Лекция (час.)	Семинар (час.)	Баллы	
1	Концепция устойчивого	2	2	2	
2	развития и образование Биоразнообразие как основа экосистемных услуг	2	2	2	
3	Всемирная и национальная стратегия сохранения биоразнообразия Кыргызстана	2	2	2	
4	Методология экологического образования.	1	2	2	
5	Зеленые технологии в образовательной системе	1	2	2	
6	Изучение и охрана биоразнообразия в школах и ВУЗах	-	2	2	
7	Анализ мировых практик экологического просвещения	2	2	2	
8	Проектирование образовательных программ	2	2	3	
9	Оценка эффективности образовательных инициатив	2	2	3	
10	Итоговый проект и презентация		4	10	
	Всего	14	22	30	

4. Организация СРС

№	Тема СРС	Задание	Часы	Способ оценки	Баллы	Литера туры	Сроки сдачи
1	Устойчивое развитие: ключевые аспекты	Эссе	8	Проверка эссе	2		2 нед.
2	Роль биоразнообразия в жизни человека	Анализ статьи	8	Рецензия	2		3 нед.
3	Педагогические подходы к экопросвещению	Презен- тация	10	Защита презентации	3		4 нед.
4	Разработка мини-проекта по экопросвещению	Проект	10	Письменный отчет	3		7 нед.
5	Итоговый проект	Полная разработка	18	Защита проекта	10		8 нед.

	образова-			
	тельной			
	программы			
Всего:		54	20	

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
- 2. Академическая честность и плагиат
- Определение плагиата и академической нечестности
- Последствия плагиата и списывания на экзаменах
- 3. Дедлайны и штрафы за опоздание со сдачей работ
- Крайние сроки сдачи домашних заданий, проектов и других работ
- Штрафы за нарушение дедлайнов
- 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
- 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/21684124788ilovepdf_merged_(1).pdf

(Четкое изложение политики курса в силлабусе помогает студентам понять ожидания преподавателя и правила, которые необходимо соблюдать во время прохождения курса, а также избежать недоразумений в процессе обучения).

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 - 60 баллов	
СРС	
№1 текущий контроль 15 балл	
№2 текущий контроль15 балл	
№1 рубежный контроль 10 балл	
Итоговый экзамен – 40 баллов	-

Образовательные ресурсы

(используйте полную ссылку и текстам/материалам)	укажите, где можно получить доступ к	
Электронные ресурсы	 UNESCO: "Education for Sustainable Development Goals". unesco.org Международная стратегия сохранения биоразнообразия cbd.int. Платформа "Зеленая экономика" green-economy.org. Национальная стратегия устойчивого развития Кыргызской Республики на период 2013-2017 годы https://cbd.minjust.gov.kg/61542/edition/473771/ru 	
Электронные учебники	 5. Биоразнообразие Кыргызской Республики. enrin.grida.no/biodiv/ru. 6. Биоразнообразие. А.К. Бродский. www.ozon.ru/context/detail/ 	
Лабораторные физические ресурсы	Экспресс-лаборатория контроля воды НКВ-1 Экотестер 2 Нитрат-Тестер, Дозиметр Дымомер МЕТА-01МП 0.1 Лаборатория агрохимического анализа почв SKW500 Радиометры теплового излучения «ИК-метр» Фотоловушки (Филин 300 4G LTE) Анемометр UNI-Т UT363S Измерительный прибор Термометр Гигрометр Электронный датчик влажности воздуха Микроскоп цифровой Levenhuk Med d10t lcd, тринокулярный Тrotec SL400 — шумомер	
Специальное программное обеспечение	Сенсорный интерактивный панель LED Touch Screen75	
Нормативно-правовые акты	7. Сборник нормативных правовых актов Кыргызской Республики	
Учебники центра экологии и устойчивого развития	Более 100 наименований 8. Бродский А.К. Введение в проблемы биоразнообразия. — СП.: СПетербургского университета, 2002144. 9. Заповедники Средней Азии и Казахстана (под общей редакцией Р.В.Ященко). Охраняемые природные территории Средней Азии и КазахстанаВып.1-Тетис. — Алматы, 2006352с.	

