

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Проблемы экологии и природопользования
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **кафедра биологии и химии**

Учебный план 06.04.01_2022_152M.plx
06.04.01 Биология
Экология

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72

в том числе:

аудиторные занятия 16

самостоятельная работа 46,7

часов на контроль 8,85

Виды контроля в семестрах:

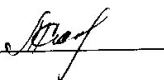
зачеты 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	10 5/6			
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Практические	10	10	10	10
Консультации (для студента)	0,3	0,3	0,3	0,3
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16,45	16,45	16,45	16,45
Сам. работа	46,7	46,7	46,7	46,7
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.б.н, доцент, Конунова А.Н.



Рабочая программа дисциплины

Проблемы экологии и природопользования

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 934)

составлена на основании учебного плана:

06.04.01 Биология

утвержденного учёным советом вуза от 27.01.2022 протокол № 1.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

кафедра биологии и химии

Протокол от 14.04.2022 протокол № 8

Зав. кафедрой Польникова Елена Николаевна



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры **кафедра биологии и химии**

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Польникова Елена Николаевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры **кафедра биологии и химии**

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Польникова Елена Николаевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры **кафедра биологии и химии**

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Польникова Елена Николаевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры **кафедра биологии и химии**

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Польникова Елена Николаевна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	<i>Цели:</i> Целью изучения данной дисциплины будущими магистрами биологами является получение знаний о современной экологии и глобальных экологических проблемах нашей планеты
1.2	<i>Задачи:</i> 1. Ознакомить студентов с основами современной экологии, как научной и учебной дисциплины; 2. Охарактеризовать глобальные экологические проблемы, 3. Ознакомить студентов с проблемами социально-экологического взаимодействия.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Теоретические основы экологии
2.1.2	Теоретические основы экологии
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Биоиндикация и биотестирование загрязнений природной среды
2.2.2	Экологический мониторинг и экспертиза
2.2.3	Антропогенное воздействие на биосферу, техногенные экосистемы и экологический риск
2.2.4	Международное сотрудничество в области охраны природы
2.2.5	Современные проблемы биологии
2.2.6	Экологический мониторинг

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-2: Способен использовать методические основы проектирования для планирования управления научно-исследовательскими работами в области биологии и экологии.	
ИД-1.ПК-2: Знает методические основы проектирования научно-исследовательских работ в области биологии и экологии.	
Знает методические основы проектирования научно-исследовательских работ в области биологии и экологии.	
ИД-2.ПК-2: Умеет проектировать научно-исследовательские работы в области биологии и экологии.	
Умеет проектировать научно-исследовательские работы в области биологии и экологии	
ИД-3.ПК-2: Планирует управление научно-исследовательскими работами в области биологии и экологии.	
Владеет навыками планирования и управления научно-исследовательскими работами в области биологии и экологии.	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	Примечание
Раздел 1. Практические работы							
1.1	Понятие современной экологии и глобальных экологических проблем /Пр/	1	1	ИД-1.ПК-2 ИД-3.ПК-2	Л1.1Л2.1	0	
1.2	Глобальное загрязнение окружающей среды /Пр/	1	2	ИД-1.ПК-2 ИД-3.ПК-2	Л1.1Л2.1	2	
1.3	Последствия глобального потепления и ослабления озонового щита. /Пр/	1	2	ИД-1.ПК-2 ИД-3.ПК-2	Л1.1Л2.1	2	
1.4	Сокращение биоразнообразия /Пр/	1	2	ИД-1.ПК-2 ИД-3.ПК-2	Л1.1Л2.1	0	

1.5	Основные проблемы природопользования /Пр/	1	1	ИД-1.ПК-2 ИД-3.ПК-2	Л1.1Л2.1	0	
1.6	Проблема энергетики и природных ресурсов /Пр/	1	2	ИД-1.ПК-2 ИД-3.ПК-2	Л1.1Л2.1	0	
Раздел 2. Лекции							
2.1	Введение в предмет /Лек/	1	1	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2	Л1.1Л2.1	0	
2.2	Проблемы экологии и их классификация /Лек/	1	1	ИД-1.ПК-2 ИД-3.ПК-2	Л1.1Л2.1	0	
2.3	Глобальные экологические проблемы и их последствия /Лек/	1	2	ИД-1.ПК-2 ИД-3.ПК-2	Л1.1Л2.1	0	
2.4	Природопользование и его проблемы /Лек/	1	2	ИД-1.ПК-2 ИД-3.ПК-2	Л1.1Л2.1	0	
Раздел 3. Самостоятельная работа							
3.1	Понятие современной экологии и глобальных экологических проблем /Ср/	1	4	ИД-1.ПК-2 ИД-3.ПК-2	Л1.1Л2.1	0	
3.2	Глобальное загрязнение окружающей среды /Ср/	1	6,2	ИД-1.ПК-2 ИД-3.ПК-2	Л1.1Л2.1	0	
3.3	Последствия глобального потепления и ослабления озонового щита. /Ср/	1	8	ИД-1.ПК-2 ИД-3.ПК-2	Л1.1Л2.1	0	
3.4	Последствия глобальной ядерной войны. /Ср/	1	14,5	ИД-1.ПК-2 ИД-3.ПК-2	Л1.1Л2.1	0	
3.5	Влияние демографической проблемы современности на экологию. /Ср/	1	14	ИД-1.ПК-2 ИД-3.ПК-2	Л1.1Л2.1	0	
Раздел 4. Консультации							
4.1	Консультация по дисциплине /Конс/	1	0,3	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2		0	
Раздел 5. Промежуточная аттестация (зачёт)							
5.1	Подготовка к зачёту /Зачёт/	1	8,85	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2		0	
5.2	Контактная работа /КСРАТТ/	1	0,15	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2		0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Характеристика глобальных экологических проблем.
2. Классификация человеческих проблем с позиции взаимоотношений человека и общества
Ядерное оружие. Последствия ядерного взрыва.
3. Стратегии глобальной ядерной войны.
4. Последствия массированного применения ядерного оружия
5. Изменение глобальной циркуляции атмосферы. «Ядерная ночь» и «Ядерная зима».
6. Глобальное радиоактивное заражение, проблемы продовольствия и катастрофические последствия.
7. Динамика роста численности населения Земли и факторы, определяющие этот рост.
8. Законы роста и стабилизации численности населения стран.
9. Демографический переход и стабилизация населения мира
10. Современные тенденции развития энергетики. Энергодемографическая диаграмма мира.
11. Водные ресурсы. Земельные ресурсы.
12. Минеральные ресурсы. Энергетические ресурсы.
13. Глобальный перенос загрязняющих веществ атмосферными потоками
14. Загрязнение эрозия и деградация почв.
15. Проблемы обезлесения, опустынивания и биологического разнообразия Земли.
16. Глобальное загрязнение океанов.
17. Антропогенное влияние на климат Земли, Парниковый эффект.
18. Глобальные проблемы токсикологии.

19. Экологическая онкология.
20. Энергетика и устойчивое развитие. Перспективы.
21. Чистые технологии. Безотходные технологии
5.2. Темы письменных работ
1. Истощение природных ресурсов и проблема отходов.
4. Энергетическая проблема и альтернативные источники энергии.
5. Деграция наземных экосистем и проблема нехватки пищевых ресурсов, современные пути решения проблем
6. Загрязнение Мирового океана
7. Проблема сохранения биоразнообразия
8. “Демографический взрыв” как ведущий фактор возникновения глобальных проблем человечества
9. История развития демографии
10. Демографическая ситуация в современной России
11. Миграции и эмиграции
12. Интеллектуальная эмиграция
3.6 Проблема российского севера
4. Пути решения демографической проблемы
10. Принципы устойчивого развития общества
5.3. Фонд оценочных средств
Формируется отдельным документом в соответствии с Положением о фонде оценочных средств ГАГУ.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Никифорова Н.Г., Емельянова Е.К., Емельянова [и др.] Е.К.	Глобальные экологические проблемы: учебное пособие	Новосибирск: НГМУ, 2015	https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/5513/read.php
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Карпенков С.Х.	Экология: учебник для вузов	Москва: Логос, 2016	http://www.iprbookshop.ru/66406.html

6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ
6.3.1.2	MS Office
6.3.1.3	MS WINDOWS
6.3.1.4	Moodle
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система IPRbooks
6.3.2.3	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
	проблемная лекция
	научное сообщение-презентация

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение

128 А1	Кабинет экологии. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся). Проектор, экран, ноутбук, ученическая доска, кафедра, экран, телевизоры, видеопроектор, DVD-плеер, витрины с животными, шкуры (волк, барс, енотовая собака), коллекция птиц, чучела медведей, чучела и тушки птиц и млекопитающих, биогеографические карты, справочники, коллекция видеофильмов, карты, калькуляторы, микропрепараты, микроскопы, скелеты рыб, земноводных, рептилий, влажные препараты, лотки для препарирования, скальпели, пинцеты, бинокулярные лупы, ручные лупы, витрины с чучелами птиц и млекопитающих, коллекция черепов млекопитающих, коллекция рогов копытных, коллекция чучел голов копытных
201 А1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся). Интерактивная доска, проектор, ноутбук с доступом в интернет, доска маркерная, презентационная трибуна общие географические карты. Шкафы для хранения учебного оборудования, лотки с раздаточным материалом, оборудование для определения минералов по физическим свойствам, геологические коллекции, угномер портативный HI 98703 HANNA; мультигазовый переносной газосигнализатор «Комета-М5» серии ИГС - 98 с принудительным пробоотбором; КПЭ комплект-практикум экологический; почвенные лаборатории ИбисЛаб-Почва; анемометр Skywatch Xplorer; портативный метеоконкомплекс Skywatch Geos №1 1 Kit2; дальномер лазерный DISTO D210; измеритель окружающей среды Extech EN300; анализатор дымового газа testo 320; навигационный приёмник; шумомер testo 815; эхолот; нивелир; штатив нивелирный; тахеометр; фотометр; анализатор пыли ИКП-5; анализатор растворенного кислорода Марк-302Э; ГМЦМ-1 микровертушка гидрометрическая; снегомер весовой ВС -43; ЭКОТЕСТ-2000-рН-М (в комплекте рН-комб. эл-д ЭКС-10601); метеостанция М-49М с компьютерным метеоадаптером; психрометр МВ-4-2М (механический) с футляром; теодолит; курвиметр механический; термометр контактный ТК-5-01 (поворотный датчик);

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<p>1. Методические указания к выполнению практических работ</p> <p>Практические занятия (греч <i>prakticos</i> - деятельный) - форма учебного занятия, на котором педагог организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умения и навыки их практического применения путем выполнения соответствия поставленных задач</p> <p>Перечень тем практических занятий определяется рабочей учебной программой дисциплины. Практическими занятиями называют занятия с выполнением упражнений на построение схем, графиков, диаграмм, выполнению расчетно- графических работ по специальным дисциплинам.</p> <p>Правильно организованные практические занятия имеют важное воспитательное и практическое значение (реализуют дидактический принцип связи теории с практикой) и ориентированы на решение следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - углубление, закрепление и конкретизацию знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы; - формирование практических умений и навыков, необходимых в будущей профессиональной деятельности; - развитие умений наблюдать и объяснять явления, изучаемые; - развития самостоятельности и т.д. <p>Работа считается выполненной, если студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> индивидуально выполнил практическую работу; <input type="checkbox"/> осмыслил теоретический материал на уровне свободного воспроизведения; <input type="checkbox"/> аккуратно оформил в тетради необходимые рисунки, математические расчеты, таблицы и др.; <input type="checkbox"/> сформулировал правильные выводы и дал письменные ответы на контрольные вопросы; <input type="checkbox"/> защитил работу. <p>2. Методические указания по самостоятельной работе студентов</p>

Самостоятельная работа обучающихся – это планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Объем самостоятельной работы определяется учебным планом основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), рабочей программой дисциплины (модуля).

Самостоятельная работа организуется и проводится с целью формирования компетенций, понимаемых как способность применять знания, умения и личностные качества для успешной практической деятельности, в том числе:

- формирования умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- качественного освоения и систематизации полученных теоретических знаний, их углубления и расширения по применению на уровне межпредметных связей;
- формирования умения применять полученные знания на практике (в профессиональной деятельности) и закрепления практических умений обучающихся;
- развития познавательных способностей, формирования самостоятельности мышления обучающихся;
- совершенствования речевых способностей обучающихся;
- формирования необходимого уровня мотивации обучающихся к систематической работе для получения знаний, умений и владений в период учебного семестра, активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования способностей к саморазвитию (самопознанию, самоопределению, самообразованию, самосовершенствованию, самореализации и саморегуляции);
- развития научно-исследовательских навыков;
- развития навыков межличностных отношений.