# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

ий
УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
Факультет естественных наук, математики и технологий
Токарева Юлия Сергеевна
«»20

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.02.01 Экология на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 44.03.01 - Педагогическое образование

составлена в со	ОТВ	етстви	и с ФГОС	BO	, утвержденным приказом
Министерства	а об	разова	ния и нау	ки Р	Российской Федерации от
	<u> </u>	»	20		_ г. №

Профиль – Географическое образование (для набора 2021) Форма обучения: Заочная

## 1. Организационно-методический раздел

### 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

## Цель изучения дисциплины:

сформировать у студентов систему знаний по основным направлениям современной экологии, представление о сложных взаимосвязях живых организмов друг с другом и окружающей средой, об особенностях функционирования экосистем разного уровня и пределах антропогенного воздействия на экосистемы, а также о влиянии хозяйственной деятельности человека на биосферу и о проблемах рационального использования природных ресурсов.

## Задачи изучения дисциплины:

Сформировать представление о науке экологии ее задачах и структуре, познакомить с основными понятиями экологии;

Рассмотреть типы факторов, действующих на живые организмы, виды сред жизни и характер приспособления организмов к жизни в них;

Познакомить с основными экологическими закономерностями на аутэкологическом, популяционном, экосистемном и биосферном уровнях;

Сформировать представления об основных принципах рационального природопользования и охраны природы.

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Блок 1 - Дисциплины. Б.1.В. - Вариативная часть. Б1.В. ДВ.02.01 - Дисциплины по выбору

## 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

Виды занятий	Семестр 3	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	10	10
Лекционные (ЛК)	4	4
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	6	6
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	62	62
Форма промежуточной	Зачет	0

аттестации в семестре	
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)	

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые рез	вультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-2	УК-2.1. Проектирует решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения	Знать: основные направления проектной деятельности
		Уметь: использовать оптимальные подходы при проектировании
		Владеть: способностью формулировать задачи проекта
УК-2	УК-2.2. Качественно решает конкретные задачи за установленное время. Оценивает риски и результаты	Знать: основные риски при проектировании
		Уметь: оценивать результаты проекта
		Владеть: способами решать конкретные задачи
УК-2	УК-2.3. Публично представляет результаты проекта, вступает в обсуждение	Знать: основные приёмы подачи материала
		Уметь: обсуждать результаты проекта
		Владеть: способами представлять результаты проекта

## 3. Содержание дисциплины

## 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

## 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторны е занятия			C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Основы аутэкологии.	Введение. Предмет, задачи и структура экологии. Связь экологии с другими науками. Экологические факторы и ресурсы. Основные закономерности действия абиотических факторов на живые организмы.	17	1	1	0	15
2	2.1	Основы демэкологии	Понятие популяции. Основные экологические параметры популяций. Состав и структура популяций. Динамика популяций. Типы роста численности и экологические стратегии популяций.	17	1	1	0	15
3	3.1	Экосистемы. Потоки вещества и энергии.	Понятие, иерархия, типы экосистем. Основные Экологические параметры экосистем. Трофические отношения как основа функциональной структуры экосистем. Поток энергии и круговорот вещества в экосистеме.	19	1	2	0	16

			Термодинамика экосистем. Продуктивность экосистем. Экологические пирамиды. Динамика экосистем. Понятие сукцессии. Типы сукцессий.					
4	4.1	Основы глобальной экологии. Биосфера и человек. Рациональное природопольз ование и охрана окружающей среды.	Биосфера как система. Свойства биосферы. Функции живого вещества в биосфере. Круговороты веществ как основа устойчивости и самоподдержания биосферы	19	1	2	0	16
	Итого					6	0	62

## 3.2. Содержание разделов дисциплины

## 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Введение. Предмет, задачи и структура экологии. Связь экологии с другими науками. Экологически е факторы и ресурсы. Основные зак ономерности действия абиотических факторов на живые	Предмет, задачи и структура экологии. Экологические факторы и ресурсы. Основные закономерности действия абиотических факторов на живые организмы.	1

		организмы.		
2	2.1	Понятие популяции. Состав и структура популяций. Динамика популяций. Типы роста численности и экологические стратегии популяций.	Основные экологические параметры популяций. Состав и структура популяций. Динамика популяций. Типы роста численности и экологические стратегии популяций.	1
3	3.1	Понятие, иерархия, типы экосистем. Основные параметры экосистем. Трофические отношения в экосистеме. Поток энергии и круговорот вещества в экосистеме. Термодинамика экосистем. Пр одуктивность экосистем. Экологически е пирамиды. Динамика экосистем. Понятие и типы сукцессий.	Понятие, иерархия, типы экосистем. Основные экологические параметры экосистем. Трофические отношения как основа функциональной структуры экосистем. Поток энергии и круговорот вещества в экосистеме. Термодинамика экосистем. Продуктивность экосистем. Экологические пирамиды. Динамика экосистем. Понятие сукцессии. Типы сукцессий.	1
4	4.1	Биосфера как система. Свойства биосферы. Функции живого вещества в биосфере. Круговороты	Биосфера как система. Свойства биосферы. Функции живого вещества. Круговороты веществ.	1

1	ı	ı
		веществ как
		основа
		устойчивости
		и самоподдер
		жания
		биосферы.
- 1	I	1

## 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основные зак ономерности действия абиотических факторов.	Основные закономерности действия абиотических факторов.	1
2	2.1	Экология популяций.	Экология популяций.	1
3	3.1	Экосистемы. Круговорот веществ в экосистеме.	Экосистемы. Круговорот веществ в экосистеме.	2
4	4.1	Охрана природы. ООПТ. Красные книги.	Охрана природы. ООПТ. Красные книги.	2

## 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

## 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Жизненные формы животных.	Презентация.	7

	1.1	Жизненные формы растений.	Презентация	8
2	2.1	Этологическая структура популяций.	Конспект.	7
	2.1	Типы пищевых цепей.	Схемы.	8
3	3.1	Иерархия экосистем.	Схемы	8
	3.1	Потоки энергии и вещества в экосистемах	Схемы и пирамиды	8
4	4.1	Глобальные экологические проблемы человечества.	Анализ статьи.	8
	4.1	Охрана природы. ООПТ.	Презентация	8

## 4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

#### Фонд оценочных средств

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 5.1. Основная литература

## 5.1.1. Печатные издания

- 1. Коробкин В.И. Экология: учеб. / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. 18-е изд., доп. и перераб. Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. 601 с
- 2. Шилов И.А. Экология: учебник / Шилов Игорь Александрович. 6-е изд., стер. Москва: Высш. шк., 2009. 512 с.

### 5.1.2. Издания из ЭБС

- 1. Блинов Л.Н. Экология: учебное пособие / Блинов Лев Николаевич; Блинов Л.Н., Полякова В.В., Семенча А.В. М.: Издательство Юрайт, 2017. 209. Режим доступа: (http://www.biblio-online.ru/book/DCCAD32A-5B2B-4CB1-8778-5B57163C9B43)
- 2. Кузнецов Л.М. Экология: учебник и практикум / Кузнецов Леонид Михайлович; Кузнецов Л.М., Николаев А.С. 2-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2017. 280. Режим доступа: (http://www.biblio-online.ru/book/D29DC3F3-B4B8-4CF6-BF8F-5210DF4DE2E8)
- 3. Шилов И.А. Экология: учебник / Шилов Игорь Александрович; Шилов И.А. 7-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2017. 511. Режим доступа : (http://www.biblioonline.ru/book/D0C92E22-F7DD-416D-8427-82D71F78B4EB)

## 5.2. Дополнительная литература

#### 5.2.1. Печатные издания

- 1. Акимова Т.А. Экология. Человек-Экономика-Биота-Среда: учебние / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2006. 495 с. ISBN 5-238-00982-8: 190-30.
- 2. Ерёмченко О.З. Учение о биосфере: учебное пособие / Ерёмченко Ольга Зиновьевна. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Академия, 2006. 240 с. ISBN 5-7695-2769-2: 230-00.

### 5.2.2. Издания из ЭБС

- 1. Астафьева О.Е. Основы природопользования: учебник для академического бакалавриата / О.Е. Астафьева, А.А. Авраменко, А.В. Питрюк. М.: Издательство Юрайт, 2017. 354 с. Режим доступа : (https://www.biblio-online.ru/book/61CB9472-A473-4090-8390-504E4255CA01)
- 2. Сазонов Э.В. Экология городской среды: учебное пособие для СПО / Э. В. Сазонов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 308 с. Режим доступа: (https://www.biblio-online.ru/book/DD8EDB95-67E5-445B-811E-85C61FF2A257)
- 3. Тотай А.В. Экология: учебник и практикум / Тотай Анатолий Васильевич; Тотай А.В. отв. ред., Корсаков А.В. отв. ред. 5-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2017. 353. Режим доступа: (http://www.biblio-online.ru/book/DCA55782-55FA-425A-B5B4-744DD0962B32)

### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка	
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/	
ЭБС «Юрайт»	https://www.urait.ru/	

### 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) Google Планета Земля
- 2) Kaspersky Endpoint Security
- 3) MOODLE
- 4) Mozilla Firefox

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

### 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Лекционные занятия целесообразно проводить с использованием мультимедийных презентаций, которые содержат слайды теоретического характера (основные понятия и определения, примеры, рисунки, фото), лекции с использованием конкретных ситуаций, лекции с использованием видеофрагментов.

Практические занятия студентов планируется проводить по принципу систематизации и углубления знаний учебного материала по разделам программы в форме подготовки письменных практических работ, содержащих анализ и синтез различного материала, написание схем и решения задач.

При самостоятельном рассмотрении теоретических вопросов следует обратить внимание на вопросы, связанные с получаемой специальностью. При подготовке к занятиям необходимо использовать дополнительную литературу и сеть интернет.

Разработчик/группа разработчиков: