ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:

на заседании кафедры

экологии безопасности

жизнедеятельности

протокол от «10» февраля 2021 г. № 8

Зав. кафедрой /Ахмадеев А.В.

Согласовано:

председатель УМК биологического

факультета

/_Гарипова М.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина

Общая экология

Базовая часть, обязательная дисциплина программа бакалавриата

направление подготовки

Направление подготовки: 05.03.06 «Экология и природопользование»

Профиль подготовки: «Природопользование»

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная, очно-заочная

Для приема: 2021 г.

Уфа 2021 г.

Составитель: С.Р. Гарипова – д.б.н., доцент, профессор кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры протокол от «10» февраля 2021 г. №8

Зав. кафедрой /Ахмадеев А.В.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры от «10» февраля 2021 г. N28

Заведующий кафедрой

/Ахмадеев А.В.

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
установленными в образовательной программе индикаторами достижения	
компетенций	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,	5
учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	6
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием	
соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине.	
Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	8
оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными	
в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов	
обучения по дисциплине.	
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	13
освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	13
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая	
профессиональные базы данных и информационные справочные системы	
	12
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	13
процесса по дисциплине	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных сустановленными в образовательной программе индикаторами достижения

компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения: ОПК-2, ПК-2

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
Математическая и естественнонаучная подготовка	ОПК-2. Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Знать: основные экологические законы, анализирует современные направления экологических исследований; историю развития, принципы и методические подходы экологии, геоэкологии, наук об окружающей среде; теоретические основы охраны природы ОПК-2.2. Уметь: использовать в профессиональной деятельности современные представления структуре и функционировании экологических систем; использовать в профессиональной деятельности представления о принципах природопользования и охраны природы ОПК-2.3. Владеть: теоретическими представлениями о методах экологических исследований.	Знать основные экологические законы, современные направления экологических исследований, историю развития, принципы и методические подходы экологии Уметь использовать в профессиональной деятельности современные представления структуре и функционировании экологических систем; использовать в профессиональной деятельности представления о принципах природопользования и охраны природы Владеть теоретическими представлениями о методах экологических исследований

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
Планирование и документальное оформление природоохранной деятельности организации	ПК-2 Планирование и документальное оформление природоохранной деятельности организации	Знать: ПК-2.1 нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды, устройство, принципы действия, технические характеристики систем и средств защиты окружающей среды, а так же техническую документацию; порядок работы с электронным архивом технической документации.	Знать нормативно- правовые акты в области охраны окружающей среды и их причинно- следственную связь с объективными законами и принципами общей экологии
		ПК-2.2	Уметь анализировать и
		Уметь: разрабатывать	обосновывать решения по
		документацию по	охране и защите
		эксплуатации средств и	окружающей среды на
		систем защиты окружающей	основе законов и
		среды в организации.	принципов общей
			экологии в том числе для
		HI 2 2 2	конкретной организации
		ПК-2.3	Владеть способностью
		Владеть: разработкой	определять последствия
		программы технического	нарушений объективных
		обслуживания, технического осмотра и проверки	законов и принципов общей экологии и
		показателей и планово-	учитывать их при
		предупредительного	составлении регламентов
		ремонта, организация	природопользования и
		проведения испытаний	охраны окружающей
		средств и систем защиты	среды в том числе для
		окружающей среды в	конкретной организации
		организации и	nomportion optumouqui
		документальное	
		оформление их результатов.	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общая экология» относится к части Б1В, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина изучается на 1 курсе в 1-2 семестрах.

Цели изучения дисциплины: овладение студентами знаниями об основных понятиях и методах современной экологии, экологических закономерностей о взаимоотношениях с окружающей средой биологических систем разного уровня — организма, популяций, экосистемы, биосферы; умениями анализировать влияние антропогенной деятельности на окружающую среду; навыками применения знаний законов и принципов общей экологии для обоснования решений в сфере рационального природопользования.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Код и формулировка компетенции: ОПК-2. Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об

окружающей среде в профессиональной деятельности.

окружающей среде в профессиональной деятельности.					
Код и	Результаты	K _p	ритерии оценивания р	езультатов обучени	Я
наименовани е индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	2 («Не удовлетворител ьно»)	3 («Удовлетворител ьно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-2. Способен использовать теоретическ ие основы экологии, природополь зования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиона льной деятельност и	Знать: основные экологические законы, современные направления экологических исследований, историю развития, принципы и методические подходы экологии	Не знает основные экологические законы, современные направления экологических исследований, историю развития, принципы и методические подходы экологии	Не в полной мере демонстрирует знания основных экологических законов, современных направлений экологических исследований, истории развития, принципов и методических подходов экологии	Знает основные экологические законы, современные направления экологических исследований, историю развития, принципы и методические подходы экологии, но допускает незначительные неточности в употреблении понятийнокатегориального аппарата по	На высоком уровне владеет знаниями основных экологически х законов, современных направлений экологически х исследований, истории развития, принципов и методических подходов экологии
	Уметь: использовать в профессионал ьной деятельности современные представления структуре и функциониров ании экологических систем; использовать в профессионал ьной деятельности представления о принципах природопольз ования и охраны природы	Не имеет представления о том, как использовать в профессиональ ной деятельности современные представления структуре и функционирова нии экологических систем; использовать в профессиональ ной деятельности представления о принципах природопользо вания и охраны природы	Затрудняется в интерпретации современных представлений структуре и функционировани и экологических систем и использовании в профессиональной деятельности представлений о принципах природопользован ия и охраны природы	дисциплине Умеет использовать в профессиональн ой деятельности современные представления структуре и функционирован ии экологических систем; допускает неточности при использовании в профессиональн ой деятельности представлений о принципах природопользов ания и охраны природы	Демонстрируе т умения использовать в профессионал ьной деятельности современные представлени я структуре и функциониро вании экологически х систем; использовать в профессионал ьной деятельности представлени я о принципах природопольз ования и охраны природы

Владеть:	Не владеет	Не достаточно	Хорошо владеет	На высоком
теоретическим	теоретическим	владеет	теоретическими	уровне
И	И	теоретическими	представлениям	владеет
представления	представления	представлениями	и о методах	теоретически
ми о методах	ми о методах	о методах	экологических	МИ
экологических	экологических	экологических	исследований	представлени
исследований	исследований	исследований		ями о методах
				экологически
				X
				исследований

ПК-2 Планирование и документальное оформление природоохранной деятельности организации

организации Код и	Результаты	Кт	оитерии опенивания г	Критерии оценивания результатов обучения			
наименовани е индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	2 («Не удовлетворител ьно»)	3 («Удовлетворител ьно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)		
Планировани е и документаль ное оформление природоохра нной деятельности организации	Знать: нормативно- правовые акты в области охраны окружающей среды и их причинно- следственную связь с объективными законами и принципами общей экологии	Не знает нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды и их причинно-следственную связь с объективными законами и принципами общей экологии	Не в полной мере знает нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды и их причинно-следственную связь с объективными законами и принципами общей экологии	Знает нормативно- правовых актов в области охраны окружающей среды, но допускает неточности в выявлении причинно- следственных связей с объективными законами и принципами общей экологии	На высоком уровне демонстрирует знания нормативноправовых актов в области охраны окружающей среды и их причинноследственных связей с объективными законами и принципами общей экологии		
	Уметь: анализировать и обосновывать решения по охране и защите окружающей среды на основе законов и принципов общей экологии в том числе для конкретной организации	Не умеет анализировать и обосновывать решения по охране и защите окружающей среды на основе законов и принципов общей экологии в том числе для конкретной организации	Допускает ошибки и неточности при анализе и обосновании решений по охране и защите окружающей среды на основе законов и принципов общей экологии в том числе для конкретной организации	С помощью наводящих вопросов умеет анализировать и обосновывать решения по охране и защите окружающей среды на основе законов и принципов общей экологии в том числе для конкретной организации	Умеет самостоятельно анализировать и обосновывать решения по охране и защите окружающей среды на основе законов и принципов общей экологии в том числе для конкретной организации		
	Владеть: способностью определять последствия нарушений объективных законов и принципов общей экологии и учитывать их при	Не владеет способностью определять последствия нарушений объективных законов и принципов общей экологии и учитывать их при составлении	Допускает и неточности при определении последствий нарушений объективных законов и принципов общей экологии, не представляет, как	С помощью наводящих вопросов способен определять последствия нарушений объективных законов и принципов общей экологии	Самостоятельно способен определять последствия нарушений объективных законов и принципов общей экологии и учитывать их при		

составлении	регламентов	учитывать их при	и учитывать их	составлении
регламентов	природопользов	составлении	при	регламентов
природопользов	ания и охраны	регламентов	составлении	природопользов
ания и охраны	окружающей	природопользован	регламентов	ания и охраны
окружающей	среды в том	ия и охраны	природопользов	окружающей
среды в том	числе для	окружающей	ания и охраны	среды в том
числе для	конкретной	среды в том числе	окружающей	числе для
конкретной	организации	для конкретной	среды в том	конкретной
организации		организации	числе для	организации
			конкретной	
			организации	

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оцениваниярезультатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
компетенции ОПК-2. Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	Знать основные экологические законы, современные направления экологических исследований, историю развития, принципы и методические подходы экологии Уметь использовать в профессиональной деятельности современные представления структуре и функционировании экологических систем; использовать в профессиональной деятельности представления о принципах природопользования и охраны природы	Устный индивидуальный и групповой опрос, домашние задания, тестирование, контрольная работа, доклад с презентацией Практическое задание, индивидуальный и групповой опрос
	Владеть теоретическими представлениями о методах экологических исследований	Лабораторная работа, коллоквиум, эссе, доклад с презентацией

Код и наименование	Результаты обучения по	Оценочные средства
индикатора	дисциплине	
достижения		
компетенции		
ПК-2. Планирование и документальное оформление природоохранной деятельности организации	Знать нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды и их причинно-следственную связь с объективными законами и принципами общей экологии	Устный индивидуальный и групповой опрос, тестирование, практическая работа
	Уметь анализировать и обосновывать решения по охране и защите окружающей среды на основе законов и принципов общей экологии в том числе для конкретной организации	Индивидуальный и групповой опрос, доклад с презентацией, сообщение, участие в дискуссии
	Владеть способностью определять последствия нарушений объективных законов и принципов общей экологии и учитывать их при составлении регламентов природопользования и охраны окружающей среды в том числе для конкретной организации	Практическое задание, коллоквиум, эссе, доклад с презентацией

Критериями оценивания при *модульно-рейтинговой системе* являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины *для экзамена*: текущий

контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10.

Шкалы оценивания:

(для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»; от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

Критерии оценки выполнения различных видов заданий студентов

Типовые	Оценочная шкала				
задания для оценки знаний, умений, навыков	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	
Подготовка домашних заданий по индивидуально му вопросу	Не выполнено	Представлен письменный ответ	Ответ обсужден устно на коллоквиуме		
Коллоквиум по лекционному курсу	Не участвовал	Ответил не менее, чем на 3 вопроса			
Выполнение заданий практикума по решению расчетных и ситуационных задач	Не выполнено	Выполнено, но с ошибками, есть замечания по оформлению, устно не отвечал	Правильно и самостоятельно выполнил и грамотно оформил весь перечень заданий, устно сумел разъяснить применение теории на практике		
Выполнение и защита заданий лабораторного практикума	Не выполнил	Отсутствует два критерия	Отсутствует один критерий	Темонстрирует устно знание методики и хода выполнения работы; Демонстрирует понимание результатов работы и связь с теоретическими вопросами курса; Демонстрирует понимание практического применения полученных навыков, способен формулировать новые задачи в рамках поставленной проблемы и выбирать путь их решения	
Подготовка доклада к семинару	Отсутствуют три критерия	Отсутствует два критерия	Отсутствует один из критериев	1) Тема раскрыта, высказана проблема, сформулированы выводы (1 балл), 2) Выдержан регламент по объему и времени; изложение	

				внятное, имеются элементы активизации внимания слушателей к докладу (1 балл) 3) в дискуссии по докладу даны ответы на вопросы (1 балл).
Подготовка презентации к докладу	Презентация не представлена	В презентации используется только текст, оформлена не качественно	Презентация выполнена с привлечением иллюстративного материала, грамотно, культурно оформлена	-

Оценочная шкала тестирования с выбором ответа

Вид проверки знаний	Количество правильных ответов (1 правильный ответ = 1 балл) по 10- балльной шкале				
Тестирование знаний путем решения	0-3 балла 4-5 баллов 6-7 баллов 8-10 баллов неудовлетворительно удовлетворительно хорошо отлично				
компьютерного или бумажного теста					

Оценка ответа студента на экзамене

Экзаменационный билет включает 3 вопроса, каждый из которых оценивается в 10 баллов. Критерии оценки в таблице.

Оценка ответа по билету	Неудовлетворитель но (1-3 балла)	Удовлетворительно (4-5 баллов)	Хорошо (6-7 баллов)	Отлично (8-10 баллов)
Три вопроса	Ответ на	При ответе на	Студент раскрыл	Даны полные, развернутые
билета	теоретические	теоретические	в основном	ответы на все
	вопросы	вопросы студентом	теоретические	теоретические вопросы
	свидетельствует о	допущено	вопросы, однако	билета,
	непонимании и	несколько	допущены	продемонстрированы
	крайне неполном	существенных	неточности в	знания функциональных
	знании основных	ошибок в	определении	возможностей,
	понятий и методов.	толковании	основных	терминологии, основных
	Обнаруживается	основных понятий.	понятий. При	элементов, умение
	отсутствие навыков	Логика и полнота	ответе на	применять теоретические
	применения	ответа страдают	дополнительные	знания при выполнении
	теоретических	заметными	вопросы и в	практических заданий.
	знаний при			Студент без затруднений
	выполнении	пробелы в знании	теоретических	ответил на все
	практических	основных методов и	знаний примерами	дополнительные вопросы и
	заданий. Студент не	примеров	допущены	сумел показать на примерах
	смог ответить ни на	применении	неточности.	применение теоретических
	один	теоретических		знаний.
	дополнительный	знаний.		
	вопрос			

Рейтинг-план дисциплины

Виды учебной деятельности студентов Балл за Число Баллы

	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный						
Модуль 1. Аутэкология (35 баллов)										
Текущий контроль (20 баллов)										
Выполнение заданий практикума (1- Введение в экологию, 2 – Решение задач по разделам 6.1 и 6.2 Практикума)	3	2	0	6						
Выполнение домашних заданий (ДЗ 3.3, ДЗ 4.3, ДЗ 5.3)	3	3	0	9						
Выступление с докладом	3	1	0	3						
Представление презентации к докладу	2	1	0	2						
Рубежный контроль (20 баллов)										
Тестирование	10	1		10						
Коллоквиум	1	5								
Модуль 2. Популяци	онная эколог	ия (35 бал	лов)							
Текущий контроль (20 баллов)										
Выполнение заданий практикума (Решение задач по разделу 10, Практическая работа раздел 11)	3	2	0	6						
Выполнение домашних заданий (ДЗ 7.3, ДЗ 8.3, ДЗ 9.3)	3	3	0	9						
Выполнение заданий практикума (15 – Охрана природы в РБ, 2 – Описание экологической ниши вида (зоомузей)	3	1	0	3						
Защита практикума	2	1	0	2						
Рубежный контроль (15 баллов)										
Тестирование	10	1	0	10						
Коллоквиум (экспресс-опросы) / тестирование	1	5	0	5						
Поощрительные баллы										
Участие в НИР	5	2	0	10						
Посещаемость (баллы вычитают	ся из общей с	суммы наб	ранных баллов)							
Посещение лекционных занятий	-1	9	0	-9						
Посещение практических занятий	-1	18	0	-18						
Marany w wayman are areas of Overview (American)	om 90 mg 110 6	orron (pres		6).						

Итоговый контроль – экзамен. Оценка «отлично» – от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов); «хорошо» – от 60 до 79 баллов; «удовлетворительно» – от 45 до 59 баллов; неудовлетворительно – менее 45 баллов.

2-й семестр

Виды учебной деятельности студентов	Балл за	Число	Баллы						
	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный					
Модуль 3. Экология экосистем (35 баллов)									
Текущий контроль (20 баллов)									
Выполнение заданий практикума (15 — Охрана природы в РБ, 2 — Описание экологической ниши вида (зоомузей)	3	2	0	6					
Выполнение домашних заданий (ДЗ 12.3, ДЗ 13.3, ДЗ 14.3)	3	3	0	9					
Выступление с докладом (презентация + устное выступление)	3	1	0	3					
Представление презентации	2	1	0	2					
Рубежный контроль (15 баллов)									

Коллоквиумы (экспресс-опросы)	1	5	0	5				
Тестирование	10	1	0	10				
Модуль 4. Биосферная экология (35 баллов)								
Текущий контроль (20 баллов)								
Выполнение домашних заданий (ДЗ 16.3, ДЗ 17.3, ДЗ 18.3)	3	3	0	9				
Выполнение и защита лабораторного практикума по всему курсу общей экологии	3	3	0	9				
Представление презентации по лабораторным работам	2	1	0	2				
Рубежный контроль (15 баллов)								
Коллоквиум (экспресс-опросы) / тестирование	1	5	0	5				
Тестирование	10	1	0	10				
Поощрительные баллы								
Участие в НИР	5	2	0	10				
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)								
Посещение лекционных занятий	-1	8	0	-8				
Посещение практических занятий	-1	16	0	-16				

Итоговый контроль – экзамен. Оценка «отлично» – от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов); «хорошо» – от 60 до 79 баллов; «удовлетворительно» – от 45 до 59 баллов; неудовлетворительно – менее 45 баллов.

Примерные вопросы коллоквиума

- 1. В чем состоит предмет экологии?
- 2. Какие используются классификации экологических факторов?
- 3. Назовите демографические свойства популяции.
- 4. Каким образом обеспечивается экологические равновесие на уровне экосистемы?
- 5. Приведите примеры глобальных экологических проблем.

Примерные тесты по отдельным разделам курса

- 1. Популяцией в экологии называют: а) совокупность организмов, потенциально способных скрещиваться друг с другом, б) относительно изолированную группу особей одного вида, длительно населяющей определенное пространство, в) природную среду, в которой обитают особи одного вида.
- **2.** Биоценоз это: а) группа организмов одного вида в пределах экосистемы, б) совокупность всех живых организмов на Земле, в) сообщество растений, животных и микроорганизмов в однородных условиях среды
- 3. Создал целостное учение о биосфере: а) Ж.-Б. Ламарк, б) В. Вернадский, в) Д. Дарвин

Пример экзаменационного билета Экзаменационный билет № 1

- 1. Основные принципы аутэкологии.
- 2. Природные механизмы регуляции численности популяции на разных уровнях ее плотности.
- 3. Сравнение природной и сельскохозяйственной экосистемы

Примеры докладов и презентаций

- 1. Вклад различных ученых (по вариантам) в развитие экологической науки.
- 2. Примеры мутуалистических и паразитических взаимоотношений (по вариантам) в биоценозе.
- 3. Разнообразие экосистем (по вариантам).

Пример лабораторных работ (по выбору преподавателя)

- На основе приведенных данных простроить график оптимума и пределов толерантности разных видов, имеющих характеристики эври- и стенобионтов по какому-либо экологическому фактору.
- Оценить влияние экологического фактора (температура, влажность, соленость раствора и др.) на прорастание семян растений;
- Построить возрастные пирамиды и графики роста численности популяций по заданным параметрам исходной численности и рождаемости. Сделать прогноз численности популяции в заданный промежуток времени по исходным параметрам.
- Оценить антагонистичекие отношения между разными видами на примере микроорганизмов Bacillus subtilis и фитопатогенных грибов Fusarium oxysporum.
- Определить категории редкости, лимитирующие факторы и меры охраны заданных видов, занесенных в Красную книгу.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Основы общей экологии. М.: Университетская книга, $2005.\ 240\ \mathrm{c.}\ (100\ \mathrm{mt.})$
- 2. Гарипова С.Р. Семинары и практические занятия по общей экологии. Уфа: РИО БашГУ, 2005. 160 с. (120 шт.)

Дополнительная литература:

- 3. Миркин Б. М., Наумова Л. Г. Краткий курс общей экологии. Часть І: Экология видов и популяций: Учебник. Уфа: Изд-во БГПУ, 2011. 206 с. (http://ivagant.ru/free/28556/bm-mirkin-lg-naumova-kratkii-kurs-obschei-ekologii-chast-i-ekologiya-vidov-i-po-pulyacii.pdf
- 4. Миркин Б. М., Наумова Л. Г. Краткий курс общей экологии. Часть II: Экология экосистем и биосферы: Учебник. Уфа: Изд-во БГПУ, 2011. 180 с. (http://ivagant.ru/free/28557/bm-mirkin-lg-naumova-kratkii-kurs-obschei-ekologii-chast- ii-ekologiya-ekosistem-i-biosferi.pdf)
- 5. Наумова Л.Г., Миркин Б.М., Баянов А.В. Основы общей экологии: Пособие- экстерн для бакалавров по специальностям «Экология» и «Биология» Уфа: Вагант, 2012. 52 с. (http://www.ivagant.ru/free/28861/naumova-lg-mirkin-bm-bayanov-av-osnovi-obscheiekologii.pdf).
- 6. Шилов И.А. Экология: Учеб пособие. М.: Высш. шк., 1998. 512 с. (32 шт.)
- 7. Коробкин В. И. Экология: учеб. для вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. Ростов н/Д: Феникс, 2003. 576 с. (90 шт.)
- 8. Николайкин Н. И. Экология: учебник / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. Экология. М.: Дрофа, 2004. 624 с. (5 шт.)

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 9. http://biodiversty.uno.edu/;
- 10. http://www.bashlib.ru
- 11. https://e.lanbook.com/journal/2064

Программное обеспечение:

- Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 104 от 17.06.2013 г.
- Microsoft Office Standard 2013 Russian. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 114 от 12.11.2014 г.
- Программное обеспечение Moodle. Официальный оригинальный английский текст лицензии для системы Moodle, http://www.gnu.org/licenses/gpl.html
- Перевод лицензии для системы Moodle, http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Основной базой для проведения занятий являются аудитории биологического

факультета. В учебном процессе используются учебники и учебные пособия, компьютеры, электронная библиотека курса и тест-программы для компьютерного тестирования.

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с	Наименование специальных* помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
учебным планом	самостоятельной работы		Реквизиты подтверждающего документа
Экология и рациональное природопользование	самостоятельной	Аудитория № 232 Учебная мебель, мультимедиа-проектор РапаsonicPT-LB78VE, экран настенный ClassicNorma 244*183, доска. Аудитория № 332 Учебная мебель, мультимедиа-проектор РапаsonicPT-LB78VE, экран настенный ClassicNorma 244*183, доска. Аудитория № 218 лаборатория экологической безопасности Учебная мебель, учебнонаглядные пособия, доска, переносной мультимедиа-проектор ВепQMP515, Ноутбук Lenovo 550, Аквадистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО" мод.737, Бинокулярный микроскоп, Весы ВЛТЭ-500, Микроскоп, Мини-бокс, Монокулярный микроскоп, Рh-метр АНИОН-7000, Центрифуга, Микроскоп "Биомед-1", Термостат. Аудитория № 302 Учебная мебель, доска, переносной мультимедиа-проектор ВепQMP515, Ноутбук Lenovo 550. Аудитория № 3176 Учебная мебель, доска, кафедра, мультимедиа-	Реквизиты подтверждающего
	 4. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 218 лаборатория 	проектор InFocusIN119 HDх,ноутбук Lenovo 550, экран настенный ClassicNorma213*213. Аудитория № 324 Учебная мебель, доска, экран на штативе DIQUIS, проектор SonyVPL-EX 100, ноутбук AserExtensa	
	экологической безопасности	7630G-732G25Mi. Читальный зал №1 Учебная мебель, учебный и	

(учебный корпус биофака); аудитория № 3176(учебный корпус биофака); аудитория № 324 (учебный корпус биофака).

5. Лаборатория:

аудитория № 218 (учебный корпус биофака) лаборатория экологической безопасности.

6. Помещения для самостоятельной работы:

читальный зал № 1 (главный корпус); аудитория № 428 (учебный корпус биофака).

справочный фонд, неограниченный круглосуточный доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС) и БД, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные — 5 шт., $M\Phi Y$ (принтер, сканер, копир) - 1 шт.

Аудитория № 428
Учебная мебель, доска, трибуна, мультимедиапроектор
InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный ClassicNorma 200*200, моноблоки стационарные –2 шт.

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины	_Общая экология	на _	_1-2_	семестр
(на	именование дисципл	пины)		
	<u>очная</u>			
	форма обучения			

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (з.е. / часов)	7/252
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	34
практических/ семинарских	-
лабораторных	34
других (групповая, индивидуальная консультация и иные	
виды учебной деятельности, предусматривающие работу	
обучающихся с преподавателем) (ФКР)	4,9
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы /	
курсового проекта	-
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	128
из них, предусмотренные на выполнение контрольной	
работы	26
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	63

Форма(ы) контроля:Экзамен 1-й семестр

Экзамен 2-й семестр

Контрольная работа 2-й семестр

№ п/п	Тема и содержание	ле заняти ла сам	па изучения, прия, семинибораторностоятел удоемкос	актическарские з ные рабо ьная раб	кие анятия, оты, ота и	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера изсписка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	Введение в экологию. История экологии. Дается характеристика уровней жизни, изучаемых экологией. Формулируются цели задачи каждого раздела экологии. Рассматривается краткая история экологии как биологической науки и современной междисциплинарной отрасли прикладных экологических наук 2	4		4	6	1, c. 3-18, 2, c. 5-13	1) Подготовить материал из периодической литературы об экологической проблеме и уметь соотносить ее с предметом одной из отраслей прикладных наук. 2) Подготовиться к коллоквиуму по основным терминам общей экологии. 3) Подготовить презентацию по истории экологии и глобальным экологическим проблемам	Проверка заданий, коллоквиум
2	Организм и среда. Рассматриваются характеристики сред жизни, классификации экологических факторов. Основные закономерности действия экологических факторов на организмы. Адаптации организмов по отношению к различным экологическим факторам	6		4	36	1, c. 19-74, 2, c. 13- 49	1) Составить таблицу «условия среды и адаптивные комплексы видов». 2) Решить тестовые задания задачи по разделу. 3) Выполнить лабораторную работу по аутэкологии.	Проверка заданий, коллоквиум
3	Стратегии жизни. Дается представление о разных типах отбора (г- и К-отбор), а также стратегиях жизни по классификации Раменского – Грайма.	2		2	6	1, c. 77-87, 2, c. 49- 56	Подготовиться к тестированию по разделу.	Проверка заданий, коллоквиум

4	Популяция. Даются определения популяции и предмет исследования с демографических позиций. Статические и динамические свойства популяции, механизмы регуляции численности природных популяций.	6	6	24	85	1) Решить тесты по разделу. 2) Решить задачи по популяционной экологии. 2) Выполнить лабораторнопрактическую работу по популяционной экологии.	Проверка заданий, тестирование
5	Сообщество. Дается определение биоценоза, экологической наши. Рассматриваются биотические связи в сообществе. Вертикальные и горизонтальные связи. Механизмы гомеостаза на уровне сообщества	4	4	8	1, c. 111-141, 2, c. 85-108	1) Составить презентацию по различным вариантам взаимоотношений. 2) Решить тесты и задачи. 3) Выполнить лабораторную работу	Проверка заданий, коллоквиум
6	Экосистема. Даются понятия экосистемы и ее структурных элементов, рассматривается трофическая структура экосистемы и движение энергии в экосистеме, экологические пирамиды. Биоразнообразие экосистемы	4	4	10	1, c. 151-169; 2, c. 108-121	1) Решить задания практикума. 2) Подготовиться к тестированию. 3) Составить схему пищевых связей экосистемы	Проверка заданий, коллоквиум
7	Охрана биоразнообразия экологическое право. Рассматриваются разные уровни охраны природы и методы охраны. Организация разных видов особо охраняемых природных территорий, их особенности и назначение. Красные книги.		2	12	1, c. 172-189; 2, 125- 139	1) Выполнить задания практикума по охране биоразнообразия. 2) Выполнить лабораторную работу по Красной книге РБ и Реестру ООПТ. 3) Решить тестовые задания практикума.	Проверка заданий, коллоквиум
8	Динамика экосистем. Выявляются причины изменений экосистем и разнообразие видов динамики экосистем. Флуктуации, сукцессии, эволюции и нарушения. Анализируются пределы антропогенного воздействия на природные экосистемы, условия создания искусственных экосистем и механизмы поддержания их устойчивости.	4	2	12	1, c. 192-216; 2, c. 140-150	1) Выполнить задания практикума. 2) Решить тесты. 3) Составить схему динамики экосистем	Проверка заданий, коллоквиум

9	Биосфера. Дается определение биосферы, рассматриваются ее структура, эволюция, основные функции живого вещества и биогеохимические принципы В.И. Вернадского. Дается обзор основных круговоротов веществ в биосфере. Нарушения круговоротов, связанные с антропогенной деятельностью	4	4	12	1, c. 216-235, 2, c. 150-160	1) Составить схему круговорота веществ. 2) Подготовиться к тестированию по разделу	Проверка заданий, тестирование
	Итого	34	34	128			