

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	БИОРАЗНООБРАЗИЕ
Факультет	Экологический
Кафедра	Биологии, экологии и природопользования
Курс	2

Направление (специальность) 05.03.06 Экология и природопользование (уровень бака-
тавриата) код специальности (направления), полное наименование)
Направленность (профиль/специализация: Экология
Форма обучения очнаяочное_ очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)
Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2021 г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол _№1 от 30.08.2022 г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Ученая степень, звание
Благовещенский Иван Викторович	Биологии, экологии	Д.б.н., доцент
	и природопользова-	
	ния	

СОГЛАСОВАНО

Заведующий выпускающей кафедрой биологии, экологии и природопользования

/ Слесарев С.М./ (подпись, расшифровка подписи)

22 апреля 2021 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: освоение студентами знаний и умений в области биоразнообразия объектов растительного и животного мира, необходимых для самостоятельного выполнения научных исследований и для организации деятельности научных коллективов.

Задачи освоения дисциплины:

- рассмотрение задач, проблем и содержания современной науки о биоразнообразии;
- получение теоретических знаний о базовых концепциях в изучении биоразнообразия и практических навыков в области проблем его сохранения;
- формирование мировоззренческих представлений и, прежде всего, системного подхода к изучению биоразнообразия как широкого спектра дисциплин в науках о Земле;
- овладение методами анализа и оценки биоразнообразия на различных уровнях организации биосферы для практического применения в области экологического мониторинга, сохранения биологического разнообразия с учетом основных стратегий его восстановления, обеспечения безопасности и устойчивого взаимодействия человека с природной средой и обществом.
- научить студента решать задачи охраны окружающей среды с применением последних достижений науки и техники.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО (ВПО)

Индекс: Б1.В.1.15 Дисциплина «Биоразнообразие» входит в раздел ОПОП «Часть, формируемая участниками образовательных отношений».

Рабочая программа по курсу «Биоразнообразие» составлена в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами ВО (уровень – подготовка кадров высшей квалификации) по соответствующему направлению ФГОС

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям:

Студент должен

Знать:

- основные понятия биологического разнообразия;
- базовые единицы оценки биоразнообразия на разных уровнях дифференциации;
- основные подходы к измерению и оценке биологического разнообразия;
- главные характеристики основных теоретических моделей разнообразия;
- смысл и основные свойства главных индексов, применяемых для оценки биоразнообразия.

Уметь:

- рассчитывать параметры основных теоретических моделей биоразнообразия и оценивать их соответствие эмпирическим данным;
- определять наиболее распространенные индексы, применяемые при оценке биологического разнообразия и интерпретировать полученные результаты;
- проводить графический анализ данных, отражающих биоразнообразие;
- оценивать биоразнообразие с использованием стандартных и специализированных программных средств.

Владеть:

- методами расчета параметров основных теоретических моделей разнообразия и оценивать их соответствие эмпирическим данным;
- навыками расчета наиболее распространенных индексов, применяемых при оценке биологического разнообразия;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		No. of the Local Division of the Local Divis

- навыками проведения графического анализа данных по биоразнообразию;
- навыками применения существующих стандартных и специализированных программных средств для оценки биологического разнообразия

Дисциплина является предшествующей для курсов: «Ландшафтоведение», «Экология микроорганизмов», «Биогеография», «Экология растений и животных», «Популяционная экология», «Гидрогеология», «Геология поверхностных и подземных вод», Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует углубленной подготовке студентов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение дисциплины «Биоразнообразие» в рамках освоения образовательной программы направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций:

Код и наименование реали- зуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-15: владением знаниями о теоретических основах биогеографии, экологии животных, растений и микроорганизмов	Знать: основные понятия биологического разнообразия, главные характеристики основных теоретических моделей разнообразия; смысл и основные свойства главных индексов, применяемых для оценки биоразнообразия. Уметь: определять наиболее распространенные индексы, применяемые при оценке биологического разнообразия и интерпретировать полученные результаты; проводить графический анализ данных, отражающих биоразнообразие Владеть: методами расчета параметров основных теоретических моделей разнообразия и оценивать их соответствие эмпирическим данным; навыками расчета наиболее распространенных индексов, применяемых при оценке биологического разнообразия; навыками проведения графического анализа данных по биоразнообразию
ПК-17: способностью решать глобальные и региональные геологические проблемы	Знать: фундаментальные разделы биоразнообразия Уметь: применять полученные знания для анализа основных задач, типичных для естественнонаучных дисциплин Владеть: приемами решения естественнонаучных задач, иметь опыт поиска информации; иметь опыт обобщения полученных знаний

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		THE THE TRUMPS

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): <u>4 (четыре)</u> зачетные единицы (<u>144 часа</u>)

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Количество часов (форма обучения: очная					
David various and modern a	Васто по	В т.ч. по семестрам			
Вид учебной работы	Всего по плану	4			
1	2	3			
Контактная работа обучающихся с преподавателем	48	48			
Аудиторные занятия:	48	48			
Лекции	16	16			
практические и семинарские занятия	ı	_			
лабораторные работы (лабора- торный практикум)	32	32			
Самостоятельная работа	60	60			
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)		Устный опрос, тестирование, собеседование			
виды промежуточной аттестации	экзамен	экзамен			
(экзамен, зачет)	36	36			
Всего часов по дисциплине	144	144			

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		THE THEORY

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

Форма обучени	ія <u>очная</u>	Т					Т _
		Виды учебных занятий					Форма те-
		Аудиторные занятия Заня			кущег о		
Название			Практичес	Лаборатор	тия в	Ca-	контроля
разделов и тем	Всего		кие	ные рабо-	интер	мос-	знаний
passens in rem		Лекции	занятия,	ты,	актив	КОТ	
			семинары	практикум	ной	тель	
			Семинары	Ы	форме	на	
						Я	
						pa	
						бо	
		_	_	_		та	0
1	2	3	4	5	6	7	8
			едение. Уро				L _
Тема 1 Понятие	11	2		4*	4	5	Устный оп-
биоразнообразия							рос, тестиро-
и его трактовка.							вание, собесе-
							дование
Тема 2 Систем-	13	2		4*	4	7	Устный оп-
ная концепция							рос, тестиро-
биоразнообра-							вание, собесе-
зия.							дование
JII.		Разпел 2	2 География	 กหุกทอวนุกกก	ัทจวนฮ		дование
Тема 3 Таксоно-	13	2	т сография	4*	4	7	Устный оп-
	13	2		4.	4	/	
мическое и ти-							рос, тестиро-
пологическое							вание, собесе-
разнообразие ор-							дование
ганизмов.							
Тема 4 Факто-	13	2		4*	4	7	Устный оп-
ры формирова-							рос, тестиро-
ния биоразнооб-							вание, собесе-
разия.							дование
Тема 5 Биомное	13	2		4*	4	7	Устный оп-
разнообразие –							рос, тестиро-
высший уровень							вание, собесе-
разнообразия							дование
экосистем.							
	Разлеп 3	Метолы	оценки био	<u></u>	ця. Монита)ринг	1
Тема 6 Биогео-	<u>19</u>	2	January One	4*	4	13	Устный оп-
графические, ма-	1)	_		'	'	13	рос, тестиро-
тематические, ма-							r · -
							вание, собесе-
статистические							дование
подходы к оцен-							
ке биоразнообра-							
ЗИЯ.		_				_	
Тема 7 Карто-	13	2		4*	4	7	Устный оп-
графирование							рос, тестиро-
количественных							вание, собесе-
показателей био-						<u>l</u>	дование
		I.	l	l	1	_1	I .

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		The particular particu

разнообразия.						
Тема 8 Роль	13	2	4*	4	7	Устный оп-
биоразнообразия						рос, тестиро-
в функциониро-						вание, собесе-
вании экосистем						дование
и жизни челове-						
ка. Угрозы био-						
разнообразию						
Итого:	108	16	32*	32	60	

Используемые интерактивные образовательные технологии.

В процессе изучения дисциплины, с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся, наряду с традиционными видами занятий, проводятся занятия в интерактивных формах: компьютерных симуляций, деловых и ролевых игрсеминаров, разбор конкретных ситуаций, в сочетании с внеаудиторной работой.

Лабораторные занятия проводятся в следующих формах: коллективный разбор решения ситуационных задач на основе анализа подобных задач, анализ результатов демонстрационного эксперимента, а также выполнение исследовательских работ частично-поискового характера.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен с учетом поставленной цели рабочей программы, особенностей обучающихся и содержания дисциплины и составляют не менее 20% от всего объема аудиторных занятий.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1 Введение. Уровни биоразнообразия

Тема 1. Понятие биоразнообразия и его трактовка.

Предмет и задачи биоразнообразия. История развития научных взглядов. Феномен биоразнообразия, богатство видов и факторы его формирования. Современные представления о биологическом разнообразии. Современные направления исследований по оценке, сохранению биологического разнообразия и практические действия международного сообщества. Международные программы изучения биоразнообразия, национальные стратегии. Международная программа «Биологическое разнообразие». Международная программа «Диверситас». Национальная стратегия России и план действий по сохранению биоразнообразия.

Тема 2. Системная концепция биоразнообразия.

Концепция системного подхода к изучению организации живого. Уровни биологических систем: вид – популяция— экосистема – биом. Представление о взаимосвязанности и взаимодействии живых систем разных уровней. Основные положения общей теории систем и их приложение к изучению биоразнообразия (работы Л. Берталанфи, принцип Ле—Шателье). Генетическое разнообразие. Вид как универсальная единица учета биоразнообразия. Видовое разнообразие. Экосистемное разнообразие. Работы Р. Уиттекера по оценке биоразнообразия. Альфа—разнообразие — разнообразие видов внутри местообитания, или одного сообщества. Показатели видового богатства и видовой насыщенности. Бета—разнообразие — разнообразие видов и сообществ по градиентам среды. Гамма—разнообразие — разнообразие видов и сообществ в ландшафте, в регионах биома. Особенности биологического разнообразия островов и горных территорий.

Раздел 2 География биоразнообразия

Тема 3. Таксономическое и типологическое разнообразие организмов.

Инвентаризационное биоразнообразие. Вклад различных групп организмов в общее биоразнообразие. Представление о типологическом (структурном) разнообразии (разнообразие жизненных форм, экологических и эколого—ценотических групп, географических и генетических элементов). Центры таксономического разнообразия. Видовое богатство мира и России. Биоразнообразие, созданное человеком. Потенциальное и реальное биоразнообразие.

Тема 4. Факторы формирования биоразнообразия.

Природные факторы формирования биоразнообразия: абиотические и биотические. Исторические факторы. Глобальные изменения окружающей среды и динамика биоразнообразия. Антропогенные факторы воздействия на процессы формирования и поддержания биоразнообразия. Инвазии чужеродных видов как фактор потери биоразнообразия. Синантропизация живой оболочки планеты. Изменение биоразнообразия в пространстве. Биохорологический подход в оценке биоразнообразия и его сохранения. Различные виды районирования для целей оценки и сохранения биоразнообразия: биогеографическое, экологическое. Выбор опорных единиц учета и сохранения биоразнообразия: биом, экорегион, биорегион. Ландшафтный уровень изучения разнообразия.

Тема 5. Биомное разнообразие – высший уровень разнообразия экосистем.

Понятие биома. Закономерности размещения основных типов биомов земного шара. Основные типы биомов суши. Тундры. Бореальные хвойные леса. Листопадные леса умеренной зоны. Саванны и степи. Пустыни. Субтропические жестколистные леса и кустарники. Тропические дождевые леса. Пресноводные экосистемы. Морские экосистемы.

Раздел 3 Методы оценки биоразнообразия. Мониторинг.

Тема 6. Биогеографические, математические и статистические подходы к оценке биоразнообразия.

Методы анализа видового и типологического разнообразия на локальном, региональном и глобальном уровнях. Типологическое разнообразие и методы его изучения (спектры эколого—ценотических групп видов, жизненных форм, типов ценопопуляций). Индикаторные и ключевые виды при изучении и оценке биоразнообразия. Математические и статистические методы оценки биоразнообразия. Основные индексы и показатели биоразнообразия, применяемые в современных исследованиях (индексы Шеннона, Маргалефа, Уиттекера). Сравнительный анализ индексов биоразнообразия. Программные продукты для расчета количественных показателей биоразнообразия и управления базами данных (Biodiversity PRO, EstimateS, Biota, Biodiversity spreadsheet for Excel).

Тема 7 Картографирование количественных показателей биоразнообразия.

Карты количественных оценок разнообразия сосудистых растений мира, наземной фауны мира и отдельных регионов. Картографирование очагов и центров видового разнообразия; критерии и способы их выявления. Картографирование экологического разнообразия. Карты разнообразия растительности и животного населения как отражение экологических условий среды. Ландшафтный подход при картографировании разнообразия. Геоинформационное картографирование и использование его технологий в картографировании биоразнообразия.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		The same of the sa

Тема 8 Роль биоразнообразия в функционировании экосистем и жизни человека. Угрозы биоразнообразию.

Структура сообщества и биоразнообразие. Устойчивость сообщества и биоразнообразие. Нарушения в сообществах. Биоразнообразие как основа жизни на Земле. Воздействие человека на биоразнообразие. Услуги, предоставляемые экосистемами. Практическая ценность биоразнообразия. Эстетическая ценность биоразнообразия. Этическое значение биоразнообразия. Угрозы биоразнообразию. Природопользование и биологическое разнообразие. Причины сокращения биоразнообразия. Темпы вымирания. Факторы угрозы и риска. Антропогенные изменения биомов. Динамика биоразнообразия в условиях разрушения естественной среды обитания, урбанизации, чрезмерного использования природных ресурсов и загрязнения окружающей среды. Научное обеспечение мониторинга и сохранения биоразнообразия. Мониторинг как система получения информации о состоянии биоразнообразия во всех его проявлениях с целью оценки его изменения. Мониторинг биоразнообразия как составная часть экологического мониторинга. Мониторинг биоразнообразия, созданного человеком. Мониторинг чужеродных видов. Мониторинг биоразнообразия в промышленных и урбанизированных районах. Основные тенденции изменения биоразнообразия. Задачи и проблемы сохранения биоразнообразия. Человек как источник биоразнообразия. Объекты биомониторинга в городских экосистемах: адвентивные виды, мигранты, синантропные виды. Стратегии восстановления и сохранения биоразнообразия. Создание банка гермоплазмы эндемичных и исчезающих видов, сельскохозяйственных культур и коллекционных стад животных. Всемирная стратегия охраны природы, национальные стратегии, специфика их содержания и путей осуществления. Международный и национальный эколого-правовой режим охраны биоразнообразия.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

7 ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Раздел 1 Введение. Уровни биоразнообразия

Тема 1. Понятие биоразнообразия и его трактовка

(Форма проведения – лабораторное занятие: кейс-технология, работа в малых группах)

Цели: Разобраться в сути предмета, задач и проблем науки о биоразнообразии Задания и вопросы для обсуждений в малых группах:

- 1. Предмет и задачи биоразнообразия.
- 2. Современные представления о биологическом разнообразии.
- 3. Современные направления исследований по оценке, сохранению биологического разнообразия и практические действия международного сообщества.

Методические рекомендации по выполнению: в результате разбора кейса малые группы студентов составляют и представляют отчет или письменный анализ по всем заданиям, полученным в ходе дискуссии. Индивидуально готовят ответы на тестовые задания.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		

Тема 2. Системная концепция биоразнообразия. (Форма проведения – лабораторное занятие: кейс—технология, работа в малых группах, дискуссия)

Цели: Понять основную концепцию системного подхода к изучению организации живого. Разобраться в основных уровнях биологических систем.

Задания и вопросы для обсуждений в малых группах:

- 1. Представление о взаимосвязанности и взаимодействии живых систем разных уровней.
 - 2. Генетическое разнообразие.
 - 3. Видовое разнообразие.
 - 4. Экосистемное разнообразие.

Методические рекомендации по выполнению: в результате разбора кейса малые группы студентов составляют и представляют отчет или письменный анализ по всем заданиям, полученным в ходе дискуссии. Индивидуально готовят ответы на тестовые задания.

Раздел 2 География биоразнообразия

Тема 3. Таксономическое и типологическое разнообразие организмов.

(Форма проведения – лабораторное занятие: кейс-технология, работа в малых группах, дискуссия).

Цели: Закрепить представление о разнообразии жизненных форм. Познакомиться с богатством видов мира, России, и Ульяновской области.

Задания и вопросы для обсуждений в малых группах:

- 1. Инвентаризационное биоразнообразие.
- 2. Представление о разнообразии жизненных форм, экологических и экологоценотических групп, географических и генетических элементов.
 - 3. Видовое богатство мира, России, и Ульяновской области.

Методические рекомендации по выполнению: в результате разбора кейса малые группы студентов составляют и представляют отчет или письменный анализ по всем заданиям, полученным в ходе дискуссии. Индивидуально готовят ответы на тестовые задания.

Тема 4. Факторы формирования биоразнообразия. (Форма проведения – лабораторное занятие: кейс-технология, тестовые технологии, работа в малых группах, дискуссия)

Цели: Закрепить знания о факторах формирования биоразнообразия, Глобальных изменениях окружающей среды и динамике биоразнообразия.

Задания и вопросы для обсуждений в малых группах:

- 1. Природные факторы формирования биоразнообразия.
- 2. Абиотические и биотические факторы.
- 3. Исторические факторы.
- 4. Глобальные изменения окружающей среды и динамика биоразнообразия.
- 5. Изменение биоразнообразия в пространстве.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		THE THE TRUMPS

Методические рекомендации по выполнению: в результате разбора кейса малые группы студентов составляют и представляют отчет или письменный анализ по всем заданиям, полученным в ходе дискуссии. Индивидуально готовят ответы на тестовые задания.

Тема 5. Биомное разнообразие – высший уровень разнообразия экосистем. (Форма проведения – лабораторное занятие: кейс—технология, тестовые технологии, работа в малых группах, дискуссия)

Цели: Разобраться с понятием «Биом». Закрепить знания о основных биомах земного шара.

Задания и вопросы для обсуждений в малых группах:

- 1. Понятие биома.
- 2. Закономерности размещения основных типов биомов земного шара.
- 3. Основные типы биомов суши. Тундры. Бореальные хвойные леса. Листопадные леса умеренной зоны. Саванны и степи. Пустыни. Субтропические жестколистные леса и кустарники. Тропические дождевые леса. Пресноводные экосистемы.
 - 4. Морские экосистемы

Методические рекомендации по выполнению: в результате разбора кейса малые группы студентов составляют и представляют отчет или письменный анализ по всем заданиям, полученным в ходе дискуссии. Индивидуально готовят ответы на тестовые задания.

Раздел 3 Методы оценки биоразнообразия. Мониторинг.

Тема 6 Биогеографические, математические и статистические подходы к оценке биоразнообразия. (Форма проведения — лабораторное занятие: кейс—технология, тестовые технологии, работа в малых группах, дискуссия)

Цели: С помощью методов анализа видового и типологического разнообразия провести оценку биоразнообразия отдельных биоценозов суши.

Задания и вопросы для обсуждений в малых группах:

- 1. Методы анализа видового и типологического разнообразия на локальном, региональном и глобальном уровнях.
- 2. Основные индексы и показатели биоразнообразия, применяемые в современных исследованиях (индексы Шеннона, Маргалефа, Уиттекера).
 - 3. Сравнительный анализ индексов биоразнообразия.

Методические рекомендации по выполнению: в результате разбора кейса малые группы студентов составляют и представляют отчет или письменный анализ по всем заданиям, полученным в ходе дискуссии; решают практические задания по расчету индексов и показателей биоразнообразия. Индивидуально готовят ответы на тестовые задания.

Тема 7 Картографирование количественных показателей биоразнообразия. (Форма проведения — лабораторное занятие: кейс—технология, работа в малых группах, дискуссия)

Цели: научиться картографировать биоразнообразие участков биоценозов.

Задания и вопросы для обсуждений в малых группах:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		

- 1. Карты количественных оценок разнообразия сосудистых растений мира, наземной фауны мира и отдельных регионов.
- 2. Картографирование экологического разнообразия.
- 3. Ландшафтный подход при картографировании разнообразия.

Методические рекомендации по выполнению: в результате разбора кейса малые группы студентов составляют и представляют отчет или письменный анализ по всем заданиям, полученным в ходе дискуссии. Индивидуально готовят ответы на тестовые задания.

Тема 8 Роль биоразнообразия в функционировании экосистем и жизни человека. Угрозы биоразнообразию. (Форма проведения — лабораторное занятие: кейс—технология, работа в малых группах, дискуссия)

Цели: Научиться проводить мониторинг биоразнообразия,

Задания и вопросы для обсуждений в малых группах:

- 1. Антропогенные изменения биомов.
- 2. Динамика биоразнообразия в условиях разрушения естественной среды обитания, урбанизации, чрезмерного использования природных ресурсов и загрязнения окружающей среды.
- 3. Мониторинг как система получения информации о состоянии биоразнообразия во всех его проявлениях с целью оценки его изменения.

Методические рекомендации по выполнению: в результате разбора кейса малые группы студентов составляют и представляют отчет или письменный анализ по всем заданиям, полученным в ходе дискуссии. Индивидуально готовят ответы на тестовые задания.

8 ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1 Понятие биологического разнообразия.
- 2 Системная концепция биоразнообразия
- 3 Современные направления исследований в области биоразнообразия. Международные научно—исследовательские про граммы сохранения биоразнообразия.
- 4 Уровни биологического разнообразия. Генетическое, видовое, экосистемное разнообразие
- 5 Основные международные проекты по сохранению биоразнообразия Основные международные проекты по сохранению биоразнообразия
- 6 Концептуальные основы стратегии сохранения редких видов
- 7 Индексы биоразнообразия
- 8 Видовое разнообразие. Вид как универсальная единица оценки биоразнообразия
- 9 Экосистемное разнообразие. Оценка экосистемного разнообразия на глобальном, региональном, локальном уровнях
- 10 Таксономическое и типологическое разнообразие



- 11 Биохорологические единицы оценки биоразнообразия
- 12 Таксономическое разнообразие. Задачи инвентаризации видов
- 13 Таксономическое разнообразие различных групп организмов России и Ульяновской области
- 14 Измерение ландшафтного разнообразия
- 15 Биоразнообразие, созданное человеком. Синантропизация живого покрова
- 16 Проблемы сохранения биоразнообразия, связанные с интродукцией и инвазиями видов
- 17 Природные факторы территориальной дифференциации биологического разнообразия
- 18 Антропогенные факторы территориальной дифференциации биологического разнообразия
- 19 Методы и подходы к оценке биоразнообразия экосистем. Показатели бетаразнообразия
- 20 Сокращение биологического разнообразия. Основные факторы потерь биоразнообразия
- 21 Фрагментация местообитаний как фактор потери биологического разнообразия, краевой эффект
- 22 Мониторинг биологического разнообразия на разных уровнях исследования
- 23 Геоинформационные системы интегрирующее ядро мониторинговой системы биоразнообразия
- 24 Средства обеспечения мониторинга биоразнообразия
- 25 Методы расчета видового разнообразия сообществ и их комплексов (альфа-, бета- и гамма- разнообразие)
- 26 Разнообразие биологических видов и его значение для биосферы
- 27 Индикаторы биологического разнообразия
- 28 Исследования биологического разнообразия на ландшафтном уровне
- 29 Современные стратегии восстановления и сохранения биоразнообразия Современные стратегии восстановления и сохранения биоразнообразия
- 30 Основные функции охраняемых природных территорий и искусственных центров разведения в сохранении редких Основные функции охраняемых природных территорий и искусственных центров разведения в сохранении редких видов растений, животных и сообществ живых организмов
- 31 Типологическое разнообразие и методы его изучения
- 32 Основные индексы биоразнообразия
- 33 Кластерный анализ для оценки биоразнообразия
- 34 Биологическое разнообразие как основа развития и существования биосферы
- 35 Потеря биологического разнообразия и экологические последствия этого процесса
- 36 Мониторинг биоразнообразия определение, цели и задачи
- 37 Задачи мониторинга биоразнообразия на популяционном и экосистемном уровнях
- 38 Воздействие человека на биоразнообразие
- 39 Основные направления антропогенного воздействия на биоразнообразие
- 40 Экономическая оценка биоресурсов и биоразнообразия
- 41 Геоинформационные системы в картографировании биоразнообразия
- 42 Глобальные изменения среды и биоразнообразие
- 43 Охрана биоразнообразия в Российской Федерации и Ульяновской области
- 44 Правовые основы сохранения биоразнообразия

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		The Tanada

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма кон- троля		
Раздел 1 Введение. Уровни биоразнообразия					
Тема 1 Понятие биоразнообразия и его трактовка.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	5	Устный опрос, тестирование, собеседование экзамен		
Тема 2 Системная концепция биоразнообразия.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	7	Устный опрос, тестирование, собеседование экзамен		
	Раздел 2 География биоразнообра	зия			
Тема 3 Таксономическое и типологическое разнообразие организмов.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	7	Устный опрос, тестирование, собеседование экзамен		
Тема 4 Факторы формирования биоразнообразия.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	7	Устный опрос, тестирование, собеседование экзамен		
Тема 5 Биомное разнообразие — высший уровень разнообразия экосистем.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	7	Устный опрос, тестирование, собеседование экзамен		
Раздел 3	В Методы оценки биоразнообразия.	Мониторин	Γ		
Тема 6 Биогеографические, математические и статистические подходы к оценке биоразнообразия.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	11	Устный опрос, тестирование, собеседование экзамен		
Тема 7 Картографирование количественных показателей биоразнообразия.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	7	Устный опрос, тестирование, собеседование экзамен		
Тема 8 Роль биоразно- образия в функциони- ровании экосистем и жизни человека. Угро- зы биоразнообразию	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	7	Устный опрос, тестирование, собеседование экзамен		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		THE THIRD

основная литература:

- 1. Биоразнообразие : курс лекций / составители Б. В. Кабельчук [и др.]. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013. 156 с. ISBN 978-5-9596-0899-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47290.html
- 2. Стрелков, А. К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы: учебник / А. К. Стрелков, С. Ю. Теплых. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 488 с. ISBN 978-5-9585-0523-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20495.html
- 3. Биоразнообразие и охрана природы : учебник и практикум для вузов / Е. С. Иванов, А. С. Чердакова, В. А. Марков, Е. А. Лупанов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 247 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11378-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475410

дополнительная литература

- 1. Бабенко, В. Г. Биогеография: курс лекций / В. Г. Бабенко, М. В. Марков, В. Т. Дмитриева. Москва: Московский городской педагогический университет, 2011. 204 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26452.html
- 2. Бабенко, В. Г. Основы биогеографии : учебник для вузов / Бабенко В. Г. , Марков М. В. Москва : Прометей, 2017. 194 с. ISBN 978-5-906879-18-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906879189.html
- 3. Зарипова, Р. С. Биогеография: методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы студентов / Р. С. Зарипова, П. А. Кузьмин. Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2016. 42 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64630.html

учебно-методическая литература

1. Благовещенский И. В. Охрана окружающей среды : методические указания для практических работ и самостоятельной работы студентов направления подготовки бакалавриата 05.03.06 - Экология и природопользование / И. В. **Благовещенский**; УлГУ, Экол. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 421 КБ). - Текст : электронный.

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7027

Благовещенский И. В. Биоразнообразие: методические указания для лабораторных и практических работ, самостоятельной работы студентов направления подготовки бакалавриата 05.03.06 Экология и природопользование / И. В. **Благовещенский**, Н. В. Благовещенская; УлГУ, Экол. фак. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 416 КБ). - Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7307

Согласовано:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		The results

б) программное обеспечение

- 1. OC MicrosoftWindows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»
- 4. StatisticaBasicAcademicforWindows 13

в) профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks: электронно-библиотечная система: сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для ав-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		No. of the Local Division of the Local Divis

ториз. пользователей. – Текст: электронный

- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Национальная электронная библиотека: электронная библиотека: федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры РФ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф.. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

Согласовано:		- 0	
Зам.нач. УИТиТ	Клочкова А.В.		/
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата
		1100	

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электроннобиблиотечной системе.

13 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих ва-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		The Tanada

риантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВОЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Прим Разработчик

профессор кафедры биологии, экологии Благовещенский И.В и природопользования.

подпись должность ФИО

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		The state of the s

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведую- щего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей ка- федрой	Под- пись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационносправочные системы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Слесарев С. М	CC	30.08.2022

Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО



Приложение 1

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.actionmedia.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		THE THE PARTY OF T

 $\underline{1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c\&custid=s6895741}$. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:

<u>Зами негущу</u> 1 <u>Киодрова ВЗ</u>

Должность сотрудника УИТИТ ФИО Иполись дата

19.04.22