УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета Института медицины,

экологии и физической культуры УлГУ

Председатель

OEPA30841 1202 REW «71»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	ОРГАНИЗМ И СРЕДА
Факультет	Экологический
Кафедра	Биологии, экологии и природопользования
Курс	2

Направление (специальность) <u>06.03.01 Биология (Биология клетки)</u> (уровень бакалавриа-							
код специалы	код специальности (направления), полное наименование)						
Направленность (профиль/специализаі	ция) Биология						
	. ,						
Форма обучения очнаяочное							
	чно-заочная (указать только те, к						
	()	sure premius, issues,					
Дата введения в учебный процесс УлГ	У: «1» сентябр	оя 2021 г.					
Программа актуализирована на заседан	нии кафелры: протокол	№ 9 от 22.06.2022 г.					
Программа актуализирована на заседан	1 1 1						
· · ·							
Программа актуализирована на заседан	нии кафедры: протокол	Nº OT 20Γ.					
Сведения о разработчиках:							
ФИО Кафедра Ученая степень, звание							
Благовещенский Иван Викторович Биологии, экологии Д.б.н., доцент							
2000 020 000 000 000 000 000 000 000 00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Areim, Academ					
и природопользова-							
	ния						

СОГЈ	ТАСОВАНО
Заведующий вы	пускающей кафедрой
Биологии, экологи	ии и природопользования
Подпись «_22_»	/ Слесарев С.М. / ФИО апреля 2021 г.

Форма А Страница 1 из 19

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

Цель курса «Организм и среда» — изучить основные закономерности взаимоотношения организма с окружающей средой.

Задачи освоения дисциплины:

- рассмотреть задачи, проблемы и содержание современной экологии;
- изучить функциональные связи в биосфере, факторы и ресурсы среды;
- рассмотреть закономерности воздействия различных факторов среды на организмы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО (ВПО)

Индекс: Б1.В.1.07

Дисциплина осваивается в 4 семестре.

Обязательная дисциплина вариативной части ОПОП. 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 студента:

Студент должен знать или иметь представление:

- Об общих принципах экологии организмов.
- Об общих принципах систематики организмов.
- Об общих принципах адаптации организмов

Студент должен уметь:

- Использовать препарационные инструменты.
- Работать со справочной литературой (атласами, сборниками задач и др.).
- Пользоваться компьютерной техникой (работа с сайтами, компьютерными сетями, электронными пособиями, использование ресурсов Internet и др.).

Студент должен владеть:

- навыками работы с биологической литературой, приёмами работы с ботаническими и зоологическими картами.
 - опытом полевых работ.
 - навыками распознавания растений и животных в природе.
- приемами решения экологических задач в области рационального природопользования и охраны растительного мира

Является предшествующей для дисциплин: Экология популяций и сообществ, Радиобиология, Клиническая химия, Биологический мониторинг, Преддипломная практика», Управление стартапами в технологическом предпринимательстве, Подготовка к процедуре зашиты и защита выпускной квалификационной работы.

Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует углубленной подготовке студентов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

Форма А Страница 2 из 19

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ, СООТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение дисциплины «Организм и среда» в рамках освоения образовательной программы направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных компетенций:

Код и наименование реализу- емой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикато-
	рами достижения компетенций
ПК-6 способностью приме-	Знать: Основные принципы и механизмы адаптации
нять на практике методы	организмов. Абиотические факторы, воздействующие
управления в сфере биологи-	на организмы. Биотические факторы, воздействующие
ческих и биомедицинских	на организмы
производств, мониторинга и	Уметь: Применять полученные знания в области
охраны природной среды,	адаптации организмов в исследовательской работе.
природопользования, восста-	Выявлять и исследовать воздействие биотических и
новления и охраны биоресур-	абиотических факторов на организмы. Использовать
сов	методологию системного анализа и моделирования
	для прогноза путей адаптации организмов к неблаго-
	приятным условиям среды
	Владеть: навыками исследовательской работы. Ис-
	пользования научной, учебной и справочной литера-
	туры для поиска необходимой информации. Работы с
	биологическими образцами и препарационными ин-
	струментами

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 3 ЗЕ (108 часов)
- 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Вид учебной рабо-	Количество часов 108 (форма обучения очная)			
ты	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		4		
1	2	3		
Контактная работа	48	48		
обучающихся с				
преподавателем				
Аудиторные заня-				
тия:				
Лекции	16	16		
Практические и се-	32*	32*		
минарские занятия				
Лабораторные ра-	_	_		
боты (лаборатор-				
ный практикум)				

Форма А Страница 3 из 19

Самостоятельная	60	60
работа		
Форма текущего		тестирование, собеседование, устный
контроля знаний и		опрос
контроля самостоя-		
тельной работы:		
тестирование,		
контр. работа, кол-		
локвиум, реферат и		
др. (не менее 2 ви-		
дов)		
Курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрены
Виды промежуточ-	(зачёт)	(зачёт)
ной аттестации (эк-		,
замен, зачет)		
Всего часов по дис-	108/32*	108/32*
циплине		

^{*-} количество часов, проводимых в интерактивной форме

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

Форма обучения очная

Toping ooy lenning			Видн	ы учебных зан	ятий		Форма
		A	удиторные заг	R ИТRН	Заня		текущег
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практичес кие занятия, семинары	Лаборатор ные рабо- ты, практикум ы	тия в интер актив ной форме	Самостоя тель ная работа	о кон- трол я знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Введе-	10	2	4		4	4	тестиро-
ние в дисципли-							вание, со-
ну							беседова-
							ние, уст-
							ный опрос
Тема 2. Условия	14	2	4		4	8	тестиро-
существования							вание, со-
жизни в биосфе-							беседова-
ре Зем-							ние, уст-
ли. Организменн							ный опрос
ый уровень ор-							
ганизации жиз-							
ни.							
Тема 3. Общие	14	2	4		4	8	тестиро-

Форма А Страница 4 из 19

^{***} 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		

		<u> </u>				
принципы адап-						вание, со-
таций на уровне						беседова-
организма						ние, уст-
						ный опрос
Тема 4. Тепло-	14	2	4	4	8	тестиро-
обмен, газообмен						вание, со-
и условия среды						беседова-
						ние, уст-
						ный опрос
Тема 5. Водный	14	2	4	4	8	тестиро-
обмен, солевой						вание, со-
обмен и условия						беседова-
среды						ние, уст-
						ный опрос
Тема 6. Лучи-	14	2	4	4	8	тестиро-
стая энергия как						вание, со-
экологический						беседова-
фактор						ние, уст-
						ный опрос
Тема 7. Эдафи-	14	2	4	4	8	тестиро-
ческие факторы						вание, со-
						беседова-
						ние, уст-
						ный опрос
Тема 8. Общие	14	2	4	4	8	тестиро-
принципы фор-						вание, со-
мирования адап-						беседова-
таций на уровне						ние, уст-
популяций						ный опрос
Итого			32	32	8	тестиро-
						вание, со-
						беседова-
						ние, уст-
						ный опрос

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. В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных университетов и научных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Лекции проводятся в следующих формах: лекция-визуализация (с использованием различных форм наглядности: компьютерные симуляции, рисунки, фото, схемы и таблицы), лекция-консультация (осуществляемая в формате «вопросы — ответы»), проблемная лекция и лекция с заранее запланированными ошибками.

Практические занятия проводятся в следующих формах: коллективный разбор решения ситуационных задач на основе анализа подобных задач, анализ результатов демон-

Форма А Страница 5 из 19

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

страционного 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)

Тема 1. Введение в дисциплину.

Содержание современной науки о взаимодействии организма и окружающей среды. Антропоцентризм и биоцентризм в представлениях о предмете и задачах экологии. Составные части экологии как науки: аутэкология, синэкология, демэкология. Взаимоотношения организма и окружающей среды как основная проблема аутэкологии. Цели и задачи курса. Понятийный аппарат дисциплины.

Тема 2. Условия существования жизни в биосфере Земли. Организменный уровень организации жизни.

Биосфера – специфическая оболочка Земли, ее структура. Учение В.И. Вернадского о Биосфере. Живое, косное и биокосное вещество биосферы. Основные среды жизни: гидросфера, литосфера, атмосфера, их специфические свойства, пространственное распределение жизни в них. Условия жизни на Земле по Лафлеру.

Организм как форма существования вида. Обмен веществ — основное свойство живых организмов и база глобального круговорота веществ. Организм и факторы среды. Общие закономерности взаимодействия организма и среды. Абиотические и биотические факторы. Пути и способы их воздействия на организм: прямое и косвенное влияние, сигнальная роль. Адаптация к комплексу факторов среды — условие устойчивого функционирования организмов в составе экосистемы.

Форма проведения: лекция, дискуссия, эвристическая беседа.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные положения учения В.И. Вернадского о биосфере.
- 2. Специфические свойства основных сред жизни и распределение жизни на Земле.
- 3. Обмен веществ, как основное свойство живых организмов и база глобального круговорота.
- 4. Основные абиотические и биотические факторы и их воздействие на организм.
- 5. Формы адаптации организма к факторам среды

Тема 3. Общие принципы адаптаций на уровне организма.

Адаптациогенез. Общие принципы действия факторов среды на организм. Классификация факторов. Принципы адаптации к факторам среды: толерантность и резистентность. Понятие о гомеостазе на уровне организма. Количественная сторона воздействия факторов среды на организм. Правило оптимума. Экологическая валентность: стено - и эврибионтные организмы. Взаимодействие факторов среды и их взаимовлияние на организм; синергизм и антагонизм в действии факторов. Закон минимума. Значение лимитирующих факторов в географическом распространении видов и в эволюции адаптаций. Модифицирующие факторы, их экологическое значение в природных комплексах.

Форма проведения: лекция и эвристическая беседа, дискуссия

Вопросы для обсуждения:

1. основные принципы адаптации организма к различным факторам среды. Понятие о толерантности и резистентности. Гомеостаз. Примеры

Форма А Страница 6 из 19

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

- 2. Взаимодействие факторов среды и их взаимовлияние на организм; синергизм и антагонизм в действии факторов. Закон минимума. Примеры.
- 3. Правило оптимума и количественная сторона воздействия факторов среды на организм. Примеры
- 4. Закон минимума. Взаимодействие факторов среды и их взаимовлияние на организм; синергизм и антагонизм в действии факторов. Примеры.
- 5. Лимитирующие факторы и их значение в географическом распространении видов и в эволюции адаптаций. Примеры.

Тема 4. Теплообмен, газообмен и условия среды

Принципы воздействия температуры на организм. Верхний и нижний температурные пороги жизни и отдельных биологических процессов. Типы теплообмена у живых организмов: пойкилотермные и гомойотермные организмы. Приспособление к температурному режиму у пойкилотермных организмов. Расчет длительности развития отдельных стадий и организма в целом в зависимости от температуры у пойкилотермных организмов. Механизмы терморегуляции у гомойотермных. Теплопродукция и теплопотери. Физическая и химическая терморегуляция. Роль приспособительного поведения животных. Обратимая гипотермия и спячка как стратегии теплообмена. Экологические и физиологические отличия спячки от холодового оцепенения пойкилотермных организмов. Особенности теплового обмена у растений. Сезонные адаптации к перенесению холодов. Листопад. Зимний покой растений. Стратификация, яровизация. Экологические типы растений по отношению к температуре. Морфо-анатомические и физиологические адаптации к высоким и низким температурам. Жароустойчивость, холодостойкость, зимостойкость. Биологическая роль кислорода в жизни животных и растений. Условия снабжения кислородом в водной и наземной среде. Кислород в почве. Анаэробные организмы. Газообмен водных организмов. Приспособления к кислородному режиму и его колебаниям. Газообмен наземных растений и животных. Роль углекислого газа, озона и водяных паров и загрязняющих атмосферу газов на состояние организмов. Чувствительность и газоустойчивость древесных пород. Экология высокогорных видов. Приспособления к изменению парциального давления воздуха с высотой в горах. Сходство принципиальных механизмов адаптации к гипоксии у водных и наземных животных. Ныряющие животные и их специфические адаптации к функциональной гипоксии.

Тема 5. Водный обмен, солевой обмен и условия среды.

Роль воды в обменных процессах. Вода в атмосфере. Осадки и их географическое распределение. Испарение и испаряемость. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Вода в почве и ее значение для растений. Формы воды в почве и их доступность растениям. Понятие о водном потенциале почвы. Гидростатическое и осмотическое давление. Транспирация в жизни растений. Интенсивность транспирации, транспирационный коэффициент. Пути поступления воды в наземные растения, и ее передвижение в растениях. Пойкилогидрические и гомойогидрические виды организмов. Экологические типы наземных растений по отношению к воде. Их анатомо-морфологические и физиологические особенности. Экологические особенности водных растений, их морфология и онтогенез. Особенности водного обмена у животных. Структурные приспособления и поведенческие реакции у животных к уменьшению потерь воды. Роль солей в обменных процессах. Распределение солей в водоемах, на суше и в почве. Принципы солевого обмена у высших растений, животных и низших организмов. Реакция на изменение солености. Пойкилоосмотические и гомойоосмотические организмы. Осморегуляция, ее типы и связанные с ними морфофизиологические приспособления. Типы водоемов с разным химизмом и их население. Стено и эвригалинные виды. Минеральное питание растений и животных –

Форма А Страница 7 из 19

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

обитателей почвы. Нитрофильные виды. Отношение растений к кальцию и легкорастворимым солям. Зависимость этих процессов от внешних условий. морфофизиологические приспособления и поведенческие реакции к колебаниям обеспеченности организма водой и минеральными солями. Пути адаптаций растений к засолению. Галофиты и псевдогалофиты. Адаптации к недостаточному минеральному питанию.

Тема 6. Лучистая энергия как экологический фактор.

Свет и его роль в жизни растений. Спектральный состав солнечного излучения, физиологически активная радиация (ФАР) и ее поглощение зеленым листом. Географическая и орографическая изменчивость солнечной радиации, влияние экспозиции. Световой режим растений, Архитектоника растений в связи с поглощением света. Листовой индекс. Пути фотосинтеза и его особенности в разных условиях среды. экологические группы растений по отношению к свету. Биологическая роль различных частей спектра солнечной энергии для животных. Приспособления животных к ночному образу жизни. Оптическая коммуникация у глубоководных животных. Свет и биологические ритмы. Суточные циклы физиологических функций и общей активности организма, их связь с суточной ритмикой условий среды. Сезонные циклы жизнедеятельности, их связь с сезонными изменениями внешней среды и адаптивное значение. Эколого-физиологические механизмы, регулирующие сезонные биологические циклы. Циркадианные ритмы и цирканнуальные циклы и их связь с внешней средой Свет как географический фактор. Фотопериодизм, его экологическое значение в регуляции сезонных ритмов.

Тема 7. Эдафические факторы.

Субстрат, его роль как фона, значение для передвижения. Основные свойства почвы: механический состав, органическое вещество, поглотительная способность, химизм почвенного раствора. Параметры почвенного плодородия. Экологические группы растений по отношению к кислотности почв: ацидофилы, базифилы, нейтрофилы. Виды-индикаторы почвенной кислотности, их ареалы. Понятие трофности субстрата: олиготрофные, мезотрофные, эвтрофные и мегатрофные виды как индикаторы трофности. Литофиты, псаммофиты, растения торфяных болот. Адаптации к различным условиям существования, и роль растений узкоспециализированных по местообитанию в качестве фитоиндикаторов. Качество субстрата и его значение для почвенных животных. Влияние плотности почвы и ее состава на внешний облик животных. Роль рельефа в перераспределении тепла и влаги. Приспособления животных к обитанию в условиях снежного и ледового покрова. Ветер в жизни растений и животных. Огонь как экологический фактор. Течения и волны; адаптации организмов к существованию в движущейся среде. Антропогенное воздействие и реакция на него организмов.

Тема 8. Общие принципы формирования адаптаций на уровне популяций.

Динамичность факторов среды, реакция организмов не на фактор, а на его изменение. Толерантность и специализации как основные адаптивные стратегии популяций. Правило двух уровней адаптации приспособления к устойчивым режимам действия факторов: адаптации к климату, его сезонным и географическим изменениям. Лабильные адаптации к быстрым изменениям интенсивности действующих факторов. Экологическое значение двух типов адаптаций. Жизненность как показатель экологических условий. Принципы экологической классификации организмов. Морфоэкологические типы, жизненные формы. Индивидуальные адаптации как основа становления единого морфобиологического типа особей в составе популяции.

Форма проведения: лекция и эвристическая беседа, дискуссия Вопросы для обсуждения:

Форма А Страница 8 из 19

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

- 1. Основные принципы экологической классификации организмов. Примеры морфоэкологических типов.
 - 2. Популяционная и индивидуальная адаптации к факторам среды. Примеры
 - 3. Два уровня адаптаций. Климатические и лабильные адаптации. Примеры.
 - 4. Жизненность как основной показатель экологических условий. Примеры.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Введение в дисциплину. Общая характеристика экологии как науки. *Форма проведения: практическое занятие)*

Вопросы к теме:

- 1. Содержание современной науки о взаимодействии организма и окружающей среды.
- 2. Составные части экологии как науки.
- 3. Понятийный аппарат дисциплины.

Тема 2. Условия существования жизни в биосфере Земли. Организменный уровень организации жизни.

Форма проведения: практическое занятие, семинар)

Вопросы к теме:

- 1. Биосфера. Учение В.И. Вернадского.
- 2. Живое, косное и биокосное вещество биосферы.
- 3. Основные среды жизни.
- 4. Организм как форма существования вида.
- 5. Организм и факторы среды.
- 6. Абиотические и биотические факторы.
- 7. Пути и способы их воздействия на организм: прямое и косвенное влияние, сигнальная роль.

Тема 3. Общие принципы адаптаций на уровне организма.

Форма проведения: практическое занятие, семинар)

Вопросы к теме:

- 1. Адаптациогенез. Толерантность и резистентность.
- 2. Понятие о гомеостазе на уровне организма.
- 3. Правило оптимума.
- 4. Экологическая валентность.
- 5. Синергизм и антагонизм в действии факторов.
- 6. Значение лимитирующих факторов

Тема 4. Теплообмен, газообмен и условия среды

Форма проведения: практическое занятие, семинар)

Вопросы к теме:

- 1. Принципы воздействия температуры на организм.
- 2. Пойкилотермные и гомойотермные организмы.
- 3. Приспособление к температурному режиму.
- 4. Физическая и химическая терморегуляция.
- 5. Морфо-анатомические и физиологические адаптации к высоким и низким температурам.
- 6. Биологическая роль кислорода в жизни животных и растений.
- 7. Условия снабжения кислородом в водной и наземной среде.
- 8. Газообмен организмов.

Форма А Страница 9 из 19

9. Приспособления к кислородному режиму и его колебаниям.

Тема 5. Водный обмен, солевой обмен и условия среды

Форма проведения: практическое занятие, семинар)

Вопросы к теме:

- 1. Роль воды в обменных процессах.
- 2. Гидростатическое и осмотическое давление.
- 3. Особенности водного обмена у растений и животных.
- 4. Структурные приспособления и поведенческие реакции у животных к уменьшению потерь воды.
- 5. Роль солей в обменных процессах.
- 6. Принципы солевого обмена у высших растений, животных и низших организмов.

Тема 6. Лучистая энергия как экологический фактор

Форма проведения: практическое занятие, семинар)

Вопросы к теме:

- 1. Свет и его роль в жизни растений и животных.
- 2. Спектральный состав солнечного излучения.
- 3. Географическая и орографическая изменчивость солнечной радиации, влияние экспозинии.
- 4. Световой режим растений.
- 5. Биологическая роль различных частей спектра солнечной энергии для животных.
- 6. Приспособления животных к ночному образу жизни.

Тема 7. Эдафические факторы

Форма проведения: практическое занятие, семинар)

Вопросы к теме:

- 1. Субстрат, его роль как фона, значение для передвижения.
- 2. Основные свойства почвы.
- 3. Экологические группы растений по отношению к кислотности почв.
- 4. Виды-индикаторы почвенной кислотности.
- 5. Понятие трофности субстрата.
- 6. Качество субстрата и его значение для почвенных животных.
- 7. Роль рельефа в перераспределении тепла и влаги.
- 8. Приспособления животных к обитанию в условиях снежного и ледового покрова.
- 9. Ветер в жизни растений и животных.
- 10. Огонь как экологический фактор

Тема 8. Общие принципы формирования адаптаций на уровне популяций

Форма проведения: практическое занятие, семинар)

Вопросы к теме:

- 1. Толерантность и специализации как основные адаптивные стратегии популяций.
- 2. Правило двух уровней адаптации приспособления к устойчивым режимам действия факторов.
- 3. Морфоэкологические типы, жизненные формы.
- 4. Индивидуальные адаптации.
- 5. Адаптивные модификации.

7 ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Форма А Страница 10 из 19



Ф - Рабочая программа по дисциплине

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8 ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Определение и содержание современной экологии организмов
- 2. Основные задачи и проблемы экологии организмов
- 3. Аутэкология, демэкология и синэкология
- 4. Структура биосферы. Учение академика В. И. Вернадского
- 5. Живое, косное и биокосное вещество
- 6. Организм, как среда жизни
- 7. Пространственное распределение жизни в различных средах
- 8. Уровни биологической организации
- 9. Разнообразие организмов
- 10. Основные группы организмов по источникам энергии
- 11. Трофические отношения между организмами: продуценты, консументы, редуценты
- 12. Гомеостаз: принципы регуляции жизненных функций
- 13. Возможности адаптации организмов к изменениям условий среды
- 14. Эврибионты и стенобионты. Гомойо и пойкилотермность
- 15. Зависимость организма от среды на разных стадиях жизненного цикла
- 16. Физико-химическая среда обитания организмов
- 17. Абиотические и биотические факторы, их экологическое значение
- 18. Заменимые и незаменимые ресурсы
- 19. Лимитирующие факторы. Правило Либиха
- 20. Представление об экологической нише: потенциальная и реальная ниши
- 21. Организмы индикаторы качества среды
- 22. Экологическая иммунология, как новое направление в экологии
- 23. Влияние звуков и шумов естественного и искусственного происхождения на организм человека
- 24. Экологический мониторинг: классификация, нормативные документы, методы
- 25. Биологические ритмы
- 26. Связи природных компонентов. Системность жизни. Понятие геосистемы. Типы связей: вещественные, энергетические, информационные
- 27. Характерные сопряжения природных компонентов в различных физико-географических условиях. Прямые и обратные связи компонентов, закон обратной связи. Значение положительных и отрицательных связей в жизни геосистем
- 28. Организм и факторы среды. Общие закономерности взаимодействия организма и среды. Абиотические и биотические факторы
- 29. Количественная сторона воздействия факторов среды на организм. Правило оптимума. Экологическая валентность: стено и эврибионтные организмы. Закон минимума
- 30. Принципы адаптации к факторам среды: толерантность и резистентность
- 31. Факторы пространственной физико-географической дифференциации. Основные черты, формы, закономерности глобальной, региональной, локальной пространственной дифференциации неживой природы

Форма А Страница 11 из 19

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

- 32. Сопряженная закономерность распространения жизни на Земле от факторов пространственной дифференциации. Зональная и высотная поясность
- 33. Физико-географические особенности каждой из сред. Ведущие и лимитирующие факторы. Основные адаптации организмов к наземной и водной среде, к жизни в почве
- 34. Внешний облик организма, его анатомо-физиологические особенности как отражение адаптаций первого уровня при относительном постоянстве внешних условий. Толерантность и специализации как основные адаптивные стратегии популяций
- 35. Физиологическая валентность и поведенческие реакции как лабильные адаптации к быстрым изменениям интенсивности действующих факторов в среде

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная

№	Название разделов и	Вид самостоятельной	Объем в	Форма кон-
п/п	тем	работы	часах	троля
1.	Тема 1. Введение в дисциплину	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	4	тестирование, собеседование, устный опрос
2.	Тема 2. Условия существования жизни в биосфере Земли. Организменный уровень организации жизни.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	тестирование, собеседование, устный опрос
3.	Тема 3. Общие принци- пы адаптаций на уровне организма	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	тестирование, собеседование, устный опрос
4.	Тема 4. Теплообмен, газообмен и условия среды	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	тестирование, собеседование, устный опрос
5.	Тема 5. Водный обмен, солевой обмен и условия среды	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	8	тестирование, собеседование, устный опрос
6.	Тема 6. Лучистая энергия как экологический фактор	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	тестирование, собеседование, устный опрос
7.	Тема 7. Эдафические факторы	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	тестирование, собеседование, устный опрос
8.	Тема 8. Общие принци- пы формирования адап- таций на уровне популя- ций	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	тестирование, собеседование, устный опрос

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Форма А Страница 12 из 19

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплины
а) Список рекомендуемой литературы
основная литература: 1. Григорьев, А. И. Экология человека: учебник для вузов / Под ред. Григорьева А. И Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 240 с ISBN 978-5-9704-3747-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437476.html 2. Корсак, М. Н. Экология: учеб. пособие / М. Н. Корсак, С. А. Мошаров, А. П. Пестряков и др Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014 240 с ISBN 978-5-7038-3912-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703839126.html
Дополнительная литература 1. 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 2. Траулько, Е. В. Экологические основы природопользования и экология здоровья: учебное пособие / Е. В. Траулько. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 196 с. — ISBN 978-5-7782-3382-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91486.html 3. Охрана окружающей среды: учебное пособие для проведения практических занятий / И. О. Лысенко, Б. В. Кабельчук, С. А. Емельянов [и др.]. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. — 112 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/47336.html 4. Тулякова, О. В. Экология: учебное пособие / О. В. Тулякова. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 181 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/47336.html
учебно-методическая литература
1. Благовещенский И. В. Организм и среда : методические указания для практических работ и самостоятельной работы студентов направления подготовки бакалавриата 06.03.01 Биология (Биология клетки) / И. В. Благовещенский, Н. В. Благовещенская; УлГУ, Экол. фак Ульяновск : УлГУ, 2019 Неопубликованный ресурс Электрон. текстовые дан. (1 файл : 624 КБ) Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7026
Согласовано:

Начальник отдела НБ УлГУ / Окунева И. А. / / Должность сотрудника НБ ФИО подпись дата

Форма А Страница 13 из 19

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

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 / ООО 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: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html 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.

Форма А Страница 14 из 19

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

- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. 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-122ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&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. Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки. <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.

Форма А Страница 15 из 19

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

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 (выбрать необходимое).

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 вариантов 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.

Разработчик _____ профессор Благовещенский И.В. должность ФИО

Форма А Страница 16 из 19

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

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ на 2022–2023 учебный год

No	Содержание изменения или	ФИО заведующего	Подпись	Дата
п/п	ссылка на прилагаемый	кафедрой, реализующей		
	текст изменения	дисциплину/		
		выпускающей		
		кафедрой		
1.	Внесение изменений в п.п. в)	Слесарев С.М.	Mon	22.06.2022 г.
	Профессиональные базы данных,		1911	
	информационно-справочные си-		Cell	
	стемы п. 11 «Учебно-			
	методическое и информационное			
	обеспечение дисциплины» с			
	оформлением приложения.			

Форма А Страница 17 из 19

Ф - Рабочая программа по дисциплине

Форма



Приложение

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

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.action-media.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-

Форма А Страница 18 из 19

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

 $\underline{1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c\&custid=s6895741}$. — 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 Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:	1 Knogeobe B	19.04.22
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	Подпись дата

Форма А Страница 19 из 19