

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шитикова Александра Васильевна
Должность: И.о. директора института агробитехнологии
Дата подписания: 22.12.2025 15:20:11
Уникальный программный ключ:
fcd01ecb1fdf76898cc51f245ad12c3f716ce658

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт Зоотехнии и биологии
Кафедра зоологии и аквакультуры

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора института садоводства
и ландшафтной архитектуры
Макаров С.С.
“05” сентября 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора
института агробитехнологии
Шитикова А.В.
“05” сентября 2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.19 Биология с основами экологии

для подготовки бакалавров
ФГОС ВО

Направление: 35.03.05 Садоводство
Направленность: Плодоовощеводство и
декоративное садоводство

Направление: 35.03.04 Агрономия
Направленность: Агробизнес
Направление: 19.03.01 Биотехнология
Направленность: Биотехнология и
молекулярная биология

Курс 1

Семестр 1,2

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки: 2025

Москва, 2025.

Разработчики: Кидов А.А., д.б.н., доцент, Кондратова Т.Э., Иволга Р.А.
«01» сентября 2025 г.

Рецензент: Семак А. Э. к.с-х.н. доцент


(подпись)
«01» сентября 2025 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта и учебного плана по направлениям: 19.03.01 «Биотехнология», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство».

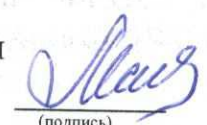
Программа обсуждена на заседании кафедры зоологии и аквакультуры протокол № 1 от «01» 09 2025 г.

Зав. кафедрой зоологии и аквакультуры Кидов А.А., д.б.н., доцент 
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)

«01» 09 2025 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института садоводства и ландшафтной архитектуры Маланкина Е.Л. д.с.-х.н., к.б.н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(подпись)
«05» сентября 2025 г.

Председатель учебно-методической комиссии института агробиотехнологии Шитикова А.В., д.с.-х.н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(подпись)
«05» сентября 2025 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ



рабочей программы по дисциплине Б1.О.19 «Биология с основами экологии» для подготовки бакалавров по направлениям 19.03.01 «Биотехнология», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство» направленности «Плодоовощеводство и декоративное садоводство», «Агробизнес», «Биотехнология и молекулярная биология» (квалификация выпускника – бакалавр)

Цель освоения дисциплины: приобретение студентами теоретических и практических знаний, умений и навыков в области подготовки деятельности в соответствии с общими целями основной профессиональной образовательной программы (ОПОП ВО), направленной на подготовку студентов к опознанию фундаментальных законов развития природы, её сущности и многообразия жизненных форм.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина «Биология с основами экологии» включена в обязательный перечень ФГОС дисциплин базовой части. Дисциплина «Биология с основами экологии» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 19.03.01 «Биотехнология», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения учебной дисциплины формируются следующие компетенции УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; ОПК-6.1

Краткое содержание дисциплины: основная цель дисциплины заключается в формировании у них фундаментальных знаний о живой природе, её структуре, функционировании и взаимодействии с окружающей средой. Эта дисциплина помогает будущим специалистам: понять основы биологии, научиться применять современные методы биологических исследований, развить экологическое мышление.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 зач.ед. (108 часов)
Промежуточный контроль по дисциплине: зачёт.

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Биология с основами экологии» является приобретение студентами теоретических и практических знаний, умений, навыков и представлений о свойствах живых систем, историческом развитии жизни, роли биоты в планетарных процессах.

Для наиболее успешного освоения студентами дисциплины «Биология с основами экологии» предполагается использование в учебном процессе цифровых технологий и инструментов, таких как пакет программ MS Office, Zoom, Webinar, а также Интернет-ресурсы elibrary.ru, GoogleScholar и электронных библиотечных систем.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Биология с основами экологии» включена в обязательный перечень ФГОС дисциплин базовой части. Дисциплина «Биология с основами экологии» реализуется в соответствии с

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	4
1. Цель освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в учебном процессе	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
4. Структура и содержание дисциплины	8
4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам	8
4.2 Содержание дисциплины	8
4.3 Лекции и практические занятия	10
5. Образовательные технологии	13
6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины	13
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности,	14
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	17
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	18
7.1 Основная литература	18
7.2 Дополнительная литература	18
7.3 Нормативные правовые акты	19
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (свободный доступ)	19
9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	19
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	19
11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины	21
12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине	22

требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлениям подготовки 19.03.01 «Биотехнология», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство»

ЭКОЛ Дисциплина «Биология с основами экологии» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Общая генетика», «Плодоводство», «Овощеводство», «Фитопатология и энтомология», «Экология и экологическая экспертиза», «Физиология животных».

Особенностью дисциплины является акцент на изучение животного мира и взаимосвязей между различными видами животных, а также их взаимодействий с окружающей средой. Важной частью курса являются вопросы взаимодействия животных с окружающей средой, адаптация к различным условиям обитания, пищевые цепи, популяции и сообщества. Это позволяет студентам лучше понимать, как животные влияют на экосистемы и наоборот. Рассматриваются эволюция животных, механизмы видообразования, филогения и классификация. Эти знания необходимы для понимания разнообразия форм жизни и их адаптации к разным условиям среды. Курс включает знакомство с современными методами анализа данных, такими как молекулярная биология, биоинформатика и использование ГИС-технологий для изучения распространения видов и изменений в экосистемах. Особое внимание уделяется вопросам охраны природы, сохранения биологического разнообразия и изучению методов управления популяциями редких и исчезающих видов животных. Эти особенности делают дисциплину важной составляющей образования биолога, позволяя ему глубже понять животный мир и работать над сохранением биоразнообразия и устойчивым использованием природных ресурсов.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК) и компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины						
В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:						
№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы компетенций (для 3++)	знать	уметь	владеть
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	методы поиска и анализа биологической информации, принципы критического мышления, системный подход к решению задач в области биологических наук	разбивать задачи, принципы декомпозиции, основные компоненты и структуры биологических задач, системного мышления в области биологических знаний	навыками структурированного подхода к решению проблем, использование визуальных инструментов представления биологических задач, работа с различными методологическими анализами декомпозиции
			УК-1.2 Находит и кратко анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	источники научной информации в области биологических знаний, методы поиска и оценки данных, принципы критического мышления, критерии надёжности биологической информации	эффективно находить и оценивать биологическую информацию из разных научных источников, проводить критический анализ данных, интерпретировать разрозненные сведения в целостное решение, применять системное мышление для постановки решения биологических задач	использования информационных технологий для поиска и обработки биологических данных, формулирование аргументированных выводов на основе анализа, способность выявлять и устранять возможные предвзятости в биологической информации

интерес к учёбе и использует возможности для приобретения новых знаний и навыков	обучения, методы самостоятельного изучения эффективные при освоении биологического знания, доступные образовательные ресурсы и возможности, важность непрерывного образования	использовать возможности для обучения в рамках биологического знания, ставить перед собой цели для освоения новых биолого-экологических навыков, применять полученные биолого-экологические знания на практике	процессом обучения, критическое восприятие информации, участие в образовательных мероприятиях и активное взаимодействие с наставниками
--	---	--	--

9

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2
Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость			
	час.	семестр 1	семестр 2	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	36	72	
1. Контактная работа:	12,25	2	10,25	
Аудиторная работа				
лекции (Л)	4	2	2	
практические занятия (ПЗ)	8	-	8	
контактная работа на промежуточном контроле (КР4)	0,25	-	0,25	
2. Самостоятельная работа (СРС)	95,75	34	61,75	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	95,75	34	57,75	
Подготовка к зачету (контроль)	4	-	4	
Вид промежуточного контроля:	зачёт			

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	ПКР	
Раздел 1 «Введение в биологию с основами экологии»	36	2	-	-	34
Раздел 2 «Общая биология»	17,4	-	4	-	15,4
Раздел 3 «Эволюция органического мира»	17,5	-	2	-	15,5
Раздел 4 «Экология. Охрана окружающей среды»	30,85	2	2	-	26,85
контактная работа на промежуточном контроле (КР4)	0,25	-	-	0,25	-

Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение в биологию с основами экологии

Тема 1. Введение в биологию.

Биология как наука. Связь биологии с общественными, техническими и другими естественными науками, философией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук.

Этапы развития биологии. Первые сведения о живых существах в литературных памятниках античности и средневековья. Работы Аристотеля, Теофраста, Гай Плиния старшего, Авиценны. Развитие биологии в эпоху Возрождения (Леонардо да Винчи, А. Везалий, В. Гарвей, Д. Борелли). Система классификации К. Линнея. Методы биологических исследований. Описательный, сравнительный, исторический и экспериментальный методы.

Тема 2. Введение в экологию.

Наука экология. История развития науки экологии. Предмет и задачи. Теоретическая и прикладная экология. Методы экологических исследований: полевых, биоиндикация, биотестирование, моделирование эксперимента, математическое моделирование. Охраны природы и рационального природопользования. Современные глобальные экологические проблемы. Современные проблемы охраны природы и пути их решения.

Раздел 2. Общая биология

Тема 1. Особенности строения и размножения живых организмов.

Понятие жизни. Основное отличие живого от неживого. Клеточное строение. Наследственная информация. Понятие транскрипции и обратной транскрипции. Функции ДНК и РНК. Принцип клеточной дифференциации. Строение и функция органоидов клетки: митохондрий, рибосом, лизосом. Клеточный метаболизм. Иммунокомпетентные клетки организма. Клеточный состав крови позвоночных животных, гемопоз.

Деление клетки – митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза. Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое, почкование одно- и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции. Половое размножение, его отличия от бесполого.

Тема 2. Многообразие животного мира

Систематика живых организмов. Вклад К. Линнея в систематику организмов. Прокариоты (вирусы, архебактерии и эубактерии). Эукариоты (грибы, водоросли, высшие растения, простейшие, низшие многоклеточные, членистоногие, рыбы, земноводные, рептилии, птицы, звери).

Тема 3. Особенности генетики и селекции.

Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний. Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза

чистоты гамет. Полное и неполное доминирование.

Изменчивость и наследственность. Генетический анализ, его задачи и методы. Понятие хромосом. Открытие и описание хромосом. Химический состав хромосом. Хроматин, этапы укладки хроматина. Типы хромосом в зависимости от положения центromеры и вторичных перетяжек. Кариотип. Хромосомные аномалии: полиплоидия, анеуплоидия, хромосомные мутации (делеции, инверсии, дупликации, транслокации).

Видообразование, пути и способы видообразования. Понятие естественного отбора. Отличия естественного и искусственного отбора. Свойства и формы естественного отбора. Движущий, стабилизирующий, дестабилизирующий, дисруптивный отбор. Половой отбор. Понятие и формы искусственного отбора. Бессознательный и методический (однократный и многократный) отбор.

Раздел 3. Эволюция органического мира.

Тема 1. Развитие эволюционных идей в биологии

Предпосылки возникновения эволюционной теории. Последовательность появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование, естественный отбор). Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. Микроэволюция. Популяция как единица вида и эволюции. Движущие силы (факторы) эволюции видов в природе. Популяционные волны и дрейф генов.

Тема 2. Возникновение жизни на земле

Проблема происхождения жизни на Земле. Младоземельный, староземельный и эволюционный креационизм. Гипотеза стационарного состояния. Панспермия. Самопроизвольное зарождение. Эксперименты Франческо Реди, Ладзаро Спаланцани, Луи Пастера. Теория Опарина-Холдейна. Понятие коацервата. Эксперимент Миллера-Юри. Гипотеза Мира РНК.

Раздел 4. Экология. Охрана окружающей среды

Тема 1. Факторы среды и общие закономерности их действия на организмы

Среда обитания, ареалы и экологические ниши. Биоценоз, биогеоценоз, экосистема. Экологические факторы. Классификация. Общая характеристика абиотических и антропогенных факторов. Интенсивность экологического фактора. Экологическая валентность вида. Время воздействия экологических факторов на организмы. Понятие ограничивающего фактора. Примеры действия ограничивающих факторов. Искусственные экосистемы. Принципы сохранения разнообразия в агроценозах. Биологические методы борьбы с вредителями сельского хозяйства. Загрязнения окружающей среды при использовании природных ресурсов. Экологическая оценка производства и предприятий. Экологический паспорт.

Тема 2. Популяции, экосистемы.

Понятие «популяция». Статистические и динамические показатели популяции. Расчёт рождаемости, смертности и скорости роста популяции. Динамика роста численности. Кривые выживаемости. Скорость естественного роста популяции, кривые роста. Концепция максимальной ёмкости среды. Возрастные состояния

особей и возрастная структура популяций. Популяции инвазионного, гомеостатического и регрессивного типа. Регуляция плотности популяции.

Структура и типы экосистем. Видовая структура экосистемы. Экотоны. Доминантные виды. Виды эдификаторы. Пространственная структура экосистемы. Гомеостаз экосистем. Принцип биологического накопления. Цикличность экосистем. Экологическая сукцессия. Взаимоотношения организмов в экосистемах. Трофическая пирамида. Функциональные компоненты экосистемы. Правило взаимопригодности. Экологическая ниша. Антропогенные экосистемы

Тема 3. Учение Вернадского о биосфере, ноосфере. Движение веществ в экосистеме

Биосфера. Ноосфера. Вклад В.И. Вернадского в развитие идей о биосфере. Типы вещества биосферы. Основные положения теории о биосфере Владимира Ивановича Вернадского. Обмен веществ и энергии, пирамида биомассы. Формирование ноосферы. История развития отношения человека к природе от античности до настоящего времени. Условия перехода от биосферы к ноосфере. Основные черты геохимической деятельности человека. Ландшафты биосферы и ноосферы. Эволюция идей ноосферы.

Тема 4. Рациональное природопользование

Биоразнообразие. Уровни биологического разнообразия и их основные черты. Роль биоразнообразия в функционировании биосферы (производство и деструкция органического вещества, биосферный гомеостаз, сукцессии). Изменение биоразнообразия и его причины. Прямые и косвенные причины сокращения разнообразия животных (примеры и последствия). Угрозы для биоразнообразия. Мониторинг популяции и контроль численности исчезающих видов. Красные книги и категории редкости животных согласно списку МСОП. Основные направления методов сохранения биоразнообразия (стратегии сохранения ex-situ и in-situ). Уровни сохранения биоразнообразия. Основы законодательства РФ в области охраны природы. Основные виды ООПТ.

Тема 5. Экологический мониторинг

Экологический контроль и мониторинг. Нормативы, МДУ, ПДК. Регламентация производства экологически безопасной продукции. Пути поступления токсических веществ в продукты питания, методы их контроля. Нормативные требования ИГОАМ для системы органического производства и переработки; Проблема биологической безопасности человека в отношении ГМО и ГМИ.

Общественные экологические движения. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Дисциплинарные наказания. Административная ответственность.

4.3. Лекции и практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций, практических занятий и контрольных мероприятий				
№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия
1.	Раздел 1. Введение в биологию с основами			Кол-во часов
				2

экологии			
Тема 1. Введение в биологию.		Лекция 1. Введение в биологию. Предмет, задачи, структура.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5
2	Раздел 2. Общая биология		4
Тема 1. Особенности строения и размножения живых организмов.		ПЗ № 1. Клетки и организмы. Понятие биологического вида.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5
Тема 3. Особенности генетики и селекции.		ПЗ №2. Изменчивость и наследственность	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5
3	Раздел 3. Эволюция органического мира.		2
Тема 1. Развитие эволюционных идей в биологии		ПЗ № 3. Развитие эволюционных идей в биологии Теории эволюции. Естественный отбор. Искусственный отбор.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5
4	Раздел 4. Экология. Охрана окружающей среды		4
Тема 1. Факторы среды и общие закономерности их действия на организмы		Лекция 2. Факторы среды и общие закономерности их действия на организмы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5
ПЗ № 4. Комплексное воздействие факторов на живые организмы. Приспосабливания животных к различным средам жизни.			УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5
	Устный опрос		2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины		
№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Введение в биологию с основами экологии		
1.	Тема 1 Введение в биологию.	1. Приведите примеры биологических наук и объясните их значение для человечества. 2. Перечислите и кратко охарактеризуйте каждый уровень биологической организации, начиная от молекулярного уровня до биосферного. 3. Приведите конкретные примеры организмов и процессов, иллюстрирующие эти уровни. (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5)
2.	Тема 2 Введение в экологию.	1. Перечислите и проанализируйте различные биотические и абиотические факторы, влияющие на состояние экосистем. 2. Укажите, каким образом изменения этих факторов могут привести к изменениям в структуре и функционировании экосистем, а также приведите примеры последствий

		таких изменений (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5)
Раздел 2. Общая биология.		
3.	Тема 1 Особенности строения и размножения живых организмов.	1. Объясните стадии мейоза и митоза, а также их значение для генетического разнообразия и развития организма. 2. Какие хромосомные перестройки происходят в ходе мейоза, и почему этот процесс важен для полового размножения? (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5)
4.	Тема 2 Многообразие животного мира.	1. Опишите основные таксономические категории, используемые для классификации животных: царство, тип, класс, отряд, семейство, род, вид. 2. Приведите примеры различных групп животных, относящихся к каждому уровню классификации. (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5)
5.	Тема 3 Особенности генетики и селекции.	1. Перечислите и опишите основные методы селекции, такие как искусственный отбор, гибридизация, полиплоидия и мутагенез. 2. Объясните, как эти методы применяются для улучшения сельскохозяйственных культур и домашних животных, а также достижения конкретных целей, таких как повышение урожайности, устойчивость к болезням и улучшение качества продукции. (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5)
Раздел 3 Эволюция органического мира.		
6.	Тема 1 Развитие эволюционных идей в биологии	1. Охарактеризуйте основные этапы эволюции животных, начиная от появления первых многоклеточных организмов до современных форм жизни. 2. Укажите важные события, такие как кембрийский взрыв, появление позвоночных, выход животных на сушу и другие значимые моменты. (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; ОПК-6)
7.	Тема 2 Возникновение жизни на земле	1. Проанализируйте геологические и климатические условия, существовавшие на Земле около 4 миллиардов лет назад, когда, предположительно, зародилась жизнь. 2. Каковы были источники энергии и вещества, необходимые для абиогенеза? 3. Какие факторы могли способствовать стабилизации и развитию первых живых организмов? (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; ОПК-6)
8.	Тема 1 Факторы среды и общие закономерности их действия на организмы.	Раздел 4 Экология. Охрана окружающей среды 1. Рассмотрите примеры адаптаций у различных групп животных к разным условиям обитания, таким как водная среда, пустыня, тропический лес и т.д. 2. Объясните, как эти адаптации помогают

		животным выживать и процветать в своей экологической нише (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; ОПК-6)
9.	Тема 2 Популяции, экосистемы.	1. Рассмотрите абиотические и биотические факторы, влияющие на функционирование и устойчивость экосистем. 2. Объясните понятия сукцессии и климакса, а также как изменение одного фактора может повлиять на всю экосистему. 3. Приведите примеры нарушения устойчивости экосистем под воздействием антропогенных факторов. (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5)
10.	Тема 3 Учение Вернадского о биосфере, ноосфера. Движение веществ в экосистеме	1. Описывая движение веществ в экосистеме, рассмотрите такие циклы, как углеродный цикл, азотный цикл и водный цикл. 2. Объясните важность каждого цикла для поддержания стабильности экосистем и обеспечения жизнедеятельности организмов. 3. Приведите примеры нарушений этих циклов вследствие антропогенной деятельности и их последствия для природы и общества. (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5)
11.	Тема 4 Рациональное природопользование	1. Объясните концепцию устойчивого развития, включающую экономическое благополучие, социальную справедливость и охрану окружающей среды. 2. Покажите связь между устойчивым развитием и рациональным использованием природных ресурсов. 3. Какие шаги должны предпринять государство и общество для достижения устойчивого будущего? (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5)
12.	Тема 5 Экологический мониторинг	1. Объясните, как данные, полученные в результате экологического мониторинга, обрабатываются и интерпретируются. 2. Какие решения могут быть приняты на основе этих данных, например, введение ограничений на выбросы загрязняющих веществ, разработка программ по восстановлению экосистем или пересмотр нормативных актов в области охраны окружающей среды. (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; ОПК-6)

5. Образовательные технологии

Таблица 6
Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
-------	----------------------	---

1.	Раздел 1, Тема 1. Лекция 1. Введение в биологию. Предмет, задачи, структура.	Л1	Устное ЭССЭ - Диалог
3.	Раздел 3. ПЗ № 3. Развитие эволюционных идей в биологии Теории эволюции. Естественный отбор. Искусственный отбор.	ПЗ	Метод моделирования
7.	Раздел 4. ПЗ № 4. Комплексное воздействие факторов на живые организмы. Приспособления животных к различным средам жизни.	ПЗ	Кейс-метод

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Вопросы для подготовки к коллоквиумам (текущий контроль)
Оценка знания, умений и навыков студентов по дисциплине «Биология с основами экологии» проводится при помощи промежуточного и итогового контроля.

Текущий контроль предусматривает участие студентов в интерактивном обучении, в ответах на вопросы на практических занятиях в процессе обучения, а также в подготовке докладов по вопросам для самостоятельного изучения дисциплины (табл. 5); промежуточный контроль осуществляется в виде проведения итогового зачёта по дисциплине.

Примерные вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)

Перечень вопросов, выносимых для устного опроса Коллоквиум 1

1. Что такое коацерват?
2. Автор коацерватной гипотезы происхождения жизни на Земле.
3. Назовите теории происхождения жизни
4. Дайте определение Креационизму
5. Дайте определение Панспермии
6. Чей эксперимент послужил толчком к отказу от теории самозарождения?
7. Дайте определение термину эволюция.
8. Автор термина эволюция.
9. Дайте определение термину видообразование.
10. Какие выделяют способы видообразования?
11. Назовите основные факторы эволюции.
12. Перечислите свойства естественного отбора.
13. Перечислите формы естественного отбора.
14. Что такое естественный отбор?
15. Что такое движущий отбор? Приведите пример
16. Что такое стабилизирующий отбор? Приведите пример
17. Что такое дестабилизирующий отбор?
18. Что такое дизруптивный отбор? Приведите пример
19. Что такое половой отбор?
20. Назовите две основные гипотезы о механизмах полового отбора, если выбирает самка.
21. В чем заключается гипотеза «хороших генов» полового отбора?
22. Что такое искусственный отбор?
23. В чем отличия и сходства естественного и искусственного отбора?
24. Назовите формы искусственного отбора?
25. Что такое генетика?
26. Автор термина генетика
27. Что такое наследственность?
28. Что такое изменчивость?
29. Перечислите несколько методов генетического анализа.
30. В чем заключается гибридологический метод?
31. В чем заключается близнецовый метод?
32. Что такое хромосома?
33. Автор термина хромосома.
34. Что такое центромера?
35. Что такое хроматин?
36. Назовите уровни укладки хроматина.
37. Что такое спутник хромосомы?

65. Какая концепция считает понятие вид формальным, не существующим в природе?
66. В чём отличие концепций вида Мишлера и Териота и концепции Улера и Платника?
67. Кто ввёл понятия подвида, морфы, аберрации?
68. Согласно какой концепции вид - это единая линию популяции предков-потомков, которая черпает свою идентичность из других таких линий и имеет свои собственные эволюционные тенденции и историческую судьбу?
69. Сколько процентов геномов млекопитающих состоит из транспозонов?
70. Согласно какой теории главным фактором наследственной изменчивости является заражение вирусом?
71. Скорость эволюции белка в разных филогенетических линиях постоянная или различающаяся?

Коллоквиум 2

1. Кто и когда ввел понятие биосферы?
2. Чем концепция биосферы Вернадского отличается от концепции биосферы Зюсса?
3. Назовите основные положения учения о биосфере В.И. Вернадского.
4. Кем и когда было введено понятие ноосферы?
5. Какие компоненты включает структура ноосферы?
6. Назовите условия перехода от биосферы к ноосфере по В.И. Вернадскому. Не менее 6.
7. В каких главных проявлениях характеризуется ноосфера?
8. Назовите две основные геохимические функции, выполняемые исключительно человечеством (по В.И. Вернадскому, с изменениями по Л.П. Рихванову).
9. Назовите основные типы антропогенного загрязнения с примерами.
10. Назовите ландшафты, относящиеся к биосфере и к ноосфере.
11. Назовите типы биологического разнообразия и то, что они отражают.
12. Назовите прямые и косвенные причины сокращения биоразнообразия.
13. Дайте определение красной книги.
14. В чём основное различие сохранения по типу ex-situ и in-situ.
15. Какие стратегии включает в себя принцип сохранения ex-situ?
16. Назовите все уровни сохранения биоразнообразия.
17. На каких уровнях сохранения биоразнообразия применяется сохранение по типу ex-situ?
18. На каких уровнях сохранения биоразнообразия применяется сохранение по типу in-situ?
19. Укажите категории особо охраняемых территорий Российской Федерации согласно статье 2 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях».
20. В каких случаях организменный уровень сохранения биоразнообразия может рассматриваться как основной? Назовите примеры

38. Что такое кариотип?
39. Перечислите возможные хромосомные аномалии.
40. Перечислите виды хромосомных аберраций?
41. Что такое анеуплоидия?
42. Какова частота спонтанных мутаций на нуклеотид за клеточную генерацию организма?
43. Перенос генов, или геноток способствует видообразованию или работает против него?
44. Что служит материалом для естественного отбора по Дарвину?
45. Опишите эффект Райта.
46. В каком труде Ж.Б. Ламарк выдвинул гипотезу о трансмутации видов?
47. Что является главным в определении приспособленности особи, согласно теории естественного отбора?
48. Как Дарвин назвал принципиальное возражение против его теории о постепенном образовании новых биологических видов путём сохранения благоприятного признака естественным отбором?
49. Как называется передача генетического материала в результате которой организм-реципиент получает набор генов (и функций) от организма-донора (не вертикальный путь наследования)?
50. Сколько генов в популяции может заменяться одновременно более приспособленными аллелями без того, чтобы её репродуктивная численность не упала до нуля, согласно расчётам Холдейна?
51. Какая теория эволюции утверждает, что подавляющее число мутаций на молекулярном уровне носит нейтральный по отношению к естественному отбору характер?
52. Функционально менее важные молекулы или их части эволюционируют быстрее или медленнее важных, согласно нейтральной теории молекулярной эволюции?
53. Совместимость чего с теорией естественного отбора заложили основы эволюционной генетики?
54. Что такое плейотропия?
55. Что такое полимерия?
56. На каких трёх процессах строится эволюция, согласно синтетической теории эволюции?
57. Что является элементарной единицей эволюции?
58. В чём заключается эффект основателя?
59. Опишите правило Гаузе.
60. Перечислите факторы эволюции?
61. Обязательна ли постепенность эволюции, согласно синтетической теории?
62. В чём заключается недостаток репродуктивной изоляции как критерия вида?
63. Перечислите критерии вида.
64. Согласно какой концепции видом является группа особей, идентичных особи-эталону по диагностическим признакам?

организменного уровня сохранения биоразнообразия.

21. Приспособления nekтона
22. Приспособления животных к обитанию в арктических пустынях
23. Что такое Биоценоз?
24. Отличия условий наземно-воздушной среды от водной
25. Виды природной сукцессии
26. Основные типы связей в экосистемах
27. Какие бывают типы связей в биоценозах?
28. Типы пустынь
29. Назовите примеры Комменсализма (отдельно для синантропии и трофобиоза)
30. Основные виды конкуренции
31. Главные приспособления к обитанию в высокогорье
32. Благодаря чему птицы способны летать?
33. Что такое сукцессия?
34. Чем отличается понятие: биогеоценоз и экосистема?
35. Способы экономить и добывать воду в пустыне
36. Раздел экологии, изучающий биоценозы
37. Составные части биоценоза
38. Какие бывают цепи питания?
39. Типы взаимодействия организмов в экосистемах
40. Что такое зоохория?
41. Природные ресурсы и их классификация?
42. Какими двумя способами можно оценить ресурсообеспеченность страны?
43. На какие три группы делятся территории стран по лесистости?
44. Главной проблемой использования лесных ресурсов является?
45. Как подразделяются минеральные ресурсы дна океана?
46. Какой промысел называется марикультурой?
47. Что можно отнести к Природно-рекреационным ресурсам?
48. Назовите виды Загрязнений окружающей среды?
49. Россия – мировой лидер по стоимости запасов природных ресурсов, во сколько в денежном эквиваленте, специалисты оценили запасы природных ресурсов РФ?
50. По прогнозам ООН, к 2040 году, эксперты рассматривают Россию в перспективе как одного из крупнейших поставщиков нового стратегического ресурса, Назовите его?
51. Назовите виды особо охраняемых природных территорий.
52. Назовите виды биологического разнообразия.
53. Назовите виды природоохранных перемещений.
54. Назовите 3 основные цели Конвенции о биологическом разнообразии.
55. Как называется место сгущения биоразнообразия в переходе от одной экосистемы к другой?
56. Внесённый, не характерный для данной экосистемы вид.

нарушающий равновесие в экосистеме.

57. Назовите основные экологические нормативы качества и воздействия на окружающую среду?
58. В качестве индикаторов загрязнения окружающей среды какие используют биоиндикаторы?
59. Назовите главные биоиндикаторы, которые очень плохо переносят загрязнение воздуха?
60. Какие биоиндикаторы очень чувствительны к сернистому газу?
61. На содержание чего используют при анализе воды различные виды водорослей?

Перечень вопросов к зачёту по дисциплине

1. Биология, как наука. История становления и развития биологии.
2. Экология, как наука. История становления и развития экологии.
3. Методы биологических исследований.
4. Свойства живых систем. Уровни биологической организации.
5. Строение бактериальной, животной грибной, растительной клеток. Организация вирусной частицы.
6. Митоз. Мейоз. Гаметогенез.
7. Понятие транскрипции и обратной транскрипции. Функции ДНК и РНК.
8. Систематика живых организмов
9. Виды бесполого размножения.
10. Половое размножение, его отличия от бесполого.
11. Предмет и задачи генетики. История развития генетики.
12. Законы Г. И. Менделя.
13. Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование. Расстояние между генами.
14. Изменчивость и наследственность.
15. Генетический анализ, его задачи и методы.
16. Понятие хромосом. Открытие и описание хромосом. Химический состав хромосом.
17. Хроматин, этапы укладки хроматина.
18. Типы хромосом в зависимости от положения центромеры и вторичных перетяжек.
19. Кариотип.
20. Хромосомные аномалии: полиплоидия, анеуплоидия, хромосомные мутации (делеции, инверсии, дупликации, транслокации)
21. Видообразование, пути и способы видообразования.
22. Понятие естественного отбора. Отличия естественного и искусственного отбора.
23. Свойства и формы естественного отбора. Движущий, стабилизирующий, дестабилизирующий, дизруптивный отбор.
24. Предпосылки возникновения эволюционной теории.
25. Последовательность появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы.

26. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма.
27. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование, естественный отбор).
28. Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения.
29. Микроэволюция. Популяция как единица вида и эволюции.
30. Движущие силы (факторы) эволюции видов в природе.
31. Популяционные волны и дрейф генов.
32. Проблема происхождения жизни на Земле. Младоземельный, староземельный и эволюционный креационизм.
33. 32. Проблема происхождения жизни на Земле. Гипотеза стационарного состояния. Панспермия. Самопроизвольное зарождение.
34. Проблема происхождения жизни на Земле. Эксперименты Франческо Реди, Ладзаро Спаланцани, Луи Пастера.
35. Теория Опарина-Холдейна. Понятие капервата. Эксперимент Миллера-Юри.
36. Проблема происхождения жизни на Земле. Гипотеза Мира РНК.
37. Среда обитания, ареалы и экологические ниши.
38. Биотенот, биогеоценоз, экосистема.
39. Экологические факторы. Классификация. Общая характеристика абиогенных, биогенных и антропогенных факторов.
40. Интенсивность экологического фактора.
41. Экологическая валентность вида. Время воздействия экологических факторов на организмы.
42. Понятие ограничивающего фактора. Примеры действия ограничивающих факторов.
43. Искусственные экосистемы. Принципы сохранения разнообразия в агроценозах.
44. Биологические методы борьбы с вредителями сельского хозяйства.
45. Загрязнения окружающей среды при использовании природных ресурсов.
46. Экологическая оценка производства и предприятий. Экологический паспорт.
47. Понятие «популяция». Статистические и динамические показатели популяции.
48. Расчёт рождаемости, смертности и скорости роста популяции.
49. Динамика роста численности.
50. Кривые выживаемости.
51. Скорость естественного роста популяции, кривые роста. Концепция максимальной ёмкости среды.
52. Возрастные состояния особей и возрастная структура популяций.
53. Популяции инвазионного, гомеостатического и регрессивного типа. Регуляция плотности популяции.
54. Видовая структура экосистем. Экотоны. Доминантные виды. Виды эдификаторы.
55. Пространственная структура экосистемы. Гомеостаз экосистем. Принцип биологического накопления.
56. Цикличность экосистем. Экологическая сукцессия.
57. Взаимоотношения организмов в экосистемах.
58. Трофическая пирамида.
59. Функциональные компоненты экосистемы. Правило взаимоприспособленности.
60. Экологическая ниша.
61. Антропогенные экосистемы
62. Тема 3. Учение Вернадского о биосфере, ноосфере. Движение веществ в экосистеме
63. Биосфера. Основные положения теории о биосфере Владимира Ивановича Вернадского.
64. Ноосфера. Условия перехода от биосферы к ноосфере. Вклад В.И. Вернадского в развитие идей о биосфере. Эволюция идей ноосферы.
65. Тема 4. Рациональное природопользование
66. Биоразнообразие. Изменение биоразнообразия и его причины.
67. Мониторинг популяции и контроль численности исчезающих видов. Красные книги и категории редкости животных согласно списку МСОП. Основные направления методов сохранения биоразнообразия (стратегии сохранения ex-situ и in-situ).
68. Экологический контроль и мониторинг. Нормативы.
69. Общественные экологические движения.
70. Юридическая ответственность за экологические правонарушения.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов (на зачёте)

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7	
Оценка	Критерии оценивания
зачет	оценку «зачёт» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов, выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
незачет	оценку «незачёт» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Биология с основами экологии / А. И. Мельченко, М. А. Мазиров, А. И. Белеков, В. А. Погорелова. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 264 с. — ISBN 978-5-507-46787-7. — URL: <https://e.lanbook.com/book/351956>
2. Блинова, С. В. Биология с основами экологии : учебное пособие / С. В. Блинова. — Кемерово : КемГУ, 2023. — 173 с. — ISBN 978-5-8353-3036-2. — URL: <https://e.lanbook.com/book/384977>

3. Биология с основами экологии : учебно-методическое пособие / М. М. Зубайрова, А. Н. Хасаев, Ф. Г. Астарханов, Ф. Н. Дагирова. — Махакала : ДаГГУ имени М.М.Джабуллова, 2022. — 25 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/439280>

7.2. Дополнительная литература

1. Биология с основами экологии : учебное пособие / С. А. Нефедова, А. А. Коровушкин, А. Н. Бачурин, Е. А. Шаурина. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1772-8. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211862>
2. Шилкова, Т. А. Биология с основами экологии : методические указания / Т. А. Шилкова. — Пермь : ПГАТУ, 2022. — 46 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/271085>
3. Амосов, П. Н. Биология с основами экологии : учебное пособие / П. Н. Амосов. — Санкт-Петербург : СПбГУВМ, 2022. — 130 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/366566>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (свободный доступ)

1. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/> (открытый доступ).
2. Ewolution. Powernet.ru (открытый доступ)
3. Ewolbiol.ru (открытый доступ)
4. Ewolution2.narod.ru (открытый доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Необходимость в специализированном программном обеспечении отсутствует. Для подготовки к занятиям преподаватели используют пакет программ Microsoft Office.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для

осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

№ учебного корпуса (адрес)	№ помещения	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (инвентарный номер)
№ 16, (ул. Тимирязевская, д. 44, ст. 1)	210	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (только для подготовки), семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	1. Композиция стол-скамейка Металист 20 шт 120*5030*42-ск (Инв. № 593072, 594093, 594096, 594079, 594092, 594082, 594097, 594090, 594094, 594091, 594087, 594083, 594085, 594089, 594095, 594084, 594086, 594088, б/н) 2. Доска магнитно-маркерная 1 шт. 3. Вандаулоустойчивый шкаф 1 шт. (Инв. № 58850/6) 4. Системный блок с монитором 1 шт. (Инв. № 55877/8) 5. Мультимедийный проектор BENQ MW526E 1 шт. (Инв. № 210138000003861) 6. Весы фасовочные технические электронные НПВ 2000г (Инв. № 602216) 7. Шкаф со стеклом 2 шт (Инв. № 560491/25; 560491/5) 8. Микроскоп лабораторный Микромед Р-1 10 шт (Инв. № 593071; 593072; 593073; 593074; 593075; 593076; 593077; 593078; 593079; 593085) 9. Микроскоп стереоскопический Биомед 4 шт (Инв. № 593252; 593253; 593254; 593255)
№ 16, (ул. Тимирязевская, д. 44, ст. 1)	219	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (только для подготовки), семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	1. Композиция стол-скамейка Металист 12 шт. 120*5030*42-ск (Инв. № 594058, 594102, 594109, 594103, 594100, 594105, 594099, 594095, 594104, 594106, 594107, 594108) 2. Доска магнитно-маркерная 1 шт (Инв. № 560957/7) 3. Мультимедийный проектор BENQ MW526E 1 шт. (Инв. № 210138000003860)
№ 16, (ул. Тимирязевская, д. 44, ст. 1)	019	аудитория для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-студентской, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.	1. Композиция стол-скамейка Металист 16 шт 120*5030*42-ск (Инв. № 594044, 594045, 594046, 594047, 594066, 594049, 594050, 594051, 594052, 594078, 594053, 594054, 594055, 594056, 594057, б/н) 2. Доска аудиторная 1 шт. (Инв. № 51852/1)

		3. Видеоматрица 1 шт (Инв. №30332)
		4. Видеопроектор 3500 Лм (Инв. №558760/4)
Библиотека имени Н.И. Железова	Читальные залы	-
Общедоступные	Комната для самоподготовки	-

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Дисциплина «Биология с основами экологии» организована по принципу: новое занятие – новая тема. В этой связи для успешного усвоения программы студенту необходимо принимать активное участие в освоении каждой темы в процессе обучения. Учебный материал курса – учебники, монографии, методические рекомендации, лекционный материал способствует консолидации усилий студента и преподавателя при освоении предмета. Студенту рекомендуется не откладывать неувоенный материал, а сразу же обсуждать его с преподавателем во время практических занятий и лекций.

Виды и формы отработки пропущенных занятий. Студент, пропустивший занятия, обязан самостоятельно изучить соответствующие разделы дисциплины, получить вопросы для самостоятельной работы у преподавателя и зачитать отработываемую тему.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Качественное обучение по дисциплине возможно с использованием лекций-презентаций.

Программу разработал (и):

Кидов А.А., д.б.н., доц., Кондратова Т.Э., Иволга Р.А.


(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.19 «Биология с основами экологии» ОПОП ВО по направлениям 19.03.01 «Биотехнология», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство» направленности «Плодовощеводство и декоративное садоводство», «Агробиозесс», «Биотехнология и молекулярная биология»
(квалификация выпускника – бакалавр)

Семак Анной Эдуардовной, кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом кафедры морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО г.Москвы «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Биология с основами экологии» ОПОП ВО по направлениям 19.03.01 «Биотехнология», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство» направленности «Плодовощеводство и декоративное садоводство», «Агробиозесс», «Биотехнология и молекулярная биология» (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре зоологии (разработчики – Кидов А.А., д.б.н., доц., Кондратова Т.Э., Иволга Р.А.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Биология с основами экологии» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлениям 19.03.01 «Биотехнология», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство»
2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части учебного цикла – Б1.
3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС направления 19.03.01 «Биотехнология», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство».
4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Биология с основами экологии» закреплено 11 (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5) компетенций. Дисциплина «Биология с основами экологии» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
6. Общая трудоемкость дисциплины «Биология с основами экологии» составляет 3 зачетные единицы (108 часов).
7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Биология с основами экологии» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлениям 19.03.01 «Биотехнология», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.
8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.
9. Виды, содержание и трудоемкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО по направлениям 19.03.01 «Биотехнология», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство».
10. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (коллоквиумы), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам

11. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачёта, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направлений 19.03.01 «Биотехнология», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство».
12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источника (базовый учебник), дополнительной литературой – 3 наименований, Интернет-ресурсы – 4 источника и соответствует требованиям ФГОС ВО направлений 19.03.01 «Биотехнология», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство».
14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Биология с основами экологии» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Биология с основами экологии».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Биология с основами экологии» ОПОП ВО по направлениям 19.03.01 «Биотехнология», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство» направленности: «Садоводство и декоративное садоводство», «Агробизнес», «Биотехнология и молекулярная биология» (бакалавриат), разработанных Кидовым А.А., д.б.н., доц., Кондратовой Т.Э., Иволгой Р.А. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволяет при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Семак А.Э., к.с.-х.н., доцент

«01» 09 2025 г.

AS