Документ подписан Мостой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашин Редеральное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствыссые образования

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 10.07.2025 11:30:4. Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт национальной и мировой экономики

Кафедра Землеустройства и экологии

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № $\underline{10}$ от $\underline{22}$ мая $\underline{2025}$ $\underline{\Gamma}$.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.17 Технологии защиты окружающей среды

и воспроизводства биологических ресурсов

Основная профессиональная образовательная программа

05.03.06 Экология и природопользование программа Экологическая безопасность на

предприятии

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Технологии</u> <u>защиты окружающей среды и воспроизводства биологических ресурсов</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Общая экология, Ландшафтоведение, Экологическое картографирование, Геоэкологическое картографирование, Философия, Математические методы в экономике, Технологии работы в социальных сетях, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, История России, Физика в экологии, Методы и приборы по контролю за состоянием окружающей среды, Оценка воздействия на окружающую среду, Биоразнообразие, Учение о биосфере, Биогеография, Медицинская география

Последующие дисциплины по связям компетенций: Экологический менеджмент и надзор, Экологическая экспертиза и аудит, Устойчивое развитие, Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды, Природосберегающие технологии на предприятии, Природосберегающие технологии агробизнеса, Современные экологические проблемы, Экологические проблемы России

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Технологии защиты окружающей среды и воспроизводства биологических ресурсов</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Планируемые	Планируемые результат	ъ обучения по дисципли	не
результаты обучения по программе			
УК-1	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь навыки):
	методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа	поиска, сбора и	методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен применять теоретические основы знаний в сфере экологической безопасности, экспертно-аналитической деятельности экологического надзора и контроля при решении задач в области охраны окружающей среды и здоровья человека

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты	
обучения по	
программе	

ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь
			навыки):
	правила	выбирать технологии и	способностью
	документооборота для	технологические	анализировать сведения,
	оказания	решения ведения	внесенные в отчетную
	государственных услуг в	экологического	документацию в области
	сфере экологии и	мониторинга, надзора и	охраны окружающей среды
	природопользования	контроля с	и здоровья человека;
		использованием	навыками выполнения
		автоматизированной	расчетов по определению
		информационной	экологического риска для
		системы	окружающей среды и
			здоровья человека

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Заочная форма обучения

D	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 7
Контактная работа, в том числе:	4.15/0.12
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	49.85/1.38
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	72
Зачетные единицы	2

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины <u>Технологии защиты</u> <u>окружающей среды и воспроизводства биологических ресурсов</u> представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Заочная форма обучения

			Контактная	работа		В1	Планируемые
№	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Занятия семинарского типа		ГКР	Самостоятельная работа	результаты обучения в соотношении с
п/п			Практич. занятия	ИКР			результатами обучения по образовательной программе
1.	Биологическое разнообразие и мероприятия по его сохранению. Особо охраняемые природные территории как одна из основных форм сохранения биоразнообразия Основные направления защиты окружающей среды, охраны и воспроизводства биологических	2	2			49,85	УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3

ресурсов					
Контроль		1	8		
Итого	2	2	0.15	49.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

Наименование темы	Вид занятия	Тематика занятия лекционного типа
(раздела) дисциплины	лекционного типа*	тематика занятия лекционного типа
Биологическое разнообразие и мероприятия по его сохранению. Особо охраняемые природные территории как одна из основных форм сохранения биоразнообразия Основные направления защиты окружающей среды, охраны и воспроизводства биологических ресурсов	лекция	Угрозы биологическому разнообразию и основные причины вымирания видов и сообществ. Сохранение на видовом и популяционном уровне. Правовой механизм сохранения биоразнообразия. Система классификации охраняемых территорий Всемирного союза охраны природы (МСОП) и ее соотнесение с отечественной классификацией ОПТ Охрана растительного мира как ключевого компонента сохранения живой природы планеты и ее ресурсов Основные показатели редкости растительного вида. Основные направления охраны животного мира. Охотничье хозяйство и охрана животных. Красная книга: всемирная, России, Самарской области.
	(раздела) дисциплины Биологическое разнообразие и мероприятия по его сохранению. Особо охраняемые природные территории как одна из основных форм сохранения биоразнообразия Основные направления защиты окружающей среды, охраны и воспроизводства	(раздела) дисциплины лекционного типа* Биологическое разнообразие и мероприятия по его сохранению. Особо охраняемые природные территории как одна из основных форм сохранения биоразнообразия лекция Основные направления защиты окружающей среды, охраны и воспроизводства

^{*}лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

3 0 /	Наименование темы	Вид занятия	Тематика занятия семинарского
№п/п	(раздела) дисциплины		типа
1.	Биологическое разнообразие и мероприятия по его сохранению. Особо охраняемые природные территории как одна из основных форм сохранения биоразнообразия Основные направления защиты окружающей среды, охраны и воспроизводства биологических ресурсов	практическое занятие	Угрозы биологическому разнообразию и основные причины вымирания видов и сообществ. Сохранение на видовом и популяционном уровне. Правовой механизм сохранения биоразнообразия. Система классификации охраняемых территорий Всемирного союза охраны природы (МСОП) и ее соотнесение с отечественной классификацией ОПТ Охрана растительного мира как ключевого компонента сохранения живой природы планеты и ее ресурсов. Основные показатели редкости растительного вида. Основные направления охраны животного мира. Охотничье хозяйство и охрана животных. Красная книга: всемирная, России, Самарской области.

^{**} семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности

выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	территории как одна из основных форм сохранения биоразнообразия	 подготовка доклада с электронной презентацией тестирование

^{***} самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

c.

Основная литература

1. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для вузов / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 188 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07032-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562331

Дополнительная литература

1. Алферова, Г. А. Генетика : учебник для академического бакалавриата / Г. А. Алферова, Г. П. Подгорнова, Т. И. Кондаурова ; под редакцией Г. А. Алферовой. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 200 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20249-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/557854

Алферова, Г. А. Генетика. Практикум : учебник для вузов / Г. А. Алферова, Г. А. Ткачева, Н. И. Прилипко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 175 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08543-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562028

Литература для самостоятельного изучения

- 1. Биотехнология / Под ред. А. А. Баева. М.: Наука, 1988.
- 2. Вайнер (Уинер) Д. Экология в Советской России. Архипелаг свободы: заповедники и охрана природы. М., 1991
- 3. Егорова Т. А. Основы биотехнологии Учеб. пособие / Т. А. Егорова, С. М. Клунова, Е. А. Живухина. 2-е изд., стер. УМО. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 208 с.
- 4. Очагов Д. М., Райнен Р., Бутовский Р.О. и др. Экологические сети и сохранение биоразнообразия Центральной России. М, 2000.
 - 5. Реймерс Н.Ф. Природопользование. Словарь-справочник. М., 1990.
 - 6. Севильская стратегия для биосферных резерватов. М., 2002.
 - 7. Сельскохозяйственная биотехнология/Под ред. В. С. Шевелухи. М., Высшая школа, 2008. 710
 - 8. Штильмарк Ф.Р. Историография российских заповедников (1890-1995). М., 1996

Законодательство России об использовании и охране биологического разнообразия:

- 1. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ (Редакция от 29.07.2017.) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/
- 2.Федеральный закон "О животном мире" от 24.04.1995 N 52-Ф3 http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_6542/
 - 3.Комментарий к Ф3 О животном мире http://narodirossii.ru/?p=5151
 - 4. Федеральный закон от 17 февраля 1995 г. N 16-ФЗ "О ратификации Конвенции о

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС ; ОС "Альт Рабочая станция" 10; ОС "Альт Образование" 10
- 2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный, МойОфис Стандартный 3, МойОфис Профессиональный 3

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.mnr.gov.ru/)
- 2. Профессиональная база данных «Информационные системы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.gosnadzor.ru/)
- 3. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (http://pravo.gov.ru/)
- 4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
занятий лекционного типа	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
практических занятий (занятий	Мультимедийный проектор
семинарского типа)	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Vyočyvyo ovjevnogyvy and povjevobyvy v	
Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели
индивидуальных консультаций	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля	
и промежуточной аттестации	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели
	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС

	СГЭУ
Помещения для хранения и	Комплекты специализированной мебели для
профилактического обслуживания	хранения оборудования
оборудования	

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Технологии защиты окружающей среды и воспроизводства биологических ресурсов:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов с электронной презентацией	+
	Устный/письменный опрос	1
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Планируемые	Планируемые результат	ъ обучения по дисципли	не
результаты			
обучения по			
программе			
	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь навыки):
	методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа	поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных	методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
Пороговый	основные понятия и основы	задач работать с информацией из	приемами поиска
	знаний по отдельным разделам дисциплины	различных источников	информации в соответствии с поставленной задачей по различным источникам

Стандартный (в	основные понятия и	работать с информацией по	приемами поиска
дополнение к	теоретические основы	конкретному вопросу из	информации в соответствии с
пороговому)	дисциплины; методики	различных источников:	поставленной задачей по
1 37	поиска информации в	осуществлять ее поиск,	различным источникам, и ее
	рамках конкретной задачи	анализ	критического анализа
Повышенный (в	теоретические основы	применять теоретические	навыками использования
дополнение к	дисциплины,	знания в различных	знаний, современных
пороговому,	закономерности развития	профессиональных задачах	подходов и методов экологии
	социо- экосистем и их		в учебной и
	компонентов		профессиональной
			деятельности, анализа
			различных факторов
			городской среды и их
			воздействий, решения задач в
			области защиты ОС

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен применять теоретические основы знаний в сфере экологической безопасности, экспертно-аналитической деятельности экологического надзора и контроля при решении задач в области охраны окружающей среды и здоровья человека

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь
			навыки):
	правила	выбирать технологии и	способностью
	документооборота для	технологические	анализировать сведения,
	оказания	решения ведения	внесенные в отчетную
	государственных услуг в	экологического	документацию в области
	сфере экологии и	мониторинга, надзора и	охраны окружающей
	природопользования	контроля с	среды и здоровья человека;
		использованием	навыками выполнения
		автоматизированной	расчетов по определению
		информационной	экологического риска для
		системы	окружающей среды и
			здоровья человека
Пороговый	официальные источники	применять основы знаний	навыками анализа
	информации по дисциплине	-	информации различных
		дисциплины в вопросах	источников в разрезе
		профессиональной	отдельных разделов
		направленности	дисциплины
• `	официальные источники	применять теоретические	приемами поиска, обработки
дополнение к	и правила обработки	основы по дисциплине в	и анализа данных по
пороговому)	информации по дисциплине		дисциплине при решении
		деятельности	профессиональных задач
Повышенный (в	правила работы с	осуществлять выбор	свободно владеть
дополнение к	информацией и	соответствующих	теоретическими знаниями в
пороговому,	документами по различным		решении профессиональных
стандартному)	вопросам по дисциплине	использованием АИС при	задач, способностью
		подборе необходимой	проведения анализа данных в
		информации при решении	области защиты ОС и
		профессиональных задач	воспроизводства
			биологических объектов

6.3. Паспорт оценочных материалов

№	Наименование темы	Контролируемые	Вид контроля	/используемые
п/п	(раздела) дисциплины	планируемые	оценочнь	іе средства
		результаты обучения в	Текущий	Промежуточный

		соотношении с результатами обучения по программе		
1.	Биологическое разнообразие и мероприятия по его сохранению. Особо охраняемые природные территории как одна из основных форм сохранения биоразнообразия Основные направления защиты окружающей среды, охраны и воспроизводства биологических ресурсов	УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	- подготовка доклада с электронной презентации - тестирование	зачет

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Примерная тематика докладов		
Раздел дисциплины	Темы	
Биологическое	Охраняемые природные территории как продукт эпохи, отражение	
разнообразие и	различных способов природопользования.	
мероприятия по его	Система классификации охраняемых территорий МСОП и ее соотнесение с	
сохранению. Особо	отечественной классификацией ОПТ.	
охраняемые природные	Государственные природные заповедники - ядра сетей особо охраняемых	
территории как одна из	природных территорий. Порядок их образования, особенности режима и	
основных форм	основные функции Биосферные заповедники.	
сохранения	Национальные парки. Порядок образования и особенности режима.	
биоразнообразия	Основные функции. Основные отличия от государственных заповедников.	
Основные направления	Природные парки	
защиты окружающей	Природные заказники Особенности образования и функционирования.	
среды, охраны и	Памятники природы - наиболее многочисленная категория ООПТ. Порядок	
воспроизводства	образования и другие формы ООПТ (дендропарки и ботанические сады,	
биологических ресурсов	лечебно-оздоровительные местности и курорты).	
	Основные принципы и приоритеты создания ООПТ.	
	Особо охраняемые природные территории на примере Самарской области	
	или любого другого региона.	
	Создание и функционирование национальной сети ООПТ как реализация	
	международных обязательств России. Международные конвенции и	
	соглашения в области охраны природы, связанные с особо охраняемыми	
	природными территориями.	
	Научные исследования в заповедниках, в национальных парках и других	
	ООПТ.	
	Организация рекреационной деятельности на ООПТ.	
	Опыт и перспективы интеграции ООПТ в социально-экономическое	
	развитие регионов России (или конкретного региона).	
	Роль ООПТ в сохранении редких видов живых организмов региона	
	(систематическая группа по выбору или конкретная ООПТ).	
	Механизмы восстановления лесов и повышения их продуктивности.	
	Животные - их положительная роль в сохранении экосистем и в	
	жизнедеятельности человека. Регулирование численности животных.	
	Красные Книги	
	Культивирование клеток и тканей животных. Методы in vitro.	
	Возможности криосохранения. Сложности криосохранения растительных	
	клеток.	
	Практические задачи биотехнологии в сохранении отдельных видов	
	животных и растений.	
	Перспективы развития биотехнологии в воспроизводстве отдельных	
	особей и создании новых видов животных и растений.	

Основные открытия, теоретически обосновавшие технологический

подход к наследственной информации.
Общие понятия о матричных процессах: репликация, транскрипция, трансляция.
Технология рекомбинантных молекул.
Способы «нарезания» и идентификации фрагментов ДНК. Соединение фрагментов ДНК.
Стратегия клонирования.
Экспрессия чужеродной генетической информации в клетках бактерий, дрожжей, растений и животных.
Особенности организации векторных систем для экспрессии генов.
Способы введения клонируемой ДНК в клетки бактерий, растений и животных.
Методы отбора клеток, наследующих рекомбинантные молекулы с необходимым геном.

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1920

Метод, который в селекции растений используют для повышения разнообразия исходного материала - ______. скрещивание отдалённых форм массовый отбор индивидуальный отбор простой отбор

В селекции микроорганизмов широко используется ___

экспериментальный мутагенез получение гетерозиса стихийный отбор самоопыление

Гетерозис наблюдается при :

отдаленной гибридизации скрещивании разных чистых линий сращивании разных сортов искусственном осеменении

Определите методы селекции растений

Массовый отбор Полиплоидия Искусственный мутагенез Искусственное осеменение

Определите методы селекции животных

Искусственное осеменение Испытание родителей по потомству Массовый отбор Искусственный мутагенез

Инбридинг – это близкородственное скрещивание?

верно не верно

Как называются факторы, ограничивающ течение какого – то процесса, явления или существования организма?

лимитирующие экстремальные климатические абиотические биотические

Какая отрасль биотехнологии занимается клонированием?

генная инженерия клеточная инженерия микробиологический синтез синтез

Искусственный отбор в отличие от естественного ___

более древний проводится человеком сохраняет особей с признаками, полезными для организма проводится факторами окружающей среды

С утилитарной (практической) точки зрения необходимость сохранения биоразнообразия заключается в том, что его элементы являются:

реальными и потенциальными ресурсами для человека кормовой базой сообщества экосистемы звеньями пищевых цепей и сетей сообщества представителями разных царств живой природы

Охота на какое животное была запрещена с 1919 г.?

сайгак джейран бухарский олень олень

Какой вид отбора применяют в селекции самоопыляемых растений?

бессознательный массовый искусственный индивидуальный

Одним из самых существенных факторов риска для вида является _____

маленький ареал температура микрорельеф загрязняющие вещества

Что понимается под сокращением биоразнообразия?

потеря генетического разнообразия видов и популяций (генетическая эрозия) исчезновение видов разрушение и фрагментация местообитаний изменение климата

На живые организмы наиболее вредное воздействие может оказывать

инфракрасное излучение излучение в сине-зеленой части спектра излучение в желто-красной части спектра ультрафиолетовое излучение

На численность современных пресмыкающихся наибольшее влияние оказывают экологические факторы.

абиотические биотические антропогенные абиотические и биотические и

Стабильность экосистемы повышается, если в ней

сокращается численность хищников и паразитов уменьшается число видов редуцентов увеличивается число видов растений, животных, грибов и бактерий исчезают все растения

Основная причина неустойчивости экосистем

несбалансированность круговорота веществ саморазвитие экосистем постоянный состав сообщества колебание численности популяций

Выберите правильные суждения

Толерантность особи остается неизменной в течение всей жизни.

Высокая специализация организмов - это приспособленность к строго определенным условиям.

Организмы с широким диапазоном толерантности, как правило, имеют больше шансов в борьбе за существование.

Любой фактор, влияющий на живые организмы, может стать либо оптимальным, либо ограничивающим, в зависимости от силы своего воздействия.

Экологические факторы оказывают постоянное воздействие на живые организмы, но действуют изолированно друг от друга.

Выберите правильные суждения

Любой организм может существовать лишь в определенном температурном интервале.

Лимитирующим фактором для организмов всегда является температура.

Экотипы характеризуются различными границами стойкости к температуре, свету или другим факторам.

Успешное выживание живых организмов зависит от комплекса условий.

Пределы чувствительности организмов к отклонению от оптимума по какому-либо из факторов не зависят от интенсивности действия других факторов.

Выберите правильные суждения

Успешное выживание живых организмов зависит от комплекса условий.

Экологические факторы оказывают постоянное воздействие на живые организмы, но действуют изолированно друг от друга.

Интенсивность экологического фактора, наиболее благоприятную для жизнедеятельности организма, называют биологическим оптимумом.

Существование каждого вида ограничивается тем из факторов, который наиболее отклоняется от оптимума.

Лимитирующим фактором для организмов всегда является температура.

Интенсивное лесное и селькое хозяйство, урбанизация и строительство дорог, развитие несбалансированного туризма, загрязнение окружающей среды приводят к неблагоприятным
изменениям биоразнообразия
климата
микрорельефа
краевого эффекта
Малые популяции подвержены быстрому падению численности и локальному исчезновению по следующим причинам:
родственные скрещивания, потеря генетического разнообразия
флуктуации численности, связанные с давлением хищников, конкуренцией, заболеваниями, природными катастрофами
изменению освещенности
подъему уровня мирового океана
В селекции растений и животных используется метод определения качества производителей по потомству

В селекции животных обычно не используется

гибридизация индивидуальный отбор

получении полиплоидов

гибридизация

самоопыления

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для про	оведения промежуточного контроля в форме зачета
Раздел дисциплины	Вопросы
	1. Биология сохранения живой природы и биологическое разнообразие. Видовое и генетическое разнообразие. Разнообразие сообществ в экосистеме.
	2. Угрозы биологическому разнообразию и основные причины вымирания видов и сообществ.
	3. Биология сохранения живой природы и биологическое разнообразие. Видовое и генетическое разнообразие. Разнообразие сообществ в экосистеме.
	4. Угрозы биологическому разнообразию и основные причины вымирания видов и сообществ.
	5. Культовые территории как первые заповедные участки. Заповедные угодья как результат особенностей природопользования (места «царских охот», засечные леса, монастырские владения).
	6. Национальные парки за рубежом и заповедники в России.
	7. Ресурсный этап в развитии отечественных заповедников (1930-1970-е гг.). Создание звероферм, питомников и плодовых плантаций в заповедниках.
	8. Биосферный этап в развитии отечественных заповедников (с 1970-х гг. до настоящего времени).
Биологическое	9. Всемирные конгрессы по биосферным резерватам. Севильская стратегия биосферных резерватов.
разнообразие и	10. Развитие территориальной охраны природы в Самарской области
мероприятия по его сохранению. Особо охраняемые природные	11. Система классификации охраняемых территорий Всемирного союза охраны природы (МСОП) и ее соотнесение с отечественной классификацией ОПТ.
территории как одна из	12. Цели и задачи выделения особо охраняемых природных территорий.
основных форм	13. Категории ООПТ России, цели их создания, особенности режима.
сохранения биоразнообразия	14. Порядок образования заповедников, особенности режима и основные функции.
Основные направления защиты окружающей	15. Биосферные заповедники. Функциональное зонирование биосферных заповедников.
среды, охраны и воспроизводства	16. Национальные парки. Порядок образования и особенности режима Основные функции. Основные отличия от государственных заповедников.
биологических ресурсов	17. Природные парки. Природные заказники. Особенности образования и функционирования.
	18. Другие формы ООПТ (дендропарки и ботанические сады).
	19. Категории ООПТ, предусматриваемые региональным законодательством.
	20. Наиболее значимые ООПТ Самарской области. Природные комплексы и основные объекты охраны. Виды, занесенные в Красную книгу России и
	Самарской области.
	21. Заповедное дело в России в контексте глобальной задачи сохранения биологического разнообразия и концепции устойчивого развития.
	22. Какой основной критерий положен в основу новой международной системы классификации охраняемых территорий МСОП (1992)
	23. «Летопись природы» как прообраз экологического мониторинга. Ее структура и содержание.
	24. Организация государственных заповедников, заказников, национальных
	парков и других особо охраняемых территорий для охраны и восстановления
	промысловой фауны в России. Правовой механизм сохранения биоразнообразия.
	Охрана растительного мира как ключевого компонента сохранения живой
	природы планеты и ее ресурсов. 25. Лесные ресурсы – их роль на планете. Проблема снижения лесистости на
	планете, на территории России.
	/ 11 1

26. Классификация лесов государственного значения по
естественно-природным и экономическим признакам.
27. Категории «лесные зоны».
28. Механизмы восстановления лесов и повышения их продуктивности.
29. Важнейшие направления воспроизводства растительных ресурсов. Охрана
и воспроизводство растительных ресурсов на заповедных территориях.
30. Животные - их положительная роль в сохранении экосистем и в жизнедеятельности человека. Регулирование численности животных.
31. Роль зоопарков и центров исследования животных в сохранении репрезентативных видов животных и птиц. Размножение в неволе.
32. Красные Книги
33. Культивирование клеток и тканей животных. Методы in vitro.
34. Возможности криосохранения. Сложности криосохранения растительных
клеток.
35. Практические задачи биотехнологии в сохранении отдельных видов животных и растений.
36. Перспективы развития биотехнологии в воспроизводстве отдельных особей и создании новых видов животных и растений.
37. Основные открытия, теоретически обосновавшие технологический подход к наследственной информации.
38. Общие понятия о матричных процессах: репликация, транскрипция, трансляция.
39. Технология рекомбинантных молекул.
40. Способы «нарезания» и идентификации фрагментов ДНК. Соединение фрагментов ДНК.
41. Стратегия клонирования.
42. Экспрессия чужеродной генетической информации в клетках бактерий,
дрожжей, растений и животных.
43. Особенности организации векторных систем для экспрессии генов.
44. Способы введения клонируемой ДНК в клетки бактерий, растений и
животных.
45. Методы отбора клеток, наследующих рекомбинантные молекулы с
 необходимым геном.

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

mikulu li kpiliepili vienibullin		
Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением	
	2-х балльной системы	
«зачтено»	УК-1, ПК-2	
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне	