Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомийнис ТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 20.10.2023 10.55 чтеждение высшего образования «Грозненский уникальный программный ключ ударственный нефтяной технический университет 236bcc35c296f119d6aafdc2283602100520000/7/148888383519144304444 М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»

#### Экология и природопользование

**УТВЕРЖДЕН** 

на заседании кафедры

«\_02\_»\_\_09\_\_2021 г., протокол №\_1\_

Заведующий кафедрой

И.А.Керимов

(подпись)

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

#### Экология

Специальность

38.05.02- «Таможенное дело»

Квалификация

Специалист

оставитель \_\_\_\_\_\_ Х.А.Мунаева

## ПАСПОРТ

# ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

# Общая экология (наименование дисциплины)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	
1	Введение. Экология как наука.	УК-8 УК-8.4	Коллоквиум	
2	Учение о биосфере и ее	УК-8	Контрольная работа	
3	Эволюции	УК-8.4 УК-8	Коллоквиум	
	Аутэкология	УК-8.4		
4	Компоненты экологических систем	УК-8 УК-8.4	Контрольная работа	
5	Демэкология	УК-8 УК-8.4	Контрольная работа	
6	Экологические факторы среды и их роль в жизни живых организмов.	УК-8 УК-8.4	Контрольная работа	
7	Адаптация организмов к экологическим факторам.	УК-8 УК-8.4	Коллоквиум	
8	Природные экосистемы Земли.	УК-8 УК-8.4	Коллоквиум	
9	Значение растительного мира в биосфере	УК-8 УК-8.4	Коллоквиум	
10	Значение животного мира в биосфере	УК-8 УК-8.4	Коллоквиум	
11	Экологизация общественного сознания	УК-8 УК-8.4	Коллоквиум	

# ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

<b>№</b> п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам / разделам дисциплины
2	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу учебной дисциплины.	Комплект контрольных заданий
3	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	Темы рефератов
4	Зачет	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к зачету

#### ВОПРОСЫ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМА.

#### Тема 1: Введение. Экология как наука.

- 1. Экология как наука.
- 2. Цели, задачи и методы экологии.
- 3. Краткая история экологии

#### Тема 3: Аутэкология

- **1.** Понятие «организм».
- **2.** Понятие «среда».
- 3. Группы организмов по способу питания.

#### Тема 8: Природные экосистемы Земли.

- 1. Водные экосистемы (океанические экосистемы, континентальные водоемы, речные экосистемы).
- 2. Наземные экосистемы (тропические саванны, пустыни, листопадные и хвойные леса умеренной зоны, хвойные бореальные леса, тундра).
- 3. Продуктивность водных и наземных экосистем.

#### Тема 9: Значение растительного мира в биосфере

- 1. Значение растений в жизни человека.
- 2. Значение растений в природе.

#### Тема 10: Значение животного мира в биосфере

- 1. Значение животных в жизни человека.
- 2. Значение животных в природе.

#### Тема11: Экологизация общественного сознания

1. Экологическое образование, просвещение, воспитание.

#### Критерии оценки (в рамках текущей аттестации)

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 15 баллов за текущую аттестацию. Критерии оценки разработаны, исходя из разделения баллов: 8 баллов за освоение теоретических вопросов дисциплины, 7 баллов – за выполнение практических заданий.

#### Критерии оценки ответов на теоретические вопросы:

- 0 баллов выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой 1 балл выставляется студенту, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
- 2 балла выставляется студенту, если дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос. Могут быть допущены 1–2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
- **3-4 балла выставляется студенту, если** дан полный, развернутый ответ. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.

- **5-6 баллов выставляется студенту, если** дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя
- 7 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.
- **8 баллов выставляется студенту, если** дан полный, развернутый ответ, демонстрирует авторскую позицию студента.

Баллы за тему выводятся как средний балл по заданным студенту вопросам, не считая количество «наводящих» и уточняющих вопросов.

Баллы за текущую аттестацию выводятся как средний балл по всем темам.

## КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

#### Тема 2: Учение о биосфере и ее эволюции

Задание 1: Миграционные циклы ( З.Ш. Орцухаева, Х.Ш. Забураева. Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Экология». Грозный, 2007 г.) Задание 2: Круговорот фосфора ( З.Ш. Орцухаева, Х.Ш. Забураева. Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Экология». Грозный, 2007 г.)

#### Тема 3: Компоненты экологических систем.

Задание 1: Экологические пирамиды, вариант 7. (Л.И.Магомадова, Р.А.Ачаев. Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Экология». Грозный: ГГНИ им.ак. М.Д.Миллионщикова, 2008г.).

Задание 2: Трофическая структура экосистемы, задание 3, задание 6. (Л.И.Магомадова, Р.А.Ачаев. Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Экология». Грозный: ГГНИ им.ак. М.Д.Миллионщикова, 2008г.).

#### Тема 5: Демэкология

Задание. Наблюдения за популяцией голубя в ограниченном районе позволили установить, что плотность популяции составляет 150 особей. Голубь размножается раз в году и до следующего года у одной самки выживает в среднем 1,7 детеныша. В популяции равное число самцов и самок. Смертность постоянна, в среднем за год погибает 31% взрослых особей. Какова будет плотность рассматриваемой популяции через год?

#### Тема 6: Экологические факторы среды и их роль в жизни живых организмов.

#### Задание1

- А. Определите, какой фактор будет ограничивающим в точке с координатами (Рис. 2):
  - 1. T = 10oC; влажность 100 %;
  - 2. T = 4oC; влажность -80 %;
  - 3. T = 40oC; влажность -80 %;
- Б. Укажите диапазон оптимальной для вида:
  - 1. Температуры;
  - 2. Влажности;
- В. Назовите пределы выносливости вида:
  - 1. По температуре;
  - 2. По влажности.
- Г. Укажите, при каких показателях температуры и влажности смертность ничтожна.

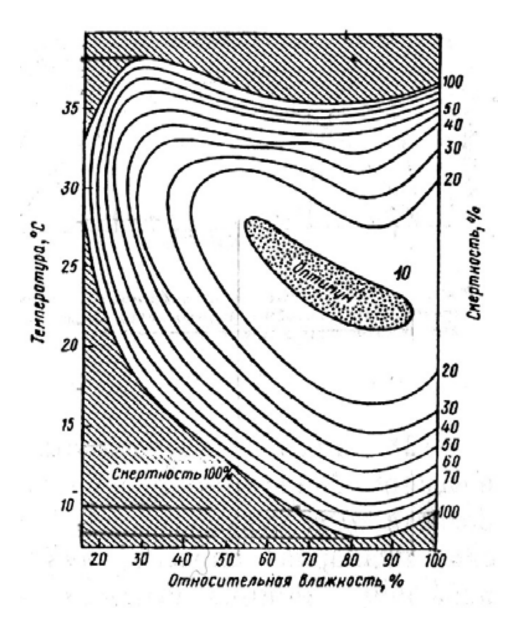


Рис. Зависимость смертности куколок бабочки яблоневой плодожорки от температуры и влажности

**Задание 2.** На расположенном ниже рисунке в координатном пространстве двух осей (ось X – температура в диапазоне от 0 до 40°C, ось Y – влажность в диапазоне от 20 до 100%) построены округлые или овальные фигуры, являющиеся графическими моделями экологических ниш четырех видов (1, 2, 3 и 4). Ответьте на вопросы:

- 1) Какие виды не могут обитать на одной территории и почему?
- 2) Какой фактор в большей степени лимитирует распространение вида 3 температура или влажность?
- 3) Какой из видов будет лучше других переносить диапазон условий, обозначенный на рисунке белым квадратом?
- 4) Какие виды являются эвритермными, а какие стенотермными?

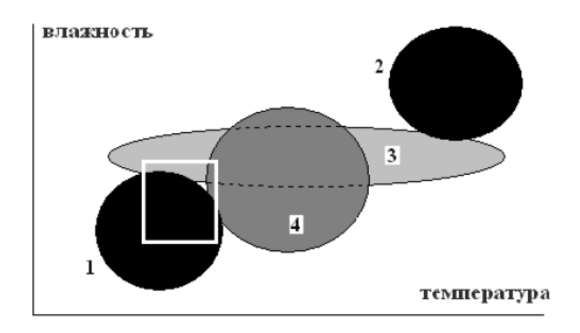


Рис. Экологические ниши видов

### Критерии оценки (в рамках текущей аттестации)

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 15 баллов за текущую аттестацию. Критерии оценки разработаны, исходя из разделения баллов: 8 баллов за освоение теоретических вопросов дисциплины, 7 баллов — за выполнение практических заданий (по 1 баллу за каждое задание).

#### Критерии оценки выполнения практических заданий:

- 0 баллов задание не выполнено (не найдено правильное решение).
- 1 балл задание выполнено (найдено правильное решение).

Баллы оценки выполнения практических заданий выводятся как средний балл по всем заданиям.

#### ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- 1. Основные принципы и законы экологии.
- 2. Организм и среда, лимитирующие факторы.
- 3. Внутреннее строение и рельеф Земли.
- 4. Минералы и горные породы.
- 5. Фотосинтез и круговорот веществ основные факторы существования биосферы.
- 6. Функции живого вещества: энергетическая, деструктивная, концентрационная, средообразующая.
- 7. Экологическая ниша
- 8. Колебания численности в природных популяциях.
- 9. Популяция синатропных видов.
- 10. Характеристика морских экосистем.

#### Критерии оценки

Регламентом БРС предусмотрено всего 15 баллов за самостоятельную работу студента. Критерии оценки разработаны, исходя из возможности защиты студентом до трех докладов (по 5 баллов).

- *0 баллов выставляется студенту, если* подготовлен некачественный реферат: тема не раскрыта, в изложении доклада отсутствует четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.
- 1- балл выставляется студенту, если подготовлен некачественный реферат: тема раскрыта, однако в изложении доклада отсутствует четкаяструктура отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.
- 2 баллов выставляется студенту, если подготовлен качественный реферат: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Однако студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины.
- 3 баллов выставляется студенту, если подготовлен качественный реферат: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент хорошо апеллирует терминами науки. Однако затрудняется ответить на дополнительные вопросы по теме доклада (1-2 вопроса).
- 4 баллов выставляется студенту, если подготовлен качественный реферат: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент свободно апеллирует терминами науки. Однако на дополнительные вопросы по теме доклада (1-2 вопроса) отвечает только с помощью преподавателя.
- 5 баллов выставляется студенту, если подготовлен качественный реферат: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.

Студент свободно апеллирует терминами науки, демонстрирует авторскую позицию. Способен ответить на дополнительные вопросы по теме доклада (1-2 вопроса).

## ВОПРОСЫ К ПЕРВОЙ РУБЕЖНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1. Общие сведения об экологии. Современные разделы экологии.
- 2. Строение биосферы. Живое и биокосное вещество.
- 3. Классификация живого вещества по способу питания.
- 4. Круговорот веществ в биосфере.
- 5. Экологическая система.
- 6. Трофическая структура сообщества.
- 7. Экологические пирамиды.
- 8. Атмосфера, энергия и информация как компоненты экологических систем.
- 9. Гидросфера и почва как компоненты экологических систем.
- 10. Группы экологических факторов биотические и антропогенные.
- 11. Группы абиотических факторов.
- 12. Лимитирующитй фактор. Закон Либиха-Шелфорда.
- 13. Адаптация организмов к экологическим факторам.
- 14. Экологическая сукцессия.
- 15. Вид и популяция. Критерии вида.
- 16. Основные характеристики популяции.
- 17. Динамика популяций. Кривые выживания.
- 18. Динамика популяций. Рост популяции. Кривые роста.

## ВОПРОСЫ КО ВТОРОЙ РУБЕЖНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1. Реакция организмов на изменение уровня экологических факторов.
- 2. Экологические формы организмов: стенобинты и эврибионты.
- 3. Экологическая сукцессия.
- 4. Экологические жизненные формы организмов.
- 5. Ландшафты и экосистемы
- 6. Наземные биомы.
- 7. Пресноводные экосистемы.
- 8. Типы морских экосистем
- 9. Пресноводные экосистемы
- 10. Функциональная целостность биосферы
- 11. Значение леса в природе и жизни человека.
- 12. Экологические последствия воздействия человека на растительный мир.
- 13. Защита растительного мира.
- 14. Значение животного мира в природе и жизни человека.
- 15. Воздействие человека на животных и причины их вымирания, сокращения биологического разнообразия

## ЗАДАНИЯ К ПЕРВОЙ РУБЕЖНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Задание 1. Тип кривой выживания, характеризующийся массовой гибелью особей в начальный период жизни, а затем низкой смертностью выживших особей, отражается ...

- 1) диагональю;
- 2) выпуклой кривой;
- 3) прерывистой линией;
- 4) вогнутой

Задание 2. Временное объединение животных, облегчающее выполнение какой-либо функции, называется ...

- 1) стадо;
- колония;
- 3) семейный образ жизни;
- 4) стая.

Задание 3. В каком случае произойдет изменение типа лесного сообщества:

- 1) если изменится среднегодовое количество тепла и коэффициент увлажнения;
- 2) если изменится видовой состав животных;
- 3) если изменится плотность животных;
- 4) если изменится среднегодовая скорость ветра?

Задание 4. Закон пирамиды утверждает, что с одного трофического уровня экологической пирамиды переходит на другой ее уровень:

- 1) Более 10% энергии
- 2) Более 50% энергии
- 3) Не более 10% энергии

Задание 5. Какие элементы биосферы относятся к биокостным веществам?

- 1) почва;
- 2) мел, торф, уголь, нефть;
- 3) горные породы, минералы;
- 4) организмы различных видов.

Задание 6. Что означает понятие "экологическая пирамида"?

- 1) графическое изображение экологических законов;
- 2) графическое изображение соотношений между продуцентами и консументами разного уровня по численности, биомассе, энергии;
- 3) пирамиду экологических показателей факторов окружающей среды;
- 4) графическое изображение накопления остатков консументов по количеству, биомассе, энергии.

#### Задание 7. Роль редуцентов в экосистеме

- 1) разложение мертвых остатков
- 2) питаются только живыми растениями
- 3) запасание энергии в химических связях между атомами
- 4) используют в пищу только животных

Задание 8. За счет каких процессов происходит круговорот веществ в экосистеме:

- 1) за счет процессов выветривания в их сочитании с циркуляцией воды;
- 2) за счет процессов растворения и выветривания в их сочитании с циркуляцией воды;
- 3) посредством взаимодействия живых организмов между собой в сочитании с циркуляцией воды.

Задание 9. Какое понятие в экологии отражает поток энергии, идущий от растений к животным – потребителям (консументам)?

- 1) пастбищная трофическая цепь;
- 2) сукцессия экосистем;
- 3) детритная пищевая цепь;
- 4) вербальная структура.

Задание 10. Какие элементы биосферы относятся к биокостным веществам?

- 1) почва;
- 2) мел, торф, уголь, нефть;
- 3) горные породы, минералы;
- 4) организмы различных видов.

## ЗАДАНИЯ КО ВТОРОЙ РУБЕЖНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Задание 1. Восстановление леса или степи на месте заброшенной пашни является типичным примером:

- 1) первичной сукцессии;
- 2) антропегенной сукцессии;
- 3) вторичной сукцессии;
- 4) флуктуации.

Задание 2. Для характеристики живых организмов, способных выдерживать значительные колебания значений экологического фактора, используют приставку:

- 1) эври-;
- 2) мезо-;
- 3) ксеро-;
- 4) стено-.

Задание 3. К проявлениям действия биотических факторов среды нельзя отнести:

- 1) выделение болезнетворными бактериями токсинов;
- 2) перенос пыльцы растений ветром;
- 3) выделение зелеными растениями кислорода;
- 4) разложение органических веществ в почве.

Задание 4. Выберите правильный ответ из предложенных вариантов. Из рассматриваемой классификации экологических факторов выпадают:

- 1) антропогенные факторы;
- 2) гидрофакторы;
- 3) биотические факторы;
- 4) абиотические факторы.

Задание 5. Назовите вариант правильного определения явления сукцессии:

1) вымирание продуцентов в экосистеме;

- 2) процесс изменения видового состава экосистем вследствие изменения условий внешней среды;
- 3) расширение экологической ниши с изменением биомассы популяций;
- 4) деградация биоценозов в экосистеме.

Задание 6. Виды, обладающие ограниченными ареалами распространения

- 1) Убиквисты.
- 2) Космополиты.
- 3) Реликты.
- 4) Виоленты.
- 5) Эндемики.

Задание 7. Подавление одного организма другим без видимого сопротивления подавляемого называется:

- 1) комменсализм;
- 2) симбиоз;
- 3) аменсализм;
- 4) хищническтво.

Задание 8. Экологический фактор, количественное значение которого выходит за пределы выносливости вида, называется ...

- 1) лимитирующим;
- 2) основным;
- 3) фоновым;
- 4) витальным.

Задание 9. Экологическая группа — планктон объединяет организмы:

- 1) пассивно плавающие и переносимые морскими течениями;
- 2) обитающие на дне водоема;
- 3) способные передвигаться вплавь на значительные расстояния за счет мускульных усилий;
- 4) обитающие в зоне пленки поверхностного натяжения.

Задание 10. Растения влажных местообитаний, целиком или большей своей частью погруженные в воду, называются ...

- 1) ксерофиты;
- 2) гидрофиты;
- 3) гигрофиты;
- 4) мезофиты.

#### Критерии оценки

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено по 20 баллов за каждую рубежную аттестацию. Критерии оценки разработаны, исходя из разделения баллов: по 2 балла за каждый правильный вариант ответа.

#### ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

- 1. Общие сведения об экологии. Современные разделы экологии.
- 2. Строение биосферы. Живое и биокосное вещество.
- 3. Классификация живого вещества по способу питания.
- 4. Круговорот веществ в биосфере.
- 5. Экологическая система.
- 6. Состав, структура, свойства и функции экосистем.
- 7. Трофическая структура сообщества.
- 8. Экологические пирамиды.
- 9. Атмосфера, энергия и информация как компоненты экологических систем.
- 10. Гидросфера и почва как компоненты экологических систем.
- 11. Экологическая ниша.
- 12. Группы экологических факторов биотические и антропогенные.
- 13. Группы абиотических факторов.
- 14. Лимитирующитй фактор. Закон Либиха-Шелфорда.
- 15. Экологическая сукцессия.
- 16. Вид и популяция.
- 17. Основные характеристики популяции.
- 18. Динамика популяций. Кривые выживания.
- 19. Динамика популяций. Рост популяции. Кривые роста.
- 20. Реакция организмов на изменение уровня экологических факторов.
- 21. Экологические формы организмов: стенобинты и эврибионты.
- 22. Экологическая сукцессия.
- 23. Экологические жизненные формы организмов.
- 24. Ландшафты и экосистемы
- 25. Наземные биомы.
- 26. Пресноводные экосистемы.
- 27. Типы морских экосистем
- 28. Пресноводные экосистемы
- 29. Функциональная целостность биосферы
- 30. Значение леса в природе и жизни человека.
- 31. Экологические последствия воздействия человека на растительный мир.
- 32. Защита растительного мира.
- 33. Значение животного мира в природе и жизни человека.
- 34. Воздействие человека на животных и причины их вымирания, сокращения биологического разнообразия.
- 35. Концепции экологического образования и воспитания.