

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.09.2022

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

имени академика М.Д. Миллионщикова



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Экология»

## Направление подготовки

40.03.01 Юриспруденция

## Направленность (профиль)

«Юриспруденция»

Квалификация  
бакалавр

Год начала подготовки: 2022

Грозный – 2022

## **1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины «Экология»** - способствовать формированию экологической этики, представлению о человеке как части природы, о единстве всего живого и невозможности выживания человечества без сохранения биосферы. Раскрыть роль общей экологии в решении проблем, связанных с взаимодействием общества и природы в эпоху развития технической цивилизации.

**Задачи изучения дисциплины «Экология»:**

- познакомить студентов с основами общей экологии;
- изменить природопотребительскую психологию людей;
- способствовать формированию экологического мировоззрения;
- научить видеть последствия влияния антропогенной деятельности на окружающую среду и здоровье человека;
- убедить в необходимости научно обосновывать природоохранные мероприятия;
- научить находить пути компромисса между экономическими и экологическими интересами людей.

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана. Для изучения курса требуется знание: школьного курса географии и биологии.

В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, в соответствии с учебным планом и матрицей является предшествующей дисциплиной для курса: «Основы системного анализа в таможенной деятельности», «Технологическое предпринимательство», «Таможенный менеджмент», «Контракты и внешнеэкономическая документация», «Правовой статус лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела», «Таможенное оформление товаров и транспортных средств».

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

**Таблица 1**

<b>Код по ФГОС</b>	<b>Индикаторы достижения</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине(ЗУВ)</b>
<b>Универсальные</b>		
<b>ОПК-9</b>  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК 9.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий ОПК 9.2 Умеет выбрать современные информационные технологии, необходимые для решения конкретных задач профессиональной деятельности	<b>знать:</b> базовые основы экологии и эволюции биосфера, глобальных экологических проблемах, учения об атмосфере, гидросфере, биосфере; теоретические основы общей экологии, охраны окружающей среды. <b>уметь:</b> излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования). <b>владеть:</b> понятийным аппаратом, терминологией.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 2

Вид учебной работы	Всего часов/ зач.ед.		Семестры	
	4	5	ОФО	ЗФО
	ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>48/1,3</b>	<b>12/0,33</b>	<b>48/1,3</b>	<b>12/0,33</b>
В том числе:				
Лекции	32/0,9	8/0,22	32/0,9	8/0,22
Практические занятия	16/2,2	4/0,11	16/2,2	4/0,11
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>60/1,58</b>	<b>96/2,67</b>	<b>60/1,58</b>	<b>96/2,67</b>
Доклады	24/0,7	30/0,83	24/0,7	30/0,83
Презентации	24/0,7	30/0,83	24/0,7	30/0,83
<i>И (или) другие виды самостоятельной работы:</i>				
Подготовка к зачету	12/0,33	36/1	12/0,33	36/1
<b>Вид отчетности</b>	<b>Зачет.</b>	<b>Зачет.</b>	<b>Зачет.</b>	<b>Зачет.</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ВСЕГО в часах</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
	<b>ВСЕГО в зач. единицах</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Часы лекционных занятий	Часы практических (семинарских) занятий	Всего часов
<b>4 семестр</b>				
1	Сущность, цель и задачи экологии	2	2	4
2	Исторические этапы взаимодействия человека с окружающей природной средой и принципы охраны природы	2		2
3	Сущность экосистем	4	2	6
4	Биосфера Земли	4	2	6
5	Экологические факторы: сущность, виды	2	2	4
6	Техногенные системы и их воздействие на человека, и окружающую среду	4	2	6
7	Основные принципы обеспечения экологической безопасности	4	2	6
8	Правовые основы охраны окружающей среды	4	2	6
9	Опасные природные явления	2		2

10	Экологические свойства и маркировка товара	4	2	6
	ИТОГО:	32	16	48

## 5.2. Лекционные занятия

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Сущность, цель и задачи экологии	Цель, задачи, предмет и объекты изучения экологии. Зарождение основ экологии. Современные разделы экологии.
2	Исторические этапы взаимодействия человека с окружающей природной средой и принципы охраны природы	Особенности взаимодействия общества и природы на разных исторических этапах: биогенном, техногенном и ноосферном. Их продолжительность, сходства и отличия.
3	Сущность экосистем	Определение понятий экосистема, биогеоценоз, биоценоз (сообщество). Структура экосистем. Основные типы наземных и водных экосистем. Структура, функционирование и продуктивность экосистем.
4	Биосфера Земли	Сущность понятия и свойств. Учение В. И. Вернадского о биосфере, ее эволюции и ноосфере. Основные законы биосфера. Значение органического вещества в развитии и преобразовании биосферы. Контактные зоны и барьеры.
5	Экологические факторы: сущность, виды	Понятие об экологических факторах. Основные виды экологических факторов: биотические, абиотические, антропогенные. Экологическое значение абиотических факторов: тепло, освещенность, влажность, соленость, концентрация биогенных элементов.
6	Техногенные системы и их воздействие на человека и окружающую среду	Техногенные системы: определение и классификация. Воздействие техногенных систем на человека и окружающую среду. Основные загрязнители почвы, воздуха, воды и их источники: промышленные предприятия, электростанции, транспорт.
7	Основные принципы обеспечения экологической безопасности	Политика экологической безопасности; уменьшение последствий и компенсация ущерба. Научные основы оценки техногенных воздействий на окружающую среду.
8	Правовые основы охраны окружающей среды	Нормативы, стандарты и нормативные документы в области охраны окружающей среды в РФ. Законы «Об охране окружающей среды», «Об охране атмосферного воздуха»
9	Опасные природные явления	Вулканическая деятельность, землетрясения, цунами; атмосферные процессы: циклоны (тайфуны, ураганы), смерчи и др., лесные пожары, наводнения.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>
<b>10</b>	Экологические свойства и маркировка товара	Незаконное использование товарного знака; лицензионного соглашения; операция «Пангея»; экологическая экспертиза; экологическая чистота и маркировка товара.

**5.3. Лабораторный практикум (не предусмотрен)**

**5.4. Практические занятия (семинары)**

**Таблица 5**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>
1.	История экологии и природопользования.	Значение курса «Экология» для формирования экологического мировоззрения природопользователей – исследователей. Литературные и другие источники информации.
2	Биосфера – гарант жизни на Земле	Принципы охраны природы: охрана природы в процессе ее использования, принцип необходимости комплексных природоохранных мероприятий, принцип повсеместности охраны природы, профилактики (превентивности) и др.
3.	Основы классической экологии	Экологические компоненты экосистем. Трофическая структура: автотрофы и гетеротрофы. Продуценты, консументы, редуценты. Типы пищевых цепей. Экологические пирамиды. Экологическая сукцессия. Экологическая ниша.
4	Единство и противоречие биосферы и техносферы	Масштаб современных и прогнозируемых техногенных воздействий на человека и окружающую среду в рамках концепции устойчивого развития. Концепция и структура системы мониторинга, принципы её функционирования. Роль мониторинга в анализе и предупреждении опасного развития последствий глобальных проблем.
5	Загрязнение природной среды	Параметры опасных природных явлений, приводящих к чрезвычайным ситуациям. Способы предупреждения опасных природных явлений. Современные климатические модели как основа оценки глобальных изменений состояния окружающей среды.
6	Влияние человека на животный и растительный мир	Параметры опасных природных явлений, приводящих к чрезвычайным ситуациям. Способы предупреждения опасных природных явлений. Современные климатические модели как основа оценки глобальных изменений состояния окружающей среды.
7	Город как экосистема	Урбоэкология. Объект урбоэкологии. Урбанизация. Уровень урбанизации. Устойчивость урбосистем. Экологические проблемы урбосистем. Характеристика урбоэкосистем. Городская квартира как экосистема. Оценка экологического состояния региона

8	Основы экологического права	История и современное состояние экологического права в России. Экологическое право. Предмет и объекты изучения экологического права. Экологоправовой механизм охраны природы и формы проявления экологического права. Источники экологического права. Методы экологического контроля..
9	Экологические свойства и маркировка товара	Незаконное использование товарного знака; лицензионного соглашения; экологическая экспертиза; операция «Пангея»; экологическая чистота и маркировка товара.

## **6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине**

Самостоятельная работа по данной дисциплине представлена в виде вопросов для самостоятельного изучения, тематики к докладам, презентациям к которым студенты самостоятельно в неаудиторное время готовятся и защищают их перед лектором.

### **6.1. Вопросы для самостоятельного изучения**

1. Биоценоз, биотоп и биогеоценоз.
2. Классификация живых организмов.
3. Элементы экологии популяций.
4. Понятие и структура синэкологии.
5. Экологическая ниша.
6. Экологические взаимоотношения организмов.
7. Живые организмы и круговорот веществ в экосистеме.
8. Экологическая сукцессия.
9. Структура и основные циклы биохимических круговоротов.
10. Фотосинтез.
11. Экологические свойства.
12. Пестициды и их классификация.
13. Развитие экосистем: сукцессия.
14. Красные книги.
15. «Зеленая революция» и ее значение.
16. Экологическая пирамида.
17. Методы контроля над качеством окружающей среды.
18. Кислотные дожди.
19. Парниковый эффект.
20. Экологический мониторинг.
21. Первая помощь в чрезвычайных ситуациях.
22. Неотделимость человека от биосфера.
23. Экологические (производственно-хозяйственные) нормативы качества
24. Кадастры природных ресурсов.
25. Контрафактный либо фальсифицированный товар
26. Наиболее опасные факторы воздействия на здоровье населения и окружающую среду.

### **6.2. Темы докладов(презентация)**

1. История развития экологии как науки.
2. Экологическое образование, воспитание и культура.
3. Саморегуляция и устойчивость экосистем.
4. Экологические факторы среды.
5. Состав, строение и границы биосферы.

6. Основные принципы и законы экологии.
7. Окружающая среда как система.
8. Экологическое страхование.
9. Экосистемы и принципы их функционирования.
10. Экология и экономика – единство или несовместимость.
11. Комплексность подходов к достижению устойчивого развития общества.
12. Источники образования отходов, их классификация и воздействие на окружающую среду.
13. Антропогенные источники загрязнения атмосферы. Вклад различных источников в загрязнение атмосферного воздуха г. Грозный.
14. Оценка экологического риска для здоровья населения (на примере конкретного региона).
15. Оценка экологической нагрузки (на примере конкретного предприятия).
16. Понятие о социальной экологии.
17. Экологические кризисы в истории человечества.
18. Загрязнение природной среды и его масштабы.
19. Внешние воздействия и стабильность биосфера.
20. Истощение озонового слоя.
21. Деградация генофонда человечества.
22. Здоровье и факторы риска.
23. Участие России в международном экологическом сотрудничестве.
24. Антропогенные нагрузки и их измерение.
25. Основные лимитирующие факторы. Экологическая валентность.
26. Понятие об экологической безопасности.
27. Экологическая экспертиза.
28. Экологический аудит.
29. Организация безотходных (малоотходных) производств.
30. Экология и инновационная деятельность.
31. Международное экологическое сотрудничество.
32. Жизнеобеспечение и социальная защита населения в чрезвычайных ситуациях.
33. Международное сотрудничество в области защиты от чрезвычайных ситуаций.
34. Оценка качества окружающей среды.
35. Оценка риска воздействия канцерогенных веществ на человека.
36. Экологические риски и экологическое страхование.
37. Пути превращения загрязнителей в атмосфере, приводящие к образованию опасных веществ.
38. Экологические свойства и номенклатура.
39. Экологические свойства и безопасность.
40. Пути превращения загрязнителей в водоемах и реках, последствия загрязнений.
41. Опустынивание как глобальная проблема человечества.
42. Влияние урбанизации на биосферу.
43. Природоохранное законодательство в России.
44. Управление экологической безопасностью, охраной окружающей среды и природопользованием в Российской Федерации.
45. Оценка риска при систематических выбросах и аварийных ситуациях.
46. Направления нормирования и виды экологических нормативов.
47. Отечественный и зарубежный опыт создания экологических нормативов.

48. Проблема незаконного использования товарного знака.

### **6.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины для самостоятельной работы студентов**

1. С. М. Романова. Экология [Электронный ресурс]: учебник / С. М. Романова, С. В. Степанова, А. Б. Ярошевский, И. Г. Шайхиев. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 340 с. — 978-5-7882-2140-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79607.html>.
2. Н. И. Прищеп. Экология с элементами «зеленой экономики» [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Экономика», «Прикладная информатика», «Управление персоналом» / Н. И. Прищеп. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — 347 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57365.html>.
3. Е. В. Гривко. Экология. Прикладные аспекты [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Гривко, А. А. Шайхутдинова, М. Ю. Глуховская. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 330 с. — 978-5-7410-1672-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71351.html>.
4. Т. А. Акимова. Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 495 с. — 978-5-238-01204-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74951.html>.
5. К. М. Петров. Общая экология: взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / К. М. Петров. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: ХИМИЗДАТ, 2016. — 352 с. — 978-5-9388-274-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49797.html>.

## **7. Оценочные средства**

### **7.1. Вопросы тестовых заданий для проведения первой рубежной аттестации**

1. Экология: сущность, цель, задачи.
2. Экологические факторы.
3. Экологические системы: сущность, виды.
4. Биологическая адаптация.
5. Биоценоз.
6. Биосфера.
7. Ноосфера.
8. Понятие о лимитирующем факторе.
9. Концепция устойчивого развития.

### **Вопросы тестовых заданий для проведения второй рубежной аттестации**

1. Экологическая система.
2. Экологическая ниша.
3. Экологические пирамиды.
4. Особо охраняемые природные территории.
5. Урбанизация.

6. Экологическая маркировка.
  7. Парниковый эффект.
  8. Загрязнение окружающей среды: виды, источники.

## **Образцы тестовых заданий, выносимых на рубежные аттестации**

### *На первую рубежную аттестацию:*

## **Вариант I**

- 1.** Выберите правильное утверждение. Ученый – биолог, автор названия науки «экология»:

а) Ч.Дарвин; в) Э. Геккель;  
б) А. Тенсли; г) К. Линней.

**2.** Выберите правильное определение. Экология – это:

а) наука о взаимоотношениях человека с окружающей средой;  
б) наука о взаимоотношениях живых организмов с окружающей средой;  
в) природа;  
г) охрана и рациональное природопользование.

**3.** Определите, к каким факторам среды (абиотическим, биотическим или антропогенным) можно отнести:

А) хищничество,  
Б) вырубку лесов,  
В) влажность воздуха,  
Г) температуру воздуха,  
Д) паразитизм,  
Е) свет,  
Ж) строительство зданий,  
З) давление воздуха,  
И) конкуренцию,  
К) выброс углекислого газа заводами,  
Л) соленость воды.

**4.** Термин «биосфера» был введен в науку:

1) В. Вернадским, 3) Э. Геккелем,  
2) Э. Зюссом, 4) Э. Леруа и П. Тейяром де Шарденом.

**5.** Биосфера – это.....:

1) совокупность живых организмов,  
2) среда обитания живых организмов,  
3) совокупность живых организмов, а также среда их обитания, объединенные вещественно-энергетическим обменом.

**6.** Укажите правильный вариант ответа: «Человек является частью\_\_\_»:

1) биосфера, 3) тропосфера,

- 2) техносфера,  
4) литосфера.

**7. Ноосфера – это .....**:

- 1) стадия развития биосферы,
- 2) самостоятельная оболочка Земли,
- 3) условия жизни человека как биологического вида.

**8. Понятие «ноосфера» было введено в науку:**

- 1) В. Вернадским,
- 2) Э. Геккелем,
- 3) Э. Леруа и П. Тейяром де Шарденом,
- 4) П. Видалем де ла Блашем.

**9. Научная заслуга В.И. Вернадского заключается в том, что:**

- 1) он ввел понятие «экология»,
- 2) он ввел понятие «биосфера»,
- 3) создал теорию эволюции биосферы,
- 4) установил, что атмосфера планеты Земля имеет высокое содержание кислорода благодаря жизнедеятельности живых организмов.

**10. В каждом из предложенных примеров выберите тот фактор, который можно считать ограничивающим, т.е. не позволяющим организмам существовать в предлагаемых условиях:**

А. Для растений в океане на глубине 6000 м:

вода, температура, углекислый газ, соленость воды, свет.

Б. Для растений в пустыне летом:

температура, свет, вода.

В. Для скворца зимой в подмосковном лесу:

температура, пища, кислород, влажность воздуха, свет.

Г. Для речной обыкновенной щуки в Черном море:

температура, свет, пища, соленость воды, кислород.

Д. Для кабана зимой в северной тайге:

температура, свет, кислород, влажность воздуха, высота снежного покрова.

**На вторую рубежную аттестацию:**

**Вариант I**

**1. Экологическая ниша вида – это:**

- 1. местообитание вида;
- 2. территория, на которой обитает вид;
- 3. пространство, занимаемое видом;
- 4. положение вида в сообществе и комплекс условий обитания.

**2. Экосистема – это:**

- 1. совокупность организмов и неорганических компонентов на определенной территории, в которой поддерживается круговорот веществ;
- 2. совокупность организмов разных видов, взаимосвязанных между собой, обитающих на определенной территории;

3. совокупность популяций разных видов, обитающих на определенной территории.

4. совокупность организмов, обитающих на определенной территории, и неорганических компонентов.

3. Выберите четыре необходимых компонента экосистемы: бактерии, животные, консументы, грибы, климат, редуценты, растения, биогенные вещества, продуценты, вода.

4. Какой ученый ввел в науку понятие «экосистема»?:

- 1) А. Тенсли,  
2) В. Докучаев,  
3) К. Мебиус,  
4) В. Иогансен.

**5.** Заполните пропуски названиями функциональных групп экосистемы и царств живых существ.

Организмы, потребляющие органическое вещество и перерабатывающие его в новые формы, называют ... Они представлены в основном видами, относящимися к ... миру. Организмы, потребляющие органическое вещество и полностью разлагающие его до минеральных соединений, называют ..... Они представлены видами, относящимися к .... и ..... Организмы, которые потребляют минеральные соединения и, используя внешнюю энергию синтезируют органические вещества называют ..... Они представлены в основном видами, относящимися к .... миру.

**6. Вставьте пропущенные слова:**

Сообщество организмов разных видов, тесно взаимосвязанных между собой, и населяющих более или менее однородный участок, называют ..... В его состав входят: растения, животные .... и ..... Совокупность организмов и компонентов неживой природы, объединенных круговоротом веществ и потоком энергии в единый природный комплекс, называется ..... ИЛИ .....

## 7. Какова роль редуцентов в экосистемах?:

- 1) уничтожают организмы,
  - 2) обеспечивают продуцентов минеральным питанием, тем самым поддерживают круговорот элементов,
  - 3) обеспечивают продуцентов водой, тем самым поддерживают круговорот воды,
  - 4) поставляют в экосистему органические вещества и энергию.
  - 5) трансформируют вещество из одного состояния в другое.

**8.** Выберите правильное утверждение. В экосистеме основной поток вещества и энергии передается:

- 1) от редуцентов к консументам и далее к продуцентам;
  - 2) от консументов к продуцентам и далее к редуцентам;
  - 3) от продуцентов к консументам и далее к редуцентам.

**9.** Укажите пастбищные (А) и детритные (Б) пищевые цепи:

- 1) трава→зеленый кузнечик→уж;
  - 2) мертвое животное→личинка падальной мухи→травяная лягушка→уж обыкновенный;
  - 3) бурая водоросль→береговая улитка→кулик→сорока;
  - 4) лиственная подстилка→дождевой червь→землеройка→горностай.

**10.** Укажите верное определение понятия «биологическая адаптация»:

- 1) это вид рекультивации нарушенных земель;
- 2) это процесс окультуривания с/х-ных растений;
- 3) это изменение физиологических и морфологических характеристик организма человека под влиянием факторов природной среды.

## **7.2. Вопросы к зачету**

1. Задачи, разделы и структура экологии.
2. Экологические законы.
3. Учение о биосфере.
4. Особенности живого вещества
5. Функции ЖВ.
6. Основные этапы развития биосферы
7. Классификация отходов
8. Экологические принципы и экозащитные технологии.
9. Организм и среда обитания.
10. Классификация природных ресурсов, виды природопользования, ресурсный цикл.
11. Понятие экологических факторов.
12. Борьба за существование, экологическая ниша, экологическая валентность.
13. Закон толерантности, закон Либиха. Констелляция.
14. Популяционная экология и основные характеристики популяции
15. Синтетическая теория эволюции.
16. Экологическая пирамида. Сукцессия.
17. Экологическая система ее компоненты и признаки. Структура экосистем.
18. Трофические цепи, уровень, группа. Биоценоз.
19. Загрязнение. Виды загрязнений. источники и способы очистки ОС.
20. Экологичность товара
21. Экологический мониторинг. Цель и виды мониторинга
22. Учение о ноосфере.
23. Литосфера и ее роль в биосфере.
24. Лес в жизни человека
25. Красная книга. ООПТ.
26. Заповедник. Заказник. Нац. парк. Памятники природы.
27. Урбоэкология. Объект урбоэкологии. Урбанизация и уровень урбанизации
28. Устойчивость урбосистем. Экологические проблемы урбосистем.
29. Демографический взрыв и динамика населения
30. Демографическая политика
31. Народописание и население
32. Функции здоровья и типы здоровья
33. Энвайронментальная экономика.
34. Среда человека. Деградация среды человека
35. Экологический менеджмент. Стандарты в системе экологического менеджмента
36. Экологический маркетинг
37. Экологическая политика
38. Экологическая сертификация маркировка товаров и экспертиза
39. Оценка экономического ущерба
40. Экологическое право. Предмет и объекты экологического права
41. Экологово-правовой механизм охраны природы и формы проявления экологического права.

42. Источники эк. права и методы эк. контроля  
43. Экологическая ответственность и культура

(Образец билета к зачету)

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени академика М.Д. Миллионщика**

---

---

## БИЛЕТ № 1

Дисциплина «Экология»

Кафедра «Экология и природопользование»

Институт ЦЭ и ТП \_\_\_\_\_ специальность ЮР семестр 4 \_\_\_\_\_

1. Предмет и основные задачи экологии
2. Глобальные экологические проблемы человечества

Утверждено  
зав. кафедрой

---

### 7.3.        **Текущий контроль**

*Темы конспектов:*

1. История экологии и природопользования.
2. Биосфера — гарант жизни на Земле.
3. Основы классической экологии.
4. Единство и противоречие биосферы и техносферы
5. Глобальные экологические проблемы
6. Загрязнение природной среды
7. Влияние человека на животный и растительный мир
8. Город как экосистема
9. Демографические аспекты экологии человека.
10. Социально-экономические основы природопользования.
11. Экологическая маркировка.
12. Основы экологического права.
13. Перспективы и стратегия выживания человечества
14. Определения контрафакта и фальсификации товара.

**Задания к контрольной работе для проведения текущего контроля (образец)**

**Задание 1: Введение в экологию**

1. Составьте схему связи экологии с другими естественнонаучными дисциплинами.
2. Расставьте объекты изучения экологии в порядке их усложнения: экосистема, популяция, биосфера, биологический вид, биогеоценоз.

3. Составьте календарь становления экологии как науки, заполнив таблицу.

Годы	Автор	Страна	Экологическая информация

**Вопросы:**

1. Что изучает экология. Предмет, главный объект изучения;
2. Причислить разделы в составе общей экологии. Что изучает аутоэкология, синэкология?
3. Перечислите основные теоретические задачи экологии.
4. Перечислите основные задачи прикладной экологии.
5. В чем состоят функциональные различия между теоретической и прикладной экологией?
6. В чем особенности этапов развития науки?
7. Какие известные ученые являлись представителями этапов развития экологических знаний?

#### **7.4. Критерии оценивая текущей, рубежной и промежуточной аттестации**

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

*Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 15 баллов за текущую аттестацию. Критерии оценки разработаны, исходя из разделения баллов: 10 баллов за освоение теоретических вопросов дисциплины, 5 баллов – за выполнение практических заданий.*

**Критерии оценки ответов на теоретические вопросы:**

**- 0 баллов выставляется студенту, если** дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

**- 1-2 баллов выставляется студенту, если** дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

**- 3-4 баллов выставляется студенту, если** дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1–2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.

**- 5-6 баллов выставляется студенту, если** дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.

- **7-8 баллов выставляется студенту, если** дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя
- **9 баллов выставляется студенту, если** дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.
- **10 баллов выставляется студенту, если** дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, 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.**

**Баллы за текущую аттестацию по практическим заданиям выводятся как средний балл по всем практическим заданиям.**

#### **Критерии оценки рубежной аттестации:**

**Регламентом БРС предусмотрено всего 20 баллов за рубежную контрольную работу студента. Критерии оценки разработаны, исходя из ответа студента на вопросы.**

- 0 баллов выставляется студенту, если студент выбрал неверный вариант ответа.
- 2 балла выставляется студенту за правильный вариант ответа.

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	менее 41 баллов (неудовлетворительно)	41-60 баллов (удовлетворительно)	61-80 баллов (хорошо)	81-100 баллов (отлично)	
<b>УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</b>					
<b>Знать:</b> базовые основы экологии и эволюции биосфера, глобальных экологических проблемах, учения об атмосфере, гидросфере, биосфере; теоретические основы общей экологии, охраны окружающей среды.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Задания для контрольной работы, тестовые задания, темы, докладов и презентации.
<b>Уметь:</b> излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования).	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
<b>Владеть:</b> понятийным аппаратом, терминологией	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

## **8. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При тестировании для слабовидящих студентов используются фонды оценочных средств с укрупненным шрифтом. На экзамен приглашается сопровождающий, который обеспечивает техническое сопровождение студенту. При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене (или зачете). Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебные пособия для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

**1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:**

- **для слепых:** задания для выполнения на семинарах и практических занятиях оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

- **для слабовидящих:** обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; задания для выполнения заданий оформляются увеличенным шрифтом;

**2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:**

- **для глухих и слабослышащих:** обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; предоставляются услуги сурдопереводчика;

- **для слепоглухих** допускается присутствие ассистента, оказывающего услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

**3) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих лекции и семинары, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;**

**4) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:**

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей: письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; выполнение заданий (тестов, контрольных работ), проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме путем опроса, беседы с обучающимся.

## **9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **а) основная литература**

1. Экология и экономика природопользования: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Под ред. Э.В. Гиусова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007. – 591с. (библ. ГГНТУ)
2. Экология для бакалавров : учебное пособие / О.В.Гончарова. – Ростов н/Д : Феникс, 2013- 366 с. : ил. – (Высшее образование). (библ. ГГНТУ)
3. В. В. Кизима. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Кизима, Н. А. Куниченко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 234 с. — 978-5-4486-0065-4. — Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/69293.html>
4. А. Д. Димитриев. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Д. Димитриев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 111 с. — 978-5-4487-0169-6. — Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/74961.html>.
5. А. С. Степановских. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А. С. Степановских. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 687 с. — 5-238-00854-6. — Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/71031.html>.
6. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Т. Е. Гридэл, Б. Р. Алленби; пер. Э. В. Гиусовред. Э. В. Гиусов. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 526 с. — 5-238-00620-9. — Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/74942.html>.

### **б) дополнительная литература**

1. И. М. Дзялошинский. Экология коммуникаций [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. М. Дзялошинский. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 443 с. — 978-5-4486-0582-6. — Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/80924.html>.
2. Г. В. Стадницкий. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Г. В. Стадницкий. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017. — 296 с. — 978-5-93808-301-1. — Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/67359.html>.
3. А. С. Маршалкович. Экология городской среды [Электронный ресурс] : курс лекций / А. С. Маршалкович, М. И. Афонина. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 319 с. — 978-5-7264-1269-6. — Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/46051.html>.
4. Экология: учебник для бакалавров / И.А.Шилов.- 7-е изд.- М. : Издательство Юрайт, 2012. – 512 с. – Серия : Бакалавр. Базовый курс. (библ. ГГНТУ)
5. Экология: учебное пособие для бакалавров / А.В.Тотай (и др.): под общей ред. А.В.Тотая. – 3-е изд., испр. И доп. – М. : Издательство Юрайт, 2013. – 411 с. – Серия : Бакалавр. Базовый курс. (библ. ГГНТУ)

### **в) интернет-ресурсы**

<http://www.ecolife.ru/>- Официальный сайт журнала "Экология и жизнь";  
<http://www.zapoved.ru/>- особо охраняемые природные территории РФ;  
<http://www.mnr.gov.ru/> – сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ.  
<http://studyspace.ru>- Бесплатная библиотека - учебники, шпаргалки, кандидатский  
минимум  
<http://www.gaudeaux.omskc.ru>- лаборатория учебной литературы

**10. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

ПК, демонстрационные материалы.

**Составитель:**

ассистент кафедры «ЭиП»

/Х.А.Мунаева /

**Согласовано:**

Зав.кафедрой «ЭиП»

/И.А.Керимов/

Зав.кафедрой «ИПиЮ»

/М.А.Абдулкадырова/

Директор ДУМР

/М.А.Магомаева/