Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: КУДРЯВЦЕФИЗДЕР АЛИВИТОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Проректор ре образования министерства СЕЛЬСКОГО Дата подписания: 14.07.2025 17:15:25

ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный клюн: ХОЗЯИСТВА РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
790a1a8df2525 **РОССИЙСКИЙ ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО** <del>ХОЗЯЙСТВА</del> ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

Кафедра Охотоведения и биоэкологии

Принято Ученым советом Университета Вернадского «21» ноября 2024 г. протокол №4

**УТВЕРЖДЕНО** Проректор по образовательной деятельности Кудрявцев М.Г. «21» ноября 2024 г.

#### Рабочая программа дисциплины

#### ЭКОЛОГИЯ

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) программы: Системная аналитика

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

| Рабочая программа разработана в соответствии с                                      | •      | <b>В</b> О по нап | парпеннио |
|---|--------|-------------------|-----------|
| подготовки 09.03.02 Информационные системы и технол                                 | огии.  | DO no nan         | равлению  |
| Рабочая программа дисциплины разработана Охотоведения и биоэкологии, Асмаряном О.Г. | к.б.н, | доцентом          | кафедры   |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |
|   |        |                   |           |

с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные

1.

#### 1.1. Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

| Индикаторы достижения компетенций      | Планируемые результаты обучения                      |  |  |
|--|--|--|--|
| Универсальная компетенция УК 8 Спосо   | обен создавать и поддерживать в повседневной жизни и |  |  |
| в профессиональной деятельности безо   | пасные условия жизнедеятельности для сохранения      |  |  |
| природной среды, обеспечения устойч    | ивого развития общества, в том числе при угрозе и    |  |  |
| возникновении чрезвычай                | иных ситуаций и военных конфликтов                   |  |  |
| ИД 2 УК-8 Осуществляет действия по     | Знать (3): основные международные и общественные     |  |  |
| предотвращению возникновения           | организации, компетентные в вопросах охраны          |  |  |
| чрезвычайных ситуаций (природного и    | природы; место и роль особо охраняемых природных     |  |  |
| техногенного происхождения),           | территорий в решении экологических проблем.          |  |  |
| сохранению природной среды             | Уметь (У): производить расчеты и осуществлять        |  |  |
|  | выбор очистного оборудования; оценивать ущерб        |  |  |
|  | природе от внедряемых и существующих технологий,     |  |  |
|  | и технологического оборудования;                     |  |  |
|  | правильно выбрать способы и средства утилизации      |  |  |
|  | отработавшего свой срок оборудования, и              |  |  |
|  | промышленных отходов.                                |  |  |
|  | Владеть (В): основные навыки в решении задач:        |  |  |
|  | методами управления в сфере биологических            |  |  |
|  | производств  |  |  |
|  | Знать (3): полный объем требований: структуру        |  |  |
|  | геосферы и место в ней человека; принципы            |  |  |
|  | рационального природопользования; основные виды      |  |  |
|  | загрязнений окружающей среды, их опасность и         |  |  |
| HII 1 VIC 0 O                          | методы их предотвращения;                            |  |  |
| ИД 1 УК-8 Оценивает вероятность        | Уметь (У): основные умения при решении задач:        |  |  |
| возникновения потенциальной опасности  | оценивать хозяйственные проекты и степень их         |  |  |
| в повседневной жизни и                 | опасности для окружающей среды, производить          |  |  |
| профессиональной деятельности и        | инструментальные измерения численных значений        |  |  |
| принимает меры по ее предупреждению    | нормируемых показателей состояния окружающей         |  |  |
|  | природной среды; оставлять экологическую             |  |  |
|  | характеристику предприятия;                          |  |  |
|  | Владеть (В): основными навыками в решении задач:     |  |  |
|  | мониторинга и охраны природной среды.                |  |  |
|  | Знать (3): основные международные и общественные     |  |  |
|  | организации, компетентные в вопросах охраны          |  |  |
| ИД 3 УК-8 Знакомит с общей             | природы; место и роль особо охраняемых природных     |  |  |
| характеристикой обеспечения            | территорий в решении экологических проблем.          |  |  |
| безопасности и устойчивого развития в  | Уметь (У):   |  |  |
| различных сферах жизнедеятельности,    | , и технологического оборудования;                   |  |  |
| классификацией чрезвычайных ситуаций   | правильно выбрать способы и средства утилизации      |  |  |
| военного характера принципами и        | отработавшего свой срок оборудования, и              |  |  |
| способами организации защиты населения | промышленных отходов.                                |  |  |
| от опасностей                          | Владеть (В): основные навыки в мониторинга и         |  |  |
|  | охраны природной среды, природопользования,          |  |  |
|  | восстановления и охраны биоресурсов.                 |  |  |

### 2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Экология» относится к образовательной части блока один основной образовательной программы высшего образования 09.03.02 Информационные системы и технологии.

**Цель дисциплины**: является формирование понимания эволюционных идей в биологии, разнообразия живого мира и взаимосвязей организмов с окружающей средой,

повышение экологической грамотности, что необходимо для становления экологического мировоззрения, представления о человеке как части природной среды, о единстве всего живого и невозможности выживания человека без сохранения биосферы.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Усвоение основных достижений экологии с их интерпретацией.
- 2. Формирование системных взглядов об организации и функционирования надорганизменных систем различных уровней.
- 3. Формирование навыков практического применения полученных экологических знаний для решения практических природоохранных задач.
- 4. Формирование понимания основных естественных процессов, обеспечивающих устойчивую целостность восприятия среды жизни человека, приобретение экологического мировоззрения.
- 5. Осознание важности экологии как фундаментальной биологической дисциплины для развития природопользования и глобального будущего человечества.

# 3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1 Очная форма обучения

| Вид учебной работы                             | 3 семестр |
|--|-----------|
| Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц | 3         |
| часов  | 108       |
| Аудиторная (контактная) работа, часов          | 16        |
| в т.ч. занятия лекционного типа                | 8         |
| занятия семинарского типа                      | 8         |
| Самостоятельная работа обучающихся, часов      | 91,25     |
| Контроль                                       | 4         |
| Вид промежуточной аттестации                   | зачёт     |

#### Очная форма обучения

|  |             | Трудоемкость,                  | часов                      | Наименова                      |      |
|--|-------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|------|
| Наименование   | в том числе |                                |                            |                                |      |
| разделов и тем   | всего       | аудиторной (контактной) работы | самостоятель<br>ной работы | ние оценочного средства Код ИД |      |
| Раздел 1<br>ОБЩАЯ ЧАСТЬ                                    | 40          | 4                              | 20                         |                                |      |
| 1.1.Понятие, предмет, методы и система экологии как науки. | 10          | 1                              | 5                          | Практическ                     | УК-8 |
| 1.2. Аутэкология.<br>Организмы и среда.                    | 10          | 1                              | 5                          | ое задание, доклад,            |      |
| 1.3. Абиотические факторы.                                 | 10          | 1                              | 5                          | тест                           |      |
| 1.4.Биотические факторы.                                   | 10          | 1                              | 5                          |                                |      |
| Раздел 2.<br>ОСОБЕННАЯ                                     | 50          | 8                              | 60                         | Практическ ое задание,         | УК-8 |

| ЧАСТЬ                   |        |       |       | доклад,     |      |
|-------------------------|--------|-------|-------|-------------|------|
| 2.1.Антропогенные       | 10     | 1     | 10    | тест        |      |
| факторы.                | 10     |       | 10    |             |      |
| 2.2.Популяционная       | _      | 1     | _     |             |      |
| экология.               | 5      |       | 5     |             |      |
| 2.3.Структура           | _      | 1     | _     |             |      |
| популяций.              | 5      | _     | 5     |             |      |
| 2.4.Динамика            |        | 1     |       |             |      |
| численности и гомеостаз | 10     | -     | 5     |             |      |
| популяций.              | 10     |       |       |             |      |
| 2.5.Синэкология.        |        | 1     |       |             |      |
| Структура экосистем.    | 5      | _     | 5     |             |      |
| 2.6. Функциональный     |        | 1     |       | 7           |      |
| состав и энергетика     | 5      | 1     | 10    |             |      |
| экосистем.              | 3      |       | 10    |             |      |
| 2.7.Динамика экосистем  |        | 1     |       |             |      |
| и экологическое         | 5      | 1     | 10    |             |      |
| равновесие.             | 5      |       | 10    |             |      |
| 2.8.Биосфера.           |        | 1     |       | -           |      |
| Глобальные проблемы     | 5      | 1     | 10    |             |      |
| биосферы.               | 3      |       | 10    |             |      |
| Раздел 3                |        |       |       |             |      |
| СПЕЦИАЛЬНАЯ             | 13,75  | 4     | 7,25  |             |      |
| ЧАСТЬ                   | 13,73  | -     | 7,23  |             |      |
| 3.1.Экологический       |        |       |       | +           |      |
| контроль и мониторинг.  |        |       |       |             |      |
| Экономическое           |        |       |       |             |      |
| регулирование в области | 5      | 1     | 3     |             |      |
| охраны окружающей       |        |       |       |             |      |
| среды.                  |        |       |       | Практическ  |      |
| 3.2.Правовая охрана     |        |       |       | ое задание, |      |
| морской среды,          |        |       |       | доклад,     | УК-8 |
| континентального        |        |       |       | тест        |      |
| шельфа и                | 5      | 2     | 2     |             |      |
| исключительной          |        |       |       |             |      |
| экономической зоны РФ   |        |       |       |             |      |
| 3.3.Юридическая         |        |       |       | 7           |      |
| ответственность за      | a = =  | _     | 2.25  |             |      |
| экологические           | 3,75   | 1     | 2,25  |             |      |
| правонарушения.         |        |       |       |             |      |
| Итого за курс           | 103,75 | 16    | 87,25 |             |      |
|                         |        |       | ,     | Итоговое    |      |
|                         |        |       |       | тестирован  |      |
|                         |        |       |       | ие,         |      |
| Промежуточная           | 4.5.5  | 0.4=  | _     | письменны   |      |
| аттестация              | 4,25   | 0,25  | 4     | й ответ на  |      |
|                         |        |       |       | экзаменаци  |      |
|                         |        |       |       | онный       |      |
|                         |        |       |       | вопрос      |      |
| ИТОГО по дисциплине     | 108    | 16,25 | 91,25 | 1           |      |
|                         |        |       |       | _1          |      |

#### 4.2 Содержание дисциплины по разделам и темам

#### Раздел 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- **Цель** сформировать у обучающихся знания об основных законах взаимодействия живых организмов на уровне особей, популяций, биоценозов и биосферы в целом. **Задачи**:
- углубить и систематизировать фундаментальные знания в основных разделах экологии с учетом новейших научных достижений;
- -ознакомить студентов с основными направлениями и способами регулирования использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.

#### Перечень учебных элементов раздела:

#### 1.1. Понятие, предмет, методы и система экологии как науки.

Предмет экологии. Современные определения экологии и ее задачи. Место экологии в системе современных наук. Объекты экологических исследований в системе уровней организации живого. Иерархическая организация систем. Экология как наука о надорганизменных биосистемах, их структуре и функционировании. Специфика методов экологических исследований. Структура Подразделения современной экологии. Формирование общей экологии, предмет и объекты ее изучения: физическая среда, разнообразие биологических сообществ, продукция и энергетика. Частная экология: ландшафтный, системный и структурный подходы. Теоретическая и прикладная экология. Соотношение общей и частной, теоретической экологии. Взаимоотношения и комплексирование экологии с другими науками. Актуальность экологических исследований. Экологизация естествознания и практической деятельности человека. Экологическая литература.

#### 1.2. Аутэкология. Организмы и среда.

Экологические факторы. Общие принципы действия факторов на организм. Формы воздействия факторов на организмы. Взаимодействие факторов. Классификация факторов. Лимитирующие факторы и правило Либиха. Оптимум и пессиммум. Критические точки. Законы толерантности и экологическая валентность видов. Эврибионтность и стенобионтность. Акклиматизация и акклимация. Экологическая индивидуальность видов и их распределение по градиенту условий. Стации. Стациальное распределение и климатические градиенты. Понятие экологической ниши. Экологическая ниша и толерантность. Фундаментальная, потенциальная и реализованная ниши. Адаптивные формы организмов. Морфоэкологические типы. Классификация приспособительных форм. Экологическая классификация и систематика.

#### 1.3. Абиотические факторы.

Свет как абиотический фактор. Составные части солнечной радиации. Значение света для автотрофов. Растения светолюбивые, теневыносливые, тенелюбивые. Значение света для гетеротрофов. Фотопериодизм. Температура как абиотический фактор. Адаптации наземных растений к изменениям температуры. Температурные адаптации животных. Правило Бергмана. Правило Аллена. Терморегуляция. Влажность как абиотический фактор. Адаптации животных и растений к изменению влажности.

#### 1.4. Биотические факторы.

Основные типы взаимоотношений между организмами. Классификация биотических взаимодействий и связей. Формы

биотических отношений: нейтрализм, аменсализм, комменсализм, протокооперация, собственно "симбиоз", конкуренция, хищничество, паразитизм. Распространение и значимость форм биотических взаимодействий и связей в разных средах, зонально-климатических условиях, сообществах разных типов, таксономический и функциональный состав. Парное межвидовое взаимодействие как нижняя ступенька биогеоценоза. Межвидовая конкуренция. Эксплуатация и интерференция. Возможности снижения уровня конкуренции. Принцип конкурентного исключения. Условия существования конкурирующих видов. Конкуренция и распространение видов в природе. Хищничество и паразитизм как циклические системы взаимодействия. Отношение типов "хищник-жертва", "паразит-хозяин". Численная и функциональная реакция хищника в ответ на увеличение численности жертвы. Стратегии популяций жертвы. Значение "эффекта запаздывания". Отличительные особенности паразитизма OT хищничества. Биотические потенциалы хищника и паразита.

#### Раздел 2. ОСОБЕННАЯ ЧАСТЬ

*Цель* — формирование понимания эволюционных идей в биологии, разнообразия живого мира и взаимосвязей организмов с окружающей средой.

#### Задачи:

- дать современное представление об охране и использовании ресурсов живой природы;

-сформировать представление о спектре современных методов аутэкологии, синэкологии и глобальной экологии на примере конкретных исследований.

#### Перечень учебных элементов раздела:

#### 2.1. Антропогенные факторы.

Антропогенные факторы. Качественное и количественное изменение химического состава воздуха, почвы, вод. Нарушение водного режима. Нарушение параметров радиационного фона. Нарушение электромагнитных параметров. Нарушение физических характеристик воздуха, почвенного покрова. Нарушение параметров естественной освещенности. Увеличение звукового и ультразвукового воздействия на организмы. Ответные реакции живых существ на антропогенные факторы на организменном уровне.

#### 2.2. Популяционная экология.

Основные характеристики популяции. Определение понятия "популяция" в экологии и генетике. Проблема элементарной популяционной структура вида, ценопопуляции. Иерархия популяционных Популяционная категорий. Демография. Структура популяций и основные демографические параметры: численность и плодовитость видового населения. Количественный учет. Распределение особей, методы оценки и анализа. Динамические параметры популяций. Репродуктивный потенциал. Плодовитость и семенная продуктивность. Рождаемость: максимальная, экологическая, абсолютная, удельная. Факторы, определяющие рождаемость. Смертность. Причины смертности. Кривые выживания. Скорость роста популяций. Рост популяций в органической среде. Динамика популяции при неограниченных и ограниченных Биотический потенциал. Экспоненциальный и логистический рост. Темпы и скорость роста популяций и условия среды. Ёмкость среды. Плотность насыщения. Стратегии выживания. Репродуктивное состояние популяций в условиях высокой и низкой плотности.

#### 2.3. Структура популяций.

Пространственная структура популяций и территориальные отношения. Территориализм. Особенности пространственной структуры популяций механизмов ее формирования в разных группах животных. Этологическая структура популяций. Этологические механизмы. Формы групповых объединений. Эффект группы. Коммуникационные механизмы. Роль системы доминирования-подчинения. Одиночный и семейный образ жизни, колонии, стаи, стада. Возрастная структура популяций. Возрастной состав. Особенности возрастной структуры ценопопуляций растений. Половая структура популяций. Соотношение полов. Генетическая структура популяций и полиморфизм. Правило Харди - Вайнберга.

#### 2.4. Динамика численности и гомеостаз популяций.

Рост размеров популяции, критические величины плотности. Колебания численности популяций: случайные (нерегулярные), сезонные, циклические. численности популяции (регуляция). Гомеостаз Система механизмов Факторы регуляции численности, зависящие и популяционного гомеостаза. независящие от плотности популяции. Рост внутривидовой конкуренции. Химическое ингибирование роста популяций. Роль территориализма. Этологические Миграции. Плотность популяции и эколого-физиологические параметры, стрессовые реакции. Популяционные циклы. Флуктуации. Оптимальная эксплуатация популяций. О роли космических ритмов в динамике популяций. Расселение организмов и межпопуляционные связи. Изоляция. Островные эффекты. Колонизация и вымирание. Экологические механизмы поддержания видового разнообразия популяций. Генетический полиморфизм и его адаптивное значение. Популяционная динамика и микроэволюция.

#### 2.5. Синэкология. Структура экосистем.

Развитие представлений об основных понятиях и объектах синэкологии. Сообщество, биоценоз, экосистемы, биогеоценоз, биотоп и др. Основные разделы и направления синэкологии, связь со смежными направлениями. Структура экосистем: видовая, пространственная, трофическая. Трофическая структура экосистем: продуценты (фотоавтотрофы, хемоавтотрофы), консументы (фитофаги, зоофаги, паразиты, симбиотрофы), редуценты.. Пищевые цепи и сети. Деструкция органического вещества в экосистеме. Многообразие и сложность состава комплекса редуцентов в экосистемах разного типа. Биотрофы и сапротрофы. Пищевые цепи "выедания" (пастбищные) и пищевые цепи "разложения" (детритивные). Баланс процессов продуцирования и разложения в различных биомах. Деструкционные процессы и круговорот веществ. Видовая структура. Видовое богатство. Доминанты и эдификаторы. Механизмы формирования видовой структуры сообщества: рост конкуренции и хищничество. Разнообразие: связь между показателями видового богатства и обилия. Разнообразие, сложность и стабильность. Соотношение и рост видов с разными типами адаптивных стратегий в сообществах. Состав сообщества и разнообразие экологических ниш. Законы В.Шелфорда и Г.Ф.Гаузе в синэкологии. Пространственная (вертикальная И горизонтальная) структура сообществ. Парцеллярность. Мозаичность И комплексность. Взаимосвязи компонентов наземных экосистем (консорции, микориза) и водных (планктон, бентос, нектон) экосистем. Градиенты среды и пространственное распределение биоценозов и их элементов.

#### 2.6. Функциональный состав и энергетика экосистем.

экосистем: автотрофные и гетеротрофные, естественные антропогенные. Биологическая продуктивность экосистем. Первичная и вторичная продуктивность экосистем. Первичная продукция - продукция автотрофных организмов. Рост фото- и хемосинтеза. Чистая и валовая продукция. Пробы на дыхание. Методы оценки первичной продукции. Характеристика продукционного процесса и его соотношение в экосистемах разных типов. Продукционный процесс и развитие экосистем. Разделение экосистем по продуктивности. Факторы, ограничивающие биологическую продуктивность. Биологическая продукция в разных биомах. Связь продуктивности с климатическими и геофизическими факторами. Экологическая энергетика. Принципы и методы изучения потока энергии через экосистемы. Модели потока энергии. Трансформация энергии в системе трофических уровней. Соотношение величин энергетического потока в разных точках пищевой цепи. Экологическая эффективность. Экологические пирамиды. Структура биогеоценозов и закономерности миграции вещества и энергии. Уровень автономности функционирования экосистем. Экосистемы проточного типа. Особенности и специфика наземных, пресноводных и морских экосистем.

#### 2.7. Динамика экосистем и экологическое равновесие.

Экологическое равновесие. Обратимые изменения в экосистеме. Экологические сукцессии. Типы сукцессий: первичная и вторичная, автотрофная и гетеротрофная, вызванная внешними и внутренними факторами. Этапность сукцессий. Темпы сукцессий. Климакс экосистемы. Значение экологических сукцессий. Структурные особенности сообществ на разных этапах сукцессий, соответствия разнообразия, биомассы и продукции. Стабильность и устойчивость экосистем, методы их количественной оценки. Связь стабильности и устойчивости с видовой и трофической структурой.

#### 2.8. Биосфера. Глобальные проблемы биосферы.

Состав биосферы: живое вещество, биогенное вещество, биокосное вещество, косное вещество. Атмосфера и осадочные породы как биогенные вещества. Биокосное происхождение почв и природных вод. Свойства живого: дискретность, бесконечность, движение. Основные характеристики живого вещества: химический состав, биомасса, число видов. Границы жизни в биосфере. Распределение жизни в биосфере.

Развитие представлений о биосфере. Энергетический баланс биосферы. Биогенные круговороты веществ (воды, кислорода, углерода, азота, фосфора) в биосфере. Круговорот вещества как основной механизм гомеостаза биосферы. Биогеохимические функции разных групп организмов и типов экосистем. Проблемы динамики биосферы и ее компонентов. Антропогенные воздействия на компоненты биосферы. Антропогенные изменения энергетического баланса биосферы. Основные этапы эволюции биосферы. Демографические проблемы. Причины и последствия демографического взрыва. Пути решения демографических проблем. Естественное и искусственное загрязнение биосферы. Источники загрязнения биосферы. Основные загрязняющие вещества и их влияние на окружающую среду. Кислотные дожди. Источники кислотных осадков. Влияние кислых осадков на растения, животных, человека, почву, произведения искусства и т.д. Пути сокращения выбросов кислотообразующих веществ. Парниковый эффект. Парниковые газы и улавливание ими тепла. Источники углекислого газа. Стратегии борьбы с парниковым эффектом. Формирование и разрушение озонового экрана. Озоновые "дыры". Источники

атомов хлора, поступающих в атмосферу. Борьба с истощением запасов озона. Восстановительный и окислительный смоги.

#### Раздел 3. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

**Цель** — научить студентов методике свободной ориентации в системе экологического законодательства носящего комплексный характер;

#### Задачи:

-научить студентов разбираться в аспектах правовых форм возмещения вреда, причиненного окружающей природной среде и здоровью человека в результате экологического правонарушения, а также в экологических функциях правоохранительных органов.

#### Перечень учебных элементов раздела:

### 3.1.Экологический контроль и мониторинг. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды.

Понятие экологического контроля. Государственный экологический контроль. Муниципальный и общественный экологический контроль. Производственный экологический контроль. Экологический мониторинг. Понятие экономического регулирования в области охраны окружающей среды. Планирование и финансирование мероприятий по охране окружающей среды. Экономическое стимулирование. Экологическое страхование.

### 3.2. Правовая охрана морской среды, континентального шельфа и исключительной экономической зоны *P*Ф.

Общая характеристика законодательства. Объекты правовой охраны. Геологическое и правовое понятие континентального шельфа. Право собственности и право пользования. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании континентального шельфа, исключительной экономической зоны, морской среды и их ресурсов.

#### 3.3. Юридическая ответственность за экологические правонарушения.

Понятие экологического вреда. Виды экологического вреда. Способы устранения экологического вреда. Понятие эколого-правовой ответственности. Гражданско-правовая ответственность экологические за правонарушения. Материальная ответственность правонарушения. за экологические Административная правонарушения. ответственность экологические за Дисциплинарная ответственность за экологические правонарушения. Уголовная ответственность за экологические правонарушения. Специальная ответственность за экологические правонарушения. Основания освобождения от эколого-правовой ответственности. Профилактика экологических правонарушений.

#### 5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

### 6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины 6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

| No  | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, |
|-----|--|
| п/п | режим лоступа  |

|   | Асмарян О.Г. Организационно-правовой и экономический механизм           |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| 1   | 1 природопользования и охраны окружающей среды: Учебное пособие. – М.:  |  |  |  |
| Издательство «Спутник +», 2023. – 172 с ISBN 978-5-9973-6525-7.       |   |  |  |  |
| 2   | Асмарян О.Г. Экология: Методические указания по изучению дисциплины.    |  |  |  |
| Российск. гос. аграр. заоч. ун-т. – Балашиха, 2021. – 30 с.           |   |  |  |  |
|   | Асмарян, О.Г. Экономико-правовые аспекты регулирования и воздействия    |  |  |  |
| 2   | экологически безопасных препаратов (веществ) на качество и безопасность |  |  |  |
| з облучаемой продукции / О.Г. Асмарян, О.И. Асмарян Текст: непосредст |   |  |  |  |
|   | монография – Москва: Спутник +, 2019 115 с ISBN 978-5-9973-5136-6.      |  |  |  |

**6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины** \* Печатные учебные издания в библиотечном фонде \*

| №<br>п/1 | ,,,,,,,,,  | Количество экземпляров в библиотеке |
|----------|--|-------------------------------------|
| 1.       | Еськов Е.К. Экология: принципы, закономерности, теории, гипотезы, термины и понятия: Учеб. пособие для вузов/ Е.К.Еськов. – М.:Абрис, 2013. 584 с. | 5                                   |
| 2.       | Биология с основами экологии: учеб. пособие для вузов/<br>С.А.Нефедова и др. – Рязань: РГАТУ, 2013. – 235 с.                                       | 5                                   |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС)\*\*:

|                 | электронные учеоные издания в электронно-оиолиотечных системах (эвс):   |  |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|--|
| <b>№</b><br>п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц   | Ссылка на учебное издание в ЭБС  |  |  |  |
| Осн             | овная:  |  |  |  |  |
| 1               | Колесников С.И. Экология: учебное пособие для вузов/ С.И.Колесников. $-6-e$ изд. $-M$ .: Ростов н/Д: 2014. $-382$ с.  | https://library.lib.sfedu.ru/media/upload/images/show/Valykov/41/41.pdf    |  |  |  |
| 2               | Бродский А.К. Экология: учеб.<br>пособие для вузов/ А.К.Бродский. –<br>М.: КноРус, 2012. – 269 с.   | https://search.rsl.ru/ru/record/01005443758?ysclid=lerc8n5lru163420376     |  |  |  |
| 3               | Казанцев, С.Я. Экологическое право: учебник для студентов / С.Я. Казанцев, Е.Л. Любарский, О.Р. Саркисов: под редакцией С.Я. Казанцева. — 7-е изд., переработанное и дополненное — М.: Издательский центр «Академия», 2021. — 208 с | http://cnshb.ru/Vexhib/vex_news/2021/vex_<br>210605/03986632.pdf           |  |  |  |
| Доп             | олнительная   |  |  |  |  |
| 1               | Глухов А.Т. Случайные процессы в экологии организмов/ А.Т.Глухов, С.И. Калмыков. – Саратов, 2011. – 147 с.  | https://search.rsl.ru/ru/record/01005029692?<br>ysclid=lercb5j0zc448435858 |  |  |  |
| 2               | Весна Е.Б. Сборник тестовых заданий по экологии. Учеб. пособие для вузов/ Е.Б.Весна, В.И.Демин, Д.И.Ксенофонтов. – М.: Мифи, 2012. – 207 с.   | https://search.rsl.ru/ru/record/01006542346?<br>ysclid=lerccfrqz5292228305 |  |  |  |

| 3 | Российская Федерация. Законы. О внесении изменений в Федеральный закон "О животном мире" и Федеральный закон "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 22.12.2020 N 455-ФЗ принят Государственной думой 22 декабря 2020 года. | https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400001552 |
|---|---|--|
|---|---|--|

6.3 Перечень электронных образовательных ресурсов

| №  | Электронный образовательный ресурс         | Доступ в ЭОР (сеть Интернет, локальная   |
|----|--|--|
| п/ |  | сеть, авторизованный/свободный доступ    |
| П  |  |  |
| 1  | Российская национальная библиотека         | http://nlr.ru/lawcenter_rnb              |
|    | [Электронный ресурс]                       |  |
| 2  | Российская Государственная библиотека      | http://www.rsl.ru                        |
|    | [электронный ресурс]                       |  |
| 3  | Электронно-библиотечная система "AgriLib". | http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=taxonomy |
|    | Раздел: «Право».                           | /term/47                                 |
| 4  | Наука как познавательная деятельность      | https://www.youtube.com/watch?v=AXx      |
|    |  | TITI7-                                   |
|    |  | Eg&index=58&list=PL7D808824986EBF        |
|    |  | D6                                       |
| 5  | Цикл видеолекций «Экология»                | https://yandex.ru/video/preview/71258396 |
|    |  | 70395290650                              |

### 6.4 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

- 1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
- 2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
- 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
- 4. Информационно-справочная система «Гарант» URL: <a hred="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a> Информационно-справочная система Лицензионный договор №  $261709/О\Pi$ -2 от 25.06.2021
- 5. «Консультант Плюс». URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> свободный доступ
- 6. Электронно-библиотечная система AgriLib <a href="http://ebs.rgunh.ru/">http://ebs.rgunh.ru/</a> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle www.portfolio.rgunh.ru (свободно распространяемое)
- 2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № K/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.
- 4. Образовательный интернет портал Российского государственного аграрного заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовых информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

#### Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. OpenOffice свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
  - 2. linuxmint.com https://linuxmint.com/ (свободно распространяемое)
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib <a href="http://ebs.rgunh.ru/">http://ebs.rgunh.ru/</a> (свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.
- 4. Официальная страница ФГБОУ ВО «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» <a href="https://vk.com/rgunh">https://vk.com/rgunh</a> (свободно распространяемое)
- 5. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор № 13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

### 6.5 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

| Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная). Специализированная мебель, доска меловая, мультимидийное оборудование, проектор, экран настенный  | Учебно-административный корпус. 143907, Московская область, г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, д. 50, аудитории 135,129, 1 этаж                                    |
|---|---|
| Занятия семинарского типа, (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации). Специализированная мебель, доска меловая. Персональный компьютер в сборке с выходом в интернет, интерактивная доска, проектор | 143907, Московская область, г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, д. 50,  |
| Помещение для самостоятельной работы. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.  | 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, читальный зал Площадь помещения 497,4 кв. м. № по технической инвентаризации 177, этаж 1 |
| Помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональные   | 143900, Московская область, г.<br>Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб.   |

| компьютеры в сборке с выходом в интернет.   | 320<br>Площадь помещения 49,7 кв. м.<br>№ по технической инвентаризации 313,<br>этаж 3 |
|---|--|
| Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ОN; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 СF; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 ОS. | Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105                                       |

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### «Экология»

Направление подготовки: **09.03.02 Информационные системы и технологии** 

Направленность (профиль) программы: Системная аналитика

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Балашиха 2025 г.

1.Описание показателей и критериев оценивания сформированности компетенций

| Код и наименование компетенции | Критерии освоения компетенции | Показатели оценивания сформированности компетенций                    | Процедуры оценивания  |
|--------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------|
| УК-8                           |                               | Знает:  |                       |
| Способен                       |                               | основные законы и правила экологии; основные биологические понятия:   | Практическое задание, |
| создавать и                    |                               | популяция, биоценоз, экосистема, биосфера и пр.; характер круговорота | доклад, тест          |
| поддерживать                   |                               | основных (биогенных) химических веществ в биосфере; причины и         |                       |
| В                              |                               | источники загрязнения биосферы; закономерности защиты окружающей      |                       |
| повседневной                   |                               | среды от внешних факторов, таких как: промышленные и                  |                       |
| жизни и в                      | Пороговый                     | сельскохозяйственные выбросы и сбросы, свалки и экологические аварии  |                       |
| профессиональ                  | (удовлетворительн             | и катастрофы  |                       |
| ной                            | 0)                            | Умеет:  |                       |
| деятельности                   |                               | творчески использовать основные знания, полученные по предмету        |                       |
| безопасные                     |                               | «Экология»  |                       |
| условия                        |                               | Владеет:  |                       |
| жизнедеятельн                  |                               | информацией об основных формах взаимодействия живых организмов        |                       |
| ости для                       |                               | между собой и с неживой природой в экологических системах             |                       |
| сохранения                     |                               | различного уровня   |                       |
| природной                      | Продвинутый                   | Знает твердо:   |                       |
| среды,                         | (хорошо)                      | основные цели, задачи и принципы экологии природопользования и        | Практическое задание, |
| обеспечения                    |                               | охраны окружающей среды; основные источники экологического права в    | доклад, тест          |
| устойчивого                    |                               | области природопользования и охраны окружающей среды                  |                       |
| развития                       |                               | Умеет уверенно:   |                       |
| общества, в                    |                               | применять знания в области основных направлений и мер                 |                       |
| том числе при                  |                               | поддержания экологического равновесия во всех сферах,                 |                       |
| угрозе и                       |                               | вырабатываемых и проводимых в жизнь федеральными органами,            |                       |
| возникновении                  |                               | органами субъектов федерации и органами местного самоуправления.      |                       |

| чрезвычайных |           | Владеет уверенно:  |                       |
|--------------|-----------|--|-----------------------|
| ситуаций и   |           | представлением о системе органов                                   |                       |
| военных      |           | контролирующих применение природоохранного законодательства;       |                       |
| конфликтов   |           | содержанием, сущности функций государства по охране природы и      |                       |
|              |           | природопользования; методикой государственных структур по          |                       |
|              |           | оздоровлению   |                       |
|              |           | окружающей среды и поддержании экологического равновесия.          |                       |
|              | Высокий   | Имеет сформировавшееся систематические знания:                     |                       |
|              | (онрицто) | основные таксономические категории и принципы систематики          | Практическое задание, |
|              |           | органического мира; закономерности эволюционного процесса;         | доклад, тест          |
|              |           | принципы и формы связей между живыми организмами и окружающей      |                       |
|              |           | средой; современные представления о подходах к проблемам охраны и  |                       |
|              |           | рационального использования ресурсов окружающей среды; место       |                       |
|              |           | эволюционного процесса в системе биологических наук, его научное и |                       |
|              |           | практическое значение; понятие «экологические факторы», их         |                       |
|              |           | классификацию и характер воздействия на организмы                  |                       |
|              |           | Имеет сформировавшееся систематическое умение:                     |                       |
|              |           | определять систематическую принадлежность организмов; правильно    |                       |
|              |           | интерпретировать явления природы; применять законы и правила       |                       |
|              |           | эволюции и законы экологии в научной и практической деятельности   |                       |
|              |           | Показал сформировавшееся систематическое владение:                 |                       |
|              |           | комплексными методами основ биологических и экологических знаний,  |                       |
|              |           | необходимых в профессиональной сфере; обоснованной и эффективной   |                       |
|              |           | моделью предупреждения нанесения ущерба экологической безопасности |                       |
|              |           | окружающей среды.  |                       |

#### 2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

| Форма         | Отсутствие   | Пороговый           | Продвинутый  | Высокий     |
|---------------|--------------|---------------------|--------------|-------------|
| текущего      | усвоения     | (удовлетворительно) | (хорошо)     | (ончило)    |
| контроля      | (ниже        |                     |              |             |
|               | порогового)* |                     |              |             |
| Выполнение    | не выполнено | Решено более 50%    | Решено более | все задания |
| практического | или все      | задания, но менее   | 70% задания, | решены без  |
| задания       | задания      | 70%                 | но есть      | ошибок      |
|               | решены       |                     | ошибки       |             |
|               | неправильно  |                     |              |             |

<sup>\*</sup> зачтено выставляется при уровне освоения компетенции не ниже порогового

2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет и экзамен, курсовая работа)

| Форма промежуточной аттестации                               | Отсутствие усвоения (ниже порогового) | Пороговый (удовлетворительно) | Продвинутый<br>(хорошо) | Высокий<br>(отлично) |
|--|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Выполнение итоговых тестов (не менее 15 вопросов на вариант) | Менее 51%                             | 51-79%                        | 80-90%                  | 91% и более          |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

## КОМПЛЕКТ ЗАДАЧ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ по дисциплине (представить ответ)

#### Задача №1

Определите, к каким факторам среды (абиотическим, биотическим или антропогенным) можно отнести хищничество, вырубку лесов, влажность воздуха, температуру воздуха, паразитизм, свет, строительство зданий, давление воздуха, конкуренцию, выброс углекислого газа заводами, соленость воды.

#### Задача №2

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 территории, окружающей взрослую плодоносящую ель, число всходов маленьких елочек может достигать 700–900 штук на 10 м2. Через двадцать лет на этой площади останутся 2–3 молодые ели. Почему большая часть елочек погибнет? Объясните биологическое значение подобного явления.

#### Задача №4

Бактерии способны очень быстро размножаться. Каждые полчаса путем деления из одной клетки образуются две. Если одну бактерию поместить в идеальные условия с обилием пищи, то за сутки ее потомство должно составить 248= 281474976710 700 клеток. Такое количество бактерий заполнит 0,25-литровый стакан. Какое время должно пройти, чтобы бактерии заняли объем 0,5 л? а) одни сутки; б) двое суток; в) один час; г) полчаса.

#### Задача №5

Расположите названные виды деревьев в порядке возрастания числа семян, производимых ими за год: дуб черешчатый, береза повислая, кокосовая пальма. Как изменяется в выстроенном вами ряду деревьев размер семян (плодов)?

#### Задача№6

Распределите перечисленные факторы среды по трем категориям – абиотические, биотические и антропогенные: хищничество, вырубка лесов, влажность воздуха, температура воздуха, паразитизм, свет, строительство зданий, давление воздуха, конкуренция, выброс углекислого газа заводом, соленость воды.

#### Задача №7

Выберите правильное определение закона ограничивающего фактора:

- а) оптимальное значение фактора наиболее важно для организма;
- б) из всех факторов, действующих на организм, наиболее важен тот, значение которого больше всего отклоняется от оптимального;
- в) из всех факторов, действующих на организм, наиболее важен тот, значение которого меньше всего отклоняется от оптимального.

#### Задача №8

Выберите фактор, который можно считать ограничивающим в предлагаемых условиях.

- 1. Для растений в океане на глубине 6000 м: вода, температура, углекислый газ, соленость воды, свет.
- 2. Для растений в пустыне летом: температура, свет, вода.
- 3. Для скворца зимой в подмосковном лесу: температура, пища, кислород, влажность воздуха, свет.
- 4. Для речной щуки в Черном море: температура, свет, пища, соленость воды, кислород.
- 5. Для кабана зимой в северной тайге: температура; свет; кислород; влажность воздуха; высота снежного покрова.

Из перечисленных веществ с наибольшей вероятностью будет лимитировать рост пшеницы на поле:

- а) углекислый газ;
- б) кислород;
- в) гелий;
- г) ионы калия;
- д) газообразный азот.

#### Задача №10

Температура тела песца остается постоянной  $(38,6\,^{\circ}\mathrm{C})$  при колебаниях температуры окружающей среды в диапазоне от  $-80\,^{\circ}\mathrm{C}$  до  $+50\,^{\circ}\mathrm{C}$ . Перечислите приспособления, которые помогают песцу удерживать постоянную температуру тела.

#### (задачи с ответами)

#### Задача №11

В чем преимущество гомойотермии над пойкилотермией?

(Ответ: постоянная внутренняя температура тела позволяет животным не зависеть от температуры окружающей среды; создает условия для протекания всех биохимических реакций в клетках; позволяет осуществлять биохимические реакции с высокой скоростью, что повышает активность организмов.)

#### Задача №12

В чем недостатки гомойотермии по сравнению с пойкилотермией?

(Ответ: гомойотермные животные в сравнении с пойкилотермными имеют большие потребности в пище и воде.)

#### Задача №13

Температура тела песца остается постоянной  $(38,6\,^{\circ}\mathrm{C})$  при колебаниях температуры окружающей среды в диапазоне от  $-80\,^{\circ}\mathrm{C}$  до  $+50\,^{\circ}\mathrm{C}$ . Перечислите приспособления, которые помогают песцу удерживать постоянную температуру тела.

(Ответ: шерстный покров, подкожный жир, испарение воды с поверхности языка (для охлаждении организма), расширение и сужение просветов кожных сосудов — физическая терморегуляция. Поведение, которое помогает менять температурные условия окружающей среды, — поведенческая терморегуляция. Развитая регуляция клеточных химических реакций, вырабатывающих тепло, которая происходит по команде из специального теплового центра в промежуточном мозге, — химическая терморегуляция.)

#### Задача №14

Можно ли бактерий, постоянно обитающих в горячих источниках гейзеров при температуре 70 оС и не способных выжить, если температура их клеток изменится всего на несколько градусов, назвать теплокровными организмами?

(Ответ: нельзя, так как теплокровные животные поддерживают постоянно высокую внутреннюю температуру благодаря внутреннему теплу, вырабатываемому самим организмом. Обитающие в горячих источниках бактерии используют внешнее тепло, но так как их температура всегда высокая и постоянная, их называют ложногомойотермными.)

Почему птицы и млекопитающие легче переносят низкую внешнюю температуру, чем высокую?

(Ответ: снизить потери тепла можно многими способами, увеличить же теплоотдачу гораздо труднее. Основной путь для этого — испарение воды из организма. Однако в местах, где часто наблюдается высокая (более 35 оС) температура воздуха, обычно имеет место и дефицит влаги.)

#### Задача №16

Объясните, почему у поверхности водоемов живут растения преимущественно зеленой окраски, а на больших морских глубинах – красной.

(Ответ: на глубину в несколько десятков и сотен метров проникают только коротковолновые лучи: синие и фиолетовые. Для их поглощения (с последующей передачей энергии молекулам хлорофилла) у водорослей имеется значительное количество красных и желтых пигментов. Они маскируют зеленый цвет хлорофилла, и растения выглядят красными.)

#### Задача №17

- 1. Самые быстродвигающиеся животные живут в среде:
- а) наземно-воздушной;
- б) подземной (почва);
- в) водной;
- г) в живых организмах.

(Ответ: а – Плотность воздуха значительно меньше, чем воды или почвы. Быстрое передвижение внутри организмов-хозяев паразитам не нужно.)

#### Задача №18

Назовите самое крупное животное, которое когда-либо существовало (и существует ныне) на Земле. В какой среде оно обитает? Почему в других средах обитания возникнуть и существовать такие крупные животные не могут?

(Ответ: синий кит. В водной среде выталкивающая (архимедова) сила позволяет значительно компенсировать силу тяготения.)

#### Задача №19

Объясните, почему в давние времена воины определяли приближение вражеской конницы, приложив ухо к земле.

(Ответ: проводимость звука в плотной среде (почва, земля) выше, чем в воздушной.)

#### Задача №20

Заполните пропуски, выбирая одно слово из пары в скобках.

Многоклеточным паразитам, обитающим в органах и тканях человека, ... (грозит, не грозит) высыхание; в среде их обитания колебания температуры, солености, давления ... (сильные, слабые); среда, в которой они обитают, для них химически ... (агрессивна, не агрессивна); они ... (имеют, не имеют) защитные покровы; они ... (имеют, не имеют) органы, связанные с поиском пищи; они ... (имеют, не имеют) слух; они ... (имеют, не имеют) органы зрения; количество продуцируемых ими яиц ... (большое, не большое).

(Ответ: не грозит, слабые, агрессивна, имеют, не имеют, не имеют, не имеют, большое.)

В каких средах обитания животные имеют наиболее простое строение органа слуха (сравнивать необходимо близкородственные группы животных)? Почему? Доказывает ли это, что в этих средах животные плохо слышат?

(Ответ: в почве и воде. Это связано с тем, что проводимость звука в этих плотных средах наилучшая. Факт простой организации органов слуха этих животных не доказывает того, что они плохо слышат. Лучшее распространение звуковой волны в плотной среде способно компенсировать низкую организацию органов слуха.)

#### Задача №22

Объясните, почему постоянноводные млекопитающие (киты, дельфины) имеют гораздо более мощные теплоизоляционные покровы (подкожный жир), чем наземные звери, обитающие в суровых и холодных условиях. Для сравнения: температура соленой воды не опускается ниже -1,3 °C, а на поверхности суши она может падать до -70 °C.)

(Ответ: вода обладает значительно более высокой теплопроводностью и теплоемкостью, чем воздух. Теплый предмет в воде будет намного быстрее остывать (отдавать тепло), чем на воздухе.)

#### Залача №23

Назовите типы биотических отношений, которые могут проявляться при взаимодействии пары организмов: а) корова — человек; б) большой пестрый дятел — ель; в) кишечная палочка — человек; г) рыба прилипала — акула; д) тля — рыжий муравей; е) наездник-трихограмма — яйца капустной белянки; ж) муха ктырь — комнатная муха; з) человек — кровососущий комар; и) грызун песчанка — саксаульная сойка; к) лось — белка; л) ель — гусеница сибирского шелкопряда; м) волк — ворон.

(Ответ: хищничество - а, б, ж, л; мутуализм - а, б, в, д; комменсализм - г, и, м; паразитизм - в, е, з, л; нейтрализм - и, к, м.

#### Залача №24

Из предложенного списка составьте пары организмов, которые в природе могут находиться в мутуалистических (взаимовыгодных) отношениях между собой (названия организмов можно использовать только один раз): пчела, гриб подберезовик, актиния, дуб, береза, рак-отшельник, осина, сойка, клевер, гриб подосиновик, липа, клубеньковые азотфиксирующие бактерии.

(Ответ: пчела – липа; гриб подберезовик – береза; актиния – рак-отшельник; дуб – сойка; гриб подосиновик – осина; клевер – клубеньковые азотфиксирующие бактерии.)

#### Задача №25

Из предложенного списка составьте пары организмов, между которыми в природе могут образовываться трофические (пищевые) связи (названия организмов можно использовать только один раз): цапля, ива, тля, амеба, заяц-русак, муравей, водные бактерии, кабан, лягушка, смородина, росянка, муравьиный лев, комар, тигр.

(Ответ: цапля – лягушка; заяц-русак – ива; тля – смородина; амеба – водные бактерии; муравьиный лев – муравей; тигр – кабан; росянка – комар.)

#### Задача №26

Статистические данные показывают, что более 80% раковых заболеваний вызываются факторами окружающей среды. Долевое распределение причин,

вызывающих рак человека, выглядит следующим образом: курение -30%, химические вещества пищи -35%, неблагоприятные условия работы -5%, спиртные напитки -3%, излучения -3%, загрязнения воздуха и воды -2%, другие причины -5%, причины, не связанные с влиянием окружающей среды, -17%. Ежегодно в мире регистрируется 5,9 млн новых случаев заболевания раком и умирает 3,4 млн больных. Рассчитайте, сколько человек в мире умирает в год от рака, вызванного курением.

(Ответ: 1,02 млн человек.)

#### ТЕМЫ ДОКЛАДОВ по дисциплине

- 1. Экология. Определение, цель и задачи экологии. Объекты экологических исследований в системе уровней организации живого.
- 2. Структура современной экологии. Общая экология: разделы, направления, предметы и объекты изучения. Частная экология: ландшафтный и системный подходы. Теоретическая и прикладная экологии.
- 3. Факторы среды. Понятие об экологическом факторе. Классификация экологических факторов.
- 4. Лимитирующие факторы. Правило Либиха и его ограниченность. Прямое и косвенное действие факторов. Комплексное действие факторов.
- 5. Толерантность. Экологическая валентность видов. Критические точки, оптимум и пессимум. Следствия из правила Шелфорда. Эврибионтность и стенобионтность.
- 6. Понятие экологической ниши. Фундаментальная, потенциальная и реализованная ниши. Специализированные и общие ниши. Экологические эквиваленты и экологические викариаты.
- 7. Экологическая систематика и классификация. Жизненные формы организмов.
- 8. Свет как абиотический фактор. Составные части. Значение. Световой режим.
- 9. Значение света для автотрофов. Растения светолюбивые, теневыносливые, тенелюбивые. Значение света для гетеротрофов. Фотопериодизм. Приспособления организмов к неблагоприятным сезонным факторам.
- 10.Температура как абиотический фактор. Адаптации наземных растений к изменениям температуры.
- 11. Температурные адаптации животных.
- 12.Влажность как абиотический фактор. Основные показатели влажности. Адаптации животных и растений к изменению влажности. Группы растений и животных по отношению к влажности.
- 13. Биотические факторы. Формы биотических отношений и их классификация.
- 14. Нейтральные и симбиотические отношения.
- 15. Антибиотические отношения. Межвидовая конкуренция. Принцип конкурентного исключения и условия существования конкурирующих видов. Система взаимоотношений "хищник-жертва". Адаптации хищников и их жертв.
- 16.Система взаимоотношений "паразит-хозяин". Отличительные черты паразитизма и хищничества. Группы паразитов. Приспособления паразитов к паразитическому образу жизни.
- 17. Антропогенные факторы. Качественное и количественное изменение химического состава воздуха, почвы, вод. Нарушение водного режима. Нарушение физических характеристик воздуха.
- 18. Нарушение параметров радиационного фона, электромагнитных параметров, нарушение параметров естественной освещенности и изменение звукового режима. 19. Ответные реакции живых существ на антропогенные факторы на организменном,

популяционно-видовом и системном уровнях.

- 20.Представление о среде обитания организмов. Взаимное влияние организмов и среды обитания.
- 21. Водная среда обитания.
- 22. Наземно-воздушная среда обитания.
- 23.Почва как среда обитания.
- 24. Организмы как среда обитания.
- 25.Популяция. Формирование понятия о популяции как о генетикоэволюционно-экологическом термине. Классификация популяций. Популяционная структура вида.
- 26.Статистические характеристики популяции: численность и плотность. Методы оценки численности и плотности: абсолютный подсчет, метод пробных площадей, маршрутные учеты, метод мечения и повторного отлова.
- 27. Динамические параметры популяций: рождаемость и смертность, скорость роста популяций. Кривые выживания.
- 28. Пространственная структура популяций. Пространственное распределение растений и животных. Оседлые и кочевые животные. Преимущества и недостатки оседлого и кочевого образа жизни.
- 29. Возрастная структура популяций у растений и животных. Практическое значение изучения возрастной структуры популяций.
- 30.Половая структура популяций. Признаки полового биморфизма. Первичное, вторичное и третичное соотношение полов в популяции.
- 31. Генетическая структура популяций и полиморфизм. Частоты генов и генотипов. Закон Харди-Вайнберга.
- 32. Этологическая структура популяций. Формы совместного существования.
- Эффект группы. Коммуникационные механизмы. Иерархичность системы доминирования-подчинения. Ранговые отличия особей.
- 33. Динамика численности популяций. Экспоненциальный и логистический рост. Биотический потенциал и ёмкость среды.
- 34. Типы динамики численности популяций и экологические стратегии.
- 35. Регуляция численности популяций (гомеостаз). Факторы, зависящие и не зависящие от плотности популяции.
- 36. Развитие представлений об основных понятиях и объектах синэкологии. Сообщество, биоценоз, экосистема, биогеоценоз, биотоп и др. Особенности надорганизменных систем. 37. Типы экосистем. Агроэкосистемы.
- 38. Трофическая структура биоценоза. Группы продуцентов и консументов.
- 39. Пищевые цепи и сети. Типы пищевых цепей. Распределение энергии в пределах одного звена пищевой цепи. Трофические уровни.
- 40.Видовая структура биологических сообществ. Видовое богатство и разнообразие, доминанты и эдификаторы. Значение изучения видовой структуры сообществ.
- 41. Пространственная (вертикальная и горизонтальная) структура сообществ. Ярусность, мозаичность, комплексность.
- 42. Экологическая структура биоценоза.
- 43. Биологическая продукция и продуктивность. Чистая и валовая продукция. Продукция наземных и водных экосистем.
- 44. Экологические пирамиды.
- 45. Экологическое равновесие в экосистемах. Последствия вмешательства человека в экологическое равновесие.
- 46.Динамика экосистем. Циклические изменения в экосистемах. Экологическая сукцессия. Разнообразие форм сукцессий. Этапность и темпы сукцессий. Значение экологических сукцессий.
- 47. Биосфера. Живое, биогенное, косное и биокосное вещество планеты. Границы и распределение жизни в биосфере.

48.Свойства живого: дискретность, бесконечность, движение. Основные характеристики живого вещества: химический состав, биомасса, число видов. 49.Биогенные круговороты веществ в биосфере (вода, углекислота, сера, фосфор, азот). 50.Круговорот энергии в биосфере и понятие энергетического баланса. Изменение энергетического баланса в биосфере в связи с деятельностью человека. 51.Антропогенные воздействия на компоненты биосферы. Концепция ноосферы. Глобальная экология.

#### Примерные задания итогового теста

- 1. Экология наука, изучающая:
- а) влияние загрязнений на природную среду
- б) влияние деятельности человека на природную среду
- в) влияние загрязнений на здоровье человека
- г) взаимоотношения организмов и природной среды
- 2. Термин "экология" принадлежит перу:
- а) К.Ф. Рулье
- б) Э. Геккеля
- в) Ч. Дарвина
- г.) В.И. Вернадского
- 3. Стадия развития биосферы, когда разумная человеческая деятельность становится главным фактором развития на планете:
- а) техносфера
- б) антропосфера
- в) ноосфера
- г) социосфера
- 4. Первая Международная экологическая программа принята:
- а) на 3-м ботаническом конгрессе в Брюсселе (1910 г.)
- б) на Международном экологическом съезде в Киеве (1957 г.)
- в) на Международной конференции по окружающей среде и развитию в Стокгольме (1972 г.)
- г) на Международной конференции по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро (1992 г.)
- 5. Систему длительных наблюдений за состоянием природной среды и процессами, происходящими в экосистемах и биосфере, называют:
- а) моделированием
- б) модификацией
- в) мониторингом
- г) менеджментом
- 6. Плодородие почвы определяется количеством:
- а) минеральных веществ
- б) гумуса
- в) живых организмов
- г) воды
- 7. Озоновый слой в верхних слоях атмосферы:

- а) задерживает тепловое излучение земли
- б) является защитным экраном от ультрафиолетового излучения
- в) образовался в результате промышленного загрязнения
- г) способствует разрушению загрязнителей
- 8. "Парниковый эффект", связанный с накоплением в атмосфере углекислого газа, сажи и других твердых частиц:
- а) вызовет повышение средней температуры и будет способствовать улучшению климата на планете
- б) вызовет уменьшение прозрачности атмосферы, что приведет в конечном счете к похолоданию
- в) вызовет повышение температуры и приведет к неблагоприятным изменениям в биосфере
- г) не приведет к заметным изменениям вы биосфере
- 9. Наиболее благоприятная интенсивность экологического фактора называется:
- а) ограничивающим фактором
- б) пределом выносливости
- в) экологическим оптимумом
- г) зоной нормальной жизнедеятельности
- 10. Критическое значение экологического фактора для организма называют:
- а) ограничивающим фактором
- б) экологическим оптимумом
- в) зоной нормальной жизнедеятельности
- г) верхним пределом выносливости
- 11. Ограничивающий фактор для распространения организмов в тундре:
- а) низкая влажность
- б) заболоченность почвы
- в) низкая температура воздуха
- г) недостаток пищи
- 12. Ограничивающий фактор для распространения организмов в пустыне:
- а) высокая температура воздуха
- б) недостаток влаги
- в) низкая освещенность
- г) недостаток пищи
- 13. Толерантность это способность организмов:
- а) выдерживать изменение условий жизни
- б) приспосабливаться к новым условиям
- в) образовывать локальные формы
- г) приспосабливаться к строго определенным условиям
- 14. Популяция это:
- а) совокупность организмов одного вида, занимающая определенное пространство и функционирующая как часть биотического сообщества
- б) совокупность организмов разных видов, занимающая определенное пространство и функционирующая как часть биотического сообщества
- в) совокупность особей, функционирующая как часть биотического сообщества

- г) совокупность особей одной семьи, контролирующих определенное пространство и функционирующих как часть биотического сообщества
- 15. Старые особи составляют большую долю в популяциях:
- а) быстро растущих
- б) находящихся в стабильном состоянии
- в) со снижающейся численностью
- г) в которых не наблюдается четкой закономерности
- 16. Популяция может увеличивать численность экспоненциально:
- а) когда ограничены пищевые ресурсы
- б) при освоении новых мест обитания
- в) при отсутствии хищников
- г) в лабораторных условиях
- 17. Соотношение особей популяции по возрастному состоянию называют:
- а) средней продолжительностью жизни особей популяции
- б) возрастной структурой популяции
- в) физиологической плодовитостью
- г) экологической продолжительностью жизни
- 18. Форма взаимоотношений, при которой один вид получает какое-либо преимущество, не принося другому ни вреда, ни пользы, называется:
- а) протокооперацией
- б) паразитизмом
- в) комменсализмом
- г) аменсализмом
- 19. Форма взаимоотношений, при которых присутствие каждого из двух видов становится обязательным для другого партнера, называется:
- а) комменсализмом
- б) мутуализмом
- в) протокооперацией
- г) нейтрализмом
- 20. Отношения типа "паразит-хозяин" состоит в том, что паразит:
- а) не оказывает существенного влияния на хозяина
- б) приносит определенную пользу хозяину
- в) всегда приводят к смерти хозяина
- г) приносят вред, но лишь в редких случаях приводят к скорой гибели хозяина
- 21. Хищники в природном сообществе:
- а) уничтожают популяцию жертв
- б) способствуют росту популяции жертв
- в) оздоровляют популяцию жертв и регулируют их численность
- г) не влияют на численность популяции жертв
- 22. Сложная природная система, образованная совместно живущими и связанными друг с другом видами называется:
- а) экосистемой
- б) биотопом

- в) биоценозом
- г) биосферой
- 23. Природное жизненное пространство, занимаемое сообществом, называется:
- а) экосистемой
- б) биоценозом
- в) биотопом
- г) ареалом
- 24. Сообщество живых организмов и среды их обитания, составляющее единое целое на основе устойчивого взаимодействия между элементами живой и неживой природы называются:
- а) популяцией
- б) биоценозом
- в) биогеоценозом
- г) биосферой
- 25. Основную массу живого вещества биосферы составляют:
- а) животные
- б) бактерии
- в) растения
- г) планктон
- 26. Землеройки в биоценозе функционируют как:
- а) продуценты
- б) консументы І порядка
- в) консументы ІІ порядка
- г) редуценты
- 27. Устойчивость природных экосистем связана с:
- а) высокой продуктивностью растений
- б) наличием массы органических веществ
- в) большим видовым разнообразием
- г) интенсивной работой микроорганизмов
- 28. Детрит это:
- а) горная порода
- б) донный ил
- в) мертвые остатки растений и животных
- г) перегной
- 29. Количество энергии, передаваемой с одного трофического уровня на другой, составляет от количества энергии предыдущего уровня:
- a) 5-20%
- б) 25-30%
- в) 40-50%
- г) более 50%
- 30. Примером первичной сукцессии являются:
- а) мхи лишайники травянистые растения
- б) лишайники травянистые растения мхи

- в) лишайники мхи травянистые растения г) травянистые растения мхи лишайники

Комплект оценочных материалов по дисциплине «Экология» Задания закрытого типа -2 мин. на ответ, задания открытого типа -5 мин. на ответ

| <b>№</b><br>п/п | Задание  | Варианты ответов  | Верный ответ или<br>№ верного<br>ответа                              | Формируемая<br>компетенция |
|-----------------|--|---|--|----------------------------|
| 1               | <b>X</b> 7 0                                     | Задания закрытоготипа   | 4.5  |                            |
| 1.              | Ученый, впервые назвавший науку «экология».      | <ol> <li>Гиппократ</li> <li>Аристотель</li> <li>Ламарк</li> <li>Геккель</li> </ol>  | 4.Геккель  | УК-8                       |
| 2.              | 1. Экология – это наука, изучающая               | 1) принципы и методы защиты окружающей среды 2) последствия воздействия человека на окружающую среду 3) взаимоотношения живых организмов между собой и средой их обитания | 3) взаимоотношения живых организмов между собой и средой их обитания | УК-8                       |
| 3.              | Автором концепции биосферы является              | 1) В.В. Докучаев<br>2) В.Н.Сукачев<br>3) В.И. Вернадский  | 3) В.И. Вернадский   | УК-8                       |
| 4.              | Необратимый характер имеет<br>загрязнение        | 1) Атмосферы<br>2) мировогоокеана<br>3) почвы   | 2) мирового океана   | УК-8                       |
| 5.              | К альтернативным источникам энергии не относятся | 1) Солнце<br>2) Водопады<br>3) сланцевыйгаз   | 3) сланцевый газ   | УК-8                       |
| 6.              | Основные пути решения водных                     | 1) Нормирование сбросов   | 1) нормирование сбросов  | УК-8                       |

|     | проблем — это-   | 2) переход на оборотное водопотребление 3) разбавление сбросов до уровня ПДК 4)  |  |      |
|-----|--|--|--|------|
| 7.  | Главный источник загрязнения мирового океана — это:                        | 1) нефтедобыча и нефтеперевозки 2) извержения подводных вулканов в районах срединных океанических хребтов 3) речные стоки            | 1) нефтедобыча и нефтеперевозки  | УК-8 |
| 8.  | Одним из наиболее эффективных методов сохранения биоразнообразия является: | 1) Территориальная охрана 2) разведение в неволе редких видов 3) юридический   | 1) территориальная охрана  | УК-8 |
| 9.  | Наиболее эффективный способ<br>охраны редких растений и<br>животных        | 1) разведение в неволе 2) запрет добычи 3) территориальная охрана  | 2) запрет добычи   | УК-8 |
| 10. | Биоразнообразие это:   | 1) разнообразие в рамках вида, разнообразие видов и разнообразие экосистем 2) разнообразие стран и народов 3) разнообразие экосистем | 1) разнообразие в рамках вида, разнообразие видов и разнообразие экосистем | УК-8 |
| 11. | Понятие о биоразнообразии сформулировано                                   | 1) в законе об охране окружающей среды 2) в Конвенции о биологическом разнообразии 3) в законе о животном мире                       | 2) в Конвенции о биологическом разнообразии                                | УК-8 |
| 12. | Наибольшие площади в России занимают экосистемы                            | 1)Степные<br>2) Лесные<br>3) тундровые   | 2) Лесные  | УК-8 |
| 13. | Общее состояние видового разнообразия России оценивается                   | 1)Неблагополучное<br>2. Благополучное  | 2. Благополучное   | УК-8 |

|                 | как:   | 3. угрожающее  |                                    |                         |
|-----------------|--|--|------------------------------------|-------------------------|
| 14.             | В катастрофическом положении (на грани исчезновения) в России находятся биомы: | 1. Дальнего Востока 2. горных лесов и тундр 3. степей и широколиственных лесов                                     | 3. степей и широколиственных лесов | УК-8                    |
| 15.             | Чем отличаются заповедники от заказников:                                      | 1. размером территории 2. сроком охраны отдельных видов 3. статусом охраны   | 3. Статусом охраны                 | УК-8                    |
| 16.             | Чем отличаются заповедники от национальных парков:                             | 1. размером территории 2. рекреационной нагрузкой 3. сроком действия   | 1. Рекреационная нагрузка          | УК-8                    |
| 17.             | Какой статус имеют Красные книги-  | <ol> <li>законодательный документ</li> <li>популярное издание</li> <li>научная сводка по экологии видов</li> </ol> | 1. Законодательный документ        | УК-8                    |
|                 | Задания  | открытого типа (в т.ч. примерные вопросы к зач   | нету/экзамену)                     |                         |
| <b>№</b><br>п/п | Вопрос   | Ответ  | •                                  | Формируемая компетенция |
| 1.              | Биосфера – это:  | поверхностный слой земной поверхности, в гидросферу и литосферу  | включающий в себя атмосферу,       | УК-8                    |
| 2.              | Абиотическими факторами называют всю совокупность факторов                     | Факторы неживой среды, влияющие на условия и распространение жизни   |                                    | УК-8                    |
| 3.              | Биотическими факторами называют всю совокупность факторов:                     | Факторы, живой среды, когда жизнедеятельно условия жизни других  | УК-8                               |                         |
| 4.              | В основе учения о биосфере лежат представления                                 | Представления о планетарной геохимической  | УК-8                               |                         |
| 5.              | Основные пути борьбы с   | переход на оборотное водопотребление, глубо  | кая очистка выбросов в             | УК-8                    |

|     | загрязнением окружающей среды   | атмосферу, переработка ТБО   |      |
|-----|---|--|------|
| 6.  | Парниковый эффект – это:  | повышение температуры нижних слоёв атмосферы по сравнению с температурой теплового излучения планеты, наблюдаемого из космоса                                | УК-8 |
| 7.  | Рациональное использование биологических ресурсов - это:                    | система, при которой удовлетворяются потребности людей, обеспечивается возобновление биологических ресурсов и сохраняется среда обитания животных и растений | УК-8 |
| 8.  | Красная книга растений и животных – это:                                    | это официально утвержденный аннотированный список редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов                                  | УК-8 |
| 9.  | Социально-экономические особенности, негативные для биоразнообразия России: | Негативные особенности –это потребительское отношение к живой природе и сырьевой характер экономики  | УК-8 |
| 10. | Региональная Красная книга должна включать:                                 | редкие и исчезающие (находящиеся под угрозой исчезновения) виды в данном регионе и занесенные в Красную книгу Российской Федерации                           | УК-8 |
| 11. | Техногенная система - это:  | сложная, созданная человеком конструкция, которая работает в контакте с природной окружающей средой  | УК-8 |
| 12. | Экологическая техногенная опасность – это:                                  | негативное свойство элементов техносферы, способное причинить ущерб природной среде  | УК-8 |
| 13. | Предельно допустимые уровни (ПДУ)– это:                                     | ПДУ- это уровни физического воздействия на окружающую среду, которые не оказывают на человека вредного влияния при неограниченно долгом воздействии          | УК-8 |
| 14. | Предельно допустимый выброс - это:  | масса вещества в отходящих газах, максимально допустимая к выбросу в атмосферу в единицу времени   | УК-8 |

| 15. | Предельно допустимый сброс (ПДС)- это:   | масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению в установленном режиме в данном пункте водного объекта в единицу времени  | УК-8 |
|-----|--|--|------|
| 16. | Предельно допустимые концентрации - это:   | ПДК- это предельно допустимые концентрации вредного вещества в единице объема или поверхности, безвредные для человека   | УК-8 |
| 17. | Санитарно-гигиеническое нормирование - это:                                      | разработка нормативов антропогенного воздействия на окружающую среду на основе санитарно-гигиенического подхода  | УК-8 |
| 18. | Экологическое нормирование – это:  | установление предельно допустимых норм воздействия на окружающую среду, при соблюдении которых не происходит деградации экосистем, гарантируется сохранение биологического разнообразия и экологическая безопасность населения | УК-8 |
| 19. | Определение экологического риска:  | вероятность наступления события с неблагоприятными последствиями для природной среды, вызванного воздействием хозяйственной деятельности   | УК-8 |
| 20. | Оценка экологического риска – это:   | научное исследование, в котором факты и прогноз используются для оценки потенциально вредного воздействия на окружающую среду загрязняющих веществ и других агентов  | УК-8 |
| 21. | Перечислите географические факторы климата?                                      | Географическая широта; высота над уровнем моря; распределение суши и вод на поверхности Земли; форма рельефа; океанические течения; растительный, снежный и ледяной покров   | УК-8 |
| 22. | Сорта культурных растений – это:   | группа особей в пределах вида, отличающаяся рядом наследственно стойких признаков, не передающихся по наследству и имеющих важное хозяйственное значение   | УК-8 |
| 23. | Организмы – автотрофы:   | питаются органическими веществами, синтезированными из неорганических веществ, при помощи солнечной энергии  | УК-8 |
| 24. | Организмы – миксотрофы:  | питаются органическими веществами, синтезированными из неорганических веществ, при помощи солнечной энергии и готовыми органическими веществами  | УК-8 |
| 25. | Истощение природных ресурсов с экологических позиций – это несоответствие между: | безопасными нормами изъятия природных ресурсов и потребностями человечества  | УК-8 |
| 26. | Охрана окружающей природной  | государственных и общественных мер, направленных на гармоничное  | УК-8 |

|     | среды – это система:                         | взаимодействие общества и природы, сохранение и воспроизводство экологических систем и природных ресурсов   |      |
|-----|--|---|------|
| 27. | Мониторинг природной среды – это:            | комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды и оценка и прогноз изменений  | УК-8 |
| 28. | Что такое природопользование?                | Вовлечение в общественное производство вещества, энергии и информации, содержащихся в компонентах природы, получение определенных услуг для удовлетворения материальных и культурных потребностей человеческого общества  | УК-8 |
| 29. | Понятие природно- территориального комплекса | Географический комплекс, геосистема, закономерное сочетание природных и географических компонентов (земной коры с присущим ей рельефом, воды, воздушных масс, почв, сообществ живых организмов), образующих целостную материальную систему  | УК-8 |
| 30. | Фация как морфологическая часть ландшафта    | Это первичный элемент в иерархии ПТК, характеризующийся наибольшей однородностью природных условий. В фации на всей территории сохраняются одинаковая литология поверхностных пород, одинаковый рельеф и увлажнение, один микроклимат, одна почвенная разность и один биоценоз  | УК-8 |
| 31. | Понятие о подурочище                         | Природный территориальный комплекс, состоящий из одной группы фаций одного типа, тесно связанных генетически и динамически, расположенных на одной форме элемента рельефа, одной экспозиции   | УК-8 |
| 32. | Понятие об урочище                           | Сопряженная система генетически, динамически и территориально связанных фаций или их групп – подурочищ  | УК-8 |
| 33. | Границы ландшафта                            | Верхняя граница ландшафта, расположенная в воздушной среде (тропосфере), размыта. Нижние границы ландшафта в литосфере не являются жестко закрепленными и определяются десятками метров протяженности от поверхности почвы в глубину. Пространственные границы ландшафта складываются из границ отдельных пограничных урочищ и имеет определенную ширину, условно ее рассматривают как линию в масштабе карты | УК-8 |
| 34. | Понятие о местности                          | Наиболее крупная морфологическая часть ландшафта, состоящая по структуре из урочищ разного типа, характерных для данного ландшафта  | УК-8 |

| 35. | Физико-географическое<br>районирование | Система территориальных подразделений земной поверхности (регионов), обладающих внутренним единством и своеобразными чертами природы   | УК-8 |
|-----|--|--|------|
| 36. | Физико-географические зоны             | Природные зоны суши, крупные подразделения географической (ландшафтной) оболочки Земли, закономерно и в определенном порядке сменяющие друг друга в зависимости от климатических факторов, главным образом от соотношения тепла и влаги        | УК-8 |
| 37. | Что такое высотная поясность           | Это основная закономерность изменения природных условий в горах от их подножия к вершинам: понижается температура, возрастает количество осадков, изменяются почвы, растительность и животный мир  | УК-8 |
| 38. | Физико-географическая область          | Одна из таксономических единиц физико-географического районирования. Объединяет ландшафты, сходные по возрасту, поверхностным отложениям, рельефу, особенностям гидрографической сети, климату, истории развития и видовому составу биоценозов | УК-8 |
| 39. | Физико-географическая страна           | Одна из высших таксономических единиц физико-географического районирования, часть материка с единой геоструктурой и общностью макрорельефа (обширные равнины, плоскогорья, горные системы и их комбинации)                                     | УК-8 |
| 40. | Что такое географические полюса Земли? | Концы земной оси, вокруг которой происходит суточное вращение Земли, называются географическими полюсами - северным (PN) и южным (PS)  | УК-8 |
| 41. | Что называется экватором?              | Плоскость, перпендикулярная к оси вращения Земли и проходящая через ее центр, называется плоскостью земного экватора, Эта плоскость пересекает земную поверхность по окружности, называемой экватором  | УК-8 |
| 42. | Что означает термин «редкий вид»?      | Биологический вид, представители которого имеют низкую численность и распространены на ограниченной территории   | УК-8 |
| 43. | Что означает термин «исчезающий вид»?  | Вид, численность которого сократилась настолько, что ему грозит полное исчезновение.   | УК-8 |
| 44. | Что такое антициклон                   | Область в атмосфере, характеризующаяся повышенным давлением воздуха.   | УК-8 |
| 45. | Что такое атмосфера                    | Газовая оболочка, окружающая Землю. Атмосферой принято считать ту область вокруг Земли, в которой газовая среда вращается вместе с Землей как единое целое.  | УК-8 |
| 46. | Географический ландшафт - это          | гармоническое состояние природных компонентов (рельефов, климата, почв,  | УК-8 |

|     |                                   | растительного покрова), очерченное естественными границами, основной   |      |
|-----|-----------------------------------|--|------|
|     |                                   | объект географического исследования.   |      |
| 47. | Гидросфера - это                  | прерывистая водная оболочка Земли, располагающаяся между атмосферой и  | УК-8 |
|     |                                   | твердой земной корой (литосферой) и представляющая собой совокупность  |      |
|     |                                   | океанов, морей и поверхностных вод суши  |      |
| 48. | Что такое изотермы?               | – (греч. <i>therme</i> – теплота), <i>изолинии</i> температуры воздуха, воды или почвы.  | УК-8 |
| 49. | Климат - это                      | Многолетний режим погоды, свойственный той или иной местности на Земле и являющийся одной из ее географических характеристик (от греч. <i>klima</i> – наклон, т.е. наклон земной поверхности к солнечным лучам).             | УК-8 |
| 50. | Литосфера - это                   | (от греч. λίθος «камень» + σφαίρα «шар»)), внешняя сфера «твердой» Земли, включающая земную кору и верхний слой мантии   | УК-8 |
| 51. | Что такое малый ледниковый период | период глобального относительного похолодания, имевший место на Земле в течение XIV—XIX веков. Самый холодный период по среднегодовым температурам за последние 2 тысячи лет.  | УК-8 |
| 52. | Метеорология - это                | наука об атмосфере и происходящих в ней процессах  | УК-8 |
| 53. | Муссон -это                       | режим воздушных течений над значительной частью земной поверхности с высокой повторяемостью преобладающего направления ветра в течение зимнего или летнего сезона с резким изменением направления от одного сезона к другому | УК-8 |
| 54. | Что такое озоносфера              | слой атмосферы между 10 и 50 км, отличающийся повышенной концентрацией озона; практически совпадает со стратосферой.   | УК-8 |
| 55. | Циклон - это                      | слой атмосферы между 10 и 50 км, отличающийся повышенной концентрацией озона; практически совпадает со стратосферой.   | УК-8 |