

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Поверинов Игорь Егорович
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 05.03.2023 19:05:16
Уникальный программный ключ:
6d465b936eef331cede482bde6d12ab98216652f016465d53b72a2eab08e192

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Экономический факультет

Кафедра природопользования и геоэкологии

Утверждена в составе основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

ПРОГРАММА
промежуточной аттестации
по дисциплине

ЕН.02.ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

для специальности

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Форма обучения: **очная**

Год начала подготовки: **2022**

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО
на заседании предметной (цикловой) комиссии математического и общего
естественнонаучного цикла «07» ноября 2022 г., протокол № 6.

Председатель комиссии А.Ю. Иваницкий

Контрольно-оценочные материалы (КОС) предназначены для промежуточной аттестации
результатов освоения учебной дисциплины **ЕН.02.Экологические основы
природопользования** обучающимися по специальности: **38.02.01 Экономика и
бухгалтерский учет (по отраслям)**.

Составитель: Караганова Н.Г., преподаватель кафедры природопользования и геоэкологии

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт комплекта оценочных средств	4
2. Комплект материалов оценочных средств	6
2.1. Задания для экзаменуемого	6
3. Пакет экзаменатора	31
3.1. Условия проведения промежуточной аттестации	31
3.2. Критерии оценки	31
3.3. Критерии оценки компетенций	32
3.4. Эталоны ответов	32

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Назначение:

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для промежуточной аттестации результатов освоения учебной дисциплины по дисциплине **ЕН.2. Экологические основы природопользования** предназначены для обучающихся по специальности СПО **38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**.

Форма контроля: дифференцированный зачет

Умения, знания и компетенции, личностные результаты подлежащие проверке:

№	Наименование	Метод контроля
Умения:		
У 1.	анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности	<i>Тестирование, решение задач</i>
У 2.	анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф	
У 3	выбирать методы, технологии и аппараты, утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов	
У 4	определять экологическую пригодность выпускаемой продукции	
У 5	оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте	
У 6	оценивать влияние состояния экологии окружающей среды на здоровье человека	
Знания:		
З 1.	виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем	<i>Тестирование, решение задач</i>
З 2.	задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации	
З 3	основные источники и масштабы образования отходов производства	
З 4	основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод	
З 5	принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств	
З 6	правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности	
З 7	принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования	
Общие компетенции:		
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно	<i>Тестирование, решение задач</i>

	к различным контекстам	
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
Личностные результаты:		
ЛР 7	Быть готовым соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	<i>Тестирование, решение задач, самооценка события, подведение итогов</i>
ЛР 18	Осознать значимость системного познания мира, критического осмысления накопленного опыта.	
ЛР 30	Заботится о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	

Ресурсы, необходимые для оценки:

Помещение: учебный кабинет/лаборатория/мастерская

Оборудование:

Препараты:

Инструменты:

Материалы:

Дополнительные инструкции и справочные материалы:

Требования к кадровому обеспечению:

Норма времени: 90 минут.

2. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В состав комплекта входят задания для экзаменуемых и пакет экзаменатора. Задания включают в себя практические работы, ориентированные на проверку освоения компетенций.

2.1. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Вариант № 1

Инструкция

Задание состоит из двух частей: первая часть – теоретическая, вторая часть – практическая.

Первая часть – тестирование. Тест включает 20 вопросов по разделу 1. Экология и природопользование, 15 вопросов по разделу 2. Антропогенное воздействие на биосферу и ее последствия и 15 вопросов по разделу 3. Охрана природы и рациональное природопользование, вопросы закрытого типа, для каждого из которых представлено несколько вариантов ответов. Внимательно прочитайте вопрос, выберите один правильный ответ, в бланке ответов укажите номер правильного ответа напротив соответствующего вопроса.

Вторая часть – практическая, содержит задания на выявление умений.

Время выполнения задания – 90 минут.

1) Теоретическая часть:

Проверка сформированности компетенций ОК 1, ОК 4.

Тестовые задания по разделу 1. Экология и природопользование.

1. Наука о взаимодействии организмов между собой и с окружающей их средой - это

- а) биология
- б) экология
- в) гистология
- г) орнитология

2. Раздел экологии, который изучает основные принципы строения и функционирования различных надорганизменных систем – это

- а) прикладная экология
- б) геоэкология
- в) общая экология
- г) экология человека

3. Разделом общей экологии не является

- а) эндоэкология
- б) аутэкология
- в) геоэкология
- г) синэкология

4. Наука, изучающая экосистемы во внутренней организации индивидуума и их роль для организма – это:

- а) эндоэкология
- б) аутэкология
- в) геоэкология
- г) синэкология

5. Наука, изучающая действие различных факторов среды (преимущественно абиотических) на отдельные особи – это

- а) эндэкология
- б) аутэкология
- в) геоэкология
- г) синэкология

6. Наука, изучающая такие экосистемы, как популяция и вид, а также процессы, происходящие в них – это

- а) эндэкология
- б) демэкология
- в) геоэкология
- г) синэкология

7. Наука, которая изучает сообщества организмов (биогеоценозы), межвидовые отношения, потоки энергии и круговороты веществ – это

- а) эндэкология
- б) демэкология
- в) синэкология
- г) глобальная экология

8. Наука, которая разрабатывает учение о биосфере, как планетарной синэкологической системе – это

- а) эндэкология
- б) демэкология
- в) глобальная экология
- г) синэкология

9. Живая и неживая природа, окружающая растения, животных и человека – это

- а) планета Земля
- б) среда обитания
- в) экологическая ниша
- г) экосистема

10. Отдельные элементы среды обитания – это

- а) блоки биогеоценоза
- б) экологические факторы
- в) структурные элементы
- г) экосистемы

11. Факторы неживой природы называются

- а) биотическими
- б) абиотическими
- в) движущими
- г) антропогенными

12. К абиотическим факторам относят

- а) паразитизм
- б) комменсализм
- в) половой отбор
- г) климатические

13. Факторы, связанные с деятельностью живых организмов, называются

- а) биотическими
- б) абиотическими
- в) климатическими
- г) антропогенными

14. К биотическим факторам относят

- а) ультрафиолетовое излучение

- б) паразитизм
- в) содержание кислорода в среде
- г) климатические

15. Факторы среды, обусловленные присутствием человека и результатами его трудовой деятельности, называются

- а) биотическими
- б) абиотическими
- в) климатическими
- г) антропогенными

16. Организмы, способные переносить значительные колебания условий среды, называются

- а) гомойотермными
- б) стенобионтными
- в) пойкилотермными
- г) эврибионтными

17. Организмы, существующие в узких пределах колебаний экологического фактора - это

- а) гомойотермные
- б) стенобионтные
- в) пойкилотермные
- г) эврибионтные

18. Комплексная наука, изучающая закономерности взаимодействия человека с окружающей средой, вопросы народонаселения, сохранения и развития здоровья людей – это

- а) социальная гигиена
- б) экология человека
- в) демография
- г) биология человека

19. Кто из ученых предложил термин «биогеоценоз»:

- а) Э. Геккель;
- б) А. Тенсли;
- в) В.Н. Сукачев;
- г) Ю. Одум.

20. Как называется система высшего порядка, охватывающая все явления жизни на нашей планете (на этом уровне происходят круговорот веществ и превращение энергии, связанные с жизнедеятельностью всех живых организмов, обитающих на Земле)?

- а) биосфера;
- б) атмосфера;
- в) стратосфера;
- г) аэробiosфера.

Вопросы по разделу *Экология и природопользование*

1. Объекты исследования и главные задачи экологии.
2. Биосфера. Основные функции и свойства живого вещества в биосфере.
3. Понятия: популяция, генотип и генофонд; статические показатели популяций.
4. Понятие популяция; динамические показатели популяций; гомеостаз популяции
5. Понятия: биоценоз, биотоп, компоненты биоценоза.
6. Биогеоценоз, экосистема, ее подразделение в зависимости от размеров.
7. Обязательные условия существования экосистемы, важнейшие природные экосистемы Земли.

8. Динамика экосистем, сукцессии, их виды
9. Типы связей между организмами в экосистемах
10. Трофические (пищевые цепи). Продуценты, консументы, редуценты.
11. Водная среда жизни.
12. Почва как среда обитания.
13. Наземно-воздушная и почвенная среды жизни
14. Экологические факторы среды. Абиотические факторы.
15. Экологические факторы среды. Биотические факторы.
16. Приспособление организмов к окружающей среде. Типы адаптации.
17. Основные законы лимитирующих факторов

Проверка сформированности компетенций ОК 2, ОК 7.

Тестовые задания по разделу 2. Антропогенное воздействие на биосферу и ее последствия.

1. Под загрязнением окружающей среды понимают:

- а) привнесение в среду новых, нехарактерных для нее физических, химических и биологических компонентов;
- б) привнесение в среду новых, нехарактерных для нее физических, химических и биологических компонентов, а также превышение естественного уровня этих компонентов;
- в) превышение естественного уровня природных и антропогенных компонентов среды;
- г) рост антропогенного влияния на природные экосистемы.

2. Что не относится к трем видам загрязнения окружающей среды?

- а) химическое;
- б) физическое;
- в) биологическое;
- г) информационное.

3. Загрязнения, обнаруживаемые вокруг промышленных предприятий, называются:

- а) локальные;
- б) региональные;
- в) глобальные;
- г) санитарно-защитные.

4. Если загрязняющее вещество, поступающее в окружающую среду, не вызывает отрицательных последствий, но в ходе физико-химических процессов становится опасным, то такое загрязнение называют:

- а) первичным;
- б) вторичным;
- в) устойчивым;
- г) неустойчивым.

5. Загрязнение атмосферы в России в первую очередь вызывается:

- а) химической промышленностью;
- б) теплоэнергетикой;
- в) сельским хозяйством;
- г) нефтедобычей и нефтехимией.

6. Наиболее опасное загрязнение почв вызывается:

- а) бытовыми отходами;
- б) отходами сельского хозяйства;
- в) тяжелыми металлами;
- г) сточными водами.

7. Наибольшее загрязнение вод суши вызывают:

- а) смыв удобрений и пестицидов с полей;
- б) бытовые и промышленные сточные воды;
- в) загрязнение твердыми бытовыми отходами;
- г) загрязнение радиоактивными отходами.

8. Наибольшее загрязнение вод Мирового океана вызвано:

- а) кислотными дождями;
- б) отходами сельского хозяйства;
- в) нефтью и нефтепродуктами;
- г) радиоактивными отходами.

9. Примером физико-химического загрязнения окружающей среды является:

- а) арктический смог;
- б) изменение параметров БПК/ХПК;
- в) радиоактивное загрязнение;
- г) промышленный смог.

10. К химическому загрязнению не относятся:

- а) загрязнение тяжелыми металлами;
- б) попадание пестицидов в водоемы;
- в) загрязнение почв твердыми бытовыми отходами;
- г) увеличение концентрации фреонов в атмосфере.

11. Загрязнение окружающей среды твердыми бытовыми отходами можно отнести к:

- а) физическому загрязнению;
- б) биологическому загрязнению;
- в) механическому загрязнению;
- г) физико-химическому загрязнению.

12. Потепление климата на Земле связано ...

- а) с озоновым экраном;
- б) с «парниковым эффектом»;
- в) с появлением смога;
- г) повышением уровня Мирового океана

13. Газ, который пропускает длинноволновое инфракрасное излучение и не приводит к «парниковому эффекту».

- а) SO₂;
- б) CO₂;
- в) CH₄;
- г) N₂O.

14. Кислотный дождь – это дождь или снег, имеющий рН ...

- а) меньше 5,6;
- б) около 7;
- в) около 9;
- г) больше 11.

15. Объемное содержание кислорода в атмосферном воздухе составляет:

- а) 78,11 %;
- б) 0,93 %;
- в) 0,034 %;
- г) 20,95 %.

Вопросы по разделу *Антропогенное воздействие на биосферу и ее последствия.*

1. Антропогенное загрязнение атмосферы.
2. Антропогенное загрязнение гидросферы.
3. Антропогенное загрязнение почвы.

4. Ответные реакции природы (парниковый эффект, кислотные дожди, истощение озонового слоя, уничтожение и деградация лесов).
5. Природные и техногенные чрезвычайные ситуации.
6. Факторы окружающей среды и их влияние на здоровье человека
7. Экологический ущерб.
8. Экологические платежи.
9. Экологические риски
10. Природоохранные затраты.

Проверка сформированности компетенций ОК 3, ОК 7.

Тестовые задания по разделу 3. Охрана природы и рациональное природопользование.

1. Как называется часть природных ресурсов, которая может быть вовлечена в хозяйственную деятельность при данных технических и экономических возможностях общества с условием сохранения жизни человека? Это:

- а) гидрацосфера,
- б) тропосфера,
- в) природно-ресурсный потенциал,
- г) минеральные полезные ископаемые.

2. Природопользование следует рассматривать в первую очередь (в узком значении) как:

- а) изучение природных ресурсов;
- б) эксплуатацию природных ресурсов;
- в) сохранение природных ресурсов.

3. Укажите верное утверждение:

- а) Природопользование включает помимо видов деятельности по извлечению и переработке природных ресурсов охрану территорий, где ведется их разработка;
- б) Природопользование включает только извлечение и переработку природных ресурсов и не включает охрану природных территорий, где ведется разработка природных ресурсов;
- в) Рациональное природопользование – это система деятельности, призванная любыми методами получить от природной среды максимальные объемы природных ресурсов
- г) Рациональное природопользование предусматривает комплексную эксплуатацию отдельного вида природных ресурсов;
- д) Рациональное природопользование не предусматривает проведение мероприятий по воспроизводству изъятых ресурсов.

4. Укажите понятие, которому соответствует данное определение: «Негативные изменения функций и состава компонентов экосистемы в результате внесенного воздействия, что приводит к нарушению традиционной хозяйственной деятельности, значительному повышению заболеваемости человека, массовой гибели животных организмов»:

- а) экологическая катастрофа;
- б) экологическое бедствие;
- в) экологический кризис.

5. Согласно какой классификации природные ресурсы подразделяют по признаку истощаемости и возобновимости:

- а) генетической,
- б) экологической,
- в) хозяйственной?

6. Укажите категорию, к которой относят согласно экологической классификации земельные ресурсы:

- а) истощаемых возобновимых,

б) исчерпаемых невозобновимых.

7. Укажите верное завершение следующего определения: «Рекреационные ресурсы – это часть природных и культурных ресурсов, обеспечивающих. . . »:

а) отдых,

б) промышленное производство,

в) сельскохозяйственное производство.

8. Подберите наиболее точное определение для категории «запасы» природных ресурсов:

а) это важнейшие компоненты природной среды, которые используются (либо могут быть использованы) при данном уровне развития производительных сил для удовлетворения потребностей общества и общественного производства;

б) это та часть природных ресурсов, которую можно использовать в определенных технических, экономических и социальных целях;

в) это оцененная часть природного сырья, которую человек в состоянии использовать на базе достигнутых технологических, экономических и социальных условий в соответствии с очередностью их промышленной эксплуатации.

9. Минеральные ресурсы относят к категории:

а) возобновимых,

б) невозобновимых,

в) относительно возобновимых.

10. Выберите три вида минеральных ресурсов, по которым в мире имеется наилучшая обеспеченность:

а) олово,

д) калийные соли,

б) каменный уголь,

е) фосфаты,

в) нефть,

ж) бокситы,

г) медь,

з) свинец.

11. Назовите две основные причины сокращения сельскохозяйственных угодий:

а) эрозия;

б) засоление почв;

в) изъятие сельскохозяйственных земель на несельскохозяйственные цели;

г) неумеренное использование минеральных удобрений.

12. Назовите четыре основные причины опустынивания:

а) засоление почв;

б) вырубка древесно-кустарниковой растительности;

в) водная эрозия;

г) неумеренное использование минеральных удобрений;

д) перегрузка пастбищ большим поголовьем скота;

е) ветровая эрозия;

ж) распашка непригодных или малопригодных для земледелия земель;

з) строительство городов;

и) строительство тепловых и атомных электростанций; 1

к) создание полигонов для испытания оружия.

13. Укажите верное утверждение:

а) ПДК – это количество вредного вещества в окружающей среде, которое за определенный промежуток времени не влияет на здоровье человека и не вызывает неблагоприятных последствий у его потомства;

б) Сейчас разработан перечень нормативов ПДК загрязнений по 20 наименованиям для воздушной среды и 60 – для водной.

14. По территориальному признаку мониторинг окружающей среды бывает:

а) национальный;

б) локальный;

- в) региональный;
- г) глобальный;
- д) всё вышеперечисленное.

15. К локальному мониторингу не относят:

- а) мониторинг среднего города;
- б) мониторинг моря;
- в) мониторинг района расположения промышленного предприятия;
- г) мониторинг ТЭС или АЭС.

Вопросы по разделу *Охрана природы и рациональное природопользование*

1. Определение природопользования, его задачи и принципы.
2. Объективные причины возникновения природопользования, его становление и развитие.
3. Понятие о природных ресурсах и природно-ресурсном потенциале территории. Классификация природных ресурсов.
4. Рациональное использование минеральных ресурсов.
5. Охрана и рациональное использование климатических ресурсов.
6. Рациональное использование и охрана водных ресурсов.
7. Рациональное использование и охрана земельных ресурсов.
8. Рациональное использование и охрана биологических ресурсов.
9. Рациональное использование и охрана рекреационных ресурсов.
10. Переработка и утилизация отходов производства и потребления.
11. Способы очистки воздуха.
12. Виды очистки сточных вод.
13. Нормирование качества окружающей природной среды.
14. Экологическое право и его основные источники.
15. Экологическая паспортизация и стандартизация.
16. Экологический контроль и экспертиза (цели, формы, объекты).
17. Экологический мониторинг. Виды, задачи.
18. Экологический менеджмент и аудит.

2) Практическая часть:

Задача 1. Ртутный термометр разбился и его бросили в пруд. В нем содержится приблизительно 20 г ртути. В воде растворилось 5% ртути в виде образовавшихся солей. Найдите концентрацию ртути (К), если размеры пруда (длина, ширина, глубина) составляют 30х5х1,5 м. Сравните полученную концентрацию ртути с ПДК (0,01 г/м³).

Задача 2. Объясните, чем связано использование в качестве комнатных «цветов» преимущественно растений субтропиков и тропиков?

Вариант № 2

Инструкция

Задание состоит из двух частей: первая часть – теоретическая, вторая часть – практическая.

Первая часть – тестирование. Тест включает 20 вопросов по разделу 1. Экология и природопользование, 15 вопросов по разделу 2. Антропогенное воздействие на биосферу и ее последствия и 15 вопросов по разделу 3. Охрана природы и рациональное природопользование, вопросы закрытого типа, для каждого из которых представлено несколько вариантов ответов. Внимательно прочитайте вопрос, выберите один правильный ответ, в бланке ответов укажите номер правильного ответа напротив соответствующего вопроса.

Вторая часть – практическая, содержит задания на выявление умений.

Время выполнения задания – 90 минут.

1) Теоретическая часть:

Проверка сформированности компетенций ОК 1, ОК 4.

Тестовые задания по разделу 1. Экология и природопользование.

1. Какая из экологических групп животных обладает способностью поддерживать температуру тела постоянной вне зависимости от температуры окружающей среды?

- а) пойкилотермные животные;
- б) гомойотермные животные;
- в) мезофилы;
- г) гидробионты.

2. Что такое биота?

- а) среда, создаваемая или видоизменяемая сообществом организмов;
- б) выражаемое в единицах массы количество живого функционирующего вещества тех или иных организмов;
- в) вещества, производимые из растений, животных, микроорганизмов и используемые в посевах для борьбы с сорняками;
- г) исторически сложившийся комплекс живых организмов, обитающих на какой-нибудь крупной территории, изолированный любыми барьерами распространения.

3. Что такое склерофит?

- а) переход от материковой отмели к ложу океана, характеризующийся заметным уклоном;
- б) неподвижное скопление снега и льда, сохраняющееся после стаивания окружающего снежного покрова;
- в) растение с жесткими листьями, эффективно задерживающими испарение воды;
- г) организм, требующий строго определенных условий существования.

4. В чем состоит отличие аэробных организмов от анаэробных?

- а) аэробные организмы распространены в наземно-воздушной, а анаэробные — в водной среде обитания;
- б) аэробные организмы имеют специфические органы дыхания, анаэробные их не имеют;
- в) аэробные организмы нуждаются в кислороде воздуха для обеспечения процессов жизнедеятельности, анаэробные — нет;
- г) аэробные организмы распространены в водной среде обитания, а анаэробные - в наземно-воздушной.

5. Толерантность - это способность организмов:

- а) выдерживать изменения условий жизни;
- б) приспосабливаться к новым условиям;
- в) образовывать локальные формы;
- г) приспосабливаться к строго определенным условиям.

6. Кто из ученых предложил термин «экология»:

- а) Э. Геккель;
- б) А. Тенсли;
- в) В.Н. Сукачев;
- г) Ю. Одум.

7. Важнейшее свойство экологических систем, проявляющееся в том, что все разнообразные их обитатели существуют совместно, не уничтожая полностью друг друга, а лишь ограничивая численность особей каждого вида определенным уровнем, — это:

- а) устойчивость;

- б) адаптация;
- в) саморегуляция;
- г) продуктивность.

8. Что такое экологическая пирамида?

- а) расчет предельно допустимых антропогенных нагрузок на природную среду, окружающую людей, и среду населенных мест, которые определяются исходя из экономических возможностей их регуляции и эколого-социально-экономических последствий их изменения;
- б) соотношение между продуцентами, консументами и редуцентами в экосистеме, выраженное в их массе и изображенное в виде графической модели;
- в) степень устойчивости организмов или их сообществ к воздействию факторов среды;
- г) установление норм и стандартов на компоненты природной среды, поддержание которых осуществляется путем перевода предприятия на менее вредные технологии или посредством передислокации и закрытия части предприятий, особенно резко изменяющих среду жизни.

9. Что такое синузия?

- а) экологически и пространственно обособленная часть фитоценоза, состоящая из растений одной или нескольких близких жизненных форм;
- б) приспособление организмов к обитанию рядом с человеком;
- в) совместная жизнь двух или более особей разных систематических групп, в ходе которой оба партнера или один из них получают преимущества отношениях с внешней средой;
- г) раздел экологии, исследующий взаимоотношения популяций, сообществ и экосистем со средой.

10. Тип отношений, при котором совместно обитающие на одной территории организмы не влияют друг на друга. При этом типе отношений особи разных видов не связаны друг с другом непосредственно. Например, белки и лоси в одном лесу не контактируют друг с другом:

- а) нейтрализм;
- б) антибиоз;
- в) комменсализм;
- г) метеопатия.

11. Как называется борьба за одни и те же ресурсы, происходящая между особями одного и того же вида:

- а) внутривидовая конкуренция;
- б) внутривидовое уничтожение;
- в) внутривидовой паразитизм;
- г) воздействие синергическое.

12. Что включает в себя понятие «естественный ареал вида»?

- а) это территория (акватория), на которой вид обитает исконно;
- б) это расширение или сужение территории (акватории) в результате деятельности человека;
- в) территория (акватория), в пределах которой вообще возможно существование данного вида в связи с наличием подходящих для него условий независимо от того, где эти участки расположены и есть ли препятствия для расселения вида на данных участках;
- г) территория, искусственно созданная человеком для обитания вида.

13. Кто из ученых предложил термин «экосистема»:

- а) Э. Геккель;
- б) А. Тенсли;
- в) В.Н. Сукачев;
- г) Ю. Одум.

14. Как называют всю совокупность факторов неорганической среды, влияющих на жизнь и распространение животных и растений?

- а) абиотические факторы;
- б) геологические факторы;
- в) экологические факторы;
- г) природные факторы.

15. Как называется среда обитания, которая очень сложна и требует более высокого уровня организации живого? Здесь существенную роль играют: температура воздуха, содержание кислорода, влажность, погода, интенсивность света, что особенно важно для растений. Это аэробная среда, в которой осуществляется интенсивный обмен газов и воды, необходимых для жизнедеятельности живых существ.

- а) наземно-воздушная среда;
- б) водная среда;
- в) атмосферная среда;
- г) среда экологическая.

16. Как называется наука, в задачу которой входит изучение структуры и динамики популяций отдельных видов?

- а) популяционная экология (демоэкология);
- б) биология;
- в) экологистика;
- г) медицинская экология.

17. Как называется совокупность организмов разных видов и различной сложности организации со всеми факторами среды их обитания?

- а) биогеоценоз;
- б) симбиоз;
- в) митоценоз;
- г) аридность.

18. Как называются процессы изменения в популяции основных биологических показателей во времени?

- а) динамика популяции;
- б) вариативность;
- в) саморегуляция;
- г) седиментация.

19. Форма взаимоотношений, при которой один вид получает какое-либо преимущество, выгоду, не принося другому ни вреда, ни пользы. Отношения такого типа широко распространены в природе:

- а) комменсализм;
- б) симбиоз;
- в) нейтрализм;
- г) сукцессия.

20. Закон пирамиды энергий утверждает, что с одного трофического уровня экологической пирамиды переходит на другой:

- а) не более 1% энергии;
- б) более 50%;
- в) не более 10%;
- г) более 90%.

Вопросы по разделу *Экология и природопользование*

1. Объекты исследования и главные задачи экологии.
2. Биосфера. Основные функции и свойства живого вещества в биосфере.

3. Понятия: популяция, генотип и генофонд; статические показатели популяций.
4. Понятие популяция; динамические показатели популяций; гомеостаз популяции
5. Понятия: биоценоз, биотоп, компоненты биоценоза.
6. Биогеоценоз, экосистема, ее подразделение в зависимости от размеров.
7. Обязательные условия существования экосистемы, важнейшие природные экосистемы Земли.
8. Динамика экосистем, сукцессии, их виды
9. Типы связей между организмами в экосистемах
10. Трофические (пищевые цепи). Продуценты, консументы, редуценты.
11. Водная среда жизни.
12. Почва как среда обитания.
13. Наземно-воздушная и почвенная среды жизни
14. Экологические факторы среды. Абиотические факторы.
15. Экологические факторы среды. Биотические факторы.
16. Приспособление организмов к окружающей среде. Типы адаптации.
17. Основные законы лимитирующих факторов

Проверка сформированности компетенций ОК 2, ОК 7.

Тестовые задания по разделу 2. Антропогенное воздействие на биосферу и ее последствия.

1. Соотнесите между собой экологические понятия и их определения:

- 1) устойчивое развитие
- 2) экологический кризис
- 3) деградация окружающей среды
- 4) экологическая безопасность

определения понятий:

- а) состояние защищенности окружающей среды жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной деятельности
- б) общее ухудшение природной среды в результате необратимых изменений в структуре ее систем.
- в) устойчивое нарушение равновесия между обществом и природой
- г) улучшение качества жизни людей, которое должно обеспечиваться в тех пределах хозяйственной емкости биосферы, превышение которых не приводит к разрушению естественного биотического механизма регуляции окружающей среды и ее глобальным изменениям.

2. Укажите газ, разрушающий озоновый слой Земли.

- а) углекислый газ;
- б) фреоны;
- в) инертные газы;
- г) сернистый ангидрид.

3. Газ, который не способствует разрушению озонового слоя?

- а) $NxOy$;
- б) CH_4 ;
- в) $C_nH_{2n+2-x}(F,Cl)_x$;
- г) CO_2 .

4. По происхождению отходы делятся на бытовые, промышленные и ...

- а) сельскохозяйственные;
- б) твердые;
- в) газообразные;
- г) жидкие.

г) сравнительная экономическая эффективность.

14. К капитальным затратам предприятия по ООС можно отнести:

- а) затраты на строительство очистных сооружений;
- б) заработную плату персонала по ООС;
- в) экологические платежи предприятия;
- г) затраты на приобретение реагентов для лаборатории пункта мониторинга ОС.

15. Объемное содержание кислорода в атмосферном воздухе составляет:

- а) 78,11 %;
- б) 0,93 %;
- в) 0,034 %;
- г) 20,95 %.

Вопросы по разделу *Антропогенное воздействие на биосферу и ее последствия.*

1. Антропогенное загрязнение атмосферы.
2. Антропогенное загрязнение гидросферы.
3. Антропогенное загрязнение почвы.
4. Ответные реакции природы (парниковый эффект, кислотные дожди, истощение озонового слоя, уничтожение и деградация лесов).
5. Природные и техногенные чрезвычайные ситуации.
6. Факторы окружающей среды и их влияние на здоровье человека
7. Экологический ущерб.
8. Экологические платежи.
9. Экологические риски
10. Природоохранные затраты.

Проверка сформированности компетенций ОК 3, ОК 7.

Тестовые задания по разделу 3. Охрана природы и рациональное природопользование.

1. К природным ресурсам относятся:

- а) физические тела и силы природы;
- б) только физические тела и силы природы, используемые в производстве;
- в) природные явления, оказывающие воздействие на человека;
- г) нет правильных ответов.

2. Природные ресурсы классифицируются по следующим признакам:

- а) по исчерпаемости;
- б) по степени разведанности и количественной определенности;
- в) по использованию в различных отраслях народного хозяйства;
- г) все перечисленное.

3. К исчерпаемым ресурсам относятся:

- а) ископаемые энергоносители;
- б) вода;
- в) биологические ресурсы;
- г) энергия Солнца.

4. Укажите возобновимые ресурсы:

- а) нефть, газ;
- б) лес (древесина);
- в) энергия ветра;
- г) руды цветных металлов.

5. К санитарно-гигиеническим нормативам относятся:

- 1) предельные допустимые выбросы (ПДВ);
- 2) предельная допустимая нагрузка (ПДН);

- 3) предельные допустимые сбросы (ПДС);
- 4) предельная допустимая концентрация (ПДК).

6. К производственно-хозяйственным нормативам качества окружающей среды относятся:

- а) ПДВ и ПДС;
- б) ПДН и ПДК;
- в) ПДН;
- г) ПДК.

7. При определении ПДК учитывают:

- а) влияние вещества на здоровье человека и круговороты веществ;
- б) влияние вещества на природные сообщества;
- в) влияние на круговорот веществ;
- г) влияние вещества на здоровье человека.

8. Временно согласованные выбросы (ВСВ) и сбросы (ВСС) устанавливаются для:

- а) поэтапного снижения выбросов и сбросов;
- б) наложения штрафных санкций на работающие предприятия;
- в) нахождения величин ПДК;
- г) установления комплексных нормативов качества.

9. На какие категории делится информация о загрязнении окружающей среды по степени срочности?

- а) экстренная и научная информация;
- б) экстренная, оперативная информация;
- в) экстренная, оперативная, режимная информация;

10. В организации локального мониторинга обычно НЕ участвуют:

- а) Министерство природных ресурсов и экологии РФ;
- б) органы санитарно-эпидемиологической службы;
- в) органы местных комитетов по охране окружающей среды;
- г) лаборатории предприятий, строящихся в данном районе.

11. По результатам локального мониторинга компетентные органы могут:

- а) оштрафовать предприятие;
- б) приостанавливать деятельность предприятия;
- в) поставить вопрос о полном закрытии предприятия;
- г) поставить вопрос о репрофилировании предприятия;
- д) все перечисленное.

12. Назовите формы статистической отчетности, относящиеся к охране окружающей среды.

- а) 2-ТП (воздух);
- б) 2-ТП (токсичные отходы);
- в) 4-ОС (текущие затраты);
- г) 18-КС (инвестиции).

13. Экологический риск – это:

- а) негативные количественные и качественные изменения в таких объектах, как общество, социальная группа, наступающие в результате реализации экологического риска;
- б) вероятность того, что на объект будет оказано действие какого-либо экологического фактора, который в данный момент своего действия не проявляет.

14. Под экологическим менеджментом понимается:

- а) безопасное управление производственным процессом посредством экологических стандартов, норм и правил.
- б) специальная система управления, направленная на сохранение качества окружающей среды, обеспечение нормативно-правовых экологических параметров и основанная на концепции устойчивого развития общества.

в) безопасное управление качеством окружающей среды и продукции.

15. Назовите серию стандартов в области экологического менеджмента:

а) ИСО 9000

б) ИСО 14000

в) ИСО 19000

г) все ответы правильные

Вопросы по разделу *Охрана природы и рациональное природопользование*

1. Определение природопользования, его задачи и принципы.
2. Объективные причины возникновения природопользования, его становление и развитие.
3. Понятие о природных ресурсах и природно-ресурсном потенциале территории. Классификация природных ресурсов.
4. Рациональное использование минеральных ресурсов.
5. Охрана и рациональное использование климатических ресурсов.
6. Рациональное использование и охрана водных ресурсов.
7. Рациональное использование и охрана земельных ресурсов.
8. Рациональное использование и охрана биологических ресурсов.
9. Рациональное использование и охрана рекреационных ресурсов.
10. Переработка и утилизация отходов производства и потребления.
11. Способы очистки воздуха.
12. Виды очистки сточных вод.
13. Нормирование качества окружающей природной среды.
14. Экологическое право и его основные источники.
15. Экологическая паспортизация и стандартизация.
16. Экологический контроль и экспертиза (цели, формы, объекты).
17. Экологический мониторинг. Виды, задачи.
18. Экологический менеджмент и аудит.

2) Практическая часть:

Задача 1. Прочитайте приведенный текст и вставьте недостающие слова.

Пресные воды планеты составляют около _____ от общего объема гидросферы. По ресурсам поверхностных вод ведущее место в мире занимает (-ют) _____. Минерализация органических загрязнителей при помощи аэробных биохимических процессов является основой метода _____ очистки сточных вод. Из общих запасов пресной воды планеты человечество использует _____. Если извлечение _____ вод происходит быстрее, чем пополнение за счет атмосферных осадков, то происходит истощение водоносного горизонта. Человеческому организму в среднем необходимо _____ литра (-ов) воды в сутки. Основной объем водоснабжения в мире обеспечивается за счет _____ вод. Одной из основных причин, порождающих проблему недостатка чистой пресной воды, является загрязнение водоемов _____ и бытовыми стоками. Крупнейшим потребителем чистой пресной воды является _____. _____ роль водных ресурсов состоит в том, что вода является незаменимым фактором для человека и других организмов. К водоохранным мероприятиям, способствующим уменьшению загрязненного поверхностного стока в водные объекты, относится _____.

Задача 2. Будет ли выполняться условие эффекта суммации, если в 1 м^3 атмосферного воздуха концентрация некоторых веществ однонаправленного действия составляет:

SO_2 (диоксид серы) – 0.2 мг/м^3 (ПДК = 0.5 мг/м^3);

NO_2 (диоксид азота) – 0.06 мг/м^3 (ПДК = 0.085 мг/м^3);

NH_3 (аммиак) – 0.01 мг/м^3 (ПДК = 0.04 мг/м^3).

Вариант №3

Инструкция

Задание состоит из двух частей: первая часть – теоретическая, вторая часть – практическая.

Первая часть – тестирование. Тест включает 20 вопросов по разделу 1. Экология и природопользование, 15 вопросов по разделу 2. Антропогенное воздействие на биосферу и ее последствия и 15 вопросов по разделу 3. Охрана природы и рациональное природопользование, вопросы закрытого типа, для каждого из которых представлено несколько вариантов ответов. Внимательно прочитайте вопрос, выберите один правильный ответ, в бланке ответов укажите номер правильного ответа напротив соответствующего вопроса.

Вторая часть – практическая, содержит задания на выявление умений.

Время выполнения задания – 90 минут.

1) Теоретическая часть:

Проверка сформированности компетенций ОК 1, ОК 4.

Тестовые задания по разделу 1. Экология и природопользование.

1. Наука, изучающая такие экосистемы, как популяция и вид, а также процессы, происходящие в них – это

- а) эндэкология
- б) демэкология
- в) геоэкология
- г) синэкология

2. Как называют всю совокупность факторов неорганической среды, влияющих на жизнь и распространение животных и растений?

- а) абиотические факторы;
- б) геологические факторы;
- в) экологические факторы;
- г) природные факторы.

3. Как называется среда обитания, которая очень сложна и требует более высокого уровня организации живого? Здесь существенную роль играют: температура воздуха, содержание кислорода, влажность, погода, интенсивность света, что особенно важно для растений. Это аэробная среда, в которой осуществляется интенсивный обмен газов и воды, необходимых для жизнедеятельности живых существ.

- а) наземно-воздушная среда;
- б) водная среда;
- в) атмосферная среда;
- г) среда экологическая.

4. Что такое техносфера?

- а) технология, построенная по типу процессов, характерных для природы, иногда как прямое их продолжение;
- б) часть биосферы, коренным образом преобразованная человеком в технические и техногенные объекты;
- в) совокупность методов обработки, изготовления, изменения свойств, форм сырья, материалов, применяемая в процессе производства для получения готовой продукции;
- г) процесс изменения природных комплексов под воздействием производственной

деятельности человека. Заключается в преобразовании биосферы, вызываемом совокупностью агротехнических, геофизических и геохимических процессов, связанных с сельским хозяйством, технической и технологической деятельностью людей по выращиванию растений и животных, извлечению, концентрации и перегруппировке целого ряда химических элементов, их минеральных и органических соединений в ходе развития промышленности.

5. Что такое «фотосинтез»?

- а) образование в клетках зеленых растений, водорослей и некоторых микроорганизмов органических веществ из углекислоты и воды под действием света, сопровождающееся выделением кислорода;
- б) загрязнение окружающей среды, проявляющееся отклонениями от нормы, ее температурно-энергетических, волновых, радиационных и других физических свойств;
- в) растительное сообщество, совокупность растений, совместно произрастающих на однородном участке территории;
- г) процесс синтеза органических веществ из углекислого газа за счет энергии окисления аммиака, сероводорода и других веществ, осуществляемый микроорганизмами в ходе их жизнедеятельности.

6. Что такое склерофит?

- а) переход от материковой отмели к ложу океана, характеризующийся заметным уклоном;
- б) неподвижное скопление снега и льда, сохраняющееся после стаивания окружающего снежного покрова;
- в) растение с жесткими листьями, эффективно задерживающими испарение воды;
- г) организм, требующий строго определенных условий существования.

7. Что такое гомойотермия?

- а) слои атмосферы, простирающиеся до высот 90-100 км над поверхностью Земли, где состав воздуха мало изменяется с высотой;
- б) виды со сходными пищевыми потребностями, питающиеся аналогичными видами корма в зависимости от систематической принадлежности, например травоядные копытные, грызуны, насекомые;
- в) применение в лечебных целях глинистых грязей нередко с высоким содержанием минеральных солей и повышенной радиацией или иловато-торфяных органических веществ;
- г) способность животных (птиц и большинства млекопитающих) поддерживать постоянную температуру тела независимо от температуры окружающей среды.

8. Как называется совокупность организмов разных видов и различной сложности организации со всеми факторами среды их обитания?

- а) биогеоценоз;
- б) симбиоз;
- в) митоценоз;
- г) аридность.

9. Как называются процессы изменения в популяции основных биологических показателей во времени?

- а) динамика популяции;
- б) вариативность;
- в) саморегуляция;
- г) седиментация.

10. Форма взаимоотношений, при которой один вид получает какое-либо преимущество, выгоду, не принося другому ни вреда, ни пользы. Отношения такого типа широко распространены в природе:

- а) комменсализм;
- б) симбиоз;

- в) нейтрализм;
- г) сукцессия.

11. Если в экологической системе два (или более) вида популяции со сходными экологическими требованиями обитают совместно, между ними возникают взаимоотношения отрицательного типа. Как называются эти отношения?

- а) уничтожение;
- б) паразитизм;
- в) конкуренция;
- г) вытеснение.

12. Закон пирамиды энергий утверждает, что с одного трофического уровня экологической пирамиды переходит на другой:

- а) не более 1% энергии;
- б) более 50%;
- в) не более 10%;
- г) более 90%.

13. Как называется борьба за одни и те же ресурсы, происходящая между особями одного и того же вида:

- а) внутривидовая конкуренция;
- б) внутривидовое уничтожение;
- в) внутривидовой паразитизм;
- г) воздействие синергическое.

14. Что включает в себя понятие «естественный ареал вида»?

- а) это территория (акватория), на которой вид обитает исконно;
- б) это расширение или сужение территории (акватории) в результате деятельности человека;
- в) территория (акватория), в пределах которой вообще возможно существование данного вида в связи с наличием подходящих для него условий независимо от того, где эти участки расположены и есть ли препятствия для расселения вида на данных участках;
- г) территория, искусственно созданная человеком для обитания вида.

15. Кто из ученых предложил термин «биогеоценоз»:

- а) Э. Геккель;
- б) А. Тенсли;
- в) В.Н. Сукачев;
- г) Ю. Одум.

16. Факторы, связанные с деятельностью живых организмов, называются

- а) биотическими
- б) абиотическими
- в) климатическими
- г) антропогенными

17. К биотическим факторам относят

- а) ультрафиолетовое излучение
- б) паразитизм
- в) содержание кислорода в среде
- г) климатические

18. Факторы среды, обусловленные присутствием человека и результатами его трудовой деятельности, называются

- а) биотическими
- б) абиотическими
- в) климатическими
- г) антропогенными

19. Примером морфологической адаптации является:

- а) сезонная линька животных;
- б) низкая физическая активность животных при высоких температурах среды;
- в) изменение форм листа у растений;
- г) дневной сон кошки.

20. Популяцией называют:

- а) относительно изолированную группу особей одного вида, длительно населяющих определенное пространство;
- б) совокупность живых организмов одного вида и природной среды, в которой они обитают;
- в) совокупность всех видов, обитающих на данной территории;
- г) совокупность живых и неживых организмов.

Вопросы по разделу *Экология и природопользование*

1. Объекты исследования и главные задачи экологии.
2. Биосфера. Основные функции и свойства живого вещества в биосфере.
3. Понятия: популяция, генотип и генофонд; статические показатели популяций.
4. Понятие популяция; динамические показатели популяций; гомеостаз популяции
5. Понятия: биоценоз, биотоп, компоненты биоценоза.
6. Биогеоценоз, экосистема, ее подразделение в зависимости от размеров.
7. Обязательные условия существования экосистемы, важнейшие природные экосистемы Земли.
8. Динамика экосистем, сукцессии, их виды
9. Типы связей между организмами в экосистемах
10. Трофические (пищевые цепи). Продуценты, консументы, редуценты.
11. Водная среда жизни.
12. Почва как среда обитания.
13. Наземно-воздушная и почвенная среды жизни
14. Экологические факторы среды. Абиотические факторы.
15. Экологические факторы среды. Биотические факторы.
16. Приспособление организмов к окружающей среде. Типы адаптации.
17. Основные законы лимитирующих факторов

Проверка сформированности компетенций ОК 2, ОК 7.

Тестовые задания по разделу 2. Антропогенное воздействие на биосферу и ее последствия.

1. Что не относится к трем видам загрязнения окружающей среды?

- а) химическое;
- б) физическое;
- в) биологическое;
- г) информационное.

2. Загрязнение атмосферы в России в первую очередь вызывается:

- а) химической промышленностью;
- б) теплоэнергетикой;
- в) сельским хозяйством;
- г) нефтедобычей и нефтехимией.

3. Наиболее опасное загрязнение почв вызывается:

- а) бытовыми отходами;
- б) отходами сельского хозяйства;
- в) тяжелыми металлами;
- г) сточными водами.

4. Наибольшее загрязнение вод Мирового океана вызвано:

- а) кислотными дождями;
- б) отходами сельского хозяйства;
- в) нефтью и нефтепродуктами;
- г) радиоактивными отходами.

5. Потепление климата на Земле связано ...

- а) с озоновым экраном;
- б) с «парниковым эффектом»;
- в) с появлением смога;
- г) повышением уровня Мирового океана

6. Кислотный дождь – это дождь или снег, имеющий рН ...

- а) меньше 5,6;
- б) около 7;
- в) около 9;
- г) больше 11.

7. Объемное содержание кислорода в атмосферном воздухе составляет:

- а) 78,11 %;
- б) 0,93 %;
- в) 0,034 %;
- г) 20,95 %.

8. Предотвращенный ущерб определяется как:

- а) разность экономических ущербов от загрязнения ОС до и после проведения природоохранных мероприятий;
- б) разность платежей за загрязнение до и после проведения мероприятий;
- в) соотношение платежей за загрязнение и ущерба после проведения природоохранных мероприятий;
- г) нет верных ответов.

9. Форма экономической ответственности природопользователя за ущерб, причиненный в результате несоблюдения установленных норм и правил, называется

- а) платой за нерациональное использование природных ресурсов;
- б) субсидией для предприятия – загрязнителя ОС;
- в) льготным кредитом на природоохранные меры;
- г) добавочным налогом к ценам на продукцию.

10. Платежи за загрязнение ОС:

- а) взимаются со всех хозяйственных субъектов;
- б) взимаются со всех предприятий и организаций, за исключением бюджетной сферы;
- в) взимаются только с вредных производств;
- г) нет правильных ответов.

11. Эффективность – это:

- а) отношение выгоды к величине предварительно совершенных затрат;
- б) величина какой-либо выгоды;
- в) отношение предварительно совершенных затрат к величине выгоды;
- г) разница между выгодой и величиной предварительно совершенных затрат.

12. Эффективность природоохранных мероприятий определяется с учетом показателей:

- а) чистый доход;
- б) общая экономическая эффективность;
- в) общая рентабельность основных фондов;
- г) сравнительная экономическая эффективность.

13. К капитальным затратам предприятия по ООС можно отнести:

- а) затраты на строительство очистных сооружений;

- б) заработную плату персонала по ООС;
- в) экологические платежи предприятия;
- г) затраты на приобретение реагентов для лаборатории пункта мониторинга ОС.

14. Аббревиатура «ЮНЕП» является сокращением от названия межправительственного органа и переводится как:

- 1) всемирная метеорологическая организация;
- 2) программа ООН по окружающей среде;
- 3) международное агентство по атомной энергии.

15. Возникновение экологических проблем обусловлено:

- а) демографическим ростом;
- б) несовершенством технологий;
- в) использованием некачественного сырья;
- г) все перечисленное верно.

Вопросы по разделу *Антропогенное воздействие на биосферу и ее последствия.*

- 1. Антропогенное загрязнение атмосферы.
- 2. Антропогенное загрязнение гидросферы.
- 3. Антропогенное загрязнение почвы.
- 4. Ответные реакции природы (парниковый эффект, кислотные дожди, истощение озонового слоя, уничтожение и деградация лесов).
- 5. Природные и техногенные чрезвычайные ситуации.
- 6. Факторы окружающей среды и их влияние на здоровье человека
- 7. Экологический ущерб.
- 8. Экологические платежи.
- 9. Экологические риски
- 10. Природоохранные затраты.

Проверка сформированности компетенций ОК 3, ОК 7.

Тестовые задания по разделу 3. Охрана природы и рациональное природопользование.

1. Величины предельно допустимых нагрузок (в частности, ПДВ и ПДС) устанавливаются для предприятий:

- а) самими предприятиями по решению собрания акционеров;
- б) органами Госсанэпиднадзора по согласованию с местными органами Минприроды в целом для административных единиц (город, район...);
- в) по согласованию с местными природоохранными органами для каждого предприятия;
- г) предложите свой вариант.

2. Суть принципа экологизации производства заключается во внедрении технологий.

- а) малоотходных и ресурсосберегающих;
- б) материалоемких и многоотходных;
- в) ресурсоемких и энергоемких;
- г) трудоемких и многоступенчатых.

3. Назовите формы статистической отчетности, относящиеся к охране окружающей среды.

- а) 2-ТП (воздух);
- б) 2-ТП (токсичные отходы);
- в) 4-ОС (текущие затраты);
- г) 18-КС (инвестиции).

4. Предельно допустимые концентрации – это:

- а) стандарты, которые действуют в течение определенного времени, за которое предприятия обязаны реализовывать экологические программы для достижения

нормативных показателей;

б) норматив допустимых выбросов различных веществ в единицу времени для воды;

в) расчет предельно допустимых выбросов (сбросов), который велся таким образом, чтобы в результате загрязнения обеспечивались бы такие его размеры, которые не приводили бы к нарушению нормативов содержания вредных веществ в единицах объемов атмосферы или воды;

г) норматив допустимых выбросов различных веществ в единицу времени для атмосферы

5. Предельно допустимые сбросы – это:

а) норматив допустимых выбросов различных веществ в единицу времени для воды;

б) стандарты, которые действуют в течение определенного времени, за которое предприятия обязаны реализовывать экологические программы для достижения нормативных показателей;

в) норматив допустимых выбросов различных веществ в единицу времени для атмосферы;

г) сбросы, рассчитанные таким образом, чтобы в результате загрязнения обеспечивались бы такие его размеры, которые не приводили бы к нарушению нормативов содержания вредных веществ в единицах объемов атмосферы или воды.

6. Производственно-хозяйственные нормативы качества окружающей природной среды (ПДВ, ПДС) устанавливаются по:

а) источникам вредного воздействия;

б) видам производственной продукции;

в) видам газопылеочистного оборудования;

г) видам производственной деятельности.

7. Мониторинг, позволяющий оценить экологическое состояние в цехах и на промышленных площадках, называется:

а) глобальный;

б) региональный;

в) детальный;

г) локальный

8. Классы опасности отхода для окружающей природной среды имеют:

а) 5 градаций;

б) 10 градаций;

в) 6 градаций;

г) 7 градаций.

9. Какие документы не входят в состав экологической документации предприятия:

а) документы по обеспечению экологической безопасности предприятия;

б) формы государственной статистической отчетности (например, 2ТП-отходы);

в) документы на изъятие природных ресурсов;

г) формы отчетности по мониторингу несчастных случаев на предприятии.

10. Закрытая производственная система характеризуется:

а) свободным входом ресурсов и выбрасыванием отходов;

б) эффективным ресурсосбережением;

в) производством, использующим потенциально-неисчерпаемые природные ресурсы;

г) очисткой отходов и частичным использованием извлекаемых из них материалов.

11. Укажите верное завершение следующего определения: «Рекреационные ресурсы – это часть природных и культурных ресурсов, обеспечивающих. . . »:

а) отдых,

б) промышленное производство,

в) сельскохозяйственное производство.

12. Подберите наиболее точное определение для категории «запасы» природных ресурсов:

- а) это важнейшие компоненты природной среды, которые используются (либо могут быть использованы) при данном уровне развития производительных сил для удовлетворения потребностей общества и общественного производства;
- б) это та часть природных ресурсов, которую можно использовать в определенных технических, экономических и социальных целях;
- в) это оцененная часть природного сырья, которую человек в состоянии использовать на базе достигнутых технологических, экономических и социальных условий в соответствии с очередностью их промышленной эксплуатации.

13. Деятельность, в процессе которой образуются отходы, а также производится сбор, использование, обезвреживание, транспортировка и размещение отходов, называется:

- а) циклом отходообразования;
- б) обращением с отходами;
- в) отходным производством.

14. Введение жестких нормативных стандартов, лимитов и ограничений, прямого контроля и лицензирования хозяйственной деятельности предполагают такие механизмы управления природопользованием:

- а) рыночные;
- б) административно-правовые;
- в) экологические.

15. Защита почв от эрозии предусматривает:

- а) вспашку с направлением борозд вдоль уклонов;
- б) регулирование выпаса скота;
- в) вспашку с направлением борозд вдоль склонов.

Вопросы по разделу *Охрана природы и рациональное природопользование*

1. Определение природопользования, его задачи и принципы.
2. Объективные причины возникновения природопользования, его становление и развитие.
3. Понятие о природных ресурсах и природно-ресурсном потенциале территории. Классификация природных ресурсов.
4. Рациональное использование минеральных ресурсов.
5. Охрана и рациональное использование климатических ресурсов.
6. Рациональное использование и охрана водных ресурсов.
7. Рациональное использование и охрана земельных ресурсов.
8. Рациональное использование и охрана биологических ресурсов.
9. Рациональное использование и охрана рекреационных ресурсов.
10. Переработка и утилизация отходов производства и потребления.
11. Способы очистки воздуха.
12. Виды очистки сточных вод.
13. Нормирование качества окружающей природной среды.
14. Экологическое право и его основные источники.
15. Экологическая паспортизация и стандартизация.
16. Экологический контроль и экспертиза (цели, формы, объекты).
17. Экологический мониторинг. Виды, задачи.
18. Экологический менеджмент и аудит.

2) Практическая часть:

Задача 1. В р. Волгу ($\sigma=2,6$) с дачных участков, расположенных в его окрестностях, было смыто 1 000 т плодородных почв (взвешенные вещества) и 10 т нефтепродуктов. Показатели относительной опасности сброса (A_i) для взвешенного вещества и нефти и

нефтепродуктов составляет соответственно 0,05 и 20,0. Значение удельного экономического ущерба от выброса 1 т условного загрязнителя (443,5 руб/усл.т.). Оцените экономический ущерб от загрязнения реки поверхностным стоком.

Задача 2. На основе анализа имеющихся статистических материалов, рассчитать, на сколько лет хватит мировых общегеологических и разведанных запасов нефти при современном уровне их добычи.

Мировые запасы нефти

Виды полезных ископаемых	Единица времени	Общие запасы	В т.ч. разведанные запасы	Добыча (млрд. т. в год)
Нефть	Млрд. т.	400	150	2,8

3. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

3.1. Условия проведения промежуточной аттестации

Дифференцированный зачет

Количество вариантов задания – каждому 1 из 3 вариантов.

Время выполнения задания – 90 минут

3.2. Критерии оценки

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, продемонстрировавший умение применять теоретические сведения для решения практических задач, умеющий находить необходимую информацию и использовать ее.

Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по учебной дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка "удовлетворительно" выставляется студентам, допустившим погрешности в устном ответе и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

3.3. Критерии и шкала оценивания контролируемых компетенций

Подходы в оценивании:

Критериальный – единицей измерения является признак характеристики результата образования.

Операциональный – единицей измерения является правильно выполненная операция деятельности.

Как правило, используется дихотомическая оценка:

1 — оценка положительная, т.е. компетенции освоены;

0 — оценка отрицательная, т.е. компетенции не освоены.

Критерии оценивания контролируемых компетенций

Результаты (освоенные компетенции)	Критерии
ОК 1	При выполнении заданий проявляет умение сосредоточиться, заинтересованность в правильном выполнении задания
ОК 2	При выполнении заданий демонстрирует умение организовывать собственную деятельность, выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество, соблюдает требования безопасности труда и организацию рабочего места, рационально
ОК 3	Расходует отведённое на зачёт время, работу выполняет в установленный срок Демонстрирует правильное решение профессиональных задач.
ОК 4	Осуществляет поиск и использование различных источников информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 7	Соблюдает этику поведения в коллективе, демонстрирует вежливое обращение к педагогу и обучающимся. Проявляет вежливое, тактичное взаимодействие с обучающимися и преподавателями в ходе выполнения заданий

Шкала оценивания контролируемых компетенций

Процент результативности правильных ответов	Качественная оценка	
	Балл (отметка)	Вербальный аналог
90- 100	5	Отлично
80-89	4	Хорошо
70-79	3	Удовлетворительно
менее 70	2	Неудовлетворительно

3.4. Эталон ответов

Вариант 1

Раздел 1. Экология и природопользование.

Вариант №1	Номера правильных ответов																			
		б	в	в	а	б	б	в	г	б	б	б	г	б	б	г	г	б	б	в

Раздел 2. Антропогенное воздействие на биосферу и ее последствия.

Вариант №1	Номера правильных ответов														
		б	г	а	б	б	а	б	в	г	в	в	б	а	а

Раздел 3. Охрана природы и рациональное природопользование.

Вариант №1	Номера правильных ответов														
		в	б	а	в	а	а	а	а	б	бвд	ав	бвдж	а	д

Задача 1.

Решение. 0,004 г/м³. Концентрация ниже ПДК.

Задача 2.

Решение. Многолетние растения умеренного пояса имеют ярко выраженную сезонность вегетации, т.к. они листопадные, поэтому в зимнее время года не будут вегетировать в условиях помещения.

Вариант 2**Раздел 1. Экология и природопользование.**

Вариант №2	Номера правильных ответов																
	б	г	в	в	а	а	а	б	а	а	а	в	б	а	а	а	а

Раздел 2. Антропогенное воздействие на биосферу и ее последствия.

Вариант №2	Номера правильных ответов													
	гвба	б	г	а	г	а	а	б	а	а	а	а	бв	а

Раздел 3. Охрана природы и рациональное природопользование.

Вариант №2	Номера правильных ответов													
	а	г	ав	б	г	а	г	а	в	а	д	аб	б	б

Задача 1.

Решение. Прочитайте приведенный текст и вставьте недостающие слова.

Пресные воды планеты составляют около 3% от общего объема гидросферы. По ресурсам поверхностных вод ведущее место в мире занимает (-ют) Россия. Минерализация органических загрязнителей при помощи аэробных биохимических процессов является основой метода биологической очистки сточных вод. Из общих запасов пресной воды планеты человечество использует 0,003%. Если извлечение человеком вод происходит быстрее, чем пополнение за счет атмосферных осадков, то происходит истощение водоносного горизонта. Человеческому организму в среднем необходимо 2,5 литра (-ов) воды в сутки. Основной объем водоснабжения в мире обеспечивается за счет речных вод. Одной из основных причин, порождающих проблему недостатка чистой пресной воды, является загрязнение водоемов промышленными и бытовыми стоками. Крупнейшим потребителем чистой пресной воды является промышленность. Главная роль водных ресурсов состоит в том, что вода является незаменимым фактором для человека и других организмов. К водоохранным мероприятиям, способствующим уменьшению загрязненного поверхностного стока в водные объекты, относится агролесомелиорация.

Задача 2.

Решение. 1,35. Эффект суммации не выполняется.

Вариант 3**Раздел 1. Экология и природопользование.**

Вариант №3	Номера правильных ответов																		
	б	а	а	б	а	в	г	а	а	а	в	в	а	в	в	а	б	а	в

Раздел 2. Антропогенное воздействие на биосферу и ее последствия.

Вариант №3	Номера правильных ответов													
	г	б	а	в	б	а	г	а	а	а	а	бв	а	б

Раздел 3. Охрана природы и рациональное природопользование.

Вариант №3	Номера правильных ответов													
	в	а	а̄	в	а	г	г	а	г	б̄	а	а	б̄	б̄

Задача 1.

Решение. $Y=443,5*2,6*(1*0,05+10*20,0)=230677,6$ руб.

Задача 2.

Решение. 142,8 лет и 53,8 лет

Бланк ответов

ФИО обучающегося _____

Учебная дисциплина _____

Специальность _____

Группа _____ Дата _____

Номер вопроса	Вариант ответа	Номер вопроса	Вариант ответа
1		11	
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	