ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Приложение к рабочей программе дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ЕН. 03 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Специальность:

26.02.03 Судовождение

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Назначение фонда оценочных средств (ФОС) по дисциплине

ФОС по учебной дисциплине «Экологические основы природопользования» для студентов специальности 26.02.03 Судовождение — это совокупность контрольных материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения, а также и уровня сформированности всех компетенций (и их частей), закрепленных за дисциплиной в соответствии с ФГОС СПО. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Задачи ФОС:

- управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений и формированием компетенций, определенных в ФГОС СПО по специальности 26.02.03 «Судовождение»;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с выделением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/ корректирующих мероприятий;
 - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

2. Структура ФОС и применяемые методы оценки полученных знаний

2.1 Общие сведения о ФОС

Структурными элементами ФОС по дисциплине являются: входной контроль (предназначается для определения уровня входных знаний студентов (курсантов), ФОС для проведения текущего контроля; задания для проведения промежуточной аттестации и другие контрольно-измерительные материалы, описывающие показатели, критерии и шкалу оценивания.

Применяемые методы оценки полученных знаний по темам дисциплины

		Текущая атте	стация	
Тема (раздел) дисциплины	Задания для устного опроса обучающихся	Экспресс опрос на лекциях по текущей теме (экспресстестирование	Рефераты, презентаци и	Промежуто чная аттестация
Раздел 1. Основы охраны окружающей среды				
Тема 1.1 Особенности взаимодействия общества и	+	+	+	диф.зачет

природы				
Тема 1.2 Загрязнение и методы снижения загрязнения окружающей среды	+	+	+	
Раздел 2. Международные соглашения и национальные требования по охране окружающей среды				
Тема 2.1 Предотвращение загрязнения водной среды с судов	+	+	+	диф.зачет
Тема 2.2 Правовые и социальные аспекты охраны окружающей среды	+	+	+	

2.2 Оценочные материалы для проведения текущего контроля

Входной контроль (рекомендуемая технология входного контроля – тестирование)

Входной контроль проводится с целью определения уровня знаний обучающихся, необходимых для успешного освоения материала дисциплины.

Технология входного контроля предполагает проведение тестирования.

Оценивание входного тестирования осуществляется по номинальной шкале — за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный — ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах).

Тест считается пройденным (оценка «зачтено») при общей оценке 75%.

Количество попыток прохождения теста – одна. Время прохождения теста – 5 минут.

Содержание теста

вопрос	ответы
1. Наука о взаимоотношениях живых	Г) Экология

организмов между собой и с различными факторами называется:	
А) Биология	
Б) Орнитология	
В) Эмбриология	
Г) Экология	
2. Автором учения о биосфере является:	А) В.И. Вернадский
А) В. И. Вернадский	
Б) В. Н. Сукачёв	
В) В. В. Докучаев	
Г) Б. Небел	
3. Одной из причин разрушения озонового слоя является:	Б) Использование фреонов
А) Кислотные дожди	
Б) Использование фреонов	
В) Полёты вертолётов	
Г) Загрязнение сточных вод	
4. Сохранению равновесия в биосфере способствует	Г) Внедрение в производство малоотходных технологий
А) Уничтожение паразитов	
Б) Создание агроэкосистем	
В) Создание новых сортов растений	
Г) Внедрение в производство малоотходных технологий	
5. Важнейшим свойством почвы	А) Плодородность
является: А) Плодородность	
Б) Структура	
В) Состав	
Г) Плотность	

6. Основным химическим загрязнителем атмосферы является:	Б) Углекислый газ
А) Кислород	
,	
Б) Углекислый газ	
В) Угарный газ	
Г) Азот	
7. Самая крупная экосистема земного шара, оболочка Земли, характеризующаяся наличием жизни, называется:	Б) Биосферой
А) Геосферой	
Б) Биосферой	
В) Атмосферой	
Г) Литосферой	
8. Когда вступила в силу Конвенция МАРПОЛ 73/78?	б) 2 октября 1983 года
а) 10 октября 1978 года	
б) 2 октября 1983 года	
в) 2 октября 1973 года	
9. Конвенция МАРПОЛ 73/78	в) предотвращение загрязнения моря
регламентирует конвенции:	
а) о безопасности мореплавания;	
б) несение вахты в МКО;	
в) предотвращение загрязнения моря;	
г) нормы охраны труда;	
д) правила эксплуатации котлов.	
10. В Приложении I к МАРПОЛ говорится:	в) правила предотвращения загрязнения нефтью
а) о правилах сброса сточных вод;	
б) о правилах сброса вредных веществ;	
в) правила предотвращения загрязнения	

нефтью;	
г) правила предотвращения загрязнения атмосферы;	
д) об операциях с мусором.	

Экспресс-опрос на лекциях по каждой теме или лекции

В зависимости от используемых технологий:

Устный опрос:

Вопросы	Ссылка на источник с
	содержанием правильного ответа
Тема 1.1 Особенности взаимодействия общества	Попова Р.В. Экологические основы
и природы	природопользования. Учебное
1) Что такое экология?	пособие для студентов (курсантов) всех специальностей очной формы
2) Из каких разделов состоит современная экология?	обучения – 2020 г.
3) Что такое «среда обитания»?	
4) Что такое экологические факторы?	
5) Что такое биосфера?	
6) Что такое экологический кризис?	
7) Что такое природопользование?	
8) Какие виды природопользования вы знаете?	
9) Назовите принципы рационального природопользования.	
10) Дайте понятие природных ресурсов?	
11) Назовите виды природных ресурсов, используемых человеком.	
12) Назовите классификацию природных ресурсов.	
13) Какие ресурсы потребляются на транспорте?	
Torra 12 Parmenuaria - como a	Попова Р.В. Экологические основы
Тема 1.2 Загрязнение и методы снижения загрязнения окружающей среды	природопользования. Учебное
r rv ··································	пособие для студентов (курсантов)

- 1) Что такое загрязнение окружающей среды?
- 2) Назовите классификацию загрязнений окружающей среды.
- 3) Назовите классификацию загрязняющих веществ.
- 4) Нормирование качества окружающей среды.
- 5) Как влияют загрязнения окружающей среды на организм человека?
- 6) Назовите источники и основные группы загрязняющих веществ атмосферы.
- 7) Назовите глобальные проблемы атмосферы.
- 8) Назовите методы охраны атмосферы.
- 9) Назовите методы очистки газообразных выбросов.
- 10) Какие пути предотвращения загрязнения атмосферы выпускными (отработанными) газами судовых двигателей.
- 11) С чем связано радиоактивное загрязнение?
- 12) Что такое шумовое загрязнение.
- 13) Шумовое воздействие транспорта.
- 14) Назовите источники и основные группы загрязняющих веществ литосферы.
- 15) Охрана земель.

Тема 2.1 Предотвращение загрязнения водной среды с судов

- 1) Когда вступила в силу МК МАРПОЛ-7378?
- 2) Какие Приложения входят в МК МАРПОЛ-73/78 и дата вступления их в силу?
- 3) На какие категории веществ, образуемых на судне, распространяются требования Приложения I МК МАРПОЛ-73/78?
- 4) Что понимается под термином «нефтесодержащие воды»?

всех специальностей очной формы обучения – 2020 г.

Попова Р.В. ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания МДК 02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность (7,8 раздел). Конспект лекций для студентов (курсантов) очной формы обучения.

- 5) Где и, при каких условиях разрешен сброс с судов нефтесодержащих льяльных вод машинных отделений нефтяных танкеров и судов валовой вместимостью 400 рег. т и более, не являющихся танкерами?
- 6) Где и при каких условиях разрешен сброс нефти и нефтесодержащей смеси с нефтяного танкера промывочные воды, грязный балласт (кроме вод с МКО, чистого, изолированного балласта).
- 7) Что означают термины «грязный балласт», «чистый балласт», «изолированный балласт»?
- 8) Какое природоохранное оборудование, устройства и системы должны быть на судне для выполнения требований Приложения I МК МАРПОЛ-73/78?
- 9) Где производится регистрация операций с нефтью и нефтесодержащими водами?
- 10) Что включает в себя Судовой комплект по борьбе с разливом нефти.
- 11) Назовите классификацию боновых ограждений.
- 12) Назовите классификацию сорбентов.
- 13) Назовите действия экипажа при авариях на судах, сопровождаемых разливом нефти.
- 14) Что понимается под термином «сточные воды»?
- 15) Где разрешен сброс сточных вод?
- 16) Чем должно быть оборудовано судно, чтобы удовлетворять требованиям Приложения IV МК МАРПОЛ-73/78.
- 17) Что понимается под термином «Мусор»?
- 18) Какие требования по раздельному сбору, мусора на судне и с чем они связаны?
- 19) Какие документы необходимо иметь, на судне по выполнению требований Приложения V МК МАР ПОЛ-73/78?

- 20) Какие допускаются методы удаления мусора?
- 21) Что понимается под термином «вредные жидкие вещества»?
- 22) Где делаются записи по операциям с вредными жидкими веществами?
- 23) Назовите требования по предотвращению загрязнения вредными жидкими веществами, перевозимыми наливом.
- 24) Какие меры должны быть предприняты на судне при перевозке вредных веществ в упаковке?

Тема 2.2 Правовые и социальные аспекты охраны окружающей среды

- 1) Назовите нормативно-правовые акты в области экологического права.
- 2) Что такое экологическое право?
- 3) Назовите экологические права и обязанности граждан.
- 4) Приведите примеры экологических правонарушений.
- 5) Что такое «экологический мониторинг»?
- 6)Что такое «Экономический механизм управления природопользованием»?
- 7) Что представляет собой система управления природопользованием?
- 8) Природоохранный надзор.
- 9) Что такое экологический менеджмент?
- 10) Что такое экологическая экспертиза?
- 11) Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды
- 12) Значение Декларация конференции ООН по окружающей среде и её развитию.

Попова Р.В. Экологические основы природопользования. Учебное пособие для студентов (курсантов) всех специальностей очной формы обучения — 2020 г.

Оценка устных ответов обучающихся

Оценка «5» ставится в том случае, если обучающийся показывает верное понимание рассматриваемых вопросов, дает точные формулировки и истолкование основных понятий, строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ примерами, умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка «**4**» ставится, если ответ студента удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «**5**», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если обучающийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя.

Оценка «З» ставится, если обучающийся правильно понимает суть рассматриваемого вопроса, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием стереотипных решений, но затрудняется при решении задач, требующих более глубоких подходов в оценке явлений и событий; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов.

Оценка «2» ставится, если обучающийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки 3.

При оценивании устных ответов обучающихся целесообразно проведение поэлементного анализа ответа на основе программных требований к основным знаниям и умениям обучающихся, а также структурных элементов некоторых видов знаний и умений, усвоение которых целесообразно считать обязательными результатами обучения.

Тестирование:

Тестирование по темам

Тема 1.1 Особенности взаимодействия общества и природы

вопрос	ответы
1.Экология – это наука изучающая:	г) взаимоотношения организмов между
а) влияние загрязнений на окружающую среду	собой и окружающей их средой

б) влияние загрязнений на здоровье человека	
в) влияние загрязнений на животный мир	
г) взаимоотношения организмов между	
собой и окружающей их средой	
2. Экология в переводе с греческого	б) наука о доме
означает:	
а) народ	
б) наука о доме	
в) вид	
г) природа	
3. Закономерности возникновения	г) экология
приспособлений к среде обитания изучает	
наука:	
а) систематика	
б) зоология	
в) ботаника	
_),,	
г) экология	
4. Социальная экология – научная	а) взаимоотношения в системе
, and the second	а) взаимоотношения в системе «общество-природа»
4. Социальная экология – научная дисциплина, рассматривающая а) взаимоотношения в системе «общество-	
4. Социальная экология – научная дисциплина, рассматривающая а) взаимоотношения в системе «обществоприрода»	
4. Социальная экология – научная дисциплина, рассматривающая а) взаимоотношения в системе «общество-	
4. Социальная экология — научная дисциплина, рассматривающая а) взаимоотношения в системе «обществоприрода» б) взаимодействие организма человека с	
4. Социальная экология – научная дисциплина, рассматривающая а) взаимоотношения в системе «обществоприрода» б) взаимодействие организма человека с окружающей средой	
4. Социальная экология — научная дисциплина, рассматривающая а) взаимоотношения в системе «обществоприрода» б) взаимодействие организма человека с окружающей средой в) развитие общества	
4. Социальная экология — научная дисциплина, рассматривающая а) взаимоотношения в системе «обществоприрода» б) взаимодействие организма человека с окружающей средой в) развитие общества г) условия обитания вымерших организмов	«общество-природа»
4. Социальная экология — научная дисциплина, рассматривающая а) взаимоотношения в системе «обществоприрода» б) взаимодействие организма человека с окружающей средой в) развитие общества г) условия обитания вымерших организмов 5. Термин «экология» был предложен	«общество-природа»
4. Социальная экология — научная дисциплина, рассматривающая а) взаимоотношения в системе «обществоприрода» б) взаимодействие организма человека с окружающей средой в) развитие общества г) условия обитания вымерших организмов 5. Термин «экология» был предложен а) Ю. Либихом	«общество-природа»
4. Социальная экология — научная дисциплина, рассматривающая а) взаимоотношения в системе «обществоприрода» б) взаимодействие организма человека с окружающей средой в) развитие общества г) условия обитания вымерших организмов 5. Термин «экология» был предложен а) Ю. Либихом б) Э. Геккелем	«общество-природа»
4. Социальная экология — научная дисциплина, рассматривающая а) взаимоотношения в системе «обществоприрода» б) взаимодействие организма человека с окружающей средой в) развитие общества г) условия обитания вымерших организмов 5. Термин «экология» был предложен а) Ю. Либихом б) Э. Геккелем в) В. И. Вернадским	«общество-природа»

восстановление нарушенных человеком природных систем:	
а) экология человека	
б) социальная экология	
в) палеоэкология	
г) прикладная экология	
7. Когда возникла экология как	г) в конце 20 столетия
самостоятельная наука?	
а) в начале 19 столетия	
б) в середине 19 столетия	
в) в начале 20 столетия	
г) в конце 20 столетия	
8. В каком году был введен термин «экология»?	б) 1866
a) 1738	
б) 1866	
в) 1838	
r) 1867	
9. Автор понятия «биогеоценоз»:	а) В. Сукачев
а) В. Сукачев	
б) В. Вернадский	
в) Аристотель	
г) В. Докучаев	
10. Совокупность живых организмов (животных, растений, микроорганизмов) населяющих определенную территорию называют	б) биоценоз
а) биомасса	
б) биоценоз	
в) видовое разнообразие	

г) популяция	
11. Термин «экосистема» в 1935 году ввел	г) А. Тенсли
а) В. Шелфорд	
б) Н. Реймерс	
в) Ю. Либих	
г) А. Тенсли	
12. Экосистема - это	б) совокупность популяций различных
а) относительно однородный по абиотическим факторам среды участок геопространства	видов, растений, животных и микробов, взаимодействующие между собой, окружающей средой и среда их обитания
б) совокупность популяций различных видов, растений, животных и микробов, взаимодействующие между собой, окружающей средой и среда их обитания	
в) участок суши или водоема	
г) сочетание растительных и животных организмов	
13. Биоценоз – это	а) совокупность живых организмов,
а) совокупность живых организмов, населяющих участок суши или водоёма	населяющих участок суши или водоёма
б) совокупность почвенных микроорганизмов, определяющих формирование плодородного гумусового слоя	
в) совокупность животных, образующих трофические цепи	
г) сочетание физических и химических характеристик воздушной или водной среды	
14. Кто ввёл термин "биосфера" в научную литературу?	б) Э. Зюсс
а) В.И. Вернадский	
б) Э. Зюсс	
в) В.Н. Сукачёв	

г) Э. Геккель	
15. Оболочка Земли, населенная живыми организмами и преобразованная ими, называется	г) биосфера
а) гидросфера	
б) литосфера	
в) ноосфера	
г) биосфера	
16. Стадия развития биосферы, когда разумная человеческая деятельность становится главным, определяющим фактором называется:	в) ноосфера
а) техносфера	
б) антропосфера	
в) ноосфера	
г) тропосфера	
17. Понятие «ноосфера» ввел в 1927 году	а) В. Вернадский
а) В. Вернадский	
б) Э. Леруа	
в) В. Сукачев	
г) Э. Зюсс	
18. Факторы неживой природы, которые прямо или косвенно влияют на живые организмы-	а) абиотические
а) абиотические	
б) антропогенные	
в) биологические	
г) социальные	
19. Все факторы живой и неживой природы, воздействующие на организмы называют:	в) экологическими
а) абиотическими	

б) биотическими	
в) экологическими	
г) антропогенными	
20. Процесс приспособления живых	б) адаптация
организмов к определённым условиям	
окружающей среды-	
а) конвергенция	
б) адаптация	
в) дивергенция	
г) эволюция	
21. Факторы, вызывающие загрязнение	б) антропогенными
окружающей среды,	
связанные с деятельностью человека, называют	
а) ограничивающими	
б) антропогенными	
в) биотическими	
г) абиотическими	
22. Элементы природы, необходимые	а) природными ресурсами
человеку для его жизнеобеспечения и	
вовлекаемые им в материальное	
производство, называются	
а) природными ресурсами	
б) природными условиями	
в) природной средой	
г) предметами потребления	
23. Ресурсы, количество которых	б) исчерпаемые
неуклонно уменьшается по мере их	
добычи или изъятия из природной среды.	
а) неисчерпаемые	
б) исчерпаемые	
в) биологические	

г) экологические	
24. Ресурсы, обеспечивающие отдых и восстановление здоровья и трудоспособности человека: а) эстетические б) рекреационные в) химические г) физические	а) энергия ветра, солнечная энергия
а) энергия ветра, солнечная энергия б) животный и растительный мир в) полезные ископаемые г) почва	
26. Рациональное природопользование подразумевает: а) деятельность, направленную на удовлетворение потребностей человечества б) деятельность, направленную на научно обоснованное использование, воспроизводство и охрану природных ресурсов в) добычу и переработку полезных ископаемых г) мероприятия, обеспечивающие промышленную и хозяйственную деятельность человека	б) деятельность, направленную на научно обоснованное использование, воспроизводство и охрану природных ресурсов
27. Природопользование может быть:	а) рациональным
а) рациональным б) нормированным в) нерациональным г) специальным	в) нерациональным
28. Какое из перечисленных ниже направлений не отвечает содержанию	а) полное извлечение из породы

понятия «рациональное использование минеральных ресурсов»:	основного сырья
а) полное извлечение из породы основного сырья	
б) вовлечение в использование бедных руд	
в) вовлечение в использование только лучших по качеству руд	
г) вторичное использование ресурсов	
д) комплексное использование	
29. Хозяйственная деятельность человека, обеспечивающая экономное использование природных ресурсов и условий, их охрану и воспроизводство является природопользованием а) нерациональным	б) рациональным
б) рациональным	
в) потребительским	
30. Использование природных ресурсов в целях удовлетворения материальных и культурных потребностей общества является	в) природопользованием
а) природообустройством	
б) природопотреблением	
в) природопользованием	

Оценивание текущего тестирования осуществляется по номинальной шкале — за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный — ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах).

Тест считается пройденным (оценка «зачтено») при общей оценке 75%.

% ответов	Количество	оценка

	ответов	
Менее 75	менее 22	«неудовлетворительно»
75 - 79	23-22	«удовлетворительно»
80 - 89	26-24	«хорошо»
90 -100	27-30	«отлично»

Тема 1.2 Загрязнение и методы снижения загрязнения окружающей среды

вопрос	ответы
1. Поступление в среду или возникновение в	в) загрязнением окружающей среды
ней не характерных веществ или увеличение	
концентрации имеющихся, является	
а) захламлением окружающей среды	
б) засорением окружающей среды	
в) загрязнением окружающей среды	
2. К химическому загрязнению не относятся:	в) загрязнение почв твердыми
а) загрязнение тяжелыми металлами	бытовыми отходами
б) попадание пестицидов в водоемы	
в) загрязнение почв твердыми бытовыми отходами	
г) увеличение концентрации фреонов в атмосфере	
3. На какие виды делятся загрязнения	в) физические, биологические,
окружающей среды по воздействию на организмы и экосистемы?	химические
а) естественные, биологические и антропогенные	
б) физические, естественные и антропогенные	
в) физические, биологические, химические	
г) физические, естественные и биологические	
4. На какие виды делятся загрязнения	г) антропогенные и
окружающей среды по происхождению?	естественные

а) механические и физические	
б) физические и естественные	
в) биологические и антропогенные	
г) антропогенные и естественные	
5. Факторы, вызывающие загрязнение	б) антропогенными
окружающей среды,	
связанные с деятельностью человека, называют	
а) ограничивающими	
б) антропогенными	
в) биотическими	
г) абиотическими	
6. Источниками антропогенного загрязнения	г) транспорт
являются:	
а) землетрясения	
б) селевые потоки	
в) пыльные бури	
г) транспорт	
7. Источниками антропогенного загрязнения	г) транспорт
являются:	
а) землетрясения	
б) селевые потоки	
в) пыльные бури	
г) транспорт	
8. На какие виды делятся загрязнения	г) антропогенные и
окружающей среды по происхождению?	естественные
а) механические и физические	
б) физические и естественные	
в) биологические и антропогенные	
г) антропогенные и естественные	
9. На какие виды делятся загрязнения	в) физические, биологические,

окружающей среды по воздействию на организмы и экосистемы?	химические
а) естественные, биологические и антропогенные	
б) физические, естественные и антропогенные	
в) физические, биологические, химические	
г) физические, естественные и биологические	
10. Воздушная оболочка земли:	г) атмосфера
а) биосфера	
б) техносфера	
в) литосфера	
г) атмосфера	
11. Загрязнение, при котором загрязнителями являются газообразные и жидкие химические соединения	г) химическое
а) биологическое	
б) физическое	
в) информационное	
г) химическое	
12. Увеличение концентрации какого газа приводит к усилению парникового эффекта?	б) углекислого газа СО2
а) диоксид серы SO ₂	
б) углекислого газа СО2	
в) аммиака NH ₃	
г) сероводорода H ₂ S	
13. Разрушение озонового слоя ведет к увеличению заболеваний:	в) кожи
а) желудочно-кишечного тракта	
б) сердечно-сосудистой системы	
в) кожи	
г) мочеполовой системы	

14. Какие газы называются парниковыми?	а) углекислый газ и метан
а) углекислый газ и метан	
б) диоксид серы и диоксид азота	
в) кислород и хлор	
г) фреоны	
15. К числу главных экологических проблем	б) истончение озонового слоя
современности относятся:	и изменение климата
а) изменение темпов круговорота отдельных элементов	
б) истончение озонового слоя и изменение климата	
в) выветривание горных пород и рост сейсмичности	
16. Основная причина кислотных дождей –	б) сернистого газа
наличие в атмосфере Земли:	
а) углекислого газа	
б) сернистого газа	
в) аэрозолей	
г) инертных газов	
17. Какие вещества способствуют разрушению	в) Фреоны
озонового слоя:	
а) Неорганические вещества	
б) Канцерогенные вещества	
в) Фреоны	
г) Тяжелые металлы	
18. Основным источником загрязнения воздуха считается:	в) автомобильный транспорт
а) железнодорожный транспорт	
б) водный транспорт	
в) автомобильный транспорт	
г) воздушный транспорт	
19. Причиной выпадения кислотных дождей	в) выбросов сернистого газа

1	
считают воздействие на атмосферу:	
а) электромагнитных излучений	
б) высокотоксичных соединений	
в) выбросов сернистого газа	
г) мелких частиц сажи	
20. Какова причина возникновения «озоновых дыр»? Выберите правильный ответ	в) увеличение выбросов в атмосферу фреонов
а) увеличение выбросов в атмосферу углекислого газа	
б) увеличение выбросов в атмосферу пыли	
в) увеличение выбросов в атмосферу фреонов	
г) уменьшение в атмосфере доли кислорода	
21. Выберите правильные утверждения. Парниковый эффект, вызванный увеличением в атмосфере углекислого газа, приводит:	б) к повышению температуры нижних слоев атмосферы
The state of the s	в) к таянию вечных снегов и
а) к понижению температуры нижних слоев атмосферы	затоплению низменных участков земли
б) к повышению температуры нижних слоев атмосферы	
в) к таянию вечных снегов и затоплению низменных участков земли	
г) к отравлению организмов	
д) к увеличению радиационного фона на Земле	
22. Основным источником парниковых газов является:	в) энергетическое хозяйство
а) производство химических продуктов	
б) сельское хозяйство	
в) энергетическое хозяйство	
г) деревопереработка	
д) коммунальное хозяйство	
23. Смог - это	а) чрезмерное загрязнение
а) чрезмерное загрязнение воздуха вредными	воздуха вредными
веществами, выделенными в результате работы	веществами, выделенными в
	I .

промышленных производств, транспортом и	результате работы
теплопроизводящими установками при определенных	промышленных производств,
погодных условиях.	транспортом и
б) атмосферное явление, скопление воды в воздухе,	теплопроизводящими
образованное мельчайшими частичками пара.	установками при
в) загрязняющий электрический разряд в атмосфере.	определенных погодных условиях.
24. Значение озонового слоя для биосферы в том,	а) ультрафиолетовое
что он поглощает	излучение
а) ультрафиолетовое излучение	
б) инфракрасное излучение	
в) рентгеновское излучение	
г) видимый свет	
25. Верхняя твердая оболочка Земли, это	б) литосфера
а) ноосфера	
б) литосфера	
в) гидросфера	
г) атмосфера	
26. В каком месте почва наиболее загрязнена тяжелыми металлами?	a) внутри и вокруг больших городов
а) внутри и вокруг больших городов	
б) вокруг крупных сел	
в) у подножья гор	
г) на поймах крупных рек	
27. Комплекс работ по экологическому и	а) рекультивация
экономическому восстановлению земель и	
водоёмов, плодородие которых в результате	
человеческой деятельности существенно	
снизилось:	
а) рекультивация	
б) акклиматизация	
в) озонирование	
г) дезактивация	

28. Назовите три основные причины	а) засоление почв
опустынивания:	
а) засоление почв	д) перегрузка пастбищ большим поголовьем скота
а) засоление почв	оольшим поголовьем скога
б) вырубка древесно-кустарниковой растительности	е) ветровая эрозия
в) водная эрозия	
г) неумеренное использование минеральных	
удобрений	
д) перегрузка пастбищ большим поголовьем скота	
е) ветровая эрозия	
ж) строительство городов	
з) строительство тепловых и атомных электростанций	
29. Плодородие почвы определяется количеством:	б) гумуса
а) минеральных веществ	
б) гумуса	
в) живых организмов	
г) азота	
30. Процесс разрушения верхнего слоя почвы	б) эрозия
называется	
а) самовосстановление	
б) эрозия	
в) самоочищение	

Оценивание текущего тестирования осуществляется по номинальной шкале — за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный — ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах).

Тест считается пройденным (оценка «зачтено») при общей оценке 75%.

% ответов	Количество ответов	оценка
Менее 75	менее 22	«неудовлетворительно»
75 - 79	23-22	«удовлетворительно»
80 - 89	26-24	«хорошо»
90 -100	27-30	«отлично»

Тема 2.1 Предотвращение загрязнения водной среды с судов

вопрос	ответы
1. Что понимается под термином «особый район» в отношении требований Приложения 1 к МК МАРПОЛ 73/78?	а) морской район, где необходимо принятие особых методов предотвращения загрязнения моря нефтью;
а) морской район, где необходимо принятие особых методов предотвращения загрязнения моря нефтью;	
б) морской район со сложной навигационной обстановкой;	
в) район проведения военно-морских учений.	
2. Что означает термин «грязный балласт»? а) нефтеводяная смесь, которая образуется в неочищенных от нефти судовых танках после приема в них водяного балласта; б) водяной балласт в танке, который после последней перевозки в нем нефти очищен таким образом, что	а) нефтеводяная смесь, которая образуется в неочищенных от нефти судовых танках после приема в них водяного балласта
сток из этого танка, сброшенный с неподвижного судна в чистую спокойную воду при ясной погоде, не вызывает появления видимых следов нефти на поверхности воды; в) вода с любым содержанием нефти	
3. Что означает термин «чистый балласт»?	б) водяной балласт в танке, который
а) нефтеводяная смесь, которая образуется в неочищенных от нефти судовых танках после приема в них водяного балласта;	после последней перевозки в нем нефти очищен таким образом, что сток из этого танка, сброшенный с неподвижного судна в чистую
б) водяной балласт в танке, который после последней	спокойную воду при ясной погоде,

перевозки в нем нефти очищен таким образом, что	не вызывает появления видимых
сток из этого танка, сброшенный с неподвижного	следов нефти на поверхности воды
судна в чистую спокойную воду при ясной погоде, не	one des med in ma nosebime em sedar
вызывает появления видимых следов нефти на	
поверхности воды;	
в) вода с любым содержанием нефти	
4. В каком приложении к МК МАРПОЛ-73/78	а) Приложение 1
указаны правила предотвращения загрязнения	, 1
моря эксплуатационными нефтесодержащими	
отходами?	
а) Приложение 1;	
б) Приложение 2;	
в) Приложение 3;	
г) Приложение 4;	
д) Приложение 5;	
е) Приложение 6	
5. Разрешается ли сброс нефтесодержащих отходов	в) да, при условии, что судно
при нахождении грузового судна валовой	находится в движении, содержание
вместимостью 10500 регистровых тонн вне границ	нефти в стоке не превышает 15
особого морского района?	миллионных долей, судно
а) да, на расстоянии от ближайшего берега не менее 50 морских миль;	оборудовано САЗРИУС, а также оборудованием для фильтрации нефти.
б) нет;	
в) да, при условии, что судно находится в движении,	
содержание нефти в стоке не превышает 15	
миллионных долей, судно оборудовано САЗРИУС, а	
также оборудованием для фильтрации нефти.	
6. Являются ли Приложения к Конвенции ПДНВ-	б) да, являются
78 частью самой Конвенции?	0) An, nomición
а) в Конвенции нет Приложений;	
б) да, являются;	
в) не все Приложения являются частью самой	
Ковенции;	
г) нет, не являются.	

7. В каком из перечисленных ниже журналов осуществляется регистрация операций с нефтяным топливом на судах, являющимися танкерами?	в) журнал регистрации операций с нефтью, часть II;
а) журнал регистрации операций с нефтью, часть І;	
б) журнал регистрации операций с бункером, часть І;	
в) журнал регистрации операций с нефтью, часть II;	
г) журнал нефтяных операций, часть I.	
8. Самый распространенный и наиболее безопасный вид ограничения растекания разлитой нефти на водной поверхности, а зачастую и самый дешевый метод реагирования	б) применение боновых ограждений;
а) применение нефтесборщиков;	
б) применение боновых заграждений;	
в) применение нефтесборных систем	
9. По принципу действия сорбенты можно разделить на следующие основные группы	а) абсорбенты;
а) абсорбенты;	
б) адсорбенты;	
в) дегустаторы	
10. По типу конструкции боновые заграждения бывают:	в) несгораемые;
а) огораживающие;	г) самонадувные ;
б) постоянной плавучести;	
в) несгораемые;	
г) самонадувные ;	
д) надувные	
11. В каком приложении к МК МАРПОЛ-73/78 указаны правила предотвращения загрязнения моря эксплуатационными нефтесодержащими отходами? а) Приложение 1;	а) Приложение 1
а) приложение т,	

б) Приложение 2;	
в) Приложение 3;	
г) Приложение 4;	
д) Приложение 5;	
е) Приложение 6	
12. В каком приложении к МК МАРПОЛ-73/78 указаны правила предотвращения загрязнения моря мусором с судов?	д) Приложение 5
а) Приложение 1;	
б) Приложение 2;	
в) Приложение 3;	
г) Приложение 4;	
д) Приложение 5;	
е) Приложение 6	
13. На каком расстоянии от берега запрещается	а) менее 12 миль
сбрасывать за борт пищевые отходы?	(a) mano 12 mano
а) менее 12 миль;	
б) менее 50 миль;	
в) менее 25 миль;	
г) менее 5 миль.	
14. Что разрешается выбрасывать за борт в «особых районах», определенных в МАРПОЛ 73/78, на расстоянии не менее 12 морских миль от ближайшего берега?	г) измельченные пищевые отходы.
а) использованные сепарационные материалы;	
б) живую рыбу;	
в) измельченную бумажную упаковку;	
г) измельченные пищевые отходы.	
15. Где запрещен сброс необработанных сточных вод? а) во внутренних и территориальных водах; б) в особых районах;	а) во внутренних и территориальных водах.
в) за пределами 12 мильной зоны	а) биодолуучаауала 1
16. Какие типы установок для обработки сточных	а) биологического, физико-

вод применяются на судах? б) биологического, механического типа; в) механического, физического типа.	химического, электро-химического типа;
17) Где производится регистрация операций со сточными и хозяйственно-бытовыми водами? б) журнале грузовых операций; в) журнале нефтяных операций	а) в машинном и судовом журналах;
18) Какие клапаны необходимо пломбировать? а) все клапаны или другую запорную арматуру, через которые сбрасываются вредные вещества за борт; б) некоторые виды клапанов	а) все клапаны или другую запорную арматуру, через которые сбрасываются вредные вещества за борт;
19. Какие допускаются методы удаления мусора? а) сдача в портах, сжигание в инсинераторе, сброс в	а) сдача в портах, сжигание в инсинераторе, сброс в море в
море в разрешенных районах; б) сброс в море; в) сжигание	разрешенных районах;

Оценивание текущего тестирования осуществляется по номинальной шкале — за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный — ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах).

Тест считается пройденным (оценка «зачтено») при общей оценке 75%.

% ответов	Количество ответов	оценка
Менее 75	менее 14	«неудовлетворительно»
75 - 79	14	«удовлетворительно»
80 - 89	15-16	«хорошо»
90 -100	17-19	«ОТЛИЧНО»

Тема 2.2 Правовые и социальные аспекты охраны окружающей среды

вопрос	ответы

1. Какая наука изучает экономический механизм взаимодействия природы и общества	б) Экономика природопользования
а) Антропология	
б) Экономика природопользования	
в) Экология	
2. Участие России в международном	в) Федеральным Законом РФ «Об
сотрудничестве по охране окружающей	охране окружающей среды»
среды регламентируется:	
а) конвенцией об охране мигрирующих видов редких животных	
б) соглашением об охране полярного медведя	
в) Федеральным Законом РФ «Об охране окружающей среды»	
г) договором с Китаем о режиме государственной границы	
3. Большим успехом международного	а) запрещение испытаний ядерного
сотрудничества стало:	оружия
а) запрещение испытаний ядерного оружия	
б) разрешение загрязнения тропосферы	
в) соглашение о запрете китобойного промысла	
г) запрещение участия стран в охране окружающей среды.	
4. Общественной природоохранной организацией является:	г) Всемирный фонд дикой природы
а) Международное агентство по атомной энергии	
б) ООН	
в) организация стран-экспортеров нефти	
г) Всемирный фонд дикой природы	
5. Основной комплексный	в) Ф3 от 10.01.2002 г. «Об охране

законодательный акт, регулирующий общественные отношения в сфере охраны окружающей среды называется	окружающей среды»
а) Конституция Российской Федерации	
б) Экологическая доктрина Российской Федерации от 31 августа 2002 г.	
в) ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»	
г) Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН от 29.101982 г. № 37/7 «Всемирная хартия природы»	
6. Объекты экологических правоотношений	б) объекты охраны окружающей среды
а) предметы материального мира	
б) объекты охраны окружающей среды	
в) естественные экосистемы, природные ландшафты и комплексы, заповедники, парки	
земля, недра, почвы, воды, животный и растительный мир	
7. Экологическое право – это	в) самостоятельная комплексная
а) институт права, представляющий собой совокупность правовых норм, регулирующих отношения в области взаимодействия общества и природы	отрасль права, регулирующая отношения в области взаимодействия общества и человека с окружающей средой
б) совокупность юридических норм, регулирующих относительно обособленную и качественно однородную обширную сферу общественных отношений	
в) самостоятельная комплексная отрасль права, регулирующая отношения в области взаимодействия общества и человека с окружающей средой	
г) самостоятельная отрасль, представляющая собой систему правовых норм, регулирующих отношения в сфере охраны окружающей природной среди.	

окружающей природной среды

8. Основные принципы международного	в) декларация Бразильской
экологического права впервые были	конференции ООН по окружающей
изложены:	среде и развитию
а) Стокгольмская Декларация	
б) устав ООН	
в) декларация Бразильской конференции	
ООН по окружающей среде и развитию	
9. Под государственным экологическим	контроль
понимают один из видов	
государственной административной	
деятельности, призванной обеспечить	
соблюдение экологического	
законодательства и выполнение	
природоохранных мероприятий	
LLoctoonbarrent mobourburrent	
10. Юридическая это	Ответственность
обязательство юридических и физических	
лиц перед обществом и государством	
относительно соблюдения действующих	
законов по охране окружающей среды.	
1 13 , 17,	
11 D	
11. Регулярное наблюдение и контроль	г) экологическим мониторингом
11. Регулярное наолюдение и контроль над состоянием окружающей среды;	г) экологическим мониторингом
	г) экологическим мониторингом
над состоянием окружающей среды;	г) экологическим мониторингом
над состоянием окружающей среды; определение изменений, вызванных	г) экологическим мониторингом
над состоянием окружающей среды; определение изменений, вызванных антропогенным воздействием,	г) экологическим мониторингом
над состоянием окружающей среды; определение изменений, вызванных антропогенным воздействием, называется:	г) экологическим мониторингом
над состоянием окружающей среды; определение изменений, вызванных антропогенным воздействием, называется: а) экологической борьбой б) экологическими последствиями	г) экологическим мониторингом
над состоянием окружающей среды; определение изменений, вызванных антропогенным воздействием, называется: а) экологической борьбой	г) экологическим мониторингом
над состоянием окружающей среды; определение изменений, вызванных антропогенным воздействием, называется: а) экологической борьбой б) экологическими последствиями	г) экологическим мониторингом
над состоянием окружающей среды; определение изменений, вызванных антропогенным воздействием, называется: а) экологической борьбой б) экологическими последствиями в) экологической ситуацией	а) экологическая
над состоянием окружающей среды; определение изменений, вызванных антропогенным воздействием, называется: а) экологической борьбой б) экологическими последствиями в) экологической ситуацией г) экологическим мониторингом	
над состоянием окружающей среды; определение изменений, вызванных антропогенным воздействием, называется: а) экологической борьбой б) экологическими последствиями в) экологической ситуацией г) экологическим мониторингом 12. Для оценки воздействия на	
над состоянием окружающей среды; определение изменений, вызванных антропогенным воздействием, называется: а) экологической борьбой б) экологическими последствиями в) экологической ситуацией г) экологическим мониторингом 12. Для оценки воздействия на окружающую среду, природные ресурсы и	
над состоянием окружающей среды; определение изменений, вызванных антропогенным воздействием, называется: а) экологической борьбой б) экологическими последствиями в) экологической ситуацией г) экологическим мониторингом 12. Для оценки воздействия на окружающую среду, природные ресурсы и здоровье людей, комплекса промышленно	
над состоянием окружающей среды; определение изменений, вызванных антропогенным воздействием, называется: а) экологической борьбой б) экологическими последствиями в) экологической ситуацией г) экологическим мониторингом 12. Для оценки воздействия на окружающую среду, природные ресурсы и здоровье людей, комплекса промышленно хозяйственных и других объектов	
над состоянием окружающей среды; определение изменений, вызванных антропогенным воздействием, называется: а) экологической борьбой б) экологическими последствиями в) экологической ситуацией г) экологическим мониторингом 12. Для оценки воздействия на окружающую среду, природные ресурсы и здоровье людей, комплекса промышленно хозяйственных и других объектов используется экспертиза:	
над состоянием окружающей среды; определение изменений, вызванных антропогенным воздействием, называется: а) экологической борьбой б) экологическими последствиями в) экологическим мониторингом 12. Для оценки воздействия на окружающую среду, природные ресурсы и здоровье людей, комплекса промышленно хозяйственных и других объектов используется экспертиза: а) экологическая	

г) медицинская	
13. Одно из направлений деятельности	б) прогноз состояния окружающей
экологического мониторинга включает:	среды
а) проведение экологической экспертизы	
б) прогноз состояния окружающей среды	
В) проведение экологического лицензирования	
Г) подготовку, поправку в природоохранные законы	
14. ПДК – это:	а) Норматив, определяющий
а) Норматив, определяющий количество вредного вещества в определенном объеме окружающей среды, которое практически не влияет на здоровье человека.	количество вредного вещества в определенном объеме окружающей среды, которое практически не влияет на здоровье человека.
б) Концентрация вредного вещества в окружающей среде.	
в) Допустимое содержание выбросов в воздухе.	
г) Характеристика загрязнения среды.	
15. Из предложенного списка выберите	а) наблюдение
основные процедуры, которые включает экологический мониторинг	б) оценка состояния
а) наблюдение	в) прогноз возможных изменений
б) оценка состояния	
в) прогноз возможных изменений	
г) эксперимент	
д) разработка способов снижения загрязнения окружающей среды	
16. Оценка новой промышленной технологии по всем параметрам экологического мониторинга называется	в) экологическая экспертиза
а) экологическая этика	
б) экологизация	

в) экологическая экспертиза		
17. Официальный документ, который описывает характер использования природных ресурсов в технологическом цикле, возможность использования вторичных ресурсов и определяет уровень негативного воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности предприятия, называется а) экологический сертификат б) экологический паспорт г) экологический полис	в) экологический паспорт	
18. В каком году был введен термин	г) 1972	
мониторинг?		
a) 1994		
б) 1993		
в) 1965		
г) 1972		
д) 1984		
19. Платность природных ресурсов	б) за право пользования природными	
предусматривает платежи	ресурсами и за загрязнение окружающей среды	
а) на восстановление и охрану природы		
б) за право пользования природными		
ресурсами и за загрязнение окружающей среды		
в) на компенсационные выплаты		
г) за нарушение природоохранного законодательства		

Оценивание текущего тестирования осуществляется по номинальной шкале – за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный –

ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах).

Тест считается пройденным (оценка «зачтено») при общей оценке 75%.

% ответов	Количество ответов	оценка
Менее 75	менее 14	«неудовлетворительно»
75 - 79	14	«удовлетворительно»
80 - 89	15-16	«хорошо»
90 -100	17-19	«отлично»

Темы для подготовки рефератов

Тема 1.1 Особенности взаимодействия общества и природы

- 1. Учение В.И. Вернадского о биосфере.
- 2. Экологический кризис.
- 3. Классификация природных ресурсов.

Тема 1.2 Загрязнение и методы снижения загрязнения окружающей среды

- 1. Классификация загрязнений окружающей среды
- 2. Озоновые дыры.
- 3. Парниковый эффект.
- 4. Кислотные осадки.
- 5. Охрана почв.
- 6. Эрозия почв.

Тема 2.1 Предотвращение загрязнения водной среды с судов

- 1. Защита Мирового океана.
- 2. Методы ликвидации аварийных разливов нефти.

Тема 2.2 Правовые и социальные аспекты охраны окружающей среды

1. Экологическое право.

2. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

Критерии оценивания реферата

Критерии	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
Правильность составления реферата (титульный лист, план реферата, введение, основная часть, заключение и выводы, список использованной литературы	реферат составлен правильно по схеме	есть отдельные неточности в составлении реферата	реферат составлен с серьезными упущениями	реферат составлен неправильно
Наличие актуальности и резюме	отражена актуальность, имеется резюме	есть отдельные неточности в отражении актуальности и в резюме	актуальность и резюме изложены с серьезными упущениями	актуальность и резюме отражены неправильно
Доказательная раскрываемость проблемы в основной части реферата	Проблема полностью логическим изложением раскрыта	Проблема логическим изложением раскрыта, но требует небольшого дополнения	При раскрытии проблемы допущены незначительные шибки	Проблема в основном части полностью не раскрыта
Наличие в списке литературы основных источников, освещающих современное состояние вопроса (монографии, периодическая литература)	полный список источников, отражающих современное состояние вопроса (литература последних лет)	неполный список источников, отражающих современное состояние вопроса	список включает устаревшие источники, не отражающие современного состояния вопроса	нет списка

знание

Ответы на всесторонние и контрольные глубокие знания вопросы материала

материала темы, но мелкие

неточности в

ответы получены не ответил на на 1 из 3 вопросов вопросы

ответах

Темы для подготовки презентаций

Тема 1.1 Особенности взаимодействия общества и природы

- 1. Виды природных ресурсов.
- 2. Природопользование и его виды.

Тема 1.2 Загрязнение и методы снижения загрязнения окружающей среды

- 1. Загрязнение окружающей среды.
- 2. Влияние загрязняющих веществ на здоровье человека.
- 3. Парниковый эффект.
- 4. Разрушение озонового слоя.
- 5. Радиоактивное загрязнение окружающей среды.
- 6. Влияние хозяйственной деятельности на почвы.

Тема 2.1 Предотвращение загрязнения водной среды с судов

- 1. Загрязнение Мирового океана нефтью.
- 2. Методы ликвидации аварийных разливов нефти на море.

Тема 2.2 Правовые и социальные аспекты охраны окружающей среды

- 1. Экологический мониторинг.
- 2. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды

Критерии оценивания презентаций

Выставляемая оценка (балл) за представленный проект (от 2 до5)

- ✓ Связь презентации с заявленной темой
- ✓ Содержание презентации
- ✓ Заключение презентации
- ✓ Подача материала проекта-презентации: дикция, свободное владение материалом
- ✓ Графическая информация

- ✓ Графический дизайн
- ✓ Техническая часть
- ✓ Эффективность применения презентации в учебном процессе

По каждому из критериев присваиваются баллы от 2 до 5, что соответствует определенным уровням развития ИКТ-компетентности:

- 2 балла это низкий уровень владения ИКТ-компетентностью;
- 3-4 балла это средний уровень;
- 5 баллов высокий уровень владения ИКТ-компетентностью.

Помимо этого, учитывается работа над проектом в целом

Требования к оформлению презентации:

Презентация создается по указанной теме. Объем презентации не менее 10 слайдов. Фон слайдов — однотонный. Выравнивание текста слева, заголовки — по центру. Шрифт текста на слайде — 28-30 пт. Рекомендуется на слайде располагать рисунки или иллюстрации. При создании презентации, можно использовать рекомендуемую литературу, так и ресурсы Интернет. При защите учитывается наглядность презентации, содержание и соответствие материала

2.3 Оценочные материалы для проведения промежуточного контроля

Промежуточная аттестация по дисциплине «Экологические основы природопользования» проводится в виде теста

Контрольный вопрос	Рекомендуемое содержание ответа (источник)
1. Экология - наука, изучающая: а) влияние загрязнений на окружающую среду б) влияние загрязнений на здоровье человека в) влияние деятельности человека на окружающую среду г) взаимоотношения организмов с окружающей их средой обитания (в том числе многообразие взаимосвязей их с другими организмами и сообществами)	г) взаимоотношения организмов с окружающей их средой обитания (в том числе многообразие взаимосвязей их с другими организмами и сообществами)
2. Общая экология - это наука, изучающая:а) общенаучные методы познания действительностиб) конкретные группы живых организмов и их связи со средой обитания	в) совокупность организмов вместе с окружающей средой

в) совокупность организмов вместе с окружающей средой	
г) реакции компонентов окружающей среды на антропогенные воздействия	
3. Кем было впервые введено слово	в) Э.Геккель
«килопоже»:	
а) В.Сукачевым	
б) Ю.Либихом	
в) Э.Геккелем	
г) Жан-Жак-Руссо	
д) В.Вернадским	
4. Термин «экосистема» был предложен:	в) Тенсли
а) Вернадский.	
б) Зюсс.	
в) Тенсли	
г) Геккель	
5. Тенсли ввел понятие об экосистеме в:	в) 1935
a) 1886	
б) 1927	
в) 1935	
г) 1875	
6. По В.И. Вернадскому совокупность всех	в) живым веществом
живых организмов называют:	
а) биосферой	
б) неживым веществом	
в) живым веществом	
г) биогенным веществом	
7. Экология в переводе с греческого означает:	б) наука о доме
а) народ	

б) наука о доме	
в) вид	
г) природа	
8. Наибольшее загрязнение вод мирового	в) нефтью и нефтепродуктами
океана вызвано:	
а) кислотными дождями	
б) отходами сельского хозяйства	
в) нефтью и нефтепродуктами	
г) жизнедеятельностью животных	
9. Озоновый слой – это часть атмосферного	г) от 25 до 35 км
воздуха, предохраняющая живые	
организмы от радиационного и	
ультрафиолетового воздействия и	
расположенная на высоте	
а) 35 до 55 км	
б) до 30 км	
в) до 35 км	
г) от 25 до 35 км	
10. Виды загрязнений:	б) антропогенные, естественные
а) химические, физические, биологические	
б) антропогенные, естественные	
в) естественные, циклические	
г) первичные, вторичные	
11. Физическое загрязнение	а) тепловое, шумовое
а) тепловое, шумовое	
б) тепловое, биологическое	
в) тепловое, химическое	
г) химическое, биологическое	
12. Как называется сфера разума?	г) Ноосфера
а) Техносфера	

б) Биосфера	
в) Стратосфера	
г) Ноосфера	
13. Как называется влияние деятельности	б) Антропогенные факторы
человека на живые организмы или среду их обитания?	
а) Абиотические факторы	
б) Антропогенные факторы	
в) Биотические факторы	
г) Социальные факторы	
14. Поступление в среду или возникновение в ней не характерных веществ или увеличение концентрации имеющихся, является	в) загрязнением окружающей среды
а) захламлением окружающей среды	
б) засорением окружающей среды	
в) загрязнением окружающей среды	
15. Цель изучения предмета экологические основы природопользование?	а) Изучение основных закономерностей рационального
а) Изучение основных закономерностей рационального взаимодействия общества и природы.	взаимодействия общества и природы.
б) Изучение способов добычи полезных ископаемых.	
в) Создание антропогенных экосистем.	
16. Вещества, способствующие разрушению озонового слоя:	в) фреоны
а) неорганические вещества	
б) канцерогенные вещества	
в) фреоны	
г) тяжелые металлы	
д) гербициды	

17. Что не относится к физическим загрязнителям окружающей природной среды?	г) радиоактивные выбросы
а) шум	
б) вибрация	
в) электромагнитные излучения	
г) радиоактивные выбросы	
18. Оболочка Земли, населенная живыми	г) биосфера
организмами и преобразованная ими,	1) 0110 040 040
называется	
а) гидросфера	
б) литосфера	
в) ноосфера	
г) биосфера	
19. Участок территории суши или	б) заповедник
акватории, где полностью запрещаются все	
виды хозяйственной деятельности:	
а) заказник	
б) заповедник	
в) национальный парк	
г) памятник природы	
20. Исчерпаемые ресурсы - это:	б) ресурсы, количество которых
а) количественно неиссякаемая часть природных ресурсов (солнечная энергия,	неуклонно уменьшается по мере их добычи или
морские приливы, текущая вода); иногда сюда относят атмосферу и гидросферу;	изъятия из природной среды;
б) ресурсы, количество которых неуклонно уменьшается по мере их добычи или изъятия из природной среды;	
в) поверхностный слой земной коры, который образуется и развивается в результате взаимодействия растительности, животных микроорганизмов;	

ı

г) ресурсы, обеспечивающие отдых и восстановление здоровья и трудоспособности человека;	
21. Фактор окружающей среды, связанный с деятельностью человека называется:	в) антропогенным
а) абиотическим	
б) атмосферным	
в) антропогенным	
г) лимитирующим	
22. Экологический мониторинг - это:	в) Система наблюдений, анализа и
а) Наблюдение за состоянием окружающей среды.	прогноза состояния окружающей среды.
б) Прогноз экологической ситуации.	
в) Система наблюдений, анализа и прогноза состояния окружающей среды.	
г) Анализ получаемых данных о состоянии окружающей среды.	
д) Система наблюдений за состоянием окружающей среды.	
23. ПДК - это:	а) Норматив, определяющий
а) Норматив, определяющий количество вредного вещества в определенном объеме окружающей среды, которое практически не влияет на здоровье человека.	количество вредного вещества в определенном объеме окружающей среды, которое практически не влияет на здоровье человека.
б) Концентрация вредного вещества в окружающей среде.	
в) Допустимое содержание выбросов в воздухе.	
г) Характеристика загрязнения среды.	
24. Ресурсы, обеспечивающие отдых и	б) рекреационные
восстановление здоровья и	
трудоспособности человека:	
а) эстетические	

б) рекреационные	
в) химические	
г) физические	
25. Укажите неисчерпаемые ресурсы:	а) энергия ветра, солнечная энергия
а) энергия ветра, солнечная энергия	
б) животный и растительный мир	
в) полезные ископаемые	
г) почва	
26. Рациональное природопользование подразумевает: а) деятельность, направленную на удовлетворение потребностей человечества б) деятельность, направленную на научно обоснованное использование, воспроизводство и охрану природных ресурсов в) добычу и переработку полезных ископаемых г) мероприятия, обеспечивающие промышленную и хозяйственную деятельность человека	б) деятельность, направленную на научно обоснованное использование, воспроизводство и охрану природных ресурсов
27. Природопользование может быть:	а) рациональным
а) рациональным	в) нерациональным
б) нормированным	
в) нерациональным	
г) специальным	
28. Хозяйственная деятельность человека, обеспечивающая экономное использование природных ресурсов и условий, их охрану и воспроизводство является природопользованием а) нерациональным	б) рациональным
б) рациональным	

в) потребительским	
29. Использование природных ресурсов в целях удовлетворения материальных и культурных потребностей общества является а) природообустройством	в) природопользованием
б) природопотреблением	
в) природопользованием 30. Воздушная оболочка земли:	г) атмосфера
а) биосфераб) техносфера	т) атмосфера
в) литосфера г) атмосфера	
31. Загрязнение, при котором загрязнителями являются газообразные и жидкие химические соединения	г) химическое
а) биологическое	
б) физическое	
в) информационное	
г) химическое	
32. Увеличение концентрации какого газа приводит к усилению парникового эффекта?	б) углекислого газа СО2
а) диоксид серы SO ₂	
б) углекислого газа СО2	
в) аммиака NH ₃	
г) сероводорода H ₂ S	
33. Какие газы называются парниковыми?	а) углекислый газ и метан
а) углекислый газ и метан	
б) диоксид серы и диоксид азота	
в) кислород и хлор	

г) фреоны	
34. Основная причина кислотных дождей –	б) сернистого газа
наличие в атмосфере Земли:	
а) углекислого газа	
б) сернистого газа	
в) аэрозолей	
г) инертных газов	
35. Основным источником загрязнения воздуха считается:	в) автомобильный транспорт
а) железнодорожный транспорт	
б) водный транспорт	
в) автомобильный транспорт	
г) воздушный транспорт	
36. Чрезмерное загрязнение воздуха вредными веществами, выделенными в результате работы промышленных производств, транспортом – называют	а) смог
а) смог	
б) мгла	
в) озоновая дыра	
г) парниковый эффект	
37. Какова причина возникновения	в) увеличение выбросов в атмосферу
«озоновых дыр»? Выберите правильный	фреонов
ответ	
а) увеличение выбросов в атмосферу углекислого газа	
б) увеличение выбросов в атмосферу пыли	
в) увеличение выбросов в атмосферу фреонов	
г) уменьшение в атмосфере доли кислорода	
38. Выберите правильные утверждения.	б) к повышению температуры нижних
Парниковый эффект, вызванный	слоев атмосферы
увеличением в атмосфере углекислого газа,	в) к таянию вечных снегов и

приводит:	затоплению низменных участков
а) к понижению температуры нижних слоев атмосферы	земли
б) к повышению температуры нижних слоев атмосферы	
в) к таянию вечных снегов и затоплению низменных участков земли	
г) к отравлению организмов	
д) к увеличению радиационного фона на Земле	
а) чрезмерное загрязнение воздуха вредными веществами, выделенными в результате работы промышленных производств, транспортом и теплопроизводящими установками при определенных погодных условиях.	а) чрезмерное загрязнение воздуха вредными веществами, выделенными в результате работы промышленных производств, транспортом и теплопроизводящими установками при определенных погодных условиях.
б) атмосферное явление, скопление воды в воздухе, образованное мельчайшими частичками пара.	
в) загрязняющий электрический разряд в атмосфере.	
40. Перечислите главные загрязнители мирового океана:	б) нефть и нефтепродукты
а) поверхностно – активные вещества	
б) нефть и нефтепродукты	
в) серная, соляная и азотная кислоты	
г) фреоны	
41. Водная оболочка Земли, которая включает моря и океаны, называется	а) гидросферой
а) гидросферой	
б) атмосферой	
в) литосферой	
г) биосферой	

42. Что понимается под термином «особый район» в отношении требований Приложения 1 к МК МАРПОЛ 73/78?

- а) морской район, где необходимо принятие особых методов предотвращения загрязнения моря нефтью;
- б) морской район со сложной навигационной обстановкой;
- в) район проведения военно-морских учений.

а) морской район, где необходимо принятие особых методов предотвращения загрязнения моря нефтью;

43. Что означает термин «грязный балласт»?

- а) нефтеводяная смесь, которая образуется в неочищенных от нефти судовых танках после приема в них водяного балласта;
- б) водяной балласт в танке, который после последней перевозки в нем нефти очищен таким образом, что сток из этого танка, сброшенный с неподвижного судна в чистую спокойную воду при ясной погоде, не вызывает появления видимых следов нефти на поверхности воды;
- в) вода с любым содержанием нефти

а) нефтеводяная смесь, которая образуется в неочищенных от нефти судовых танках после приема в них водяного балласта

44. Что означает термин «чистый балласт»?

- а) нефтеводяная смесь, которая образуется в неочищенных от нефти судовых танках после приема в них водяного балласта;
- б) водяной балласт в танке, который после последней перевозки в нем нефти очищен таким образом, что сток из этого танка, сброшенный с неподвижного судна в чистую спокойную воду при ясной погоде, не вызывает появления видимых следов нефти на поверхности воды;
- в) вода с любым содержанием нефти
- 45. В каком приложении к МК МАРПОЛ-73/78 указаны правила предотвращения загрязнения моря эксплуатационными нефтесодержащими отходами?

б) водяной балласт в танке, который после последней перевозки в нем нефти очищен таким образом, что сток из этого танка, сброшенный с неподвижного судна в чистую спокойную воду при ясной погоде, не вызывает появления видимых следов нефти на поверхности воды

а) Приложение 1

а) Приложение 1;	
б) Приложение 2;	
в) Приложение 3;	
г) Приложение 4;	
д) Приложение 5;	
е) Приложение 6	
46. Разрешается ли сброс нефтесодержащих	в) да, при условии, что судно
отходов при нахождении грузового судна	находится в движении, содержание
валовой вместимостью 10500 регистровых	нефти в стоке не превышает 15
тонн вне границ особого морского района?	миллионных долей, судно
а) да, на расстоянии от ближайшего берега не менее 50 морских миль;	оборудовано САЗРИУС, а также оборудованием для фильтрации нефти.
б) нет;	nopin.
в) да, при условии, что судно находится в движении, содержание нефти в стоке не превышает 15 миллионных долей, судно оборудовано САЗРИУС, а также оборудованием для фильтрации нефти.	
47. В каком из перечисленных ниже	в) журнал регистрации операций с
журналов осуществляется регистрация	нефтью, часть II;
операций с нефтяным топливом на судах,	
операции с пефтиным топливом на судах,	
являющимися танкерами?	
1 -	
являющимися танкерами? а) журнал регистрации операций с нефтью,	
являющимися танкерами? а) журнал регистрации операций с нефтью, часть I; б) журнал регистрации операций с бункером,	
являющимися танкерами? а) журнал регистрации операций с нефтью, часть I; б) журнал регистрации операций с бункером, часть I; в) журнал регистрации операций с нефтью,	
являющимися танкерами? а) журнал регистрации операций с нефтью, часть I; б) журнал регистрации операций с бункером, часть I; в) журнал регистрации операций с нефтью, часть II;	б) применение боновых ограждений;
являющимися танкерами? а) журнал регистрации операций с нефтью, часть I; б) журнал регистрации операций с бункером, часть I; в) журнал регистрации операций с нефтью, часть II; г) журнал нефтяных операций, часть I. 48. Самый распространенный и наиболее безопасный вид ограничения растекания разлитой нефти на водной поверхности, а зачастую и самый дешевый метод	б) применение боновых ограждений;

б) применение боновых заграждений;	
в) применение нефтесборных систем	
49. По принципу действия сорбенты можно	а) абсорбенты;
разделить на следующие основные группы	
а) абсорбенты;	
б) адсорбенты;	
в) дегустаторы	
50. По типу конструкции боновые	в) несгораемые;
заграждения бывают:	г) самонадувные ;
а) огораживающие;	т) чалопадувные ,
б) постоянной плавучести;	
в) несгораемые;	
г) самонадувные ;	
д) надувные	
51. В каком приложении к МК МАРПОЛ- 73/78 указаны правила предотвращения	д) Приложение 5
загрязнения моря мусором с судов?	
а) Приложение 1;	
б) Приложение 2;	
в) Приложение 3;	
г) Приложение 4;	
д) Приложение 5;	
е) Приложение 6	
52. На каком расстоянии от берега	а) менее 12 миль
запрещается сбрасывать за борт пищевые	
отходы?	
а) менее 12 миль;	
б) менее 50 миль;	
в) менее 25 миль;	
г) менее 5 миль.	

53. Что разрешается выбрасывать за борт в «особых районах», определенных в МАРПОЛ 73/78, на расстоянии не менее 12 морских миль от ближайшего берега?	г) измельченные пищевые отходы.	
а) использованные сепарационные материалы;		
б) живую рыбу;		
в) измельченную бумажную упаковку;		
г) измельченные пищевые отходы.		
54. Где запрещен сброс необработанных сточных вод?	а) во внутренних и территориальных водах.	
а) во внутренних и территориальных водах;б) в особых районах;		
в) за пределами 12 мильной зоны		
55. Какие типы установок для обработки	а) биологического, физико-	
сточных вод применяются на судах? б) биологического, механического типа; в) механического, физического типа.	химического, электро-химического типа;	
56) Где производится регистрация операций со сточными и хозяйственно-бытовыми водами? б) журнале грузовых операций; в) журнале нефтяных операций	а) в машинном и судовом журналах;	
57) Какие клапаны необходимо пломбировать? а) все клапаны или другую запорную арматуру, через которые сбрасываются вредные вещества за борт; б) некоторые виды клапанов	а) все клапаны или другую запорную арматуру, через которые сбрасываются вредные вещества за борт;	
58. Какие допускаются методы удаления	а) сдача в портах, сжигание в	
мусора?	инсинераторе, сброс в море в	
а) сдача в портах, сжигание в инсинераторе,	разрешенных районах;	
сброс в море в разрешенных районах;		
б) сброс в море;		
в) сжигание		
59. В каком приложении к МК МАРПОЛ-	а) Приложение 1	
73/78 указаны правила предотвращения		
загрязнения моря эксплуатационными		
нефтесодержащими отходами?		
а) Приложение 1;		
б) Приложение 2;		
в) Приложение 3;		
г) Приложение 4;		

д) Приложение 5;	
е) Приложение 6	
60. Верхняя твердая оболочка Земли, это	б) литосфера
а) ноосфера	
б) литосфера	
в) гидросфера	
г) атмосфера	
61. Назовите три основные причины опустынивания: а) засоление почв	а) засоление почв д) перегрузка пастбищ большим поголовьем скота
б) вырубка древесно-кустарниковой растительности	е) ветровая эрозия
в) водная эрозия	
г) неумеренное использование минеральных удобрений	
д) перегрузка пастбищ большим поголовьем скота	
е) ветровая эрозия	
ж) строительство городов	
з) строительство тепловых и атомных электростанций	
63. Процесс разрушения верхнего слоя почвы называется	б) эрозия
а) самовосстановление	
б) эрозия	
в) самоочищение	
64. Охрана природы – это:	д) практическое осуществление
Варианты ответов	мероприятий по оптимизации взаимоотношений человеческого
а) защита от антропогенного воздействия	общества и природы
б) ограничение использования природных ресурсов	

в) охрана отдельных объектов природы	
г) соблюдение экологических нормативов	
д) практическое осуществление мероприятий	
по оптимизации взаимоотношений	
человеческого общества и природы	
65. Экологический кризис - это:	в) обратимое изменение природных
а) необратимые изменения природных	комплексов характеризуется резким
комплексов	увеличением влияния изменой природы на общественное развитие
б) усиление воздействия человечества на природу	природы на общественное развитие
в) обратимое изменение природных	
комплексов характеризуется резким	
увеличением влияния изменой природы на	
общественное развитие	
г) нарушение демографической структуры населения	
66. Глобальные экологические проблемы:	а) имеют планетарный характер и
а) имеют планетарный характер и затрагивают	затрагивают все человечество
все человечество	
б) затрагивают только индустриально	
развитые страны	
в) затрагивают только те страны, где	
недостаточно внимания уделяется вопросам охраны окружающей среды	
охраны окружающей среды	
г) затрагивают развивающиеся страны	
67. В каком году был введен термин	г) 1972
мониторинг?	
a) 1994	
б) 1993	
в) 1965	
г) 1972	
д) 1984	
68. Для оценки воздействия на	а) экологическая
окружающую среду, природные ресурсы и	

здоровье людей, комплекса промышленно хозяйственных и других объектов используется экспертиза:	
а) экологическая	
б) генетическая	
в) биологическая	
г) медицинская	
69. Одно из направлений деятельности	б) прогноз состояния окружающей
экологического мониторинга включает:	среды
а) проведение экологической экспертизы	
б) прогноз состояния окружающей среды	
В) проведение экологического лицензирования	
Г) подготовку, поправку в природоохранные законы	
70. Экологический мониторинг – это:	в) Система наблюдений, анализа и
а) Наблюдение за состоянием окружающей среды.	прогноза состояния окружающей среды.
б) Прогноз экологической ситуации.	
в) Система наблюдений, анализа и прогноза состояния окружающей среды.	
г) Анализ получаемых данных о состоянии окружающей среды.	
д) Система наблюдений за состоянием окружающей среды.	
71. ПДК – это:	а) Норматив, определяющий
а) Норматив, определяющий количество	количество вредного вещества в
вредного вещества в определенном объеме	определенном объеме окружающей среды, которое практически не влияет
окружающей среды, которое практически не	на здоровье человека.
влияет на здоровье человека.	
б) Концентрация вредного вещества в окружающей среде.	
в) Допустимое содержание выбросов в	

	T
воздухе.	
г) Характеристика загрязнения среды.	
72. Официальный документ, который описывает характер использования природных ресурсов в технологическом цикле, возможность использования вторичных ресурсов и определяет уровень негативного воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности предприятия, называется а) экологический сертификат б) экологическое свидетельство в) экологический паспорт	в) экологический паспорт
г) экологический полис	
73. Согласно Федерального Закона РФ «Об охране окружающей среды», каждый	г) принимать участие в охране окружающей среды
гражданин обязан:	
а) участвовать в экологических конференциях	
б) принимать участие в восстановлении природных ресурсов	
в) уничтожать сельскохозяйственных вредителей	
г) принимать участие в охране окружающей среды	
74. Участие России в международном сотрудничестве по охране окружающей	в) Федеральным Законом РФ «Об охране окружающей среды»
среды регламентируется:	
а) конвенцией об охране мигрирующих видов редких животных	
б) соглашением об охране полярного медведя	
в) Федеральным Законом РФ «Об охране окружающей среды»	
г) договором с Китаем о режиме государственной границы	

75. Общественной природоохранной организацией является:	г) Всемирный фонд дикой природы
а) Международное агентство по атомной энергии	
б) ООН	
в) организация стран-экспортеров нефти	
г) Всемирный фонд дикой природы	
76. Основной комплексный законодательный акт, регулирующий общественные отношения в сфере охраны окружающей среды называется	в) Ф3 от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»
а) Конституция Российской Федерации	
б) Экологическая доктрина Российской Федерации от 31 августа 2002 г.	
в) ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»	
г) Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН от 29.101982 г. № 37/7 «Всемирная хартия природы»	
77. Экологическое право – это а) институт права, представляющий собой совокупность правовых норм, регулирующих отношения в области взаимодействия общества и природы б) совокупность юридических норм, регулирующих относительно обособленную и	в) самостоятельная комплексная отрасль права, регулирующая отношения в области взаимодействия общества и человека с окружающей средой
качественно однородную обширную сферу общественных отношений	
в) самостоятельная комплексная отрасль права, регулирующая отношения в области взаимодействия общества и человека с окружающей средой	
г) самостоятельная отрасль, представляющая собой систему правовых норм, регулирующих отношения в сфере охраны окружающей природной среды	

78. Какая категория химических веществ, перевозимых наливом, наиболее опасна для морской среды и здоровья человека?	а) категория X
а) категория X	
б) категория Ү	
в) категория Z	
79. Закон определяет следующие виды экологической экспертизы:	а) государственнаяб) общественная
а) государственная	
б) общественная	
в) муниципальная	
г) производственная	
д) предварительная	
80. Чем занимается международная природоохранительная организация МАГАТЭ?	а) ядерная безопасность
а) ядерная безопасность	
б) морское судоходство	
в) здравоохранение	
г) мировые продовольственные ресурсы	
81. Озоновый слой в верхних слоях атмосферы:	а) задерживает тепловое излучение Земли
а) задерживает тепловое излучение Земли	
б) является защитным экраном от ультрафиолетовых лучей	
в) образовался в результате промышленного загрязнения	
г) способствует разрушению загрязнителей	
82. Что не является природоохранным мероприятием:	б) Осушение болот
а) Создание заповедников	
б) Осушение болот	

в) Осуществление экологического обучения	
г) Осуществление экологического воспитания	
83. К каким загрязнителям по характеру	а) химические
воздействия на среду относятся нитраты и	
тяжёлые металлы?	
а) химические	
б) механические	
в) физические	
г) биологические	
84. Дисциплинарным взысканием за	а) замечание
экологические проступки является	
а) замечание	
б) лишение специального права,	
предоставленного физическому лицу	
в) дисквалификация	
г) арест имущества	
д) штраф	
85. Природопользование- это:	а) использование человеком в целях
	своего жизнеобеспечения веществ и
а) использование человеком в целях своего	свойств окружающей среды;
жизнеобеспечения веществ и свойств	
окружающей среды;	
б) система деятельности, призванная	
обеспечивать экономную эксплуатацию	
природных ресурсов и условий, наиболее	
эффективный режим их воспроизводства с	
учетом перспективных интересов	
развивающегося хозяйства и сохранения	
здоровья людей;	
в) система мероприятий, проводимых на	
национальном и международном уровнях и	
направленных на устранение нежелательного	
направленных на устранение нежелательного	
антропогенного или стихийного влияния на	
антропогенного или стихийного влияния на функционально взаимосвязанные блоки	
антропогенного или стихийного влияния на	

обеспечения нормального функционирования. 86. Являются ли Приложения к Конвенции б) да, являются ПДНВ-78 частью самой Конвенции? а) в Конвенции нет Приложений; б) да, являются; в) не все Приложения являются частью самой Ковенции; г) нет, не являются. 87. Какой способ очистки атмосферных б) применение электрофильтров выбросов от пыли является наиболее совершенным и его эффективность составляет 99%: а) гидравлический; б) применение электрофильтров; в) механический. 88. Что такое ИМО? Какова ее роль? Международная морская организация в структуре Организации а) Международная морская организация в Объединенных Наций (OOH), структуре Организации Объединенных Наций занимающаяся разработкой (OOH), занимающаяся разработкой международных морских стандартов международных морских стандартов и правил и правил и утверждением их в виде и утверждением их в виде Конвенций, Конвенций, резолюций, циркуляров. резолюций, циркуляров. В составе ИМО составе ИМО функционируют функционируют несколько комитетов, несколько комитетов, важнейшими из важнейшими из них являются Комитет по них являются Комитет ПО безопасности на море (MSC - Maritime Safety безопасности на море (MSC Committee) и Комитет по защите морской Maritime Safety Committee) и Комитет среды - (MEPC - Maritime Environment по защите морской среды – (МЕРС – Protection Committee). Environment Maritime Protection Committee). б) Это международный кодекс по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения, принятый Ассамблеей ИМО (резолюция А 741(18) с возможными поправками); Международная Организация Труда (ILO – International Labor Organization) в структуре ООН, занимающаяся разработкой международных норм и требований по

вопросам социальной защищенности

трудящихся и обеспечения безопасных	
условий труда; конвенции МОТ играют	
важную роль и входят как требования к	
безопасности труда в состав общих	
положений по МКУБ (см. конвенцию Мот -	
147 – Конвенция о минимальных стандартах	
на торговых судах).	
на торговых судах).	
89. Что такое загрязнители?	в) вещества, ухудшающие состояние
•	среды;
а) вещества, улучшающие состояние среды;	1 / . ,
б) вещества, безразличные для состояния среды;	
в) вещества, ухудшающие состояние среды;	
90. Что значит «агробиогеоценоз»?	а) экосистема, созданная человеком
-	
а) экосистема, созданная человеком	
б) экосистема, созданная природой	
в) часть популяции	
г) территория, на которой проживает	
некоторая совокупность организмов	
nekoropan cobokymiocrb opramismob	
91. Какая международная организация	в) Международная морская
подготавливает конвенции и правила для	ассоциация (ІМА)
морских держав?	,
а) Международная морская организация (ІМО)	
б) Международная организация труда (ILO)	
в) Международная морская ассоциация (ІМА)	
г) Международная организация охраны	
безопасности океанов (IOSO)	
92. Что не относится к методам	б) экологический прогноз
(инструментам) правовой защиты?	
а) экологическая экспертиза	
б) экологический прогноз	
в) экологический аудит	
г) экологическая сертификация	
,	
93. Наибольше количество веществ,	а) предприятия химической и
93. Наибольше количество веществ,	
,	а) предприятия химической и угольной промышленности;г) транспортные средства.

промышленности;	
б) сельское хозяйство;	
в) бытовую деятельность человека;	
г) транспортные средства.	
94. Глобальные экологические проблемы	г) изменением климата
вызваны в первую очередь:	
а) геологическими процессами;	
б) космическими факторами;	
в) высокими темпами прогресса;	
г) изменением климата.	
95. Рациональное природопользование	б) деятельность, направленную на
подразумевает:	научно обоснованное использование,
	воспроизводство и охрану природных
а) деятельность, направленную на	ресурсов;
удовлетворение потребностей человечества;	
б) деятельность, направленную на научно	
обоснованное использование,	
воспроизводство и охрану природных	
ресурсов;	
в) добычу и переработку полезных	
ископаемых;	
г) мероприятия, обеспечивающие	
промышленную и хозяйственную	
деятельность	
человека.	
96. Обработка отходов в целях	обезвреживанием
предотвращения их вредного воздействия на	
здоровье человека и окружающую природную	
среду называется:	
97. Повышение биологической	эвтрофикацией
продуктивности водных объектов в результате	
накопления в воде биогенных элементов	
называется:	
IIIIODIDUO I OII.	

98. Источником повышенной экологической опасности в сельском хозяйстве являются:	животноводческие комплексы
99. Программа «Повестка дня на XXI век»	Рио-де-Жанейро
была принята в 1992 г. на Международной	
конференции в:	
100. По количеству выбросов загрязняющих	электроэнергетической
веществ в атмосферу лидирующее место	
принадлежит	
промышленности.	

Критерии оценивания итогового тестирования по дисциплине

«Экологические основы природопользования»

Оценивание итогового тестирования осуществляется по номинальной шкале — за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный — ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах).

Время выполнения работы: 60 минут

Оценка «5» - от 90% и более правильных ответов;

Оценка «4» - от 80 до 89% правильных ответов;

Оценка «3» - от 75% до 79% правильных ответов;

Оценка «2» - менее 75% правильных ответов.

% ответов	Количество правильных ответов	оценка
Менее 75 %	меньше 75	«неудовлетворительно»
75 – 79 %	75-79	«удовлетворительно»
80 – 89 %	80-89	«хорошо»
90 -100 %	90-100	«отлично»