

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Дагестанский государственный университет»

Колледж

УТВЕРЖДАЮ
директор Колледжа ДГУ
Д.Ш. Пирбудагова
«30» 04 2022г.

Фонд оценочных средств

по учебной дисциплине

**МДК. 04.03 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
АУДИТ**


20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов

Составитель:


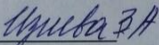
Ахмедова К.И. - преподаватель кафедры специальных дисциплин колледжа ДГУ

Фонд оценочных средств дисциплины рассмотрен и рекомендован к утверждению
кафедры специальных дисциплин Колледжа ДГУ.

Протокол № 9 от «20» 04 2022 г.

И. о. зав. кафедрой  / Магомедова К.К. /

Утверждена на заседании учебно-методического совета колледжа ДГУ

Ст. методист  / 
подпись Фамилия И.О.

ПАСПОРТ
фонда оценочных средств
по дисциплине «Экологическая экспертиза и экологический аудит»

№	Контролируемые разделы, темы, модули	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1. Экологическая экспертиза		Фронтальный опрос, устный опрос, тестирование, защита реферата, презентация, коллоквиум, самостоятельная работа
2	Раздел 2. Экологическое проектирование		Тестирование, устный опрос, защита реферата, презентация, коллоквиум, аттестационная контрольная работа
3	Раздел 3. Экологический аудит		Устный и фронтальный опрос, тестирование, кейс–задачи, коллоквиум, контрольная работа,

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования педагогического работника с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2.	Контрольная работа	Средство проверки знания разделов и тем, умения применять их на практике.	Комплект контрольных заданий по вариантам
3.	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее, придерживаясь технического оформления.	Темы рефератов
4.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

5.	Кейс-задача	Проблемное задание, в котором обучающиеся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	Задания для решения кейс-задачи
----	--------------------	--	---------------------------------

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ
по дисциплине «Мониторинг загрязнения окружающей природной среды»

№ п/п	Наименование оценочного средства	Критерии оценивания на «неудовл.»	Критерии оценивания на «удовл.»	Критерии оценивания на «хорошо»	Критерии оценивания на «отлично»
1.	Коллоквиум	незнание или непонимание большей или наиболее существенной части содержания учебного материала (основных терминов, определений и законов экологии).	знает основной материал (основные термины, определения и законы экологии) в небольшом объеме. Отличается недостаточной полнотой и обстоятельностью изложения задания.	знает основной материал в большем объеме (основные термины, определения и законы экологии). Отличается достаточной полнотой и обстоятельностью изложения задания.	полное и правильное изложение ответов (основных терминов, определений и законов экологии) на поставленные и дополнительные вопросы, анализирует системное и глубокое знание материала и приводит примеры.
2.	Контрольная работа	большая часть требований не выполнена, допущены грубые ошибки в изложении и содержании теоретического материала.	работа в целом раскрыта, но при этом допущены существенные ошибки, изложение материала не последовательное	работа раскрыта полностью и правильно, при этом допущены незначительные ошибки, представлено логичное содержание	Работа соответствует заданной теме, представлено логичное содержание, полностью раскрыты основные термины, определения и законы экологии, цели и задачи.
3.	Реферат	Использованы сокращения, затрудняющие его чтение. Не учтены технические характеристики.	Наблюдаются стилистические ошибки. Имеет грубые ошибки, тема полностью не раскрыта.	Раскрыт более чем наполовину, но без значимых ошибок. Учтены технические характеристики.	Реферат раскрыт полностью и без ошибок с использованием основной и дополнительной литературы. Учтены технические характеристики.
4.	Тест	Правильных ответов: 0% -50%	Правильных ответов: 51%-64%	Правильных ответов: 65%-84%	Правильных ответов: 85%-100%
5.	Кейс-задача	Неправильное решение задачи, слабое знание теоретических аспектов,	Частично правильное решение задачи, недостаточная аргументация	Правильное решение задачи, но имеются небольшие недочеты, в целом	Правильное решение задачи, подробная аргументация своего решения, знание теоретических

	федеральных конституционных законов, федеральных законов и иных актов.	своего решения, определённое знание теоретических аспектов.	не влияющие на решение. Решение оформлено без указания на конкретный вид правового акта подлежащего применению в конкретном случае	аспектов, знание Конституции РФ и федеральных конституционных законов, федеральных законов и иных правовых актов.
--	--	---	--	---

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. Какая главная цель экспертизы?
2. Дать определение понятию экологического проектирования.
3. Понятие экологической экспертизы. Задачи экологической экспертизы.
4. Дать определение понятию экологического обоснования проекта.
5. Какие экологические документы обязательны для действующих предприятий.
6. Какое место занимает государственная и общественная экспертизы на разных этапах подготовки проекта.
7. Дать определение понятия экологическое проектирование
8. Какие экологические документы обязательны для действующих предприятий.
9. Что входит в правовую базу экологической экспертизы.
10. Какие принципы прописаны в ФЗ № 174 «Об экологической экспертизе».
11. Какие виды экологической экспертизы законодательно закреплены в Российской Федерации?
12. Что входит в нормативно-методическую базу экспертизы.
13. Инженерно-экологические изыскания, что должны обеспечивать?
14. основополагающие нормы экологического обоснования проектов содержатся, в каком Федеральном законе?
15. В каком Федеральном законе прописано обязательность присутствия материалов обсуждений объекта с гражданами и общественными организациями.
16. Назовите информационные источники воздействия на формирование общественного мнения по экологическим проблемам.
17. Перечислите формы участия общественности в экологической деятельности.
18. Права граждан и общественных организаций в области экологической экспертизы.
19. Общественная экологическая экспертиза может проводиться в отношении, каких объектов?
20. Кто входит в состав экспертной комиссии?
21. Перечислите основные критерии, характеризующие идеального эксперта.
22. Назовите особенности проведения экспертизы на территории Республики Дагестан
23. На каких основаниях, согласно Регламенту, проводится государственная экологическая экспертиза?
24. Перечислите основные условия проведения государственной экологической экспертизы.
25. Какие стороны является непосредственными участниками государственной экологической экспертизы?
26. Кто входит в состав экспертной комиссии?
27. Перечислите основные критерии, характеризующие идеального эксперта.

28. Дайте характеристику основным стадиям процедуры государственной экологической экспертизы.
29. Что такое экологический аудит?
30. Какие вы знаете сопутствующие экоаудиторские услуги?
31. Чем экологический аудит отличается от экологической экспертизы?
32. Какие виды экологического аудита существуют?
33. Какими мотивами руководствуются предприятия при проведении экологического аудита?
34. аудита?
35. Какие предприятия России вынуждены проводить процедуру экологического аудита?
36. Какими факторами обусловлена потребность в экологическом аудите в Российской Федерации?
37. Федерации?
38. Какова структура проведения экологического аудита?
39. Когда проводится инициативный экологический аудит?
40. Какие существуют перспективные направления применения экологического аудита?
41. Как экологический аудит влияет на инвестиционный процесс?
42. Что позволяет осуществить страховой экологический аудит, и при каких условиях?
43. В чем задача экологического аудита при приватизации предприятий?
44. На выявление и определение чего направлен экологический аудит?
45. Что, обычно, является следствием проведения экологического аудита?
46. Какие проверяются документы при проведении экологического аудита?
47. Что в себя включает экоаудиторский отчет?
48. Перечислите, что может быть включено в аналитическую часть отчета?
49. Что представляет собой итоговая часть и экоаудиторское заключение.
50. Какие вам известны права и обязанности аудируемых лиц?
51. Что входит в обязанности заказчика экологического аудита?
52. При каких условиях экологический аудит не может осуществляться?

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КОЛЛОКВИУМУ

№	Вариант №1	Вариант №2
1.	Место экологической экспертизы в общей системе решения экологических проблем.	Место государственной экспертизы на разных этапах подготовки проекта.
2.	Правовая база экологической экспертизы в России.	ФЗ «Об экологической экспертизе».
3.	Нормативно-методическая база экологической экспертизы в России	Ознакомление с экологическими требованиями и нормативами
4.	Требования федерального законодательства в области участия общественности в принятии решений по намечаемой деятельности.	Права граждан и общественных организаций в области экологической экспертизы
5.	Организация общественной экологической экспертизы	Проведение общественной экологической экспертизы
6.	Процедура проведения ГЭЭ в России	Организация ГЭЭ в России.
7.	Организация ГЭЭ проекта	Проведение ГЭЭ проекта
8.	Международные конвенции и акты в области охраны окружающей среды	Международные договора в области экологии

9.	Современные методы экологической экспертизы	Методы ГЭЭ и ОЭЭ
10.	История развития экологического аудита	Характеристика экологического аудита
11.	Процедура экологического аудита: подготовительный этап	Процедура экологического аудита: основной этап, заключительный этап
12.	Методика разработки программы экологического аудирования	Характеристика состояния экологического мониторинга в соответствии с практикой в РФ
13.	Экологическое аудирование циклов обращения с отходами производства и потребления	Система природоохранной сертификации продукции по ISO 14000
14.	Лицензионный аудит	Система природоохранной сертификации продукции по ISO 14000
15.	Проверка технического паспорта отходов и его использование в аудите. Проверка присвоения классификационного номера отхода	Экологическое аудирование видов деятельности связанных с использованием минерально-сырьевых ресурсов.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ РЕФЕРАТОВ

1. Этапы развития природоохранной деятельности в мировой практике и в России.
2. Закон об экологической экспертизе: структура и общий обзор.
3. Вневедомственная экологическая экспертиза.
4. Историческое соотношение государственной и общественной экологических экспертиз в России.
5. Государственная экологическая экспертиза в России: настоящие проблемы и перспективы развития.
6. Международные документы в области ЭЭ, их специфика для российского законодательства.
7. Современное состояние института ОЭЭ в России.
8. Принципы экологической экспертизы: альтернативности, презумпции потенциальной экологической опасности, достоверности, гибкости.
9. Современное состояние института ГЭЭ в России.
10. Особенности проведения ГЭЭ различных категорий сложности на территории Республики Дагестан
11. Историческое соотношение государственной и общественной экспертиз в России.
12. Понятие нормативно-методической базы ЭЭ.
13. Экологические критерии и стандарты.
14. Классификация источников и видов воздействия на ОС.
15. Содержание Справочника по организации и проведению ГЭЭ.
16. ЭЭ – проблемы и тенденции развития в России.
17. Содержание Регламента по организации и проведению ЭЭ.
18. Процесс участия общественности в принятии экологически значимых решений.
19. Понятие заинтересованной общественности, круг заинтересованных лиц.
20. Выгоды и риски процесса участия общественности в принятии экологически значимых решений.
21. Структура сводного заключения экспертной комиссии Росприроднадзора по Республике Дагестан.
22. Оценка региональных и производственных экологических приоритетов при освоении территории.
23. Экологическое аудирование как вид предпринимательской деятельности в области природопользования и охраны окружающей среды.

24. Экологический аудит как инструмент управления эколого-экономическими рисками и обеспечения устойчивого развития. Этапы становления и развитие системы экоаудита в России и за рубежом.
25. Общность и отличие процедуры экологического аудита, экологического контроля, экологического мониторинга, экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду.
26. Правовая и нормативная база по развитию системы экологического аудита.
27. Международные стандарты по экологическому аудиту.
28. Методические принципы международных нормативных документов и стандартов по проведению аудирования.
29. Направления и тенденции применения международных стандартов в области экологического аудита в российской и зарубежной хозяйственной практике.
30. Понятийный аппарат, правила, принципы и методология экологического аудирования.
31. Критерии (нормы) экологического аудита и порядок его проведения.
32. Объекты экологического аудирования.
33. Этапы работ по экологическому аудиту.
34. Схема работы экологов-аудиторов на производственной площадке предприятия.
35. Организация работ по экологическому аудиту.
36. Роль экологического аудита в формировании благоприятного имиджа предприятия, фирмы.
37. Методика натурного обследования объектов экологического аудирования.
38. Порядок составления протоколов экологического аудита и их виды.

КЕЙСОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Кейс к теме 1: Основные условия необходимые для устойчивого развития.

Промышленно развитые страны потребляют львиную долю мировых ресурсов, в том числе 90% всей потребляемой в мире воды

Вопросы для обсуждения:

1. Какие страны наиболее подвержены последствиям изменения климата – развитые или развивающиеся, и почему?
2. Чем грозит изменение климата Африканскому континенту?
3. Каковы цели Марракешской декларации?
4. Почему странам так важно переходить на путь «устойчивого развития»?

Задание 2: Ситуационная задача

Эксперты Давосского форума в очередной раз признали первостепенную значимость для человечества рисков, связанных с окружающей средой. Неэффективное управление природным достоянием провоцирует и усугубляет геополитические и социальные проблемы. Отчеты Управления ООН по делам беженцев показали, что в среднем 21,5 млн. человек в год мигрировали из-за погодных катаклизмов начиная с 2008 года. Жители Аляски, Фиджи и Кирибати уже переселились или планируют переехать в связи с повышением уровня моря.

По наблюдениям Всемирной метеорологической организации, 2016 год стал самым теплым за всю историю мониторинга - впервые средняя температура была на один градус выше по сравнению с показателями 1880-1999 годов. Объемы выбросов углекислого газа растут: каждый день в атмосферу попадает 110 млн. тонн парниковых газов. Ежегодный прирост вредных выбросов составляет 52 млрд. тонн. Эксперты сравнили накопленную сумму всех антропогенных выбросов с объемом тепла, которое образуется при взрыве 400 тыс. атомных бомб - вроде тех, что были сброшены на Хиросиму. Согласно подсчетам

Управления ООН по снижению опасности стихийных бедствий, в 2015 году почти миллиард человек пострадал от природных катаклизмов. В 2016 году 330 млн. жителей Индии пострадали от засухи. Ближний Восток, по прогнозам экспертов, также может столкнуться с дефицитом воды и снижением ВВП на 6% к 2050 году. Всемирный банк прогнозирует, что дефицит воды может привести к крайней социальной напряженности в таких регионах, как

Ближний Восток и Сахель, где экономические последствия нехватки воды могут привести к сокращению ВВП на 6% к 2050 году.

Организация также отмечает, что к 2050 году количество воды в городах может снизиться на две трети в результате изменения климата и конкуренции в секторах энергетики и сельского хозяйства.

Источник: <http://tass.ru/plus-one/3948570>

Вопросы для обсуждения:

Какие меры, по вашему мнению, необходимы для повышения эффективности управления природными ресурсами и борьбы с изменением климата?

Перечень вопросов на дифференцированный зачет

1. Понятие об экологической экспертизе, ее цель и задачи.
2. Место и роль экологической экспертизы в общей системе решения экологических проблем в Российской Федерации
3. Возникновение и развитие экологической экспертизы
4. Принципы экологической экспертизы
5. Виды экологической экспертизы
6. Нормативно-правовая база экологической экспертизы
7. Субъекты экологической экспертизы
8. Объекты ГЭЭ федерального и регионального уровня
9. Задачи экологической экспертизы
10. Процедура проведения государственной экологической экспертизы.
11. Органы государственной экологической экспертизы.
12. Объекты государственной экологической экспертизы на уровне субъектов Российской Федерации.
13. Пленарное заседание.
14. Рассмотрение проекта экспертами по рабочим группам.
15. Завершение работы на уровне отдельных групп и подгрупп.
16. Организационное заседание.
17. Оформление протокола.
18. Проект заключения
19. экспертной комиссии.
20. Положительное заключение государственной экологической экспертизы.
21. Оформление заключения государственной экологической экспертизы.
22. Экспертиза
23. Подготовка сводного заключения.
24. Обсуждение сводного заключения в организации, проводящей общественную экологическую экспертизу
25. Понятие экологических прав граждан
26. Экологические права граждан в Конституции Российской Федерации.
27. Экологические права граждан в экологическом и земельном законодательстве Российской Федерации
28. Нормы законодательства об охране здоровья и санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
29. Принципы проведения ОЭЭ.
30. Объекты общественной экологической экспертизы
31. Порядок проведения
32. Взаимодействие с заинтересованными сторонами

33. Финансирование государственной экологической экспертизы
34. Финансирование общественной экологической экспертизы
35. Виды нарушений законодательства Российской Федерации об экологической экспертизе
36. Уголовная ответственность
37. Административная ответственность Материальная ответственность
38. Гражданско-правовая ответственность
39. Цели, задачи экологического обоснования
40. Основные понятия экологического обоснования
41. Экологические требования к нормативной документации
42. Оценка экологических рисков
43. История становления и развития экологического проектирования
44. Геоэкологические принципы проектирования
45. Нормативная база экологического проектирования
46. Административный и судебный способы защиты экологических прав граждан.
47. Оценка технологической уникальности объекта по технологическим аналогам за рубежом.
48. Общие принципы охраны природы, взаимосвязанные между собой: принцип историчности, принцип системности, принцип ограничения, принцип оптимизации, принцип превентивности, принцип комплексности, принцип управления.
49. Экологическое право как отрасль Российского права
50. Экологическая экспертиза промышленного предприятия. Оформление экспертного заключения.

Перечень вопросов к экзамену

1. Понятие об экологической экспертизе, ее цель и задачи.
2. Место и роль экологической экспертизы в общей системе решения экологических проблем в Российской Федерации
3. Принципы и виды экологической
4. Нормативно-правовая база экологической экспертизы
5. Субъекты и объекты ГЭЭ федерального и регионального уровня
6. Процедура проведения государственной экологической экспертизы.
7. Оформление заключения государственной экологической экспертизы.
8. Обсуждение сводного заключения в организации, проводящей общественную экологическую экспертизу
9. Экологические права граждан в Конституции Российской Федерации.
10. Экологические права граждан в экологическом и земельном законодательстве Российской Федерации
11. Нормы законодательства об охране здоровья и санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
12. Принципы и порядок проведения ОЭЭ.
13. Объекты общественной экологической экспертизы
14. Финансирование государственной экологической экспертизы
15. Финансирование общественной экологической экспертизы
16. Виды нарушений законодательства Российской Федерации об экологической экспертизе

17. Основные понятия экологического обоснования
18. Экологические требования к нормативной документации
19. Оценка экологических рисков
20. История становления и развития экологического проектирования
21. Нормативная база экологического проектирования
22. Оценка технологической уникальности объекта по технологическим аналогам за рубежом.
23. Общие принципы охраны природы, взаимосвязанные между собой: принцип историчности, принцип системности, принцип ограничения, принцип оптимизации, принцип превентивности, принцип комплексности, принцип управления.
24. Экологическая экспертиза промышленного предприятия. Оформление экспертного заключения.
25. Обращение с отходами потребления и производства (ПНООЛР, паспортизация отходов, учет и отчетность, требования к объектам размещения отходов)
26. Экологическая оценка технологии производства
27. Материалы по экологическому обоснованию проектных решений
28. Обязанности природопользователя
29. Экологическое обоснование использования природных ресурсов
30. Материалы, обосновывающие лицензию Экологическое обоснование лицензий на комплексное природопользование для действующих объектов хозяйственной деятельности
31. Типы промышленного проектирования
32. Экологическое обоснование выбора способа производства и технологии
33. Эколого-географическая корректировка схем размещения детериорантных отраслей промышленности
34. Требования к экологическому обоснованию в схемах развития отраслей промышленности Требования к экологическому обоснованию в предпроектах и проектах строительства промышленных объектов
35. Получение разрешительной документации, обосновывающей негативное воздействие на окружающую среду
36. Связь курса с естественными, правовыми, техническими и другими науками.
37. Понятие, содержание и сущность экологического аудита.
38. Экологический аудит как инструмент управления эколого-экономическими рисками и обеспечения устойчивого развития.
39. Комплексный экологический аудит.
40. Понятие и мотивация проведения экологического аудита.
41. Основные условия необходимые для устойчивого развития.
42. Инвестиционный процесс. Экологическая экспертиза. Экологическая сертификация, приватизация.
43. Отношения с территориальными и государственными органами управления и контроля.
44. Отношения с общественностью и населением. Улаживание конфликтных ситуаций.
45. Методы снижения воздействия производства на окружающую среду.

46. Планирование экологической деятельности. Регулирование отношений в области природопользования и охраны окружающей среды с использованием процедур экологического аудита.
47. Этапы становления и развития системы экоаудита за рубежом.
48. Международные признаваемые документы по экологическому аудированию и системам управления окружающей средой: стандарты, правила ЕС.
49. Процедура проведения экологического аудита. Экономическое регулирование экологической деятельности.
50. Практика аудита, связанного с окружающей средой в ЕС, США и Канаде.
51. Методические принципы международных нормативных документов и стандартов по проведению аудирования. ISO 14000.
52. Аудиты «первой», «второй» и «третьей» стороны.
53. Нормативно-правовое обеспечение экологического аудита.
54. Правовая основа экологического аудита за рубежом.
55. Зарубежный опыт в сфере экологического аудита.
56. Направления и тенденции применения международных стандартов в области экологического аудита в зарубежной хозяйственной практике.
57. Плата за загрязнение окружающей среды и ее использование для целей экологического аудита.
58. Этапы становления и развития системы экоаудита в России.
59. Правовые основы аудиторской деятельности в России и направления ее развития.
60. Нормативная база экологического аудита. Нормативные документы по регулированию деятельности в области экологического аудита.
61. Основные принципы проведения экологического аудита: независимость и 10 объективность экоаудитора; профессионализм и компетентность; конфиденциальность информации, полученной при проведении экологического аудита.
62. ГОСТ Р ИСО 14010-98 – «Руководящие указания по экологическому аудиту. Основные принципы»
63. ГОСТ Р ИСО 14011-98 – «Руководящие указания по экологическому аудиту».
64. Оформление аудиторского протокола по определению наличия и характеристик экологической документации предприятия
65. Организационная структура экологического аудита в России.
66. Учебно-методические центры по обучению и переподготовке экологов аудиторов и порядок их деятельности. принципы создания экоаудиторской фирмы.
67. Характеристика эколога-аудитора и экологоаудиторской организации.
68. Права и обязанности экологов-аудиторов.
69. Права и обязанности аудируемого экономического субъекта.
70. Планирование программы и основной этап. Требования к организациям и аудиторам, осуществляющим экологическое аудирование. Внешние и внутренние аудиторы.
71. Основные принципы проведения экологического аудита: независимость и объективность экоаудитора.
72. Заключительный этап и использование материалов программы экологического аудита.
73. Плата за природные ресурсы и ее отражение в задачах экологического аудита.

74. Методы оценки фактического воздействия производственной и хозяйственной деятельности предприятия на окружающую среду при проведении экологического аудирования.
75. Метод опроса и анкетирования. Инструментальные, в том числе неразрушающие физические методы контроля вредных выбросов в реальном времени.
76. Картографические методы. Методы с
77. использованием аэрофотосъемки и видеосъемки.
78. Социально-экономическая оценка природных ресурсов для целей экологического аудита

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ

№Дисциплина Экологическая экспертиза и экологический аудит

№вопрос1

Совокупность доводов позволяющих оценить экологическую опасность намечаемой деятельности для экосистем и человека называется

№да

экологическое обоснование

№нет

Экологическая экспертиза

№нет

Экологическая оценка

№нет

ОВОС

№вопрос1

Каким законом регламентируется проведение ГЭЭ

№нет

ФЗ «Об охране окружающей среды»

№нет

ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»

№да

ФЗ «Об экологической экспертизе»

№нет

ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

№вопрос2

Экологическая экспертиза бывает

№да

государственная

№нет

промышленная

№нет

сельскохозяйственная

№да

общественная

№нет

№личная

№вопрос1

В каком году был принят ФЗ «Об экологической экспертизе»

№нет

1999 г.

№нет

1995 г.

№нет

1985 г.

№да

1987 г.

№вопрос1

Кем проводится ГЭЭ объектов

№нет

заказчиком

№нет

специалистами в области охраны окружающей среды

№да

экспертной комиссией

№нет

общественными организациями

№нет

гражданами

№вопрос2

Какие обязанности выполняет руководитель экспертной комиссии ГЭЭ

№да Участвует в формировании экспертной комиссии и согласовывает ее состав

№нет

Участвует в составлении технического задания на ГЭЭ и утверждает его

№да

Обеспечивает качественное проведение экологической экспертизы по конкретному объекту

№да

Организует подготовку сводного заключения экспертной комиссии

№вопрос1

В каком разделе экспертного заключения указывается о допустимости намеченного воздействия на окружающую среду

№нет

перечень материалов представленных на рассмотрение экспертов

№нет

основные положения рассмотренных материалов

№да

выводы

№нет

анализ объекта экспертизы.

№нет

замечания по рассмотренным материалам

№вопрос1

Как называется документ, который содержит обоснованные выводы о допустимости воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности и о возможности реализации объекта экспертизы.

№нет

техническое задание

№нет

уведомление

№нет

приказ

№да

заключение

№вопрос1

Кем осуществляется финансовое обеспечение повторной ГЭЭ

№да

Заказчиком

№нет

Экспертной комиссией

№нет

Общественными организациями

4№нет

МППР России

№вопрос1

На каком этапе разработки ОВОС осуществляется предварительная оценка и составляется техническое задание

№да

на первом

№нет

на втором

№нет

на третьем

№нет

на четвертом

№вопрос1

Организация регулярных наблюдений за стационарными источниками выбросов, сбросов, на подземные воды и почво-грунты является целью

№нет

экологического мониторинга

№нет

ТЭО проекта

№нет

экологической экспертизы

№нет

ОВОС

№да

производственного экологического контроля

№вопрос1

Какой принцип экологической оценки означает, что она проводится до принятия основных решений по реализации намечаемой деятельности.

№нет

комплексности

№да

превентивности

№нет

гласности

№нет

демократичности

№вопрос1

В какой статье ФЗ «Об охране окружающей среды» обозначены требования в области охраны окружающей среды при установлении защитных и охранных зон.

№нет

ст. 37.

№нет

ст. 43.

№да

ст. 52.

№нет

ст. 40.

№вопрос1

В каком году был принят ФЗ «Об охране окружающей среды».

№нет

1998г.

№нет

1995г.

№да

2002г.

№нет

2000г.

№вопрос1

Что обозначает символ Е в определении оценки качества документации по ОВОС.

№нет

в основном соответствует

№да

задача выполнена неудовлетворительно, важные части пропущены или сделаны неверно

№нет

полностью соответствует

№нет

у оценивающего эксперта недостаточно информации

№вопрос1

Общий план проведения аудита составляется для:

№нет

согласования порядка проведения аудиторских процедур

№нет

определения уровня существенности и аудиторского риска

№нет

для достижения эффективности и результативности аудита

№да

все ответы верны

№вопрос1

Аудиторский риск – это:

№нет

опасность необнаружения ошибок системой внутреннего контроля.

№нет

опасность необнаружения существенных ошибок в процессе проведения выборочной проверки.

№да

опасность составления неверного заключения о результатах финансовой отчетности.

№нет

риск, присущий бизнесу клиента, обусловленный характером и условиями деятельности организации.

№вопрос1

Укажите верное утверждение:

№нет

риск внутреннего контроля может быть снижен в результате аудиторской проверки.

№нет

собственный риск не изменяется в зависимости от вида деятельности компании.

№да

если риск контроля низок, то аудитор может уменьшить объем выборки.

№нет

нет правильного ответа.

№вопрос1

Установление соответствия намечаемой хозяйственной деятельности экологическим требованиям называется

№да

экологическая экспертиза

№нет

экологическое обоснование

№нет

Экологическая оценка

№нет

ОВОС

№вопрос1

Кто имеет право выдвигать в соответствии с ФЗ «Об экологической экспертизе» предложения о проведении ОЭЭ

№нет

заказчик экспертизы

№да

граждане общественной организации (объединения)

№нет

экспертная комиссия

№нет

федеральные органы исполнительной власти

№вопрос1

Каким должен быть численный состав экспертной комиссии ГЭЭ

№нет

четным и не более 8 человек

№нет

15 человек

№нет

2 человека

№да

нечетным и не менее 3-х человек

№нет

четным и не менее 4-х человек

№ вопрос1

В какой статье ФЗ «Об охране окружающей среды» обозначены требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве..., вводе в эксплуатацию объектов энергетики

№нет

ст. 35.

№нет

ст. 37.

№да

ст. 40.

№нет

ст. 39.

№нет

ст. 45.

№вопрос2

Выберите две основных функции отделов ГЭЭ

№да Организация и непосредственное участие в формировании экспертных комиссий.

№нет Участие в пределах своей компетенции в осуществлении комплексной оценки и прогнозирования состояния окружающей среды и использования природных ресурсов

№нет Обеспечение в пределах своей компетенции, соблюдения физическими и юридическими лицами природоохранного законодательства

№да Рассмотрение и представление на утверждение руководству главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды, заключений ОЭЭ

№нет Обеспечение организации и проведения экологической экспертизы по объектам экспертизы указанным в ст.12 ФЗ «Об экологической экспертизе»

№вопрос1

Кто из экспертной комиссии организует ее работу.

№нет

руководитель экспертной комиссии

№нет

специалист, обладающий научными и практическими знаниями

№да

ответственный секретарь

№нет

специалист высшей категории

№вопрос1

В каком разделе экспертного заключения указывается о достаточности включенных в рассматриваемые материалы расчетов и анализов

№нет

перечень материалов представленных на рассмотрение экспертов

№да

основные положения рассмотренных материалов

№нет

анализ объекта экспертизы

№нет

замечания по рассмотренным материалам

№нет

выводы

№вопрос1

Что не должно содержать положительное заключение ГЭЭ.

№нет

выводы

№нет

рекомендации

№нет

предложения

№нет

анализ объекта

№да

замечания

№вопрос1

Если повторная ГЭЭ проводится по решению судебных органов, кому направляется заключение экологической экспертизы

№да

судебному органу по решению, которого она проводилась

№нет

заказчику

№нет

федеральным государственным органам власти

№нет

местным органам исполнительной власти

№нет

ответственному секретарю экспертной комиссии

№вопрос1

На каком этапе разработки ОВОС проводятся исследования, и подготавливается предварительный вариант материалов ОВОС

№нет

на первом

№да

на втором

№нет

на третьем

№нет

на четвертом

№вопрос1

В каком документе указываются: сроки проведения ОВОС, основные методы проведения ОВОС, предполагаемый состав и содержание материалов по ОВОС

№нет

в заключении

№да

в техническом задании.

№нет

в приказе о проведении ОВОС

№нет

в уведомлении о проведении ОВОС

№вопрос1

Какой принцип экологической оценки подразумевает совместное рассмотрение и учет факторов воздействия намечаемой деятельности и связанных с ними изменений во всех природных средах

№нет

демократичности

№нет

привентивности

№да

комплексности

№нет

достоверности информации

№вопрос1

Какие сроки проведения экологической экспертизы устанавливаются для простых объектов хозяйственной и иной намечаемой деятельности.

№нет

до 15 дней

№нет

до 42 дней

№нет

до 25 дней

№да

до 30 дней

№вопрос1

Сколько страниц должна включать в себя аннотация по материалам ОВОС.

Нет

3-10 с.

Нет

25-40 с.

Да

15-30 с.

Нет

5-10 с.

Вопрос 1

Что обозначает символ F в определении оценки качества документации по ОВОС.

Да

задача практически не выполнена

Нет

соответствует с оговорками

Нет

полностью соответствует

Нет

задача выполнена неудовлетворительно

Нет

у оценивающего эксперта недостаточно информации

Вопрос 1

Рабочая документация – это:

Нет

аудиторский отчет

Нет

аудиторское заключение

Да

записи по время проведения аудиторских процедур

Нет

документация по составлению договора на проведение аудита

Вопрос 1

На количество и состав рабочих документов аудитора не влияет:

Нет

квалификация аудитора

Да

квалификация руководства проверяемого предприятия

Нет

условия договора на проведение аудита

Нет

наличие эксперта

Вопрос 1

Заключительному этапу проведения аудита не соответствуют такие документы:

Да

план аудита

Нет

аудиторский отчет

Нет

аудиторское заключение

Нет

все ответы не правильные

Вопрос 1

Аудиторское заключение подписывает:

№да

только руководитель аудиторской фирмы

№нет

руководитель аудиторской фирмы и аудитор, которые непосредственно проводил аудиторскую проверку

№нет

руководитель аудиторской фирмы и руководитель проверяемого предприятия

№нет

все аудиторы, принимающие участие в проверке, и текст заключения утверждается руководителем аудиторской фирмы

№вопрос 1

К видам аудиторского заключения нельзя отнести:

№нет

условно-положительное заключение

№да

условно-отрицательное заключение

№нет

безусловно-положительное заключение

№нет

отрицательное заключение

№вопрос 1

Анализ вида деятельности с точки зрения связанных с ним экологических последствий до принятия решения о его осуществлении называется

№нет

Экологическая экспертиза.

№нет

Экологическое обоснование.

№нет

Экологическая оценка.

№да

ОВОС

№вопрос 1

Выберите три основных принципа экологической экспертизы

№нет

демократичность

№да

презумпция потенциальной экологической опасности

№да

обязательность проведения ГЭЭ

№да

независимость экспертов экологической экспертизы при осуществлении ими своих полномочий

№нет

превентивность

№вопрос 1

До какого срока может быть продлена экологическая экспертиза для сложного объекта

№нет

1 год

№нет

3 месяца

№нет

6 недель

№да

6 месяцев

№вопрос1

В какой статье ФЗ «Об охране окружающей среды» обозначены требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании..., эксплуатации и выводе из эксплуатации военных и оборонных объектов, вооружения и военной техники

№нет

ст. 43.

№нет

ст. 34.

№нет

ст. 40.

№да

ст. 41.

№нет

ст. 44.

№вопрос2

Ответственный исполнитель экспертной комиссии подготавливает

№нет

заключение экологической экспертизы

№нет

заявление на ОВОС

№да

договор на проведение экологической экспертизы

№да

проект приказа на проведение ГЭЭ

№нет

проект приказа на проведение ОВОС

№вопрос1

Какой документ подготавливает ответственный секретарь комиссии в течении 10 дней после подписания Приказа о проведении ГЭЭ

№нет

техническое задание

№нет

положительное заключение

№нет

сводное заключение

№да

уведомление

№вопрос1

В каком разделе экспертного заключения указывается об экологической обоснованности и пригодности проекта к реализации

№нет

перечень материалов представленных на рассмотрение экспертов

№нет

основные положения рассмотренных материалов

№да

анализ объекта экспертизы

№нет

замечания по рассмотренным материалам 5.Выводы.

№вопрос1

Какой документ является одним из обязательных условий финансирования и реализации объекта экологической экспертизы

нет

отрицательное заключение ГЭЭ

нет

индивидуальное заключение экспертов ГЭЭ

да

положительное заключение ГЭЭ

нет

приказ о проведении ГЭЭ

нет

техническое задание ГЭЭ

вопрос1

Какие критерии рекомендуется использовать Конвенцией об ОВОС в трансграничном контексте при рассмотрении планируемой деятельности

нет

масштабы воздействия

нет

район воздействия

нет

последствия

да

все выше перечисленные

вопрос1

На каком этапе разработки ОВОС после общественных слушаний готовится окончательный вариант ОВОС

нет

на первом

нет

на втором

да

на третьем

нет

на четвертом

вопрос1

На основании, какого документа отбирается исполнитель работ по проведению ОВОС.

нет

заключения

нет

приказа о проведении ОВОС

нет

уведомления о проведении ОВОС

да

технического задания

вопрос1

Какой принцип экологической оценки отражает тот факт, что экологическая оценка не должна, ограничиваться научно-техническими проблемами

да

демократичности

нет

превентивности

нет

комплексности

№нет

достоверности информации

№вопрос2

В каких случаях руководство МПР России и его территориального органа имеет право не утверждать заключение экспертной комиссии

№да

нарушения процедуры проведения экологической экспертизы

№нет

если заключение экспертной комиссии подписано квалифицированным большинством членов экспертной комиссии

№да

несоответствия выводов заключения замечаниям экспертов

№нет

соответствия выводов сводного заключения замечаниям в индивидуальных заключениях экспертов

№вопрос1

Что обозначает символ А в определении оценки качества документации по ОВОС

№нет

в основном соответствует

№нет

соответствует с оговорками

№да

полностью соответствует

№нет

задача выполнена неудовлетворительно

№вопрос1

Что обозначает символ Н/п в определении оценки качества документации по ОВОС

№нет

в основном соответствует

№нет

соответствует с оговорками

№нет

полностью соответствует

№да

данный критерий не применим к документации

№вопрос1

При наличии фундаментального несогласия обычно составляется:

№нет

положительное заключение

№нет

условно-положительное заключение

№да

отрицательное заключение

№нет

отказ от выдачи заключения

№вопрос1

Система контроля за соблюдением порядка ведения бухгалтерского учета и надежностью функционирования системы внутреннего контроля – это:

№нет

внутренний учет

№да

внутренний аудит

№нет

внутрихозяйственный контроль

№нет

нет правильного ответа

№вопрос1

Процесс изучения законности, целесообразности и достоверности хозяйственных операций – это:

№нет

изучение выявленных в операциях нарушений

№нет

формулирование аудиторских версий

№нет

изучение хозяйственных операций

№да

сбор аудиторских доказательств

№вопрос1

Аудиторские доказательства, включающие в себя информацию, полученную от проверяемого субъекта в письменном или устном виде, – это:

№да

внутренние аудиторские доказательства

№нет

внешние аудиторские доказательства

№нет

смешанные аудиторские доказательства

№нет

нет правильного ответа

№вопрос1

Проверка арифметической точности первичных документов называется:

№нет

взаимным контролем

№нет

хронологической проверкой

№нет

подтверждением

№да

подсчетом

№нет

нет правильного ответа.