МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»

Факультет агрономии и экологии

Кафедра общей биологии и экологии

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Методические указания

к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопльзование

Краснодар КубГАУ 2019 Составитель: А. А. Теучеж

Экологическая экспертиза : метод. указания / сост. А. А. Теучеж. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 56 с.

В методических указаниях представлен комплекс заданий по основным темам дисциплины для подготовки к практическим занятиям, приведены вопросы для самоконтроля, темы рефератов, докладов, вопросы для контрольных работ и зачета.

Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование.

Расмотрено и одобрено методической комиссией факультета агрономии и экологии Кубанского государственного аграрного университета, протокол № 3 от 25. 11. 2019.

Председатель методической комиссии

Т. Я. Бровкина

- © Теучеж А. А., составление, 2019
- © ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», 2019

۷

ЗАНЯТИЕ 1. МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ И ОБЩЕ-СТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ПОДГО-ТОВКИ ПРОЕКТА

Основные вопросы занятия:

- 1. Место экологической экспертизы в общей системе решения экологических проблем.
- 2. Место государственной экспертизы на разных этапах подготовки проекта.
- 3. Место общественной экспертизы на разных этапах подготовки проекта.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Какая главная цель экспертизы?
- 2. Дать определение понятию экологического проектирования.
- 3. Понятие экологичсекой экспертизы.
- 4. Задачи экологической экспертизы.
- 5. Дать определение понятию экологического обоснования проекта.
- 6. Принципы экологической экспертизы.
- 7. Проектирование базируется, на каких документах.
- 8. Какие экологические документы обязательны для действующих предприятий.
- 9. Какое место занимает государственная и общественная экспертизы на разных этапах подготовки проекта.
- 10. Какое место занимает экологическая экспертиза в общей системе решения экологических проблем.

Темы 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.

Вопросы для контрольной работы:

- 1. Дать определение понятия экологическое проектирование
- 2. Дать определение понятию экологического обоснования проекта.
- 3. Понятие экологической экспертизы, цель, задачи и принципы.
- 4. Какие экологические документы обязательны для действующих предприятий.
- 5. Место государственной и общественной экспертиз на разных этапах подготовки проекта.
- 6. Функции экологической экспертизы.

- 1. Общественная экологическая экспертиза проводится ...
- до проведения ГЭЭ
- одновременно с ГЭЭ
- после проведения ГЭЭ
- вместо проведения ГЭЭ
- 2. В государственной регистрации заявления о проведении ОЭЭ может быть отказано ...
- если она проводилась одной комиссией по нескольким объектам
- если она проводилась в отношении объекта, сменившего природопользование, по решению государства
- если она проводилась в отношении объекта, сведения о котором составляют государственную или коммерческую тайну

- если общественность выступает против намечаемой деятельности
- 3. Основными подзаконными документами о проведении ЭЭ являются ...
- «Положение о порядке ...»
- Конституция РФ
- Уголовное право
- Гражданский кодекс
- 4. Нормативно-методическую базу ЭЭ составляют ...
- природоохранные требования
- УК РФ
- ГК РФ
- устав организации Гринпис.
- 5. Обязательным для принятия материалов на Γ ЭЭ является условие ...
- Предоставления сведений о платёжеспособности компании заказчика
- Предоставления сведений по ОВОС намечаемой деятельности
- Экономического обоснования намечаемой деятельности
- Наличия в материалах природоохранных мероприятий.
- 6. В основе законодательства $P\Phi$ об экологической экспертизе лежат правовые акты ...
- Водный кодекс
- Уголовный кодекс
- Налоговый кодекс
- Трудовой кодекс
- 7. Международные документы в области экспертизы имеют значение ...
- для принятия соответствующих документов-прототипов в РФ
- при заключении международных договоров в сфере хозяйственной деятельности
- в качестве основной нормативно-методической базы ЭЭ
- в проведении ОЭЭ
- в проведении любой региональной экспертизы

ЗАНЯТИЕ 2. ПРАВОВАЯ БАЗА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В РОССИИ. РАБОТА С ФЗ «ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ»

Основные вопросы занятия:

- 1. Правовая база экологической экспертизы в России.
- 2. ФЗ «Об экологической экспертизе».
- 3. ФЗ «Об охране окружающей среды».

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Что входит в правовую базу экологической экспертизы.
- 2. Какие принципы прописаны в ФЗ № 174 «Об экологической экспертизе».
- 3. В статье 5 ФЗ № 174 «Об экологической экспертизе» что прописанно
- 4. Что устанавливает ФЗ «Об экологической экспертизе».
- 5. Какой Φ 3 является базовым законом, на основании которого строится все природоохранное законодательство $P\Phi$.
- 6. В каком году началось формирование российского природоохранного законодательства?
- 7. В каком году был принят ФЗ «Об экологической экспертизе»?
- 8. Перечислите основные функции экологической экспретизы.
- 9. Какие виды экологической экспертизы законодательно закреплены в Российской Федерации?
- 10. Чем отличается экологическая экспертиза от экспертиз других ведомств?

Темы рефератов:

- 1. Современное состояние института ОЭЭ в России.
- 2. Принципы экологической экспертизы: альтернативности, презумпции потенциальной экологической опасности, достоверности, гибкости.
- 3. Современное состояние института ГЭЭ в России.

- 4. Особенности проведения ГЭЭ различных категорий сложности на территории Краснодарского края.
- 5. Отличительные черты института экологической экспертизы.
- 6. Историческое соотношение государственной и общественной экспертиз в России.

Вопросы для контрольной работы:

- 1. Что входит в правовую базу экологической экспертизы.
- 2.Что устанавливает ФЗ «Об экологической экспертизе».
- 3. Какие правовые акты лежат в основе законодательства РФ об экологической экспертизе?
- 4. Чем отличается экологическая экспертиза от экспертиз других ведомств?
- 5. Что устанавливает ФЗ «Об охране окружающей среды».
- 6. Отличительные черты ОВОС и ЭЭ.

- 1. Право человека на благоприятную ОС и возмещение ущерба здоровью гарантируют статьи ... Конституции РФ
- 41 и 42
- 40 и 42
- 41 и 43
- 41 и 44
- 2. В основе законодательства $P\Phi$ об экологической экспертизе лежат правовые акты ...
- Земельный кодекс
- Уголовный кодекс
- Налоговый кодекс
- Трудовой кодекс
- 3. Федеральный закон об охране окружающей среды был принят в ... году
- 1995
- 2002
- 2007

- 1992
- 4. Главными документами правовой базы ЭЭ являются ...
- Конституция РФ
- «Закон об ЭЭ»
- закон «Об охране ОС»
- Конвенция по сохранению биоразнообразия
- Указ Президента «Об устойчивом развитии» № 440
- положение «Об ОВОС в РФ»
- 5. Федеральный закон об экологической экспертизе был принят в ... году
- 1995
- 2002
- 2007
- 1992
- 6. Федеральный закон об экологической экспертизе в Краснодарском крае был принят в ... году
- 1995
- 2002
- 2007
- 1992
- 7. Видом экологической деятельности не является ...
- экспертиза произведений искусства
- мониторинг состояния ОС
- аудит накопления отходов
- биоиндикация качества воздуха

ЗАНЯТИЕ 3. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В РОССИИ

Основные вопросы занятия:

- 1. Нормативно-методическая база экологической экспертизы в России
- 2. Ознакомление с экологичекими требованиями и нормативами
- 3. Ознакомление с экологическими критериями и стандартами

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Назовите основные задачи природоохранной деятельности.
- 2. Основная цель природоохранной деятельности.
- 3. Что входит в нормативно-методическую базу экспертизы.
- 4. Инженерно-экологические изыскания, что должны обеспечивать?
- 5. Требования к проектной документации определяют, какие строительные нормы и правила?
- 6. Основополагающие нормы экологического обоснования проектов содержатся, в каком Федеральном законе?
- 7. Экологичекие требования.
- 8. Экологичекие нормативы.
- 9. Экологические критерии.
- 10. Экологические стандарты.

Темы рефератов:

- 1. Понятие нормативно-методической базы ЭЭ.
- 2. Экологические критерии и стандарты.
- 3. Классификация источников и видов воздействия на ОС.
- 4. Экологические требования, факторы и критерии оценки загрязнения атмосферы.
- 5. Экологические требования, факторы и критерии оценки загрязнения водных объектов.
- 6. Воздействие аэрогенного загрязнения на ОС.

7. Экологические требования, факторы и критерии оценки воздействия хозяйственной деятельности на литосферу (геологические условия).

Вопросы для контрольной работы:

- 1. Что входит в нормативно-методическую базу экологической экспертизы.
- 2. Основные задачи природоохранной деятельности.
- 3. Экологические критерии и стандарты.
- 4. Классификация источников и видов воздействия на ОС.
- 5. Экологичекие требования и нормативы.
- 6. Воздействие аэрогенного загрязнения на ОС

- 1. Основными подзаконными документами о проведении ЭЭ являются ...
- «Регламент проведения ...»
- Конституция РФ
- Уголовное право
- Гражданский кодекс
- 2. Нормативно-методическую базу ЭЭ составляют ...
- природоохранные требования
- УК РФ
- ГК РФ
- устав организации Гринпис
- 3. Экологические требования основаны ...
- на ФЗ «Об охране ОС»
- на Конституции РФ
- на ФЗ «Об ЭЭ»
- на материалах заказчика ЭЭ
- 4. Экологические критерии и стандарты представляют собой ...
- признаки и правила оценки качества ОС и её компонентов
- нормативы состояния ОС
- ГОСТы

- регламент проведения ЭЭ
- порядок организации ОЭЭ
- 5. Экологические нормативы представляют собой ...
- установленные количественные показатели допустимого воздействия на OC
- ПДК и другие подобные показатели
- признаки и правила оценки качества ОС и её компонентов
- регламент проведения ЭЭ
- порядок организации ОЭЭ
- 6. Экологические нормативы перечислены ...
- в ФЗ «Об охране ОС»
- в Конституции РФ
- в уставе организации Гринпис
- в ФЗ «Об ЭЭ»
- 7. ГОСТы представляют собой ...
- узкофункциональные руководства, инструкции, регламенты видов хоздеятельности
- признаки и правила оценки качества ОС и её компонентов
- регламент проведения ЭЭ
- правила техники безопасности

ЗАНЯТИЕ 4. УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТА-ЦИИ

Основные вопросы занятия:

- 1. Требования федерального законадательства в области участия общественности в приянтии решений по намечаемой деятельности.
- 2. Права граждан и общественных организаций в области экологической экспертизы.
- 3. Формы участия общественности в экологической деятельности

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Участие общественности в принятии решений обеспечивается кем?
- 2. В каком Федеральном законе прописано обязательность присутствия материалов обсуждений объекта с гражданами и общественными организациями.
- 3. Процесс обсуждения объекта с общественностью имеет, какие формы?
- 4. Кто обеспечивает доступ общественности к материалам по OBOC для ознакомления и предоставления замечаний, и предложений.
- 5. В публикациях о намечаемой хозяйственной деятельности представляются, какие сведения?
- 6. Назовите информационные источники воздействия на формирование общественного мнения по экологическим проблемам.
- 7. Перечислите формы участия общественности в экологической деятельности.
- 8. Что представляют собой общественные слушания в проведении экологической экспертизы?
- 9. Какие задачи позволяет решить проведение общественных слушаний?

10. Перечислите права граждан и общественных организаций в области экологической экспертизы.

Темы рефератов:

- 1. Права и обязаности граждан и общественных организаций.
- 2. Основные характеристики хозяйственной деятельности, учет которых крайне необходим для составления ОВОС?
- 3. Оценка санитарно-эпидемиологической ситуации при хозяйственном освоении территории.
- 4. Оценка региональных и производственных экологических приоритетов при освоении территории.
- 5. Раскрыть алгоритм исследований воздействия проектируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.
- 6. Этапы развития общественной экологической экспертизы.

Вопросы для контрольной работы:

- 1. Права граждан и общественных организаций в области экологической экспертизы.
- 2. Формы участия общественности в экологической деятельности.
- 3. Какая экспертиза проводится по инициативе граждан?
- 4. Виды экологической экспртизы прописанные в ФЗ.
- 5. Основные характеристики хозяйственной деятельности, учет которых крайне необходим для составления ОВОС?
- 6. Этапы развития экологической экспертизы.

- 1. Граждане и общественные организации имеют право:
- -: выдвигать в соответствии с Федеральным законом «Об экологической экспертизе» предложения о проведении ОЭЭ хозяйственной деятельности, реализация которой затрагивает экологические интересы населения, проживающего на данной территории
- -: оплатить ГЭЭ

- -: проводит ГЭЭ
- -: направлять предложения по эко. вопросам в уполномоченные гос. Органы
- -: выбирать экспертов для проведения ГЭЭ
- 2. По инициативе граждан проводится
- -: Государственная
- -: общественная,
- -: научная
- 3. Выберете, что не относится к виду экологической экспертизы
- -: Городская
- -: Общественная
- -: Государственная
- -: Научная
- 4. Заключение общественной экологической экспертизы носит
- -: рекомендательный характер
- -: не имеет ни какого значения
- -: заключение вообще не составляется
- 5. Этапов развития общественной экологической экспертизы можно выделить
- -: 2
- -: 3
- -: 7
- 6. Общественная ЭЭ появилась в годы:
- -: 1960
- -: 1970
- -: 1980
- -: 1990
- -: 2000
- 7. Экспертиза, проводимая по инициативе научных учреждений, ВУЗами, отдельных групп ученых называется:
- -: Ведомственная
- -: Государственная
- -: Научная
- -: Общественной

ЗАНЯТИЕ 5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРУГА ЗАИНТЕРЕСО-ВАННЫХ ЛИЦ. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОЭЭ

Основные вопросы занятия:

- 1. Определение круга заинтересованных лиц
- 2. Организация общественной экологической экспертизы
- 3. Проведение общественной экологической экспертизы

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Что представляют собой общественные слушания в проведении экологической экспертизы?
- 2. Понятие общественной экологической экспертизы
- 3. Какие задачи позволяет решить проведение общественных слушаний?
- 4. Перечислите права граждан и общественных организаций в области экологической экспертизы.
- 5. Дать определение понятию заинтересованные стороны.
- 6. Общественное участие в принятии решений это.
- 7. Лицо, принимающее решение (ЛПР) кто это?
- 8. К заинтересованным сторонам, можно отнести какие категории лиц?
- 9. Виды экологической деятельности и экспертизы.
- 10. Общественная экологическая экспертиза может проводиться в отношении, каких объектов?

Темы рефератов:

- 1. Проведение ОЭЭ различных категорий сложности на территории Российской Федерации.
- 2. Особенности проведения ОЭЭ различных категорий сложности на территории Краснодарского края.
- 3. Отличительные черты института экологической экспертизы (отличие ОЭЭ от экспертизы ведомств).
- 4. Современное состояние института ОЭЭ в РФ.

5. Современное состояние института ОЭЭ на территории Краснодарского края.

Вопросы для контрольной работы:

- 1. К заинтересованным сторонам, можно отнести какие категории лиц?
- 2. Дать определение понятию заинтересованные стороны.
- 3. Общественное участие в принятии решений это.
- 4. Что представляют собой общественные слушания в проведении экологической экспертизы?
- 5. Какие задачи позволяет решить проведение общественных слушаний?
- 6. Перечислите права граждан и общественных организаций в области экологической экспертизы.

- 1. Общественная экологическая экспертиза появилась в годы:
- -: 1960
- -: 1970
- -: 1980
- -: 1990
- -: 2000
- 2. Выберете, что не относится к виду экологической экспертизы
- -: Городская
- -: Общественная
- -: Государственная
- -: Научная
- -: Ведомственная
- 3. К эколого-экономической эффективности относится
- -: Общественный экономическая эффективность.
- -: Сравнительная экономическая эффективность.
- -: полный экономический эффект
- -: грязный эколого-экологический эффект

- -: капитальный эколого-экономический эффект
- 4. Общественная экологическая экспертиза -это
- -: установление соответствия намечаемой деятельности экологическим требованиям
- -: анализ и контроль за состоянием окружающей среды
- -: проверка знаний по экологическим вопросам у работающего персонала
- -: оценка воздействия на окружающую природную среду
- 5. Дней выделяется на проверку документов, подлежащих ОЭЭ
- -: 5
- -: 6
- -: 7
- -: 8
- <u>-: 9</u>
- 6. Времени необходимо для проведения особо сложной ОЭЭ?
- -: 50
- -: 60
- -: 70
- -: 100
- -: 120
- 7. Целью общественной ЭЭ является
- -: составление заключения государственной ЭЭ
- -: информирование общественности об объекте ОЭЭ и его возможном воздействии на окружающую среду
- -: выбор экспертов для проведения ГЭЭ
- -: проверять документации, представленную на ГЭЭ
- -: установление экологических ограничений

ЗАНЯТИЕ 6. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГЭЭ В РОССИИ. РАБОТА С «ПОЛОЖЕНИЕМ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГЭЭ»

Основные вопросы занятия:

- 1. Процедура проведения ГЭЭ в России.
- 2. Организация ГЭЭ в России.
- 3. Положение о порядке проведения ГЭЭ

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Что устанавливает Положение «О порядке проведения ГЭЭ»?
- 2. Какие этапы включает процедура проведения ГЭЭ?
- 3.Положение «О порядке проведения ГЭЭ» что конкретизирует?
- 4. Какие структуры имеют право осуществлять государственную экологическую экспертизу?
- 5. На каких основаниях, согласно Регламенту, проводится государственная экологическая экспертиза?
- 6. Перечислите основные условия проведения государственной экологической экспертизы.
- 7. Какие данные, в соответствии с «Руководством по экологической экспертизе проектной документации», должна содержать документация, поступающая на государственную экологическую экспертизу?
- 8. Какие стороны является непосредственными участниками государственной экологической экспертизы?
- 9. Какие категории сложности государственной экологической экспертизы вы знаете?
- 10. К основным принципам ГЭЭ относится?

Вопросы для контрольной работы:

- 1. Кто входит в состав экспертной комиссии?
- 2. Перечислите основные критерии, характеризующие идеального эксперта.

- 3. Дайте хахактеристику основным стадиям процедуры государственной экологической экспертизы.
- 4. За счет, каких средств проводится финансирование государственной экологической экспертизы?
- 5. Каким образом определяется категория сложности государственной экологической экспертизы? Назовите сроки проведения государственной экологической экспертизы в зависимости от категории сложности.
- 6. Какие документы оформляются по итогам завершения процедуры государственной экологической экспертизы?

- 1. Содержание Справочника по организации и проведению ГЭЭ.
- 2. ЭЭ проблемы и тенденции развития в России.
- 3. Содержание Регламента по организации и проведению ЭЭ.
- 4. Содержание Справочника по организации и проведению ГЭЭ.
- 5. Воздействие аэрогенного загрязнения на ОС.
- 6. Оценка самоочищающей способности водоемов.
- 7. Оценка самоочищающей способности почв.

- 1. В каком случае заключение ГЭЭ приобретает статус заключения ГЭЭ
- -: после подписания его экспертами
- -: после утверждения его приказом МПР России или его территориальным органом
- -: после подписания его руководителем экспертной комиссии
- -: после подписания его ответственным исполнителем
- -: после подписания его заказчиком
- 2. Экспертов для проведения ГЭЭ назначает
- -: ответственный исполнитель
- -: министр МПР РФ
- -: секретарь экспертной комиссии
- -: эксперты

- -: Руководитель экспертной комиссии
- 3. Для проведения минимальной сложной ГЭЭ необходимо дней
- -: 30
- -: 60
- -: 70
- -: 100
- -: 120
- 4. К основным принципам ГЭЭ относится
- -: обязательность проведения ГЭЭ до принятия решения о реализации объекта ЭЭ
- -: не научной обоснованности, объективности и законности заключения экологической экспертизы
- -: не участия общественных организаций, учета общественного мнения
- -: независимости экспертов ЭЭ при осуществлении ими своих полномочий в области экспертизы
- -: не комплексная оценка воздействия на ОПС
- 5. Право на проверку документов поданных на ГЭЭ имеет:
- -: заказчик
- -: эксперты
- -: ответственный исполнитель
- -: федеральны орган
- -: руководитель экспертной комиссии
- 6. Минимальное количество экспертов допустимо для проведения Γ ЭЭ:
- -: 5
- -: 4
- -: 1
- -: 2
- -: 7
- 7. Заключение может быть:
- -: не предварительным
- -: общим

- -: отрицательным
- -: нейтральным
- -: государственным
- 8. Государственной экологической экспертизой является
- -: организационно-правовой формой предупредительного контроля
- -: общественной организацией
- -: документ, дающий право на природопользование
- -: федеральный закон
- -: документ, дающий право на природопользование

ЗАНЯТИЕ 7. РАБОТА С «РЕГЛАМЕНТОМ ПРОВЕ-ДЕНИЯ ГЭЭ»

Основные вопросы занятия:

- 1. Процедура проведения ГЭЭ в России.
- 2. Организация ГЭЭ в России.
- 3. Регламент проведения ГЭЭ

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Какие структуры имеют право осуществлять государственную экологическую экспертизу?
- 2. К отрицательным сторонам проведения ГЭЭ в регионе на современном этапе что относится?
- 3. Назовите максимальный срок проведения ГЭЭ, установленный федеральным законом «Об Экологической экспертизе».
- 4. Перечислите основные недостатки в документации, присылаемой на ГЭЭ.
- 5. Перечислите основные недостатки и нарушения в работе органов Γ ЭЭ.
- 6. Какие организации проводят государственную экологическую экспертизу?
- 7. Перечислите права общественных организаций, проводящих ЭЭ.
- 8. Материалы, подлежащие ГЭЭ, представляются в количестве экземпляров?
- 9. Когда и кем формулируется особое мнение?
- 10. В положительном заключении не должно быть?

Вопросы для контрольной работы:

- 1. Права и обязаности органов проводящих ЭЭ
- 2. Минимальный и максимальный срок проведения ГЭЭ.
- 3. Отличительные признаки ГЭЭ.
- 4. Специфические принципы для ГЭЭ.

- 5. Какое условие является обязательным для принятия материалов на ГЭЭ?
- 6. Когда теряет юридическую силу положительное заключение Γ ЭЭ?

- 1. Процедура и регламент ГЭЭ.
- 2. ГЭЭ проблемы и тенденции развития в России.
- 3. Содержание Регламента по организации и проведению ЭЭ.
- 4. Процесс участия общественности в принятии экологически значимых решений.
- 5. Понятие заинтересованной общественности, круг заинтересованных лиц.
- 5. Выгоды и риски процесса участия общественности в принятии экологически значимых решений.
- 6. Социально-экологические предпосылки участия общественности в принятии экологически значимых решений.

- 1. При несогласии члена экспертной комиссии с выводами заключения он формулирует особое мнение в виде ...
- записки
- особого мнения
- претензии
- несогласия
- 2. Основанием для повторного проведения ГЭЭ являются ...
- требование общественности
- наличие особого мнения у эксперта
- решение суда
- изменение условий природопользования
- требование заказчика
- 3. Положительное заключение ГЭЭ теряет юридическую силу ...
- при смене формы собственности предприятия
- при смене руководства предприятия

- по решению органов местного самоуправления
- при истечении срока действия положительного заключения
- 4. Заказчики документации, подлежащей экологической экспертизе, обязаны:
- -: оплачивать проведение ГЭЭ
- -: представить на экологическую экспертизу документацию в соответствии с требованиями Федерального закона «Об экологической экспертизе»
- -: выбирать экспертов
- -: определять сроки проведения экспертизы
- -: назначать руководителя экспертной комиссии
- 5. Руководство МПР России имеет право не утверждать заключение экспертной комиссии ...
- -. по решению руководства МПР
- в случае нарушения процедуры проведения экспертизы
- при наличии в заключении метки «особое мнение»
- при несоответствии выводов заключения замечаниям экспертов
- по решению общественных организаций
- 6. Ответственный исполнитель после назначения ГЭЭ определяет
- -: сложность ГЭЭ
- -: общественную контролирующую организацию
- -: готовит заключение экспертиз
- -: поведение заказчика
- -: экспертов
- 7. После завершения ГЭЭ секретарь должен направить заключение заказчику в течение ...
- 10 дней
- 5 лней
- 14 дней
- 7 дней

ЗАНЯТИЕ 8. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГЭЭ НА ТЕРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Основные вопросы занятия:

- 1. Проведения ЭЭ на територии Краснодарского края
- 2. Особенности проведения ГЭЭ на територии Краснодарского края
- 3. Особенности проведения ОЭЭ на територии Краснодарского края

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Назовите особенности проведения экспертизы на територии Краснодарского края
- 2. На каких основаниях, согласно Регламенту, проводится государственная экологическая экспертиза?
- 3. Перечислите основные условия проведения государственной экологической экспертизы.
- 4. Какие данные, в соответствии с «Руководством по экологической экспертизе проектной документации», должна содержать документация, поступающая на государственную экологическую экспертизу?
- 5. Какие стороны является непосредственными участниками государственной экологической экспертизы?
- 6. Кто входит в состав экспертной комиссии?
- 7. Перечислите основные критерии, характеризующие идеального эксперта.
- 8. Дайте хахактеристику основным стадиям процедуры государственной экологической экспертизы.
- 9. За счет каких средств проводится финансирование государственной экологической экспертизы?
- 10. Каким образом определяется категория сложности государственной экологической экспертизы? Назовите сроки проведения государственной экологической экспертизы в зависимости от категории сложности.

Вопросы для контрольной работы:

- 1. Как производится оценка региональных экологических приоритетов при освоении территории
- 2. От чего зависит эффективность работы ГЭЭ?
- 3. Экологические показатели оценки экологического риска.
- 4. Кем подписывается предварительное и оканчательное заключение ГЭЭ?
- 5. Какие бывают заключения?
- 6. Кто должен оплатить проведение ГЭЭ?

Темы рефератов:

- 1. Структура сводного заключения экспертной комиссии Росприроднадзора по Краснодарскому краю.
- 2. Оценка региональных и производственных экологических приоритетов при освоении территории.
- 3. Раскрыть алгоритм исследований воздействия проектируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду?
- 4. Основные характеристики хозяйственной деятельности, учет которых крайне необходим для составления ОВОС?
- 5. Методы и средства экологического мониторинга окружающей среды.
- 6. Экономические, социальные и экологические показатели оценки экологического риска?

- 1. Не относится к объектам уровня субъектов $P\Phi$...
- Материалы обоснования перевода лесных земель в нелесные
- Проекты застройки участков городов
- Проект инвестиционных программ органов местного самоуправления
- Проекты схем развития отраслей народного хозяйства Р Φ
- Материалы реконструкции региональных объектов

- 2. Обязательным для принятия материалов на Γ ЭЭ является условие ...
- Экологической оценки деятельности
- Предоставления сведений о платёжеспособности компании заказчика
- Экономического обоснования намечаемой деятельности
- Учёта международного права
- 3. Предварительное заключение ГЭЭ подписывается
- -: всеми экспертами
- -: руководителем экспертной комиссии
- -: министром МПР РФ
- -: заказчиком
- -: ответственным исполнителем
- 4. Для проведения особо сложной ГЭЭ необходимо дней
- -: 50
- -: 60
- -: 70
- -: 100
- -: 120
- 5. Времени необходимо для проведения особо сложной ГЭЭ?
- -: 50
- -: 60
- -: 70
- -: 100
- -: 120
- 6. После подписания приказа о проведении ГЭЭ секретарь комиссии должен известить заинтересованные стороны о проведении заседаний по объекту в течение ...
- 10 дней
- 3-7 дней
- 14 дней
- 5 дней

- 7. Заказчик должен оплатить проведение ГЭЭ в течение ... дней со дня получения уведомления о принятии материалов на экспертизу
- 10
- 30
- 14
- 7
- 8. Основная задача экспертной комиссии:
- -: отбор нужной информации
- -: обобщение информации
- -: оценка информации
- -: определение сложности объекта на ГЭЭ
- -: Определение стоимости ГЭЭ.

ЗАНЯТИЕ 9. ГЭЭ ПРОЕКТА (на примере проекта «Схема улучшения технического состояния Краснодарского водохранилища и благоустройства его прибрежной зоны)

Основные вопросы занятия:

- 1. Организация ГЭЭ проекта
- 2. Проведение ГЭЭ проекта
- 3. Обсуждение и утверждение проекта

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Кто организовывает ГЭЭ проекта?
- 2. Кто имеет право проведения ГЭЭ проекта?
- 3. Составление проекта сводного заключения экспертной комиссии.
- 4. Кто участвует в обсуждении и утверждение проекта?
- 5. Определение полноты документации и категории сложности экспертизы.
- 6. Формирование состава эксперной комиссии.
- 7. Формирование экспертных групп.
- 8. Составление индивидуальных экспертных заключений.
- 9. Составление груповых экспертных заключений.
- 10. Ознакомление с индивидуальными и сводным заключениями ГЭЭ данного проекта.

Вопросы для контрольной работы:

- 1. Какие органы имеют право проводить и организовывать $\Gamma \ni \ni ?$
- 2. Кто участвует в обсуждении и утверждение проекта?
- 3. Какие бывают заключения экологической экпертизы?
- 4. Какие категории сложности экспертизы бывают?
- 5. Сроки проведения ГЭЭ проектов.
- 6. Особенности проведения ГЭЭ на територии Краснодарского края.

- 1. Оценка региональных и производственных экологических приоритетов при освоении территории.
- 2. Место и роль ЭЭ и ОВОС в управлении охраной ОС и природопользованием.
- 3. Экологическая экспертиза и ОВОС общее и различия.
- 4. Российский и зарубежные подходы к организации и проведению ЭЭ и OBOC.
- 5. Экологические факторы и критерии оценки загрязнения водных объектов.
- 6. Экологические приоритеты в зоне одной из отраслей промышленности.
- 7. Оценка экологических проблем при строительстве объектов нефтегазового комплекса.

- 1. Экологическая экспертиза бывает:
- -: Государственная
- -: промышленная
- -: сельскохозяйственная
- -: городская
- -: пичная
- 2. На проверку документов, подлежащих государственной экологической экспертизе (ГЭЭ) выделяется дней:
- -: 1-5
- -: 2-6
- +: 3-7
- -: 4-8
- -: 5-9
- 3. К объектам ГЭЭ относится:
- -: Липензия
- -: приборы для измерения эко. параметров
- -: бытовые приборы
- -: пищевые продукты

- -: хозяйственные продукты
- 4. К основным принципам ГЭЭ относится принцип:
- -: не обязательность проведения ГЭЭ до принятия решения о реализации объекта ЭЭ
- -: научной обоснованности, объективности и законности заключения экологической экспертизы
- -: конфидециальность проверенных данных
- -: зависимости экспертов ЭЭ при осуществлении ими своих полномочий в области экспертизы
- -: не комплексная оценка воздействия на ОПС
- 5. Минимальное количество экспертов допустимо для проведения Γ ЭЭ:
- -: 1-5
- -: 2-4
- -: 3-1
- -: 4-3
- -: 5-7
- 6. Заключение может быть:
- -: не предварительным
- -: обшим
- -: отрицательным
- -: нейтральным
- -: государственным

ЗАНЯТИЕ 10. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕ-СКАЯ ЭКСПЕРТИЗА В РОССИИ: НАСТОЯЩИЕ ПРО-БЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Основные вопросы занятия:

- 1. Государственная Экологическая Экспертиза в России.
- 2. Настоящии проблемы ГЭЭ в России.
- 3. Перспективы ГЭЭ в России.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Положение и Регламент проведения ГЭЭ.
- 2. Назовите особенности проведения экспертизы на територии РФ.
- 3. К отрицательным сторонам проведения ГЭЭ в регионе на современном этапе что относится?
- 4. Назовите максимальный срок проведения ГЭЭ, установленный федеральным законом «Об Экологической экспертизе».
- 5. Перечислите основные недостатки в документации, присылаемой на ЭЭ.
- 6. Перечислите основные недостатки и нарушения в работе органов ЭЭ.
- 7. Какие организации проводят общественную экологическую экспертизу?
- 8. Перечислите права общественных организаций, проводящих ЭЭ.
- 9. Перспективы ГЭЭ в Российской Федерации
- 10. Настоящии проблемы ГЭЭ в России.

Вопросы для контрольной работы:

- 1. Положение о проведение ГЭЭ.
- 2. Регламент проведения ГЭЭ.
- 3. Назовите особенности проведения экспертизы на територии РФ.

- 4. Основные недостатки в документации, присылаемой на ЭЭ
- 5. Перспективы ГЭЭ в Российской Федерации
- 6. Настоящии проблемы ГЭЭ в России.

- 1. Процедура и регламент ГЭЭ.
- 2. ГЭЭ проблемы и тенденции развития в России.
- 3. Какие документы оформляются по итогам завершения процедуры государственной экологической экспертизы?
- 4. Наиболее важные подзаконные нормативные и инструктивно-методические документы, регулирующие условия разработки и предоставления материалов на ГЭЭ?
- 5. Нормативно-правовые подзаконные акты в области экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду в РФ?
- 6. Оценка санитарно-эпидемиологической ситуации при хозяйственном освоении территории.

- 1. . Для проведения ГЭЭ экспертов назначает
- -: ответственный исполнитель
- -: министр МПР РФ
- -: секретарь экспертной комиссии
- -: эксперты
- -: Руководитель экспертной комиссии
- 2. При несогласии члена экспертной комиссии с выводами заключения он формулирует особое мнение в виде ...
- записки
- особого мнения
- претензии
- несогласия
- 3. В положительном заключении не должно быть ...
- замечаний
- предложений

- выводов
- рекомендаций
- 4. Материалы, подлежащие ГЭЭ, представляются в количестве экземпляров:
- -: 3
- -: 5
- -: 7
- -: 2
- -: 1
- 5. Заказчики документации, подлежащей экологической экспертизе, обязаны:
- -: оплачивать проведение ГЭЭ
- -: представить на экологическую экспертизу документацию в соответствии с требованиями Федерального закона «Об экологической экспертизе»
- -: выбирать экспертов
- -: определять сроки проведения экспертизы
- -: назначать руководителя экспертной комиссии
- 6. Обязательно присутствует на первом организационном собрании ГЭЭ
- -: представитель общественной экологической экспертизы
- -: мэр города
- -: журналисты
- -: министр МПР РФ
- -: губернатор области
- 7. Ответственный исполнитель после назначения ГЭЭ определяет
- -: сложность ГЭЭ
- -: общественную контролирующую организацию
- -: готовит заключение экспертиз
- -: поведение заказчика
- -: экспертов

ЗАНЯТИЕ 11. НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ МЕЖДУНА-РОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОГО-ВОРЫ

Основные вопросы занятия:

- 1. Нормативные акты международных организаций
- 2. Международные договора в области экологии
- 3. Международные конвенции и акты в области охраны окружающей среды.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Перечислите основные нормативные акты международных организаций
- 2. Перечислите факторы, влияющие на эффективность функционирования ГЭЭ в современных условиях.
- 3. Какие основные международные конвенции и другие акты в области охраны окружающей среды, которые необходимо учитывать при проведении ГЭЭ?
- 4. Перечислите основные направления совершенствования ГЭЭ.
- 5. Перечислите основные нормативные акты международных договоров.
- 6. Международная Конвенция по оценке влияния на ОС.
- 7. Наиболее важными международными документами в области экспертизы являются?
- 8. Директива 85/33/ЕЕС по оценке влияния некоторых проектов на ОС
- 9. Основными подзаконными документами о проведении ЭЭ являются?
- 10. Правовая база ЭЭ и ОВОС включает?

Вопросы для контрольной работы:

1. Какое значение имеют международные документы в области экологической экспертизы

- 2. Наиболее важные международные документы в области экологической экспертизы
- 3. Основные нормативные акты международных договоров.
- 4. Нормативно-методическую базу ЭЭ.
- 5. Правовая база ЭЭ и ОВОС.
- 6. Основные направления совершенствования ГЭЭ

- 1. Этапы развития природоохранной деятельности в мировой практике и в России.
- 2. Теоретические основы экологического мониторинга.
- 3. Правовая и нормативная база мониторинга.
- 4. Основные направления мониторинговых исследований.
- 5. Методологические основы экологического нормирования.
- 6. Какими факторами обусловлена потребность в экологическом аудите в Российской Федерации?
- 7. Теоретические основы экологической экспертизы.

- 1. Международные документы в области экспертизы имеют значение ...
- -: для принятия соответствующих документов-прототипов в РФ;
- -: при заключении международных договоров в сфере хозяйственной деятельности;
- -: в качестве основной нормативно-методической базы ЭЭ; в проведении ОЭЭ;
- -: в проведении любой региональной экспертизы.
- 2. Наиболее важными международными документами в области экспертизы являются ...
- -: Международная Конвенция по оценке влияния на ОС
- в трансграничном аспекте
- -: Конвенция по биоразнообразию
- -: Конвенция о водно-болотных угодьях
- -: Конвенция об охране мигрирующих диких животных

- -: Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния
- -: Директива 85/33/EEC по оценке влияния некоторых проектов на OC
- 3. Правовая база ЭЭ и ОВОС включает ...
- -: Законодательные акты
- -: экологические требования
- -: экологические стандарты
- -: подзаконные акты
- 4. Основными подзаконными документами о проведении ЭЭ являются ...
- «Положение о порядке ...»
- Конституция РФ
- Уголовное право
- Гражданский кодекс
- 5. Нормативно-методическую базу ЭЭ составляют ...
- природоохранные требования
- УК РФ
- ГК РФ
- устав организации Гринпис
- 6. Совокупность форм и состояний взаимодействия компонентов природной среды с инженерными сооружениями на всех стадиях функционирования, от проектирования до реконструкции это ...
- -: природно-техническая система
- -: экосистема
- -: социум
- -: геоинформационная система
- 7. Деятельность, способная оказать воздействие на окружающую природную среду ...
- -: экспертиза
- -: хозяйственная деятельность
- -: строительство промышленного объекта
- 8. Лицензия это:

- -: заключение ГЭЭ
- -: заключение ОЭЭ
- -: документ, удостоверяющий право его владельца на пользование участком недр
- -: выбирать экспертов для проведения ЭЭ
- -: выдавать заключение ГЭЭ
- 9. Технико-экономическое обоснование (проект) строительства утверждаются на этапе проектирования -
- -: определение цели инвестирования
- -: обоснование инвестиций в строительство
- -: разработка проектной документации

ЗАНЯТИЕ 12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Основные вопросы занятия:

- 1. Государственные нормы и правила
- 2. Класификаторы, руководства и методики
- 3. Справочные пособия, методические указания

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Какие нормативно-технические документы используются при проведении оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы?
- 2. Перечислите действующие ведомственные подзаконные нормативные и инструктивно методические документы, регулирующие разработку материалов предоставляемых на ГЭЭ.
- 3. Какие нормы, правила и требования учитывают эксперты и разработчики ОВОС?
- 4. Воздействие антропогенной деятельности на растительный покров.
- 5. Экологические требования, факторы и критерии оценки воздействия хозяйственной деятельности на растительность.
- 6. Экологические требования, факторы и критерии оценки воздействия хозяйственной деятельности на животный мир.
- 7. Оценка санитарно-эпидемиологической ситуации при хозяйственном освоении территории.
- 8. Оценка региональных и производственных экологических приоритетов при освоении территории.
- 9. Методы экологической экспертизы.
- 10. Количественный или качественный показатель состояния природных объектов и природных объектов.

Вопросы для контрольной работы:

1. Какие нормы, правила и требования учитывают эксперты?

- 2. Какие нормативно-технические документы используются при проведении оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы?
- 3. Методы экологической экспертизы.
- 4. Действующие ведомственные подзаконные нормативные и инструктивно методические документы, регулирующие разработку материалов предоставляемых на ГЭЭ.
- 5. Экологические требования, факторы и критерии оценки воздействия хозяйственной деятельности на растительность.
- 6. Экологические требования, факторы и критерии оценки воздействия хозяйственной деятельности на животный мир.

Темы рефератов:

- 1. Отличия экологического аудита от экологической экспертизы?
- 2. Охарактеризовать схему оценки техногенного воздействия для оценки экологического риска?
- 3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.
- 4. Методы и средства снижения загрязняющих веществ для окружающей среды и здоровья населения.
- 5. Теоретические основы ОВОС в РФ.
- 6. Количественный или качественный показатель состояния природных объектов и природных объектов.

Тестовые задания:

- 1. К чрезвычайным ситуациям техногенного характера не относятся ...
- -: транспортные аварии (аварии грузовых и пассажирских судов, авиа- и автокатастрофы)
- -: пожары, взрывы (вызвавшие заражение, на транспорте, в шахтах, в жилых домах)
- -: цунами, тайфуны

- -: аварии с выбросом ядовитых, радиоактивных или биологических веществ; внезапное разрушение зданий (обрушение элементов транспортных коммуникаций, производственных зданий, зданий жилого фонда)
- -: аварии на очистных сооружениях; гидродинамические аварии (прорыв плотин с затоплением их волной или из-за паводка)
- 2. Документ, который составляется между Заказчиком проекта и его Исполнителем, имеет юридическую силу и при возникновении споров между сторонами предоставляется в суд, называется

. . .

- -: техническое задание
- -: договор
- -: программа исследования
- -: экологическое изыскание
- 3. Количественный или качественный показатель состояния природных объектов и природных объектов ...
- -: стандарт качества
- -: экологические критерии
- -: экологический стандарт
- -: экологическое нормирование
- 4. Экологическая оценка технологий это ...
- -: обратимая или необратимая перемена свойств, качеств, функций средообразующий компонентов природы
- -: произошедшие или отдаленные изменения, приводящие к ухудшению среды обитания и условий жизнедеятельности людей и биоты ландшафта в настоящем или будущем
- -: составная часть экологической экспертизы технологий, техники и продукции
- -: показатель поступления техногенных выбросов водным и воздушным путем в единицу времени
- 5. Экологические последствия это ...
- -: обратимая или необратимая перемена свойств, качеств, функций средообразующий компонентов природы

- -: произошедшие или отдаленные изменения, приводящие к ухудшению среды обитания и условий жизнедеятельности людей и биоты ландшафта в настоящем или будущем
- -: показатель поступления техногенных выбросов водным и воздушным путем в единицу времени
- -: составная часть экологической экспертизы технологий, техники и продукции
- Изменение это ...
- -: произошедшие или отдаленные изменения, приводящие к ухудшению среды обитания и условий жизнедеятельности людей и биоты ландшафта в настоящем или будущем
- -: показатель поступления техногенных выбросов водным и воздушным путем в единицу времени
- -: обратимая или необратимая перемена свойств, качеств, функций средообразующий компонентов природы
- -: составная часть экологической экспертизы технологий, техники и продукции
- 7. Мероприятия по предотвращению неблагоприятных воздействий объекта на окружающую среду излагаются в разделе ... проекта строительства объекта
- -: "Защита ОС от негативных воздействий"
- -: "Охрана ресурсов"
- -: "Охрана окружающей природной среды"

ЗАНЯТИЕ 13. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЭКОЛОГИ-ЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Основные вопросы занятия:

- 1. Современные методы экологической экспертизы
- 2. Методы ОВОС
- 3. Методы ГЭЭ и ОЭЭ

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Перечислите методы, которые используются при проведении экологической экспертизы.
- 2. Охарактризуйте метод Интервьюирования.
- 3. Мозговой штурм это?
- 4. Суть метода Дискуссии.
- 5. Что представляет собой метод Дельфы?
- 6. В чем заключается метод Анкетирования?
- 7. Использование научного и информационно-аналитического потенциала для проведения ГЭЭ.
- 8. Методы прогнозных оценок, возможных изменений, в природной и техногенной средах.
- 9. Методы прогнозирования изменений состояния окружающей среды.
- 10. Оценка современного экологического состояния территории в зоне воздействия объекта.

Вопросы для контрольной работы:

- 1. Перечислите методы, которые используются при проведении экологической экспертизы.
- 2. Охарактризуйте метод Интервьюирования.
- 3. Мозговой штурм это?
- 4. Суть метода Дискуссии.
- 5. Что представляет собой метод Дельфы?
- 6. В чем заключается метод Анкетирования?

Темы рефератов:

- 1. Обеспечение необходимого уровня использования научного и информационно-аналитического потенциала для проведения ГЭЭ.
- 2. Внедрение в практику деятельности ГЭЭ методов прогнозных оценок возможных изменений в природной и техногенной средах.
- 3. Создание современной нормативно-методической базы для OBOC с учетом лучшего зарубежного опыта с целью содействия проведению ГЭЭ.
- 4. Обеспечение функционирования института экспертов для достижения целей ГЭЭ.
- 5. Оценка современного экологического состояния территории в зоне воздействия конкретного объекта.
- 6. Прогнозные оценки загрязнения воздушной среды.

Тестовые задания:

- 1. Методы прогнозирования изменений состояния окружающей среды ...
- -: расчетный
- -: нормативный
- -: историко-географический
- -: локальный
- 2. В основе метода ... лежит использование перечней возможных видов воздейсвия с присвоением каждому количественной оценки в баллах
- -: контрольных списков
- -: матриц
- -: совмещенного анализа карт
- -: потоковых диаграмм и сетевых графиков
- 3. Наибольшее применение метод ... получает при оценке воздействия на ОС линейных сооружений, аэродромов и населенных пунктов
- : контрольных списков

- -: матриц
- -: совмещенного анализа карт
- 4. Прием и оценка выполненных работ осуществляется на основании ...
- -: программы исследований
- -: требований технического задания
- -: договора
- -: сметы расходов
- 5. Оценка современного экологического состояния территории в зоне воздействия объекта представляет собой ...
- -: комплексную (ландшафтную) характеристику экологического состояния территории, исходя из её функциональной значимости
- -: оценку состояния компонентов природной среды, наземных и водных экосистем, их устойчивости к техногенным воздействиям и возможность восстановления
- -: данные по радиационному, химическому, шумовому, электромагнитному и другим видам загрязнений атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод
- -: сведения о состоянии водных ресурсов и источников водоснабжения, защищённости подземных вод
- 6. Метод ... отражает количественные зависимости между воздействиями и позволяет рассматривать социальные и природные системы как непрерывно развивающиеся и изменяющиеся
- -: матриц
- -: контрольных списков
- -: совмещенного анализа карт
- -: имитационных математических моделей
- 7. Прогнозные оценки загрязнения воздушной среды расчитываются с использованием компьютерных программ ...
- -: Консультант плюс
- -: Эколог
- -: Гарант

ЗАНЯТИЕ 14. ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ И НЕДО-СТАТКИ ПРОЕКТОВ. РАЗБОР И АНАЛИЗ КОНКРЕТНЫХ СЛУЧАЕВ

Основные вопросы занятия:

- 1. Характерные ошибки проектов
- 2. Характерные недостатки проектов
- 3. Разбор и анализ конкретных случаев

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Какие серьезные недостатки имеются в работе органов ГЭЭ?
- 2. Перечислите факторы, влияющие на эффективность функционирования ГЭЭ в современных условиях.
- 3. Назовите максимальный срок проведения ГЭЭ, установленный федеральным законом «Об Экологической экспертизе».
- 4. Перечислите основные недостатки в документации, присылаемой на ОЭЭ.
- 5. Какие выделены основные группы характеристик недостатков, имеющих в той или иной степени место в материалах, рассмотренных органами ГЭЭ?
- 6. Перечислите основные недостатки в документации, присылаемой на ГЭЭ.
- 7. Что является целью совершенствования ГЭЭ.
- 8. Перечислите основные задачи совершенствования ГЭЭ.
- 9. Перечислите основные направления совершенствования ГЭЭ.
- 10. Перечислите факторы, влияющие на эффективность функционирования ОЭЭ в современных условиях.

Вопросы для контрольной работы:

- 1. Факторы, влияющие на эффективность функционирования ГЭЭ.
- 2. Основные задачи совершенствования ГЭЭ.
- 3. Основные направления совершенствования ГЭЭ.

- 4. Основные недостатки в документации, присылаемой на ГЭЭ
- 5. Серьезные недостатки в работе органов ГЭЭ.
- 6. Механизм финансирования ГЭЭ и оплаты экспертов.

Темы рефератов:

- 1. Развитие нормативно-правовой и методической базы ГЭЭ в России.
- 2. Воссоздание системы органов ГЭЭ на федеральном, окружном и региональном уровнях.
- 3. Создание эффективного механизма финансирования ГЭЭ и оплаты экспертов.
- 4. Совершенствование организации и порядка проведения ГЭЭ.
- 5. Формирование инфраструктуры, обеспечивающей выполнение работ по ГЭЭ.
- 6. Разработка порядка рассмотрения органами ГЭЭ заключений общественных экологических экспертиз.

Тестовые задания:

- 1. По результатам экологической экспертизы технической документации проводят анализ наиболее характерных замечаний и ошибок, который называют:
- -: Показатель экологической обеспеченности
- -: Общая экономическая эффективность
- -: Сравнительный экономический эффект
- -: Чистый экономический эффект
- 2. Виды эколого-экономической эффективности
- -: Общая экономическая эффективность.
- -: Не сравнительная экономическая эффективность.
- -: общественный экономический эффект
- -: грязный эколого-экологический эффект
- -: капитальный эколого-экономический эффект
- 3. Выберете, что не относится к виду экологической экспертизы

- -: Городская
- -: Общественная
- -: Государственная
- -: Научная
- -: Ведомственная
- 4. Отличительные признаки государственной экологической экспертизы ...
- -: процедура учёта экологических требований в социально экономической сфере;
- установление соответствия экологическим требованиям готового проекта;
- -: проведение общественных слушаний;
- -: информационная и прогностическая мера;
- -: проведение на стадии готового проекта;
- -: создание экспертной комиссии;
- -: экологическая адаптация намечаемой деятельности.
- 5. Нарушения экологического законодательства РФ с нарушением прав граждан или юридических лиц наказываются ...
- -: уголовным законодательством РФ;
- -: административной ответственностью;
- -: материальной ответственностью;
- -: гражданско-правовой ответственностью.
- 6. Нарушения экологического законодательства РФ с тяжкими прямыми или косвенными последствиями преследуются ...
- -: уголовным законодательством РФ;
- -: административной ответственностью;
- -: материальной ответственностью;
- -: гражданско-правовой ответственностью.
- 7. Нарушения экологического законодательства РФ без тяжких последствий наказываются ...
- -: уголовным законодательством РФ;
- -: административной ответственностью;
- -: материальной ответственностью;
- -: гражданско-правовой ответственностью.

- 8. Нарушения экологического законодательства РФ с понесением расходов при возмещении вреда наказываются ... -: уголовным законодательством РФ;
- -: административной ответственностью;
- -: материальной ответственностью;
- -: гражданско-правовой ответственностью.

вопросы к зачету:

- 1. Этапы развития природоохранной деятельности в мировой практике и в России.
- 2. Виды экологической деятельности и их специфика в российских условиях
- 3. Принципы экологической экспертизы: принцип интеграции, приоритетности, сохранения, обязательности
- 4. Принципы экологической экспертизы: альтернативности, презумпции потенциальной экологической опасности, достоверности, гибкости.
- 5. Принципы экологической экспертизы: независимости экспертов, превентивности, совместимости, гласности.
- 6. Принципы экологической экспертизы: учета региональных особенностей; научной обоснованности, объективности и законности; сохранения, интеграции.
- 7. Функции экологической экспертизы.
- 8. Понятие экологической экспертизы, её цели и задачи. Отличие ЭЭ от OBOC.
- 9. Виды экологической экспертизы.
- 10. Отличительные черты института экологической экспертизы (отличие ГЭЭ от экспертизы ведомств)
- 11. Понятие правовой базы ЭЭ. Российские федеральные законы в этой области.
- 12. Понятие правовой базы ЭЭ. Подзаконные акты Российского законодательства в этой области.
- 13. Международные документы в области ЭЭ, их специфика для российского законодательства.
- 14. Понятие нормативно-методической базы ЭЭ. Экологические требования и их основные группы.
- 15. Понятие нормативно-методической базы ЭЭ. Экологические критерии и стандарты.
- 16. Понятие нормативно-методической базы ЭЭ. Экологические нормативы и их группы.
- 17. Понятие государственной экологической экспертизы

- (ГЭЭ). Структуры, осуществляющие ГЭЭ на федеральном уровне и уровне субъектов федерации.
- 18. Случай, основания и условия проведения ГЭЭ.
- 19. Участники ГЭЭ.
- 20. Подготовительная стадия проведения ГЭЭ: назначение и организация экспертизы.
- 21. Аналитическая стадия проведения ГЭЭ: сбор, обобщение и анализ поступившей информации
- 22. Повторная ГЭЭ.
- 23. Требования к документации, проходящей ГЭЭ на территории Краснодарского края.
- 24. Особенности проведения ГЭЭ различных категорий сложности на территории Краснодарского края.
- 25. Заключение ГЭЭ, его виды и последствия принятия.
- 26. Заключительная стадия проведения ГЭЭ. Оформление результатов ГЭЭ.
- 27. Структура сводного заключения экспертной комиссии Росприроднадзора по Краснодарскому краю.
- 28. Экологическая экспертиза проекта (на примере «Схемы улучшения технического состояния и благоустройства Краснодарского вдхр. и его прибрежной зоны»).
- 29. Социально-экологические предпосылки участия общественности в принятии экологически значимых решений.
- 30. Формы участия общественности в принятии экологически значимых решений.
- 31. Общественная ЭЭ: организации, проводящие её; объекты, сроки проведения, финансирование.
- 32. Историческое соотношение государственной и общественной экологических экспертиз в России. Современное состояние института ОЭЭ.
- 33. Положение государственной и общественной экологических экспертиз на разных этапах экологического проектирования.
- 34. Процесс участия общественности в принятии экологиче-

ски значимых решений. Понятие заинтересованной общественности, круг заинтересованных лиц.

- 35. Выгоды и риски процесса участия общественности в принятии экологически значимых решений.
- 36. Современное состояние института ГЭЭ в России.
- 37. Недостатки в работе органов, проводящих ГЭЭ.
- 38. Характерные недостатки, встречающиеся в документации, присылаемой на ГЭЭ.
- 39. Недостатки, встречающиеся в проектах совместной деятельности российских и зарубежных компаний.
- 40. Основные направления совершенствования системы ГЭЭ в России.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Граф Л. В. Экологическое право [Электронный ресурс]: практикум/ Л. В. Граф [и др.]. Электрон. текстовые данные. Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014. 140 с. Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/ 24960. ЭБС «IPRbooks»
- 2. Плешаков С.А., Ларионова О.С. Экологическая экспертиза и аудит. Саратов: Изд-во «Сармедиа», 2012. 242 с.
- 3. Потравный И.М. Экологический аудит. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебник/ И. М. Потравный, Е. Н. Петрова, А. Ю. Вега. Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИ-ТИ-ДАНА, 2013. 583 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16746. ЭБС «IPRbooks»
- 4. Питулько В. М. Экологическая экспертиза строительных проектов / В. М. Питулько, В. К. Донченко, В. К. Растоскуев. М: Академия, 2004. 475 с.
- 5. Пуряева А. Ю. Экологическое право [Электронный ресурс]: учебник/ А. Ю. Пуряева. Электрон.текстовые данные.— М.: Юстицинформ, 2012.— 312 с.
- 6. Чернышова Н. А. Законодательные требования проведения государственной экологической экспертизы / Н. А. Чернышова. Томск: Изд-во Том. гос. архит.-стоит. ун-та. 2016.-23 с.
- 7. Шамраев А. В. Экологический мониторинг и экспертиза [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. В. Шамраев. Электрон.текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. 141 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24348.— ЭБС «IPRbooks».
- 8. Букс И. И., Фомин С.А. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду: учеб. пособие. В 2 кн. Кн. 1. М.: Изд-во МНЭПУ , 1999.
- 9. Дончева А. В. Экологическое проектирование и экспертиза: практика. М.: Аспект Пресс, 2002.

- 10. Дьяконов К.Н., Дончева А.В. Экологическое проектирование и экспертиза: учебник для вузов. М.: Аспект Пресс, 2005.
- 11. Тимофеева С.С. Экспертиза проектов: учебное пособие. Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2003.
- 12. Федеральный закон от 23.11.95 «Об экологической экспертизе» // СЗ РФ. − 1995. − № 48.
- 13. Федеральный закон от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»// СЗ РФ. -2002. № 2.
- 14. Экологический менеджмент / Н.В. Пахомова, А. Эндрес, К. Рихтер. СПб.: Питер, 2003.
- 15. Экологическое право / Под ред. В.В. Гучкова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2000.
- 16. Экологическое право РФ / Под ред. Ю.Е. Винокурова. М.: Изд-во МНЭПУ , 1997.
- 17. Экологическая экспертиза/ В.К. Донченко, В.М. Питулько и др.; Под ред. В.М. Питулько. М.: «Академия», 2004.

СОДЕРЖАНИЕ

ЗАНЯТИЕ 1 МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ И ОБЩЕСТВЕН-	
НОЙ ЭКСПЕРТИЗ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ПОДГОТОВКИ	
ПРОЕКТА	3
ЗАНЯТИЕ 2 ПРАВОВАЯ БАЗА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕР-	
ТИЗЫ В РОССИИ. РАБОТА С ФЗ «ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ	
ЭКСПЕРТИЗЕ»	6
ЗАНЯТИЕ З НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА ЭКОЛО-	
ГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В РОССИИ	9
ЗАНЯТИЕ 4 УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В ПРОЦЕССЕ	
ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	12
ЗАНЯТИЕ 5 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРУГА ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ	
ЛИЦ. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОЭЭ	15
ЗАНЯТИЕ 6 ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГЭЭ В РОССИИ.	
РАБОТА С «ПОЛОЖЕНИЕМ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ	
ГЭЭ»	18
ЗАНЯТИЕ 7 РАБОТА С «РЕГЛАМЕНТОМ ПРОВЕДЕНИЯ	
	22
ЗАНЯТИЕ 8 ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГЭЭ НА ТЕРИ-	
	25
ЗАНЯТИЕ 9 ГЭЭ ПРОЕКТА (на примере проекта «Схема улуч-	
шения технического состояния Краснодарского водохранилища	
* * *	29
ЗАНЯТИЕ 10 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКС-	
ПЕРТИЗА В РОССИИ: НАСТОЯЩИЕ ПРОБЕМЫ И ПЕР-	
· ·	32
ЗАНЯТИЕ 11. НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ	
ОРГАНИЗАЦИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОГОВОРЫ	35
ЗАНЯТИЕ 12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ	39
ЗАНЯТИЕ 13 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ	
	43
ЗАНЯТИЕ 14 ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ И НЕДОСТАТКИ	
, ,	46
ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ	50
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	53

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Методические указания

Составитель: Теучеж Аминет Аслановна

Кубанский государственный аграрный университет. 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13