

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт экологии и природопользования



подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Экологическое проектирование и экспертиза Б3.В.3

Направление подготовки: 022000.62 - Экология и природопользование

Профиль подготовки: Геоэкология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Сироткин В.В. , Белоногов Виктор Анатольевич

Рецензент(ы):

Ермолаев О.П.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Сироткин В. В.

Протокол заседания кафедры No ____ от "____" _____ 201__г

Учебно-методическая комиссия Института экологии и природопользования:

Протокол заседания УМК No ____ от "____" _____ 201__г

Регистрационный No 299314

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) профессор, д.н. (профессор) Сироткин В.В. Кафедра ландшафтной экологии отделение природопользования, Vyacheslav.Sirotkin@kpfu.ru ;
Белоногов Виктор Анатольевич

1. Цели освоения дисциплины

"Экологическое проектирование и экспертиза" являются изучение порядка экологического сопровождения проектов хозяйственной деятельности, включающего экологическую экспертизу проектов в рамках государственно-правового механизма управления качеством окружающей среды и рационального природопользования. Она дает представление о правовых основах экологической экспертизы и тенденциях дальнейшего развития экспертизы в России. Знакомит с этапами и особенностями проектной деятельности, требованиями экологического проектирования, с системой нормативно-правовой и инструментально-методической документации в России.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б3.В.3 Профессиональный" основной образовательной программы 022000.62 Экология и природопользование и относится к вариативной части. Осваивается на 4 курсе, 8 семестр.

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки "Экология и природопользование" (бакалавриат) изучение дисциплины "Экологическое проектирование и экспертиза" осуществляется в составе дисциплин по выбору ВУЗа профессионального цикла. Дисциплина занимает важное место в системе курсов, ориентированных на изучение системы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды, включающей подготовку и принятие решений о социально-экономическом развитии страны. Она является одним из завершающих и обобщающих обучение курсов и направлена на обобщение знаний полученных студентами по большинству частных экологических дисциплин и развитие умения использовать их на практике при разработке природоохранных разделов проектной документации и проведении ее экспертизы.

Для освоения данной дисциплины необходимы знания, полученные ходе обучения по направлению "Экология и природопользование": общая экология, геоэкология, социальная экология, охрана окружающей среды, учение об атмосфере, учение о гидросфере, ландшафтоведение, основы природопользования, ОВОС, правовые основы природопользования, экологический мониторинг, государственное управление в области охраны окружающей среды и природопользования.

Знания и умения, полученные в процессе изучения данного курса необходимы для работы выпускников в проектных организациях, органах государственного управления, на производственных предприятиях.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-1 (общекультурные компетенции)	владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
ОК-2 (общекультурные компетенции)	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-3 (общекультурные компетенции)	социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности
ОК-6 (общекультурные компетенции)	уметь работать с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач; ОК-8: обладать способностью к использованию организационно-управленческих навыков в профессиональной и социальной деятельности
ОК-8 (общекультурные компетенции)	обладать способностью к использованию организационно-управленческих навыков в профессиональной и социальной деятельности
ЛК-11	владеть методами экологического проектирования и экспертизы, владеть методами обработки, анализа и синтеза экологической информации и использовать теоретические знания на практике.
ОК-12 (общекультурные компетенции)	понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
ОК-13 (общекультурные компетенции)	владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией
ПК-6 (профессиональные компетенции)	знать основы природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды; быть способным понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- ☐ возможности применения государственной экспертизы проектов, экологической экспертизы для управления качеством окружающей среды и рационального природопользования;
- ☐ концепцию и методологию экологической экспертизы, ориентироваться в разнообразии методов экологического проектирования и экспертизы, в требованиях к проектной документации;
- ☐ основные правовые и инструктивно-методические документы в данной области, правовые основы экспертизы

2. должен уметь:

- ☐ ориентироваться в правовых, нормативно-технических и инструктивно-методических документах в данной области;
- ☐ оценивать экологические аспекты проектов хозяйственной деятельности

3. должен владеть:

- ☐ навыками планирования и проведения работ по экологическому обоснованию и обеспечению проектов хозяйственной деятельности и проведению их экспертизы.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

способность и готовность к практическому применению полученных знаний при решении профессиональных задач и принятии решений в ходе осуществления хозяйственной деятельности, а также ответственность за качество работ и научную достоверность результатов.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 8 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Введение.	8	1	2	0	0	
2.	Тема 2. Нормативно-правовое обеспечение проектирования и экспертизы в РФ.	8	2	2	4	0	тестирование
3.	Тема 3. Общие положения и этапы проектирования в РФ.	8	3, 4	4	0	0	устный опрос
4.	Тема 4. Экологические требования к производственным объектам	8	5	2	0	0	коллоквиум
5.	Тема 5. Экологические ограничения хозяйственной деятельности	8	6	2	0	0	устный опрос
6.	Тема 6. Инженерно-экологические изыскания	8	7, 8	4	4	0	контрольная работа
7.	Тема 7. Инженерно-гидрометеорологические изыскания	8	9	2	2	0	устный опрос
8.	Тема 8. Раздел "Перечень мероприятий по охране ОС" проектной документации	8	10	2	2	0	устный опрос

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
9.	Тема 9. Свойства природной среды как условия хозяйственной деятельности. Мероприятия по охране ОС в проектной документации	8	11-13	6	22	0	реферат
10.	Тема 10. Порядок проведения государственной и общественной ЭЭ	8	14	2	2	0	тестирование
11.	Тема 11. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий.	8	15	2	0	0	контрольная работа
.	Тема . Итоговая форма контроля	8		0	0	0	экзамен
	Итого			30	36	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Экологическое сопровождение проектной деятельности в РФ. История развития системы экологического проектирования и экспертизы в России.

Тема 2. Нормативно-правовое обеспечение проектирования и экспертизы в РФ.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Требования российского законодательства в области экологической экспертизы и экспертизы проектов. Федеральный закон "Об охране ОС", Градостроительный кодекс РФ. Закон "Об экологической экспертизе" и его роль в становлении системы экологической экспертизы в РФ. Цели, задачи и принципы экологической экспертизе. Объекты экологической экспертизе федерального и регионального уровня.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Практическая работа 1. Содержание, задачи и методы экологического планирования 4. Объекты экологической экспертиз федерального и регионального уровня. 5. Функции государственных органов в части экологической экспертиз. 6. Нормативно-правовые документы органов исполнительной власти в области государственной экологической экспертизы и государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

Тема 3. Общие положения и этапы проектирования в РФ.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Документы территориального планирования (схемы территориального планирования РФ и ее субъектов, муниципальных образований, генеральные планы населенных пунктов, проекты планировки), их содержание, назначение, экспертиза.

Тема 4. Экологические требования к производственным объектам

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Общие требования к проектированию, строительству, эксплуатации и выводу из эксплуатации зданий, сооружений и иных объектов. Экологические требования к объектам тепловой, атомной и гидроэнергетики. Требования в области охраны окружающей среды в сельском хозяйстве. Требования к охране ОС при планировке и застройке населенных пунктов. Экологические требования к объектам транспорта.

Тема 5. Экологические ограничения хозяйственной деятельности

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и других объектов, требования к их организации. Особо охраняемые природные территории и охранные зоны вокруг них. Защитные леса и особо защитные участки лесов. Водоохранные зоны поверхностных водных объектов. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения. Округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Объекты культурного наследия и зоны их охраны.

Тема 6. Инженерно-экологические изыскания

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Назначение, виды и состав работ. Содержание инженерно-экологических изысканий для предпроектной и проектной документации. Предполевой этап инженерных изысканий. Техническое задание и программа изысканий. Сбор фондовых и литературных материалов. Дешифрирование аэрокосмоснимков. Полевой этап инженерных изысканий. Виды и содержание полевых исследований при проведении ИЭИ. Камеральная обработка и составление технического отчета по инженерным изысканиям. Состав технического отчета

практическое занятие (4 часа(ов)):

Практическая работа 2. Дешифрирование аэрокосмоснимков. Полевой этап инженерных изысканий. Виды и содержание полевых исследований при проведении ИЭИ. Камеральная обработка и составление технического отчета по инженерным изысканиям. Состав технического отчета.

Тема 7. Инженерно-гидрометеорологические изыскания

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Назначение инженерно-гидрометеорологических изысканий, их состав для разработки градостроительной предпроектной и проектной документации. Виды работ. Опасные гидрометеорологические процессы и явления. Требования к составу изыскательских работ и определяемых гидрометеорологических характеристик в зависимости от вида и назначения сооружения.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Практическая работа 3. Виды работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям. Опасные гидрометеорологические процессы и явления.

Тема 8. Раздел "Перечень мероприятий по охране ОС" проектной документации

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Состав проектной документации. Содержание текстовой и графической части раздела "Перечень мероприятий по охране ОС", его взаимосвязь с другими разделами проектной документации и результатами инженерных изысканий.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Практическая работа 4. Содержание текстовой и графической части раздела "Перечень мероприятий по охране ОС", его взаимосвязь с другими разделами проектной документации и результатами инженерных изысканий.

Тема 9. Свойства природной среды как условия хозяйственной деятельности.

Мероприятия по охране ОС в проектной документации

лекционное занятие (6 часа(ов)):

Мероприятия по охране ОС в проектной документации. Геологические условия. Атмосферный воздух. Рельеф и экзогеодинамические процессы. Природные воды. Почвы и земельные ресурсы. Растительный покров и животный мир. Физические факторы. Обращение с отходами производства и потребления.

практическое занятие (22 часа(ов)):

Практическая работа 5. Климат как условие хозяйственной деятельности и его учет при проектировании. Опасные экзогеодинамические процессы, их учет при проектировании. Водопользование и водообеспеченность территорий. Воздействие проектируемых объектов на условия землепользования и почвенный покров. Шумовое, электромагнитное, радиационное загрязнение и другие виды физических воздействий, их учет и оценка при проектировании

Тема 10. Порядок проведения государственной и общественной ЭЭ

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Требования к экспертам и экспертной комиссии. Права и обязанности экспертов. Процедура проведения государственной экологической экспертизы. Общие требования к документации и порядок представления. Организация и проведение государственной экологической экспертизы. Основные этапы. Оформление и содержание заключения.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Практическая работа 6. Место общественной экологической экспертизы в системе превентивного экологического регулирования в РФ. Организация и условия проведения общественной экологической экспертизы.

Тема 11. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Объекты государственной экспертизы. Порядок проведения. Заключение государственной экспертизы. Требования к государственным экспертам. Негосударственная экспертиза проектной документации.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Нормативно-правовое обеспечение проектирования и экспертизы в РФ.	8	2	подготовка к тестированию	4	тестирование
4.	Тема 4. Экологические требования к производственным объектам	8	5	подготовка к коллоквиуму	2	коллоквиум
5.	Тема 5. Экологические ограничения хозяйственной деятельности	8	6	подготовка к устному опросу	4	устный опрос
6.	Тема 6. Инженерно-экологические изыскания	8	7, 8	подготовка к контрольной работе	4	контрольная работа
7.	Тема 7. Инженерно-гидрометеорологические изыскания	8	9	подготовка к устному опросу	4	устный опрос
8.	Тема 8. Раздел "Перечень мероприятий по охране ОС" проектной документации	8	10	подготовка к устному опросу	4	устный опрос

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
9.	Тема 9. Свойства природной среды как условия хозяйственной деятельности. Мероприятия по охране ОС в проектной документации	8	11-13	подготовка к реферату	10	реферат
10.	Тема 10. Порядок проведения государственной и общественной ЭЭ	8	14	подготовка к тестированию	6	тестирование
11.	Тема 11. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий.	8	15	подготовка к контрольной работе	4	контрольная работа
	Итого				42	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Освоение курса "Экологическое проектирование и экспертиза" предполагает использование как традиционных, так и инновационных образовательных технологий, а также их рационального сочетания.

Традиционные образовательные технологии подразумевают использование в учебном процессе таких методов работ, как лекция, семинар.

Новых информационных технологий в формирование компетентностного подхода, комплексности знаний и умений, может быть реализована в курсе посредством использования мультимедийных программ, включающих фото- и видеоматериалы. Использование новых технологий способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Введение.

Тема 2. Нормативно-правовое обеспечение проектирования и экспертизы в РФ.

тестирование , примерные вопросы:

1. Экологическое сопровождение проектной деятельности в РФ. 2. История развития системы экологического проектирования и экспертизы в России.

Тема 3. Общие положения и этапы проектирования в РФ.

Тема 4. Экологические требования к производственным объектам

коллоквиум , примерные вопросы:

1. Общие требования к проектированию, строительству, эксплуатации и выводу из эксплуатации зданий, сооружений и иных объектов. 2. Экологические требования к объектам тепловой, атомной и гидроэнергетики. 3. Требования в области охраны окружающей среды в сельском хозяйстве. 4. Требования к охране ОС при планировке и застройке населенных пунктов. 5. Экологические требования к объектам транспорта. 6. Экологические требования к объектам нефтегазодобычи. 7. Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами. 8. Требования к охране недр.

Тема 5. Экологические ограничения хозяйственной деятельности

устный опрос , примерные вопросы:

1. Общие требования к проектированию, строительству, эксплуатации и выводу из эксплуатации зданий, сооружений и иных объектов. 2. Экологические требования к объектам тепловой, атомной и гидроэнергетики. 3. Требования в области охраны окружающей среды в сельском хозяйстве. 4. Требования к охране ОС при планировке и застройке населенных пунктов. 5. Экологические требования к объектам транспорта. 6. Экологические требования к объектам нефтегазодобычи. 7. Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами. 8. Требования к охране недр.

Тема 6. Инженерно-экологические изыскания

контрольная работа , примерные вопросы:

Назначение, виды и состав работ. Содержание инженерно-экологических изысканий для предпроектной и проектной документации. Предполевой этап инженерных изысканий. Техническое задание и программа изысканий. Сбор фондовых и литературных материалов. Дешифрирование аэрокосмоснимков. Полевой этап инженерных изысканий. Виды и содержание полевых исследований при проведении ИЭИ. Камеральная обработка и составление технического отчета по инженерным изысканиям. Состав технического отчета. Содержание графической части технического отчета.

Тема 7. Инженерно-гидрометеорологические изыскания

устный опрос , примерные вопросы:

1. Санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и других объектов, требования к их организации. 2. Особо охраняемые природные территории и охранные зоны вокруг них. 3. Защитные леса и особо защитные участки лесов. 4. Водоохранные зоны поверхностных водных объектов. 5. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения. 6. Округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов. 7. Объекты культурного наследия и зоны их охраны.

Тема 8. Раздел "Перечень мероприятий по охране ОС" проектной документации

устный опрос , примерные вопросы:

1. Назначение, виды и состав работ по инженерно-экологическим изысканиям. Содержание инженерно-экологических изысканий для предпроектной и проектной документации. 2. Предполевой этап инженерно-экологических изысканий изысканий. 3. Техническое задание и программа инженерно-экологических изысканий. 4. Сбор фондовых и литературных материалов. 5. Дешифрирование аэрокосмоснимков. 6. Полевой этап инженерно-экологических изысканий. Виды и содержание полевых исследований. 7. Камеральная обработка и составление технического отчета по инженерным изысканиям. 8. Состав технического отчета. Содержание графической части технического отчета.

Тема 9. Свойства природной среды как условия хозяйственной деятельности.

Мероприятия по охране ОС в проектной документации

реферат , примерные темы:

Темы для написания рефератов: 1. Геологические условия. Вещественный состав и свойства пород. Несущая способность грунтов. Тектоника как фактор хозяйственной деятельности. Мероприятия по охране недр при проектировании. 2. Атмосферный воздух. Климат как условие хозяйственной деятельности и его учет при проектировании. Уровень загрязнения атмосферного воздуха и расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства и эксплуатации. Планировочные, технологические и специальные мероприятия по уменьшению выбросов вредных веществ в атмосферу. Регулирование выбросов загрязняющих веществ в период неблагоприятных метеорологических условий. Предложения по установлению нормативов ПДВ и организации СЗЗ. Организация экологического мониторинга загрязнения атмосферного воздуха. 3. Рельеф и экзогеодинамические процессы. Инженерные свойства рельефа и их оценка. Опасные экзогеодинамические процессы, их учет при проектировании. 4. Природные воды. Поверхностные воды, их свойства и влияние на хозяйственную деятельность. Водопользование и водообеспеченность территорий. Влияние водотоков на инженерные сооружения. Гидрогеологические условия территории. Воздействия на подземные воды при заборе воды и подземном захоронении сточных вод. Оценка защищенности подземных вод. Анализ водопотребления и использования воды при проектировании. Требования к качеству воды водных объектов. Условия отведения сточных вод в водные объекты и на рельеф местности. Анализ воздействия на поверхностные воды при проектировании. Планировочные и технико-технологические мероприятия по рациональному использованию водных ресурсов и охране водных объектов. Предложения по установлению нормативов допустимых сбросов, организации ЗСО и системы экологического мониторинга природных вод. 5. Почвы и земельные ресурсы. Воздействие проектируемых объектов на условия землепользования и почвенный покров. Мероприятия по рациональному использованию земельных ресурсов и охране почв при строительстве и эксплуатации объектов. 6. Растительный покров и животный мир. Основные виды воздействия и их оценка. Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания. Рыбоохранные мероприятия. 7. Физические факторы. Шумовое, электромагнитное, радиационное загрязнение и другие виды физических воздействий, их учет и оценка при проектировании. 8. Обращение с отходами производства и потребления. Определение состава и количества образования отходов при строительстве и эксплуатации объектов. Учет требований по сбору, хранению, размещению утилизации отходов при проектировании.

Тема 10. Порядок проведения государственной и общественной ЭЭ

тестирование , примерные вопросы:

1. Требования к экспертам и экспертной комиссии. 2. Права и обязанности экспертов. 3. Процедура проведения государственной экологической экспертизы. 4. Общие требования к документации и порядок представления. 5. Организация и проведение государственной экологической экспертизы. Основные этапы. 6. Оформление и содержание заключения государственной экологической экспертизы. 7. Место общественной экологической экспертизы в системе превентивного экологического регулирования в РФ. 8. Организация и условия проведения общественной экологической экспертизы.

Тема 11. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий.

контрольная работа , примерные вопросы:

Объекты государственной экспертизы. Порядок проведения. Заключение государственной экспертизы. Требования к государственным экспертам. Негосударственная экспертиза проектной документации.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

Вопросы для самоконтроля

1. Введение.

1. Экологическое сопровождение проектной деятельности в РФ.

2. История развития системы экологического проектирования и экспертизы в России.

2. Нормативно-правовое обеспечение проектирования и экспертизы в РФ.

1. Требования российского законодательства в области экологической экспертизы и экспертизы проектов. Федеральный закон "Об охране ОС", Градостроительный кодекс РФ.
2. Закон "Об экологической экспертизе" и его роль в становлении системы экологической экспертизы в РФ.
3. Цели, задачи и принципы экологической экспертизы.
4. Объекты экологической экспертизы федерального и регионального уровня.
5. Функции государственных органов в части экологической экспертизы.
6. Нормативно-правовые документы органов исполнительной власти в области государственной экологической экспертизы и государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.
3. Общие положения и этапы проектирования в РФ.
 1. Документы территориального планирования (схемы территориального планирования РФ и ее субъектов, муниципальных образований, генеральные планы населенных пунктов, проекты планировки), их содержание, назначение, экспертиза.
 2. Инвестиционные проектные документы и стадии проектирования (декларация (ходатайство) и намерения, обоснование инвестиций, технико-экономическое обоснование (проект), их назначение и содержание.
 3. Порядок разработки проектной документации на строительство, реконструкцию и ликвидацию промышленных предприятий, зданий и сооружений.
 4. Экологические требования к производственным объектам.
 1. Общие требования к проектированию, строительству, эксплуатации и выводу из эксплуатации зданий, сооружений и иных объектов.
 2. Экологические требования к объектам тепловой, атомной и гидроэнергетики.
 3. Требования в области охраны окружающей среды в сельском хозяйстве.
 4. Требования к охране ОС при планировке и застройке населенных пунктов.
 5. Экологические требования к объектам транспорта.
 6. Экологические требования к объектам нефтегазодобычи.
 7. Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами.
 8. Требования к охране недр.
 5. Экологические ограничения хозяйственной деятельности.
 1. Санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и других объектов, требования к их организации.
 2. Особо охраняемые природные территории и охранные зоны вокруг них.
 3. Защитные леса и особо защитные участки лесов.
 4. Водоохранные зоны поверхностных водных объектов.
 5. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения.
 6. Округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов.
 7. Объекты культурного наследия и зоны их охраны.
 6. Инженерно-экологические изыскания.
 1. Назначение, виды и состав работ по инженерно-экологическим изысканиям. Содержание инженерно-экологических изысканий для предпроектной и проектной документации.
 2. Предполевой этап инженерно-экологических изысканий изысканий.
 3. Техническое задание и программа инженерно-экологических изысканий.
 4. Сбор фондовых и литературных материалов.
 5. Дешифрирование аэрокосмоснимков.
 6. Полевой этап инженерно-экологических изысканий. Виды и содержание полевых исследований.
 7. Камеральная обработка и составление технического отчета по инженерным изысканиям.
 8. Состав технического отчета. Содержание графической части технического отчета.

7. Инженерно-гидрометеорологические изыскания

1. Назначение инженерно-гидрометеорологических изысканий, их состав для разработки градостроительной предпроектной и проектной документации.

2. Виды работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям.

3. Опасные гидрометеорологические процессы и явления.

4. Требования к составу изыскательских работ и определяемых гидрометеорологических характеристик в зависимости от вида и назначения сооружения.

8. Раздел "Перечень мероприятий по охране ОС" проектной документации.

1. Состав проектной документации.

2. Содержание текстовой и графической части раздела "Перечень мероприятий по охране ОС", его взаимосвязь с другими разделами проектной документации и результатами инженерных изысканий.

9. Свойства природной среды как условия хозяйственной деятельности. Мероприятия по охране ОС в проектной документации.

Геологические условия.

1. Вещественный состав и свойства пород.

2. Несущая способность грунтов.

3. Тектоника как фактор хозяйственной деятельности.

4. Мероприятия по охране недр при проектировании.

Атмосферный воздух.

1. Климат как условие хозяйственной деятельности и его учет при проектировании.

2. Уровень загрязнения атмосферного воздуха и расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства и эксплуатации.

3. Планировочные, технологические и специальные мероприятия по уменьшению выбросов вредных веществ в атмосферу.

4. Регулирование выбросов загрязняющих веществ в период неблагоприятных метеорологических условий.

5. Предложения по установлению нормативов ПДВ и организации СЗЗ.

6. Организация экологического мониторинга загрязнения атмосферного воздуха.

Рельеф и экзогеодинамические процессы.

1. Инженерные свойства рельефа и их оценка.

2. Опасные экзогеодинамические процессы, их учет при проектировании.

Природные воды.

1. Поверхностные воды, их свойства и влияние на хозяйственную деятельность.

2. Водопользование и водообеспеченность территорий.

3. Влияние водотоков на инженерные сооружения.

4. Гидрогеологические условия территории как условие хозяйственной деятельности и его учет при проектировании.

5. Воздействия на подземные воды при заборе воды и подземном захоронении сточных вод.

6. Оценка защищенности подземных вод.

7. Анализ водопотребления и использования воды при проектировании. Требования к качеству воды водных объектов.

8. Условия отведения сточных вод в водные объекты и на рельеф местности.

9. Анализ воздействия на поверхностные воды при проектировании.

10. Планировочные и технико-технологические мероприятия по рациональному использованию водных ресурсов и охране водных объектов.

11. Предложения по установлению нормативов допустимых сбросов, организации ЗСО и системы экологического мониторинга природных вод.

Почвы и земельные ресурсы.

1. Воздействие проектируемых объектов на условия землепользования и почвенный покров.
2. Мероприятия по рациональному использованию земельных ресурсов и охране почв при строительстве и эксплуатации объектов.

Растительный покров и животный мир.

1. Основные виды воздействия на растительный покров и животный мир и их оценка.
2. Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания.
3. Рыбоохранные мероприятия при проектировании.

9.7. Физические факторы.

1. Шумовое, электромагнитное, радиационное загрязнение и другие виды физических воздействий, их учет и оценка при проектировании.

9.8. Обращение с отходами производства и потребления.

1. Определение состава и количества образования отходов при строительстве и эксплуатации объектов.

2. Учет требований по сбору, хранению, размещению утилизации отходов при проектировании.

10. Порядок проведения государственной и общественной экологической экспертизы.

1. Требования к экспертам и экспертной комиссии.
 2. Права и обязанности экспертов.
 3. Процедура проведения государственной экологической экспертизы.
 4. Общие требования к документации и порядок представления.
 5. Организация и проведение государственной экологической экспертизы. Основные этапы.
 6. Оформление и содержание заключения государственной экологической экспертизы.
 7. Место общественной экологической экспертизы в системе превентивного экологического регулирования в РФ.
 8. Организация и условия проведения общественной экологической экспертизы.
 11. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий.
1. Объекты государственной экспертизы.
 2. Порядок проведения и заключение государственной экспертизы.
 3. Требования к государственным экспертам.
 4. Негосударственная экспертиза проектной документации.

Примеры экзаменационных билетов

Билет 1

1. Объекты экологической экспертизе федерального и регионального уровня.
2. Мероприятия по охране недр при проектировании.

Билет 2

1. Виды и содержание полевых исследований при проведении ИЭИ.
2. Планировочные и технико-технологические мероприятия по рациональному использованию водных ресурсов и охране водных объектов.

Билет 3

1. Санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и других объектов, требования к их организации в проектной документации.
2. Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания.

Самостоятельная работа (пример): Раздел :Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий. Тема. Объекты государственной экспертизы. Порядок проведения. Заключение государственной экспертизы. Требования к государственным экспертам. Негосударственная экспертиза проектной документации. 2 часа, контрольная работа.

7.1. Основная литература:

1. Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Экология" / [Донченко Владислав Константинович и др.] ; под ред. проф. В.М. Питулько .? 5-е изд., перераб. и доп. ? Москва : Академия, 2010 .? 522 с.
2. Экологическая экспертиза : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 013100 "Экология" / [В.К. Донченко, В.М. Питулько, В.В. Растоскуев и др. ; под ред. В.М. Питулько] .? М. : Академия, 2004 .? 475 с.
3. Борисова И.Г. Ландшафтное проектирование: учеб. пособие. - Благовещенск: Амурский государственный университет, 2011. - 299 с.
<http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=7502>
4. Городское хозяйство: Учеб. пособие / Т.Г. Морозова, Н.В. Иванова, В.Э. Комов и др. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010. - 361 с.
<http://znanium.com/bookread.php?book=181499>
5. Садово-парковое строительство и хозяйство: Учебное пособие / А.Л. Калмыкова, А.В. Терешкин. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. - 240 с.
<http://znanium.com/bookread.php?book=259761>
6. Ландшафтоведение: Учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 240 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=368456>

7.2. Дополнительная литература:

1. Дьяконов К.Н., Дончева А.В. Экологическое проектирование и экспертиза: учеб. для студентов вузов, обучающихся по спец. 012500 География, 013100 Экология, 013400 Природопользование, 013600 Геоэкология / К. Н. Дьяконов, А. В. Дончева.?Москва: Аспект Пресс, 2005.?383 с.
2. Промышленная экология: Учебное пособие / М.Г. Ясовеев, Э.В. Какарека и др.; Под ред. М.Г. Ясовеева. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 292 с.
<http://znanium.com/bookread.php?book=404991>

7.3. Интернет-ресурсы:

Википедия - <http://ru.wikipedia.org>
Информационный ресурс - <http://www.ecology.md/>
Поисковая система - <http://www.google.ru>
Центр по экологической оценке - <http://www.ecoline.ru>
Экологический союз - <http://www.ecounion.ru/ru/site.php>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Экологическое проектирование и экспертиза" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

- 1.Мультимедийный компьютер (технические требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт-дисков, аудио- и видео входы/выходы, возможности выхода в Интернет; оснащение акустическими колонками, микрофоном и наушниками; с пакетом прикладных программ).
1. Мультимедиапроектор.
2. Ноутбук
3. Экран на штативе.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 022000.62 "Экология и природопользование" и профилю подготовки Геоэкология

Автор(ы):

Сироткин В.В. _____

Белоногов Виктор Анатольевич _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Ермолаев О.П. _____

"__" _____ 201__ г.