

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 11.07.2023 10:39:53

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт Институт национальной и мировой экономики

Кафедра Землеустройства и экологии

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол № 11 от 30 мая 2023 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.21 Основы экологического управления

Основная профессиональная образовательная программа 05.03.06 Экология и природопользование программа Экологическая безопасность на предприятии

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Самара 2023

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»**

Институт Институт национальной и мировой экономики
Кафедра Землеустройства и экологии

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.В.21 Основы экологического управления

Основная профессиональная образовательная программа 05.03.06 Экология и природопользование программа Экологическая безопасность на предприятии

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»**

Институт Институт национальной и мировой экономики

Кафедра Землеустройства и экологии

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол № 11 от 30 мая 2023 г.)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Наименование дисциплины Б1.В.21 Основы экологического управления

Основная профессиональная образовательная программа 05.03.06 Экология и природопользование программа Экологическая безопасность на предприятии

Самара 2023

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Содержание (ФОС)

Стр.

- 6.1 Контрольные мероприятия по дисциплине
- 6.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 6.3 Паспорт оценочных материалов
- 6.4 Оценочные материалы для текущего контроля
- 6.5 Оценочные материалы для промежуточной аттестации
- 6.6 Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Основы экологического управления входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Правовые основы охраны окружающей среды и природопользования, Экологический мониторинг, Основы права, Гражданское право, Оценка воздействия на окружающую среду

Последующие дисциплины по связям компетенций: Устойчивое развитие

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Основы экологического управления в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 - Способен применять знания экологического законодательства РФ, основных нормативно-правовых актов регламентирующих организацию производственно-технологических экологических работ и разрабатывать план мероприятий по экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому проектированию и управлению производственными процессами

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-3	ПК-3.1: Знать: действующее законодательство и нормативные акты в сфере экологического правового регулирования отношений; методы организации, проведения экологического аудита, экологического проектирования и управлению производственными процессами с учетом соблюдения экологических требований	ПК-3.2: Уметь: применять действующее законодательство и нормативные акты в сфере экологического правового регулирования отношений; использовать методы организации, проведения экологического аудита, экологического проектирования и управлению производственными процессами с учетом соблюдения экологических требований	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки): навыками использования действующего законодательства и нормативных актов в сфере экологического правового регулирования отношений; навыками методами организации, проведения экологического аудита, экологического проектирования и управлению производственными процессами с учетом соблюдения экологических требований

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 8
Контактная работа, в том числе:	4.15/0.12
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0

Самостоятельная работа:	85.85/2.38
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации: Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Основы экологического управления представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
	Практич. занятия						
1.	Государственное экологическое управление. Экологический мониторинг и экологический контроль. Нормирование в области охраны окружающей среды	2	2			85.85	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
	Контроль	18					
	Итого	2	2	0.15		85.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Государственное экологическое управление. Экологический мониторинг и экологический контроль. Нормирование в области охраны окружающей среды.	лекция	Понятие и принципы государственного экологического управления. Виды и методы экологического управления. Система органов экологического управления. Функции государственного экологического управления. Контроль государственный, производственный, муниципальный, общественный. Нормативы качества окружающей среды

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
------	--	---------------------------------	------------------------------------

1.	Государственное экологическое управление. Экологический мониторинг и экологический контроль. Нормирование в области охраны окружающей среды	практическое занятие	Понятие и принципы государственного экологического управления. Система органов экологического управления. Функции государственного экологического управления. Контроль государственный, производственный, муниципальный, общественный. Нормативы качества окружающей среды
----	---	----------------------	---

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Государственное экологическое управление. Экологический мониторинг и экологический контроль. Нормирование в области охраны окружающей среды	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

Экономика природопользования и экологический менеджмент : учебник для вузов / Н. В. Пахомова, К. К. Рихтер, Г. Б. Малышков, А. В. Хорошавин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 417 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13446-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511338>

Дополнительная литература

Притужалова, О. А. Экологический менеджмент и аудит : учебное пособие для вузов / О. А. Притужалова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15453-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516632>

Литература для самостоятельного изучения

1. Каракеян, В. И. Экологический мониторинг : учебник для вузов / Е. А. Севрюкова ; под общей редакцией В. И. Каракеяна. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02491-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469944>

2. Колесников, Е. Ю. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности : учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 469 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09296-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

URL: <https://urait.ru/bcode/468928>

3. Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 452 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14502-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/477758>

4. Постановление Правительства РФ от 06.06.2013 N 477 «Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды (последняя редакция)

5. Постановление главного санитарного врача РФ от 28.01.2021 года N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition Комплексная защита

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <http://www.minfin.ru/>)
3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Информационно-справочная система «Консультант Плюс»
2. Информационно-справочная система «ГАРАНТ-Аналитик»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС

	СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Основы экологического управления:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	-
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	-
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 - Способен применять знания экологического законодательства РФ, основных нормативно-правовых актов регламентирующих организацию производственно- технологических экологических работ и разрабатывать план мероприятий по экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому проектированию и управлению производственными процессами

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
		ПК-3.1: Знать: действующее законодательство и нормативные акты в сфере экологического правового регулирования	ПК-3.2: Уметь: применять действующее законодательство и нормативные акты в сфере экологического правового регулирования

	отношений; методы организации, проведения экологического аудита, экологического проектирования и управлению производственными процессами с учетом соблюдения экологических требований	отношений; использовать методы организации, проведения экологического аудита, экологического проектирования и управлению производственными процессами с учетом соблюдения экологических требований	регулирования отношений; навыками методами организации, проведения экологического аудита, экологического проектирования и управлению производственными процессами с учетом соблюдения экологических требований
Пороговый	понятие и принципы государственного экологического управления, функции государственного экологического управления	разбираться в основах государственного экологического управления	пониманием основ государственного экологического управления и его функция
Стандартный (в дополнение к пороговому)	действующие нормативно-правовые документы в сфере охраны окружающей среды и природопользования; отличие экологического мониторинга и экологического контроля	уметь применять действующие экологические нормативно-правовые документы в сфере охраны ОС и природных ресурсов, разбираться в видах экологического контроля	навыками применения действующих экологических нормативно-правовых документов в сфере охраны ОС и природных ресурсов, пониманием различий экологического мониторинга и экологического контроля
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	действующее законодательство и технические документы в сфере ОС и природопользования, основы нормирования в области охраны окружающей среды, основные методы оценки разных способов решения задач	уметь применять действующие нормативно-технические документы в сфере ОС и природопользования, основы нормирования в области охраны ОС, основные методы оценки разных способов решения задач	навыками применения действующих нормативно-технических документов в сфере ОС и природопользования, владения основами нормирования в области охраны ОС, основных методов оценки разных способов решения задач

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Государственное экологическое управление. Экологический мониторинг и экологический контроль. Нормирование в области охраны окружающей	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование	зачет

среды			
-------	--	--	--

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Государственное экологическое управление. Экологический мониторинг и экологический контроль. Нормирование в области охраны окружающей среды	<p>Проблемы взаимодействия общества и природы.</p> <p>Конституционные основы регулирования природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>Роль принципов охраны окружающей среды в экологическом праве.</p> <p>Право государственной собственности на природные ресурсы.</p> <p>Понятие права природопользования и его виды.</p> <p>Правовые основы управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>Компетенция федеральных государственных органов в сфере экологического управления.</p> <p>Функции государственного экологического управления</p> <p>Система и функции специально уполномоченных государственных органов Российской Федерации в области охраны окружающей среды.</p> <p>Правовое регулирование государственного мониторинга окружающей среды.</p> <p>Правовые основы контроля в области охраны окружающей среды.</p> <p>Правовые основы экологического нормирования в области охраны окружающей среды.</p> <p>Государственные кадастры природных ресурсов и объектов.</p> <p>Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды.</p> <p>Правовые основы экологической сертификации.</p> <p>Правовые основы экологического аудита.</p> <p>Государственный контроль в области охраны окружающей среды.</p> <p>Производственный контроль в области охраны окружающей среды.</p> <p>Правовые основы оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>Правовые основы экологической экспертизы.</p> <p>Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды.</p> <p>Правовое регулирование платы за негативное воздействие на окружающую среду.</p> <p>Правовое регулирование платы за пользование природными ресурсами.</p> <p>Правовые проблемы охраны окружающей среды.</p> <p>Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>Правовое обеспечение экологической безопасности.</p> <p>Система органов экологического управления.</p> <p>Контроль государственный, производственный, муниципальный, общественный.</p> <p>Нормативы качества окружающей среды</p>

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций
<https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1920>

Наблюдение за состоянием окружающей природной среды и предупреждение о критических ситуациях, вредных или опасных для здоровья людей и других живых организмов, называется:

- техногенез
- мониторинг
- автогенез

Степень прямого и косвенного воздействия людей на природу или ее отдельные компоненты

(элементы):

- нагрузка антропогенная
- нагрузка механическая
- нагрузка рекреационная

Показатель, применяемый для контроля за загрязнением окружающей среды:

- региональное загрязнение
- локальное загрязнение
- фоновое загрязнение

Наблюдение за состоянием агроэкосистем и предупреждение о ситуациях, опасных для них, здоровья людей и других живых организмов, называется:

- техногенез
- автогенез
- агроэкологический мониторинг

При исследовании загрязнения природной среды используют в качестве контроля:

- локальное загрязнение
- фоновое загрязнение
- региональное загрязнение

Ущерб окружающей среде, не превышающий порога чувствительности (экологических систем), называется:

- существенный
- несущественный
- эффективный

Общая экономическая эффективность затрат природоохранного назначения:

- учитывает расходы на поддержание качества среды жизни (обитания)
- учитывает расходы на очистку воды
- учитывает расходы на производство экологически чистой продукции

Экологическая оценка последствий загрязнения и деградации окружающей среды:

- включает затратно-прибыльный анализ
- включает затратный анализ
- включает прибыльный анализ

Оценка воздействия на среду жизни, природные ресурсы и здоровье людей, комплекса хозяйственных нововведений в масштабах региона называется:

- экспертиза технологии
- экспертиза экологическая
- экспертиза проекта
- экспертиза общественная
- экспертиза объекта

Экологическая экспертиза включает:

- оценку воздействия на окружающую среду
- материальные затраты на производство
- материальные затраты на реализацию продукции

Экологическая экспертиза включает анализ:

- региона и биосферы в целом
- только конкретного предприятия
- отдельного поля

Экологические требования производства и экологическая экспертиза входят в:

- закон об ОПС
- Конституцию РФ
- закон о развитии рыночных отношений

Комплексные планы и программы охраны природы на предприятиях должны содержать ПДК вредных веществ:

- в почве, воде, кормах и продуктах питания
- только в продуктах питания
- только в почве и воде

Специалисты предприятий при планировании и организации природоохранной работы обязаны учитывать роль:

- безотходных, малоотходных и других природосообразных систем
- запрета на производство загрязненных продуктов
- максимального получения прибыли

Ориентировочно-безопасные уровни наиболее опасных загрязнителей воздуха по ГОСТу:

- ОБУВ
- ОДК
- ПДК

Основной показатель контроля качества воздуха:

- ОБУВ
- ПДК
- ПДВ

Предельно допустимая экологическая нагрузка:

- ПДВ
- ПДЭН
- ПДН

Основной показатель, используемый для контроля качества воды:

- ПДВ
- ПДК
- ПДН

Единица измерения химических экотоксикантов в воздухе:

- Мг/л
- Мг/кг
- Мг/м³

Единица измерения химических экотоксикантов в воде:

- Мг/л
- Мг/кг
- Мг/м³

Единица измерения химических экотоксикантов в почве:

- Мг/л
- Мг/кг
- Мг/м³

Единица измерения химических экотоксикантов в кормах и продуктах питания:

- Мг/л
- Мг/кг
- Мг/м³

Ресурсосберегающие технологии:

- сохраняют на традиционном для данного производства уровне выработку продукции
- увеличивают энергозатраты
- снижают затраты

Ущерб от загрязнения окружающей среды оценивается методами:

- социальными
- экономическими
- финансовыми
- всеми перечисленными

Что означает уязвимость экосистем?

- истощаемость полезных ископаемых
- возможность нарушения круговорота воды
- реакция экосистемы на изменение климата
- это неспособность экологической системы противостоять внешним воздействиям

Систему длительных наблюдений за состоянием окружающей среды и процессами, происходящими в экосистемах и биосфере, называют:

- менеджментом
- модификацией
- мониторингом
- моделированием

Наиболее эффективный и доступный способ оптимизации экологии города?

- озеленение территории
- усовершенствование технологий
- повышение КПД пылеулавливания
- архитектурно-планировочные мероприятия

Антропогенные загрязнения - это:

- акустические загрязнения
- загрязнения, свойственные поверхностным и подземным водам
- загрязнения, возникающие в результате хозяйственной деятельности людей
- загрязнения, образующиеся в процессе разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом

Приказ, проведение, требование по соблюдению правил охраны окружающей среды, невыполнение, которого влечет применение мер ответственности - это:

- экологический контроль
- экологическое мышление
- экологический императив
- экологическая экспертиза

Основной природоохранный закон РФ - "экологическая конституция" - это:

- Закон об охране ОПС РФ
- Лесной кодекс РФ
- Уголовный кодекс РФ
- Земельный кодекс РФ

Свод экономических, экологических, организационных и технических показателей, характеризующих количество и качество природного ресурса, состав и категории природопользователей - это:

- экологический фонд
- экологический контроль
- экологический императив

- кадастр природного ресурса

На базе 6 принципов: сохранения, согласования, приоритета, безопасности, сочетания, разумного компромисса, реализуется:

- экологическое право России
- стратегия экологической ниши
- стратегия устойчивого развития
- международное экологическое право

Рациональное природопользование - это:

- извлечение максимальной выгоды
- минимальное потребление природного ресурса
- разумное, бережное потребление природного ресурса
- отказ от использования исчерпаемых природных ресурсов

Способ управления охраной окружающей природной среды, который заключается в выдаче государственным органом природопользователю разрешения на использование природного ресурса, называется:

- экологическим контролем
- экологической экспертизой
- нормированием окружающей среды
- лицензированием природопользования

Стадия взаимодействия между обществом и природой, на которой до предела обостряются противоречия между экономикой и экологией, экономическими интересами общества потребления и использовании природной среды, с одной стороны, и экологическими требованиями обеспечения ее охраны, с другой стороны, называется:

- духовным кризисом
- политическим кризисом
- экологическим кризисом
- экономическим кризисом

Виновное, противоправное деяние, нарушающее природоохранительное законодательство, причиняющее вред окружающей среде и здоровью человека, называется:

- пролонгацией
- экологическим вредом
- экологическим проступком
- экологическим правонарушением

Использование окружающей природной среды на основе познания естественных законов развития природы, называется:

- политическим сознанием
- экологической культурой
- экологическим образованием
- экологическим нормированием

Право выдавать лицензию на природопользование имеет:

- только местные органы власти
- специально уполномоченный на то государственный орган РФ или субъект РФ
- только специально уполномоченный на то государственный орган субъекта РФ
- только специально уполномоченный на то государственный орган федерального уровня

Наиболее действенная форма охраны растительного и животного мира - это:

- штрафы
- налоги
- импорт
- заповедование

Совокупная деятельность человечества, которая приводит к изменению природы как среды обитания для других биологических видов, характеризуется как:

- социальный фактор
- биотический фактор
- абиотический фактор
- антропогенный фактор

Экологическую безопасность проектируемого предприятия устанавливает:

- экологический контроль
- экологическая экспертиза
- экологический мониторинг
- экологическое страхование

В настоящее время природоохранные мероприятия подразумевают:

- создание заповедников
- рациональное использование природных ресурсов
- экологическое воспитание подрастающих поколений
- совершенствование природоохранного законодательства

Государство в Российской Федерации:

- обязано охранять окружающую среду
- не обязано охранять окружающую среду
- ограничивается наблюдением за окружающей средой
- ограничивается контролем за загрязнением окружающей среды

Принцип законности означает:

- выполнение служебных инструкций
- соблюдение всех нормативно-правовых актов
- избирательное выполнение служебных инструкций
- избирательное соблюдение нормативно-правовых актов

Если изданный позднее закон регулирует какой-либо случай иначе, чем ранее принятый, то применяется:

- любой из них
- ни один из них
- более ранний закон
- более поздний закон

В случае коллизии хозяйственных интересов и требований охраны природы решение должно приниматься:

- на основе общественного мнения
- исходя из интересов производства
- исходя из интересов сохранности экосистем
- на основе решения руководства производства

Планы мероприятий по охране окружающей среды:

- имеют обязательную силу
- не обязательны для исполнения
- носят информационный характер
- имеют рекомендательный характер

Мониторинг представляет собой комплекс мероприятий, направленных на:

- повышение уровня жизни населения
- повышение качества окружающей среды
- слежение за качеством окружающей среды
- обеспечение соблюдения природоохранного законодательства

Экономическая форма взаимоотношений общества и природы характеризуется:

- внедрением энергосберегающих технологий
- отказом от использования природных ресурсов
- осуществлением мероприятий по охране естественной среды обитания живых организмов
- использованием природных ресурсов для удовлетворения человеком своих материальных и духовных потребностей

Экологическая форма взаимоотношений общества и природы характеризуется ...

- внедрением энергосберегающих технологий
- отказом от использования природных ресурсов
- осуществлением мероприятий по охране естественной среды обитания живых организмов
- использованием природных ресурсов для удовлетворения человеком своих материальных и духовных потребностей

Целью экологического мониторинга является:

- оценка качества жизни населения
- контроль за загрязнением окружающей среды
- контроль и прогноз колебаний климатической системы
- оценка и прогноз антропогенных изменений в экосистемах

Целью санитарно-гигиенического мониторинга является:

- оценка и прогноз антропогенных изменений в экосистемах
- оценка качества жизни населения
- контроль за загрязнением окружающей среды
- контроль и прогноз колебаний климатической системы

Экологическая экспертиза устанавливает соответствие:

- намечаемой хозяйственной деятельности экологическим условиям
- намечаемой хозяйственной деятельности экологическим требованиям
- существующей хозяйственной деятельности экологическим принципам
- существующей хозяйственной деятельности экологическим требованиям

Заключение государственной экологической экспертизы:

- носит информационный характер
- не обязательно для исполнения
- носит рекомендательный характер
- является обязательным для исполнения

Данные заключения государственной экологической экспертизы:

- не могут быть обжалованы в судебном порядке
- могут быть обжалованы только в судебном порядке
- могут быть обжалованы только в администрации субъекта Федерации
- могут быть обжалованы только в комитетах по охране окружающей природной среды

Заключение общественной экологической экспертизы:

- не имеет юридической силы
- приобретает юридическую силу сразу после проведения экологической экспертизы
- приобретает юридическую силу после утверждения в комитете по охране окружающей природной среды
- приобретает юридическую силу после утверждения уполномоченным государственным органом в области экологической экспертизы

Общественные экологические организации:

- не имеют право проводить экологическую экспертизу
- имеют право проводить общественную экологическую экспертизу
- имеют право проводить государственную экологическую экспертизу

- имеют право проводить общественную и государственную экологическую экспертизу

Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится:

- федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы
- общественными организациями
- предприятиями и учреждениями
- органами государственной власти субъектов Российской Федерации

Требование к эксперту при производстве экологической экспертизы должно исходить из того, что реализация деятельности может повлечь вредные воздействия на окружающую природную среду — это содержание принципа:

- презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности
- обязательности учета требований экологической безопасности
- ответственности за достоверные результаты проведения экологической экспертизы
- принцип обязательности проведения государственной экологической экспертизы

Общественная экологическая экспертиза в соответствии с законодательством может проводиться:

- одновременно с проведением государственной экологической экспертизы или после нее
- только после проведения государственной экологической экспертизы
- после разрешения специально уполномоченного органа в области экологической экспертизы
- до проведения государственной экологической экспертизы или одновременно с ней

Предельный срок действия лицензии на комплексное природопользование составляет:

- 3 года
- 10 лет
- 5 лет
- 1 год

Независимая оценка соблюдения субъектом хозяйственной деятельности требований в области охраны окружающей среды и подготовка рекомендаций по ее улучшению — это:

- экологический аудит
- экологическая экспертиза
- экологический контроль
- экологический мониторинг

Субъектом государственного специального (надведомственного) экологического контроля является:

- Президент РФ
- Правительство РФ
- Федеральное собрание
- Министерство природных ресурсов и экологии РФ

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Государственное экологическое управление.	Проблемы взаимодействия общества и природы. Понятие и цели экологического управления. Виды экологического управления.
Экологический мониторинг и экологический контроль.	Система и полномочия органов, осуществляющих государственное экологическое управление в РФ. Формы экологического управления. Функции государственного экологического управления
Нормирование в области охраны	Конституционные основы регулирования природопользования и охраны окружающей среды.

окружающей среды	<p>Роль принципов охраны окружающей среды в экологическом праве.</p> <p>Право государственной собственности на природные ресурсы.</p> <p>Понятие права природопользования и его виды.</p> <p>Правовые основы управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>Компетенция федеральных государственных органов в сфере экологического управления.</p> <p>Система и функции специально уполномоченных государственных органов Российской Федерации в области охраны окружающей среды.</p> <p>Правовое регулирование государственного мониторинга окружающей среды.</p> <p>Правовые основы контроля в области охраны окружающей среды.</p> <p>Правовые основы экологического нормирования в области охраны окружающей среды.</p> <p>Государственные кадастры природных ресурсов и объектов.</p> <p>Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды.</p> <p>Правовые основы экологической сертификации.</p> <p>Правовые основы экологического аудита.</p> <p>Государственный контроль в области охраны окружающей среды.</p> <p>Производственный контроль в области охраны окружающей среды.</p> <p>Правовые основы оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>Правовые основы экологической экспертизы.</p> <p>Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды.</p> <p>Правовое регулирование платы за негативное воздействие на окружающую среду.</p> <p>Правовое регулирование платы за пользование природными ресурсами.</p> <p>Правовые проблемы охраны окружающей среды.</p> <p>Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>Правовое обеспечение экологической безопасности</p> <p>Система органов экологического управления.</p> <p>Контроль государственный, производственный, муниципальный, общественный.</p> <p>Нормативы качества окружающей среды</p>
------------------	--

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ПК-3
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне