

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 21.06.2022 14:27:21

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

**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 кадастров

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета

(протокол № 9 от 31 мая 2022 г.)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Наименование дисциплины** Б1.В.23 Экологическая экспертиза и аудит

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

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Самара 2022

**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 кадастров

**АННОТАЦИЯ**

**Наименование дисциплины**    Б1.В.23 Экологическая экспертиза и аудит

**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 кадастров

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета  
(протокол № 9 от 31 мая 2022 г.)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Наименование дисциплины** Б1.В.23 Экологическая экспертиза и аудит

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

## 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 Экологическая экспертиза и аудит входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Экология человека, Экология городов, Технологии защиты окружающей среды и воспроизводства биологических ресурсов, Общая экология, Геоэкология, Ландшафтоведение, Экологическое картографирование, Геоэкологическое картографирование, 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 Экологическая экспертиза и аудит в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен применять теоретические основы знаний в сфере экологической безопасности, экспертно-аналитической деятельности экологического надзора и контроля при решении задач в области охраны окружающей среды и здоровья человека

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	правила документооборота для оказания государственных услуг в сфере экологии и природопользования	выбирать технологии и технологические решения ведения экологического мониторинга, надзора и контроля с использованием автоматизированной информационной системы	способностью анализировать сведения, внесенные в отчетную документацию в области охраны окружающей среды и здоровья человека; навыками выполнения расчетов по определению экологического риска для окружающей среды и здоровья человека

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:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	действующее законодательство и нормативные акты в сфере экологического правового	применять действующее законодательство и нормативные акты в сфере экологического правового регулирования	навыками использования действующего законодательства и нормативных актов в сфере экологического правового

	регулирующих 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	регулирующих 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:

#### Очно-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 Экологическая экспертиза и аудит представлен в таблице.

#### Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очно-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.	Экологическая экспертиза	1.5	1.5			60	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
2.	Экологический аудит	0.5	0.5			25.85	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
	Контроль			18			
	<b>Итого</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0.15</b>		<b>85.85</b>	

## 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.	Экологическая экспертиза	лекция	Экологическая экспертиза, принципы и виды. Государственная экологическая экспертиза. Права в области экологической экспертизы. Ответственность в области экологической экспертизы.
2.	Экологический аудит	лекция	Экологический аудит, определение и значение. Виды экологического аудита. Объекты экологического аудита.

\*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.	Экологическая экспертиза	практическое занятие	Экологическая экспертиза, принципы и виды. Государственная экологическая экспертиза. Права в области экологической экспертизы. Ответственность в области экологической экспертизы.
2.	Экологический аудит	практическое занятие	Экологический аудит, определение и значение. Виды экологического аудита. Объекты экологического аудита.

\*\* 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.	Экологическая экспертиза	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
2.	Экологический аудит	- 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

1. Масленникова, И. С. Экологический менеджмент и аудит : учебник и практикум для вузов / И. С. Масленникова, Л. М. Кузнецов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14568-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/477949>

#### Дополнительная литература

1. 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>

2. 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>

#### Литература для самостоятельного изучения

1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10 января 2002 г. (с изменениями и дополнениями).

2. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23 ноября 1995 г. (с изменениями и дополнениями).

### 5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

### 5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в сети Интернет» (Официальный сайт - <http://www.mnr.gov.ru/>)

2. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства лесного хозяйства, природопользования и охраны окружающей среды Самарской области в сети Интернет» (Официальный сайт - <http://www.priroda.samregion.ru/>)

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

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»

2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум».

### 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

## 6. Фонд оценочных средств по дисциплине Экологическая экспертиза и аудит:

### 6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	+
	Тестирование	+
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГАОУ ВО СГЭУ, протокол № 9 от 31.05.2022; 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-2 - Способен применять теоретические основы знаний в сфере экологической безопасности, экспертно-аналитической деятельности экологического надзора и контроля при решении задач в области охраны окружающей среды и здоровья человека

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь)

	правила документооборота для оказания государственных услуг в сфере экологии и природопользования	выбирать технологии и технологические решения ведения экологического мониторинга, надзора и контроля с использованием автоматизированной информационной системы	навыки): способностью анализировать сведения, внесенные в отчетную документацию в области охраны окружающей среды и здоровья человека; навыками выполнения расчетов по определению экологического риска для окружающей среды и здоровья человека
Пороговый	основы знаний в сфере экологической экспертизы	выбирать технологии и технологические решения ведения экологической экспертизы	способностью анализировать сведения по экологической экспертизе
Стандартный (в дополнение к пороговому)	порядок проведения государственной экологической экспертизы	выбирать технологии и технологические решения ведения государственной экологической экспертизы	способностью анализировать сведения по государственной экологической экспертизе
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	порядок проведения общественной экологической экспертизы	выбирать технологии и технологические решения ведения общественной экологической экспертизы	способностью анализировать сведения по общественной экологической экспертизе

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	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>		
	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	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	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	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

	экологических требований	требований	
Пороговый	экологический аудит	применять действующее законодательство и нормативные акты в сфере экологического аудита	навыками использования действующего законодательства и нормативных актов в сфере экологического аудита
Стандартный (в дополнение к пороговому)	виды и объекты экологического аудита	применять действующее законодательство и нормативные акты при работе с объектами экологического аудита	навыками использования действующего законодательства и нормативных актов при работе с объектами экологического аудита
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	аудит экологической безопасности и окружающей среды	применять действующее законодательство и нормативные акты при аудите экологической безопасности и окружающей среды	навыками использования действующего законодательства и нормативных актов при аудите экологической безопасности и окружающей среды

### 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.	Экологическая экспертиза	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Оценка докладов Устный/письменный опрос Тестирование	Зачет
2.	Экологический аудит	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Оценка докладов Устный/письменный опрос Тестирование	Зачет

### 6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

#### Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Экологическая экспертиза	<p>Экологическая экспертиза, принципы и виды.</p> <p>Полномочия Президента РФ, органов государственной власти и органов местного самоуправления в области экологической экспертизы.</p> <p>Государственная экологическая экспертиза.</p> <p>Объекты государственной экологической экспертизы федерального и регионального уровня.</p> <p>Порядок проведения государственной экологической экспертизы.</p> <p>Комиссия по проведению государственной экологической экспертизы.</p> <p>Заключение государственной экологической экспертизы.</p> <p>Права в области экологической экспертизы.</p> <p>Общественная экологическая экспертиза.</p> <p>Объекты и порядок проведения общественной экологической экспертизы.</p> <p>Заключение общественной экологической экспертизы.</p>

	<p>Финансовое обеспечение экологической экспертизы.          Ответственность в области экологической экспертизы.          Разрешение споров в области экологической экспертизы.          Международные договоры РФ в области экологической экспертизы.</p>
Экологический аудит	<p>Экологический аудит, определение и значение.          Проведение экологического аудита.          История экологического аудита.          Виды экологического аудита.          Объекты экологического аудита.          Методы организации и проведения экологического аудита.          Действующее законодательство и нормативные акты в сфере экологического аудита.          Аудит экологической безопасности.          Экологический аудит окружающей среды.          Оценка соответствия деятельности объектов экологического аудита действующим природоохранным требованиям.</p>

### Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы
Экологическая экспертиза	<p>Экологическая экспертиза, принципы и виды.          Полномочия Президента РФ, органов государственной власти и органов местного самоуправления в области экологической экспертизы.          Государственная экологическая экспертиза.          Объекты государственной экологической экспертизы федерального и регионального уровня.          Порядок проведения государственной экологической экспертизы.          Комиссия по проведению государственной экологической экспертизы.          Заключение государственной экологической экспертизы.          Права в области экологической экспертизы.          Общественная экологическая экспертиза.          Объекты и порядок проведения общественной экологической экспертизы.          Заключение общественной экологической экспертизы.          Финансовое обеспечение экологической экспертизы.          Ответственность в области экологической экспертизы.          Разрешение споров в области экологической экспертизы.          Международные договоры РФ в области экологической экспертизы.</p>
Экологический аудит	<p>Экологический аудит, определение и значение.          Проведение экологического аудита.          История экологического аудита.          Виды экологического аудита.          Объекты экологического аудита.          Методы организации и проведения экологического аудита.          Действующее законодательство и нормативные акты в сфере экологического аудита.          Аудит экологической безопасности.          Экологический аудит окружающей среды.          Оценка соответствия деятельности объектов экологического аудита действующим природоохранным требованиям.</p>

### Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

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

Потеря вида, гибель людей, культурных памятников в результате загрязнения природной среды поддаются:

- Экономической оценке
- Только моральной оценке
- Не поддаются оценке

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

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

Экологическая экспертиза может выражаться:

- Во внеэкономических показателях
- Только экономическими показателями
- Производственными затратами

Международное, правительственное или ведомственное решение, регулирующие правовые взаимоотношения или ограничения в области охраны природной среды, называется:

- Ограничительный акт
- Мониторинг
- Регуляторное решение
- Техногенез
- Законодательный (правовой) акт

Экологические требования производства и экологическая экспертиза входят в:

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

Экологический контроль, научные исследования, экологическое воспитание и образование входят в закон об ОПС:

- Входят все, за исключением экологического контроля

- Входят все, за исключением научных исследований
- Входят все, за исключением экологического воспитания и образования
- Входят все перечисления

Санкции за нарушение природоохранного законодательства:

- Должностные лица и граждане несут все виды ответственности
- Несут все виды ответственности, за исключением материальной
- Несут все виды ответственности только должностные лица

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

В каких случаях запрещается сбрасывать сточные воды в водоем? (может быть несколько ответов):

- на предприятии есть системы водоочистки
- на предприятии можно организовать оборотный цикл
- отсутствие финансирования водоохраных мероприятий
- в стоке содержатся примеси в концентрациях, превышающих ПДК
- в стоке содержатся примеси, которые можно выделить и использовать в технологическом процессе

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

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

Какие из перечисленных групп факторов относятся к экологическим?:

- Биологические

- Абиотические
- Антропогенные
- Магнитное воздействие

Что является причинами разрушения экосистем?:

- снижение продуктивности экосистем
- изменение альбедо земной поверхности
- снижение уровня воспроизводства организмов
- атмосферно-гидросферное закисление (рН-эффект)
- снижение прозрачности атмосферы за счет загрязнения

Природными объектами, находящимися вне национальной юрисдикции государств, являются:

- Антарктида, космос, Мировой океан
- воздушный бассейн, космос, Мировой океан
- мигрирующие виды животных, космос, Антарктида
- воздушный бассейн, космос, Мировой океан, Антарктида

Особо охраняемые природные территории относятся к категории:

- лесных объектов
- земельных объектов
- отдельных природных объектов
- комплексных природных объектов

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

## 6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

### Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Экологическая экспертиза	<p>Экологическая экспертиза, принципы и виды.</p> <p>Полномочия Президента РФ, органов государственной власти и органов местного самоуправления в области экологической экспертизы.</p> <p>Государственная экологическая экспертиза.</p> <p>Объекты государственной экологической экспертизы федерального и регионального уровня.</p> <p>Порядок проведения государственной экологической экспертизы.</p> <p>Комиссия по проведению государственной экологической экспертизы.</p> <p>Заключение государственной экологической экспертизы.</p> <p>Права в области экологической экспертизы.</p> <p>Общественная экологическая экспертиза.</p> <p>Объекты и порядок проведения общественной экологической экспертизы.</p> <p>Заключение общественной экологической экспертизы.</p> <p>Финансовое обеспечение экологической экспертизы.</p> <p>Ответственность в области экологической экспертизы.</p> <p>Разрешение споров в области экологической экспертизы.</p> <p>Международные договоры РФ в области экологической экспертизы.</p>
Экологический аудит	<p>Экологический аудит, определение и значение.</p> <p>Проведение экологического аудита.</p> <p>История экологического аудита.</p>



	<p>Виды экологического аудита.          Объекты экологического аудита.          Методы организации и проведения экологического аудита.          Действующее законодательство и нормативные акты в сфере экологического аудита.          Аудит экологической безопасности.          Экологический аудит окружающей среды.          Оценка соответствия деятельности объектов экологического аудита действующим природоохранным требованиям.</p>
--	--

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

**Шкала и критерии оценивания**

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