

Компонент ОПОП 20.04.01 Техносферная безопасность,
направленность (профиль) «Управление экологической безопасностью предприятия»
наименование ОПОП

Б1.В.02
шифр дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины

Экологический аудит

Разработчик (и):

Широнина АЮ.

ФИО

Утверждено на заседании кафедры

Техносферная безопасность

наименование кафедры

Доцент кафедры ТБ

должность

К.Т.Н.

ученая степень, звание

протокол №7 от 02.06.2023 г.

Заведующий кафедрой

ТБ



подпись

Васильева Ж.В.

ФИО

1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации
		<i>Знать</i>	<i>Уметь</i>	<i>Владеть</i>		
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-2 _{УК-2} Осуществляет сбор, систематизацию и критический анализ информации, необходимой для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации	действующие стандарты в области экологического аудита	применять основные инструменты экологического аудита при планировании, разработке и реализации стратегии действий по разрешению проблемной ситуации	навыком систематизации и анализа собранных данных для решения проблемных ситуаций	- комплект заданий для выполнения практических работ; - тестовые задания для выполнения контрольной работы;	Текущий контроль Вопросы к экзамену
ПК-2 Способен оценивать и совершенствовать систему экологического менеджмента в организации	ИД-1 _{ПК-2} Оценивает выполнение (невыполнение) организацией требований нормативных правовых актов, стандартов организации, договорных обязательств в области охраны окружающей среды	действующую систему нормативно-правовых актов в области экологического аудита	применять нормативно-правовые инструменты для оценки выполнения (невыполнения) организацией требований нормативных правовых актов, стандартов организации, договорных обязательств в области охраны окружающей среды	навыком анализа и оценки деятельности организации в области охраны окружающей среды	- комплект заданий для выполнения практических работ; - тестовые задания для выполнения контрольной работы;	Текущий контроль Вопросы к экзамену

2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели оценивания компетенций (их индикаторов)	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)			
	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий			
	Ниже порогового («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, фрагментарные знания о действующих стандартах в области экологического аудита	Минимально допустимый уровень знаний. общие знания, имеет общее представление о действующих стандартах в области экологического аудита	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Сформированы, но содержат отдельные пробелы знания о действующих стандартах в области экологического аудита	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Сформированы полные знания о действующих стандартах в области экологического аудита
Наличие умений	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Частичные умения применять основные инструменты экологического аудита при планировании, разработке и реализации стратегии действий по разрешению проблемной ситуации	Продемонстрированы основные умения. Не систематическое использование умения применять основные инструменты экологического аудита при планировании, разработке и реализации стратегии действий по разрешению проблемной ситуации	Продемонстрированы все основные умения, но содержащее отдельные пробелы умение применять основные инструменты экологического аудита при планировании, разработке и реализации стратегии действий по разрешению проблемной ситуации	Продемонстрировано сформированное умение применять основные инструменты экологического аудита при планировании, разработке и реализации стратегии действий по разрешению проблемной ситуации
Наличие навыков (владение опытом)	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Частично владеет навыками систематизации и анализа собранных данных для решения проблемной ситуации	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий, не систематическое владение навыками систематизации и анализа собранных данных для решения проблемной ситуации	Продемонстрированы в целом успешные базовые навыки систематизации и анализа собранных данных для решения проблемной ситуации	Продемонстрированы сформированные, устойчивые навыки систематизации и анализа собранных данных для решения проблемной ситуации
Характеристика сформированности компетенции	Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических профессиональных задач	Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических задач.	Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач.	Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения сложных, нестандартных, профессиональных задач

	ПК-2 Способен оценивать и совершенствовать систему экологического менеджмента в организации			
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Фрагментарные представления о действующей системе нормативно-правовых актов в области экологического аудита	Минимально допустимый уровень знаний. Знает современные представления о природных и техногенных опасностях. Демонстрирует частичные знания о действующей системе нормативно-правовых актов в области экологического аудита	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания о действующей системе нормативно-правовых актов в области экологического аудита	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Полностью правильно сформированные знания о действующей системе нормативно-правовых актов в области экологического аудита
Наличие умений	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Частичные умения применять нормативно-правовые инструменты для оценки выполнения (невыполнения) организацией требований нормативных правовых актов, стандартов организации, договорных обязательств в области охраны окружающей среды	Продемонстрированы основные умения. не систематическое использование умения применять нормативно-правовые инструменты для оценки выполнения (невыполнения) организацией требований нормативных правовых актов, стандартов организации, договорных обязательств в области охраны окружающей среды	Продемонстрированы все основные умения. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, использование умения применять нормативно-правовые инструменты для оценки выполнения (невыполнения) организацией требований нормативных правовых актов, стандартов организации, договорных обязательств в области охраны окружающей среды	Продемонстрировано сформированное умение применять нормативно-правовые инструменты для оценки выполнения (невыполнения) организацией требований нормативных правовых актов, стандартов организации, договорных обязательств в области охраны окружающей среды
Наличие навыков (владение опытом)	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Частично владеет навыками анализа и оценки деятельности организации в области охраны окружающей среды	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий, не систематическое владение навыками анализа и оценки деятельности организации в области охраны окружающей среды	Продемонстрированы в целом успешные базовые навыки , но содержащие отдельные пробелы, навыки анализа и оценки деятельности организации в области охраны окружающей среды	Продемонстрированы Сформированные, устойчивые навыки анализа и оценки деятельности организации в области охраны окружающей среды
Характеристика сформированности компетенции	Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических профессиональных задач	Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических задач.	Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач.	Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач.

3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

3.1 Критерии и шкала оценивания практических работ

С целью развития умений и навыков в рамках формируемых компетенций по дисциплине предполагается выполнение практических работ, что позволяет расширить процесс познания, раскрыть понимание прикладной значимости осваиваемой дисциплины.

Перечень практических работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

Баллы за ПЗ	Критерии оценивания
30 (2)	Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Вопросы собеседования раскрыты полностью. Ситуационные задачи и контрольные тесты решены самостоятельно.
25 (1,75)	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены.
20 (1,5)	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
< 20 (1,5)	Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

3.3. Критерии и шкала оценивания контрольной работы

Контрольная работа предназначена для формирования и проверки знаний/умений/навыков в рамках оцениваемой компетенции по дисциплине. Перечень контрольных заданий, рекомендации по выполнению представлены в электронном курсе в ЭИОС.

В ФОС включен типовой вариант контрольного задания:

1. Экологический аудит анализирует и оценивает деятельность хозяйствующих субъектов, связанную с воздействием на окружающую среду и использованием природных ресурсов:

А) используя только ведомственные критерии;

Б) по показателям только текущей деятельности хозяйствующих субъектов;

В) на основании действующего экологического и природоохранного законодательства, позволяя уменьшить экологический, информационный и коммерческий риск в сфере природопользования при принятии решений. +

2. Экологический аудит необходим предприятию для того чтобы:

А). Установить соответствие всех процессов установленным экологическим нормам и нормативам +

Б). Добиться лучших эколого-экономических показателей его деятельности;

В). Для обеспечения производственной безопасности;

3. Аудит считается завершенным:

А. Когда все процедуры, касающиеся проверки выполнены.

- Б. Все процедуры, предусмотренные планом аудита выполнены, отчет и заключение представлены заказчику +
- В. Закончился срок проведения аудита

4. Международные стандарты ИСО серии 14000:

- А) внедряются на предприятиях РФ по предписанию отраслевых органов управления (сертификации);
- Б) приняты в качестве базовых нормативных документов, регулирующих природоохранную деятельность в Российской Федерации;
- В) инициативно адаптируются хозяйствующим субъектом в соответствии с заявленной им экологической политикой +

5. Экоаудитор несет ответственность:

- А) за выполнение рекомендаций по исправлению выявленных несоответствий;
- Б) за экологическую и хозяйственно-финансовую отчетность;
- В) только за свои выводы по аудируемому объекту +

6. Главной составляющей нормативной базы экоаудита являются:

- А). документы касающиеся деятельности в области охраны окружающей среды и ведомственные акты.
- Б). законы РФ в области экологии и природопользования, иные документы, содержащие экологические требования, нормативы качества компонентов окружающей среды и нормативы воздействия на них +
- В). нормативно-методические, нормативно-технические документы.

7. Аудиторское заключение по оценке ущерба ОС предоставляется экологической аудиторской организацией

- А. В органы государственной власти и судебные органы
- Б. Только аудируемому лицу либо лицу, заключившему договор оказания экологических аудиторских услуг +
- В. Всем заинтересованным структурам

8. Экологический аудит помогает:

- А. снизить уровень риска для окружающей среды и здоровья людей.
- Б. содействовать совершенствованию регулирующих мер в природоохранной деятельности предприятия и рациональному использованию природных ресурсов.
- В. контролю и управлению природоохранной деятельностью предприятия +

9. Экологический аудит анализирует и оценивает деятельность хозяйствующих субъектов, связанную с воздействием на окружающую среду и использованием природных ресурсов:

- А). используя только ведомственные критерии;
- Б). по показателям только текущей деятельности хозяйствующих субъектов;
- В). на основании действующего экологического и природоохранного законодательства, позволяя уменьшить экологический, информационный и коммерческий риск в сфере природопользования при принятии решений +

10. Частота экоаудита определяется:

- А. Желанием руководства предприятия .
- Б. Значимостью экологических аспектов +
- В. Текущей необходимостью.

11. Задача экологического аудита :

А. поиск оптимальных путей сочетания экономического и экологического регулирования хозяйственной деятельности предприятия +

Б. способствование своевременному предотвращению социального и экономического ущерба ОС;

В. направлен на экономическую выгоду и избежание неблагоприятных последствий для предприятия;

12. ГОСТ Р ИСО 19011-2003 «Руководящие указания по аудиту систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента» содержит:

А. требования управлением программами аудита, проведения внутренних и внешних аудитов, обязательные для исполнения.

Б. указания по управлению программами аудита, проведению внутренних и внешних систем экологического менеджмента, а также по компетенции и оценке экспертов +

В. требования к компетенции и оценке аудиторов

13. Заключение по результатам аудита содержит:

А. рекомендации по устранению выявленных несоответствий +

Б. корректирующие, предупреждающие действия, действия для улучшения.

В. информацию о нарушениях.

14. Принципы профессиональной этики эоаудиторов:

А) носят рекомендательный характер;

Б) являются обязательными для соблюдения во всех случаях проведения эоаудита; +

В) оговариваются в программе (плане) работ по проведению эоаудита.

15. Цель эоаудита:

А) способствование своевременному предотвращению социального и экономического ущерба, возникающих вследствие экологических инцидентов.

Б) предоставление достоверной и объективной информации, основанной на тщательном анализе многочисленных факторов, определяющих меру соотношения между экономической эффективностью и качеством окружающей среды +

В) направлен на экономическую выгоду и избежание неблагоприятных последствий для организации.

Оценка	Критерии оценивания
30 баллов (отлично)	Контрольная работа выполнена. Обучающийся ответил верно на 80% вопросов и более
25 баллов (хорошо)	Контрольная работа выполнена полностью. Обучающийся ответил верно на 60-79% вопросов
20 баллов (удовлетворительно)	Контрольная работа выполнена полностью. Обучающийся ответил верно на 50-59% вопросов
0 баллов (неудовлетворительно)	Контрольная работа не выполнена или Обучающийся ответил верно на менее чем 50% вопросов

4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине при проведении промежуточной аттестации

4.1 Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины с экзаменом

Для дисциплин (модулей), заканчивающихся экзаменом, результат промежуточной аттестации складывается из баллов, набранных в ходе текущего контроля и при проведении экзамена.

В ФОС включен список вопросов и заданий к экзамену и типовой вариант экзаменационного билета:

1. Понятие экологического аудита.
2. Экологический аудит как элемент системы экологического управления.
3. Экологический аудит как вид предпринимательской деятельности.
4. Экологический аудит как природоохранная деятельность.
5. Виды экологического аудита.
6. Международные экологические стандарты.
7. Правовое обеспечение и стандарты экологического аудита в РФ.
8. ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ.
9. Система экологического управления в РФ: структура, общие принципы и методы.
10. Объекты и критерии экологического аудита.
11. Этапы проведения экологического аудита.
12. Подготовка и заключение договоров на проведение экологического аудита.
13. Планирование программы и основной этап программы экологического аудита.
14. Протоколы экологического аудита: порядок составления и заполнения.
15. Структура и содержание аудиторского отчета.
16. Заключительный этап экологического аудита.
17. Использование материалов экологического аудита.
18. Источники экоаудиторской информации.
19. Методы экологического аудита и сертификации.
20. Виды аудиторских доказательств.
21. Источники аудиторских доказательств.
22. Методы получения аудиторских доказательств.
23. Экологический аудит инвестиционных проектов.
24. Экологический аудит систем экологического менеджмента.
25. Кадровое обеспечение экологического аудита.
26. Понятие экологической сертификации.
27. Виды экологической сертификации.
28. Нормативно-правовое обеспечение экологической сертификации.
29. Основные принципы и функции системы сертификации по экологическим требованиям.
30. Обязательная сертификация.
31. Участники обязательной сертификации.
32. Добровольная сертификация.
33. Участники добровольной сертификации
34. Порядок проведения экологической сертификации.
35. Экологическая маркировка. Основные положения экологической маркировки.
36. Экономические методы регулирования природоохранной деятельности.
37. Налоговые льготы по природоохранной деятельности.
38. Нормативно-правовые основы определения ущербов окружающей среде при аварийных выбросах и сбросах.
39. Оценка экономической эффективности внедрения систем экологической безопасности.

Типовой вариант экзаменационного билета:

Вопрос №1. Виды экологического аудита.

Вопрос №2. Экологическая маркировка. Основные положения экологической маркировки.

Оценка	Критерии оценки ответа на экзамене
<i>Отлично</i>	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса. Владеет специальной терминологией, демонстрирует общую эрудицию в предметной области, использует при ответе ссылки на материал специализированных источников, в том числе на Интернет-ресурсы.
<i>Хорошо</i>	Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет специальной терминологией на достаточном уровне; могут возникнуть затруднения при ответе на уточняющие вопросы по рассматриваемой теме; в целом демонстрирует общую эрудицию в предметной области.
<i>Удовлетворительно</i>	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, плохо владеет специальной терминологией, допускает существенные ошибки при ответе, недостаточно ориентируется в источниках специализированных знаний.
<i>Неудовлетворительно</i>	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, не владеет специальной терминологией, не ориентируется в источниках специализированных знаний. Нет ответа на поставленный вопрос.

Оценка, полученная на экзамене, переводится в баллы («5» - 20 баллов, «4» - 15 баллов, «3» - 10 баллов) и суммируется с баллами, набранными в ходе текущего контроля.

Итоговая оценка по дисциплине (модулю)	Суммарные баллы по дисциплине (модулю), в том числе	Критерии оценивания
<i>Отлично</i>	91 - 100	Выполнены все контрольные точки текущего контроля на высоком уровне. Экзамен сдан
<i>Хорошо</i>	81-90	Выполнены все контрольные точки текущего контроля. Экзамен сдан
<i>Удовлетворительно</i>	70- 80	Контрольные точки выполнены в неполном объеме. Экзамен сдан
<i>Неудовлетворительно</i>	69 и менее	Контрольные точки не выполнены или не сдан экзамен

5. Задания диагностической работы для оценки результатов обучения по дисциплине в рамках внутренней независимой оценки качества образования

Оценочные материалы содержат задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующие уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины.

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки компетенции, формируемой дисциплиной у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: *тестовые задания, расчетные задачи, практико-ориентированные задания*

Комплект заданий диагностической работы с правильными ответами

Компетенции	Варианты вопросов
<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p>	<p>Вариант 1</p> <p>1. Элемент деятельности организации, который может взаимодействовать с окружающей средой, – это а) экологический аспект + б) предупреждающее действие. в) экологическая результативность. г) корректирующее действие.</p> <p>2. Верно ли утверждение, что вред природной среде причиняется только вследствие нарушения природоохранного законодательства? а) Да; б) Нет.+</p> <p>3. Экологическое аудирование может использоваться А). на всех стадиях хозяйственной и иной деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду; + Б) только в связи с прекращением деятельности хозяйственного субъекта по экологическим основаниям; В) в связи с разработкой комплексных мероприятий по устранению негативных последствий воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду</p> <p>4. Терминологическим эквивалентом понятия «экологический аудит» является термин: А) экологический контроль; Б) экологическое обследование; + В) экологический мониторинг.</p> <p>5. В аудиторскую группу включают : А. технических экспертов. Б. специалистов от проверяемого предприятия. В. Специалистов, обладающих необходимыми знаниями и опытом, имеющих право проводить аудит. +</p>
<p>ПК-2 Способен оценивать и совершенствовать систему экологического менеджмента в организации</p>	<p>Вариант 2</p> <p>1. Окружение, в котором функционирует организация, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, людей и их взаимодействие, – это _____ . а) внешняя среда организации б) окружающая среда+ в) макроэкономическая среда г) среда обитания</p> <p>2. Использование водных объектов без применения сооружений, технических средств и устройств называется: а) специальным водопользованием; б) общим водопользованием; + в) особым водопользованием</p> <p>3. Главной составляющей нормативной базы экоаудита являются: А. документы касающиеся деятельности в области охраны окружающей среды и ведомственные акты. Б. законы РФ в области экологии и природопользования, иные документы, содержащие экологические требования, нормативы качества компонентов окружающей среды и нормативы воздействия на них. + В. нормативно-методические, нормативно-технические документы</p> <p>4. Международные стандарты ИСО серии 14000: А) внедряются на предприятиях РФ по предписанию отраслевых органов управления (сертификации); Б) приняты в качестве базовых нормативных документов, регулирующих</p>

природоохранную деятельность в Российской Федерации;
В) инициативно адаптируются хозяйствующим субъектом в соответствии с заявленной им экологической политикой +

5. Внешний экологический аудит осуществляется:

- А) только независимыми лицами (экологическими аудиторами) и аудиторскими организациями на основании договора с аудируемой организацией; +
- Б) на основании договора с аудируемой организацией или третьим лицом (инициатором экологического аудита);
- В) на основании договора с организацией, которая включена в Реестр эколоаудиторских организаций, имеющей свидетельство о включении в Реестр СРО.

Вариант 3

1. Официальное заявление высшего руководства организации об основных намерениях и направлениях деятельности в отношении экологической результативности – это

- а) экологическая задача.
- б) экологическая политика +
- в) экологическая цель.
- г) экологическая результативность.

2. Является ли экологическое право самостоятельной отраслью современного российского права?

- а) Да; +
- б) Нет.

3. Целесообразность проведения добровольного экологического аудита:

- А. для модернизации производственного процесса на предприятии и внедрения безотходной технологии.
- Б. диктуется интересами юридических лиц в целях получения большей прибыли от деятельности предприятия.
- В. диктуется интересами юридических лиц в целях получения обоснованных рекомендаций по оптимальной организации работ для обеспечения экологической безопасности и выполнения требований законодательных актов по охране окружающей среды +

4. Внешний экологический аудит осуществляется:

- А) только независимыми лицами (экологическими аудиторами) и аудиторскими организациями на основании договора с аудируемой организацией; +
- Б) на основании договора с аудируемой организацией или третьим лицом (инициатором экологического аудита);
- В) на основании договора с организацией, которая включена в Реестр эколоаудиторских организаций, имеющей свидетельство о включении в Реестр СРО.

5. Инструмент информирования об экологических особенностях продукции и процессов ее разработки, производства и использования – это:

- А. Экологическая программа
- Б. Экологическая маркировка
- В. Экологическая политика
- Г. Экологическая этикетка

Вариант 4

1. Любое изменение в окружающей среде отрицательного или положительного характера, полностью или частично являющееся результатом экологических аспектов организации, — это

- а) экологическая результативность.
- б) экологическая цель.
- в) экологическая задача.
- г) воздействие на окружающую среду +

2. Верно ли утверждение, что аудит основывается на целях, поставленных заказчиком?

	<p>а) Да; + б) Нет</p> <p>3. Принципы профессиональной этики экологов: А) носят рекомендательный характер; Б) являются обязательными для соблюдения во всех случаях проведения экоаудита; + В) оговариваются в программе (плане) работ по проведению экоаудита.</p> <p>4. Заключение по экоаудиту: А) самостоятельный итоговый документ экоаудита. имеющий юридическое значение; Б) обязательный раздел отчета по аудиту в области окружающей среды. имеющего юридическое значение; + В) документ информационного характера для свободного пользования юридическими лицами, органами законодательной, исполнительной и судебной власти.</p> <p>5. К принципам экологического аудита НЕ относится: объективность проверяющих и независимость оценки; А. компетентность и ответственность экспертов; Б. достоверность, точность, полнота данных; В. грамотность и качество проведения аудита + Г. планирование аудиторских работ и комплексный подход;</p> <p>Вариант 5</p> <p>1. Определяет рамки для действий и служит основой для постановки экологических целей и экологических задач _____ . а) экологическая политика + б) программа экологического аудита в) устав организации г) должностная инструкция менеджера</p> <p>2. Является ли атмосферный воздух объектом права собственности? а) Да; б) Нет. +</p> <p>3. Цель экоаудита: А). способствование своевременному предотвращению социального и экономического ущерба, возникающих вследствие экологических инцидентов. Б). предоставление достоверной и объективной информации, основанной на тщательном анализе многочисленных факторов, определяющих меру соотношения между экономической эффективностью и качеством окружающей среды. + В) направлен на экономическую выгоду и избежание неблагоприятных последствий для организации.</p> <p>4. Экологический аудит может быть: А. Обязательным и инициативным.+ Б. Обязательный. В. инициативным.</p> <p>5. Выделяют следующие виды ответственности аудитора (аудиторской организации) А. Гражданско-правовая; административная Б. Административная; уголовная В. Уголовная; административная; Гражданско-правовая +</p>
--	--