

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 19.06.2024 10:30:44
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Название дисциплины «Экономическое регулирование природоохранной деятельности предприятия»

Код, направление подготовки	05.04.06 Экология и природопользование
Направленность (профиль)	Экологическая безопасность
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Экологии и биофизики

Типовые задания для контрольной работы:

Вариант контрольной работы соответствует последней цифре номера зачетной книжке студента.

Вариант 1

1. Современные представления о природопользовании. Общий и специальный виды природопользования. Сущность рационального и нерационального природопользования.
2. Система эколого-экономических показателей и национальное счетоводство. Функциональный и структурно-логический принципы построения системы эколого-экономических показателей и их сущность.
3. Аудит экологической политики организации, основные цели аудита экологической политики организации.

Вариант 2

1. Основные понятия экономики природопользования. Базисные и ключевые понятия экономики природопользования.
2. Особенности формирования экологического анализа на предприятии и его виды. Методология проведения экологического анализа.
3. Аудит лицензий на осуществление деятельности в экологической сфере. Информационная база для проведения аудита лицензий на осуществление деятельности в экологической сфере.

Вариант 3

1. Концепция «устойчивое развитие», ее определение и сущность. Показатели устойчивого развития.
2. Организация эколого-экономического анализа. Правовые, методологические и информационные аспекты эколого-экономического анализа.
3. Аудит основных средств природоохранного назначения, его цели и задачи.

Вариант 4

1. Эколого-экономические потребности и интересы. Классификация эколого-экономических интересов по субъектам и по временному признаку.
2. Сущность и важнейшие задачи экологического учета. «Рейнская» и «атлантическая» модели экологической отчетности.
3. Аудит отходов производства и потребления. Основные цели и процедуры аудита.

Вариант 5

1. Собственность на ресурсы природы. Проблемы прав собственности в природопользовании.
2. Оценка, учет и анализ полезных ископаемых и природных активов.
3. Аудит природоохранных расходов организации, его цель и задачи. Виды природоохранных расходов организации.

Вариант 6

1. Экологизация экономических законов и эколого-экономические закономерности (принципы).

2. Организация учета издержек в природопользовании. Виды затрат, включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг).

3. Аудит платы за негативное воздействие на окружающую природную среду, его цели и задачи. Информационная база при проведении аудита.

Вариант 7

1. Необходимость и значимость экономической оценки ресурсов природы. Учетная и стимулирующая функции экономической оценки природных ресурсов.

2. Учет и анализ страховых экологических резервов.

3. Аудит экологической отчетности организации, его цели и задачи. Формы экологической отчетности предприятий.

Вариант 8

1. Подходы к экономической оценке природных благ и услуг.

2. Земля как объект эколого-экономической оценки, учета и анализа. Факторы, определяющие стоимость земли.

3. Аудит экологического паспорта природопользователя, его цели, задачи и информационная база.

Вариант 9

1. Традиционные методы оценки природных ресурсов. Рентный и затратный методы оценки природных ресурсов.

2. Структура и анализ капитальных затрат средозащитного характера.

3. Цели экологического аудита и возможные выгоды предприятий от проведения экологического аудита.

Вариант 10

1. Косвенные методы оценки природных благ и услуг.

2. Анализ эффективности средозащитных основных фондов. Особенности расчета экологической фондоотдачи.

3. Обзор и анализ действующих нормативно-правовых актов по вопросам экологического аудита.

Типовые вопросы к экзамену:

1. Природопользование и устойчивое развитие.
2. Экономика природопользования: предмет, объект и основные принципы.
3. Эколого-экономические системы как объект изучения экономики природопользования.
4. Природа как материальная основа природопользования.
5. Экономическая оценка природных ресурсов. Методы оценки.
6. Воздействие общества на окружающую среду.
7. Экономическая оценка ущербов, причиняемых загрязнением окружающей среды.
8. Промышленное предприятие как основной субъект в системе природопользования.
9. Природоохранная деятельность предприятия и природоохранные издержки.
10. Налоговая система и налогообложение предприятия.
11. Производственная программа предприятия. Доход и прибыль.
12. Финансирование экологических программ и природоохранных мероприятий.
13. Методы регулирования природопользования.
14. Эффективность производственной деятельности предприятия.
15. Оценка экономической эффективности инвестиций в природоохранные мероприятия.
16. Эколого-экономическая эффективность производства.
17. Определение эколого-экономической эффективности деятельности предприятия.
18. Методологические основы интеграции экономических и экологических составляющих эффекта и затрат при оценке эффективности производства.
19. Динамические показатели эффективности инвестиций в природоохранные мероприятия.
20. Статические показатели эффективности инвестиций в природоохранные мероприятия.
21. Методические аспекты определения экономической эффективности инвестиций в природоохранные мероприятия.
22. Основные цели и задачи экологического законодательства Российской Федерации.
23. Система законодательных актов экологического законодательства Российской Федерации.
24. Методы прогнозирования и планирования природоохранной деятельности.

25. Методы и источники финансирования природоохранной деятельности.
26. Лимиты на природопользование как система экологических ограничений по территориям.
27. Лицензирование природопользования.
28. Экологическая экспертиза и ее принципы (обязательность проведения, комплексность оценки, учет общественного мнения, независимость).
29. Порядок проведения экспертизы и ее этапы.
30. Общественная экологическая экспертиза.
31. Классификация предприятий по степени экологической опасности.