

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рукович Александр Владимирович
Должность: Директор
Дата подписания: 18.07.2024 11:27:56
Уникальный программный ключ:
f45eb7c44954caac05ea7d4f32e007d005cb9bae687b4bda074akdaab703f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»
Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра экономических, гуманитарных и общеобразовательных дисциплин

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.В.ДВ.06.02 Экологический контроль

для программы бакалавриата
по направлению подготовки 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) программы: Электропривод и автоматика

Форма обучения: очная

УТВЕРЖДЕНО на заседании
выпускающей кафедры

ЭПиАПП

26.04.2024 г., протокол № 13

И.о. заведующего кафедрой

/

Рукович А.В.

26.04.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО на заседании
обеспечивающей кафедры

ЭГиОД

24.04.2024 г., протокол № 3

И.о. заведующего кафедрой

/

Ахмедов Т.А.

24.04.2024 г.

СОГЛАСОВАНО:

Эксперты:

Шабо К. Я., к.т.н., доцент кафедры ЭПиАПП

Ф.И.О., должность, организация

подпись

Блайвас Д.М., специалист по УМР кафедры ЭГиОД

Ф.И.О., должность, организация

подпись

СОСТАВИТЕЛЬ:

Погуляева И.А., к.б.н., доцент кафедры ЭГиОД

Ф.И.О., должность, организация

подпись

Паспорт фонда оценочных средств
по дисциплине (модулю) **Экологический контроль**

№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Требования к уровню освоения компетенции	Наименование оценочного средства
	Введение			Тестирование
1.	Экологический контроль и его информационное обеспечение	Оценивает факторы риска среды обитания и угрозы жизни и здоровью, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни, профессиональной деятельности и чрезвычайных ситуациях (УК-8.1.);	Знать: глобальные проблемы окружающей среды, экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы; важнейшие закономерности состава, структуры функционирования и развития экологических систем; причины и источники загрязнения окружающей природной среды, их последствия для здоровья и жизнедеятельности людей, а также для экосистем и биосферы в целом; основы российского и международного экологического права; важнейшие моменты международного сотрудничества в области решения экологических проблем; понятие природных ресурсов их классификацию, формы использования, роль в развитии человеческого общества; основные природоохранные мероприятия по защите геосфер Земли	Тестирование, работа на практических занятиях, контрольная работа
2.	Правовые основы экологического контроля	знает и может применять методы и мероприятия первой помощи в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения (УК-8.2.);	Уметь: применять природоохранные мероприятия и ресурсосберегающие технологии; классифицировать, определять общие характеристики и опасные свойства различных видов образующихся бытовых и производственных отходов; определять вид и класс экологических загрязнителей; применять основные экологические нормативы в своей профессиональной деятельности	Тестирование, работа на практических занятиях, контрольная работа
3.	Организация и порядок проведения экологического контроля за деятельностью предприятий	предлагает мероприятия по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности в мирное и военное время, в том числе по предотвращению угроз социального характера (УК 8.3.)		Тестирование
4.	Международное сотрудничество в области контроля за состоянием окружающей среды			Тестирование

			<p>Владеть: экономическими методами регулирования природопользования; оценкой экологической безопасности функционирования промышленных предприятий</p>	
		<p>Контролирует соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-1.3)</p>	<p>Знать: причины и источники загрязнения окружающей природной среды, их последствия для здоровья и жизнедеятельности людей, а также для экосистем и биосферы в целом; основы российского и международного экологического права; основные природоохранные мероприятия по защите геосфер Земли</p> <p>Уметь: применять природоохранные мероприятия и ресурсосберегающие технологии; классифицировать, определять общие характеристики и опасные свойства различных видов образующихся бытовых и производственных отходов; определять вид и класс экологических загрязнителей; применять основные экологические нормативы в своей профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: экономическими методами регулирования природопользования; оценкой экологической безопасности функционирования промышленных предприятий</p>	

Кафедра экономических, гуманитарных и общеобразовательных дисциплин

Практические занятия

В период освоения дисциплины студенты посещают лекционные занятия, самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к практическим занятиям. На практических занятиях студенты развивают навыки самостоятельной работы с научной и справочной литературой, учатся применять полученные теоретические знания при решении практических задач.

Темы практических занятий

1. Расчет категории опасности предприятия.
2. Расчет выбросов котельной при сжигании твердого топлива.
3. Расчет выбросов котельной при сжигании газового топлива.
4. Расчет выбросов вредных веществ с выхлопом двигателей автотранспорта.
5. Оценка загрязнения среды при разливе нефтепродуктов.
6. Расчеты ПДВ.
7. Расчеты ПДС.
8. Расчет платы за размещение отходов.
9. Анализ отчета ПЭК.

Критерии оценки работы на практических занятиях: владение теоретическими положениями по теме (для занятий семинарского типа), выполнение практических заданий, знание терминологии.

Максимальный балл, который студент может набрать на занятии, – 3 балла.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
Технический институт (филиал)

Кафедра экономических, гуманитарных и общеобразовательных дисциплин

Контрольная работа

Контрольная работа представляет собой творческое задание на тему «Составление заявки о постановке предприятия на учет в реестр объектов НВОС»

Критерии для оценки результатов работы:

- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- корректность заполнения пунктов заявки в соответствии с существующими положениями и техническими регламентами.

Максимальный балл за работу – **20** баллов.

Тестирование

Введение в экологический контроль

Вопрос 1. Выбор одного ответа, 2 балла

Наиболее существенное визуальное загрязнение среды из представленных объектов оказывает/оказывают:

Верный	Варианты ответов
V	ТБО
	объекты энергетики
	сельское хозяйство
	автотранспорт

Вопрос 2. Выбор одного ответа, 2 балла

Проверкой выполнения планов и мероприятий по охране природы, рациональному использованию природных ресурсов на конкретном предприятии занимается:

Верный	Варианты ответов
V	служба экологического контроля
	служба экологической экспертизы
	система государственного экологического мониторинга
	Министерство природных ресурсов РФ

Вопрос 3. Выбор одного ответа, 2 балла

В основе природоохранного законодательства лежит принцип:

Верный	Варианты ответов
	запрета
	минимизации
V	нормирования
	оптимизации

Вопрос 4. Выбор одного ответа, 2 балла

Целью экологического контроля является, в частности, обеспечение органами власти требований ... безопасности.

Верный	Варианты ответов
	национальной
V	экологической
	промышленной
	экономической

Вопрос 5. Выбор одного ответа, 2 балла

В настоящее время из системы экологического контроля исключен ... контроль.

Верный	Варианты ответов
V	муниципальный
	государственный
	производственный
	общественный

Экологический мониторинг

Вопрос 6. Выбор одного ответа, 2 балла

На региональном уровне мониторинг осуществляется преимущественно:

Верный	Варианты ответов
	в местах забора питьевой воды
	в городах
V	в районах, примыкающих к промышленным площадкам
	в местах нерестилищ рыбы

Вопрос 7. Выбор одного ответа, 2 балла

Наиболее достоверная информация получается при использовании ... системы мониторинга.

Верный	Варианты ответов
V	трехуровневой
	наземной
	авиакосмической
	дистанционной

Вопрос 8. Выбор одного ответа, 2 балла

К задачам экологического мониторинга не относят:

Верный	Варианты ответов
V	оценку предпроектной документации

Верный	Варианты ответов
	разработку систем управления и оптимизации антропогенного воздействия на окружающую среду
	наблюдение за факторами антропогенного воздействия
	наблюдение за источниками антропогенного воздействия

Вопрос 9. Выбор одного ответа, 2 балла

Предпочтение в системах государственного мониторинга отдается:

Верный	Варианты ответов
	районам выпадения радиоактивных осадков
V	источникам питьевой воды
	полигонам для захоронения ТБО и ТПО
	пром площадкам

Вопрос 10. Выбор одного ответа, 2 балла

В пределах интенсивно осваиваемых крупных районов (ТПК) осуществляется ... мониторинг.

Верный	Варианты ответов
	глобальный
	национальный
V	региональный
	импактный

Вопрос 11. Выбор одного ответа, 2 балла

Наблюдение за состоянием качества окружающей среды и влиянием загрязнений преимущественно рассматривает ... мониторинг.

Верный	Варианты ответов
V	санитарно-токсический
	экологический
	биосферный
	социально-гигиенический

Вопрос 12. Соответствие, 2 балла

Сопоставьте тип и пример мониторинга:

Элемент	Соответствие
Импактный	Авария на НГРЭС
Глобальный	Прогноз парникового эффекта

Элемент	Соответствие
Локальный	Оценка деятельности Нерюнгринской обогатительной фабрики
Региональный	Оценка освоения Южно-Якутского угольного бассейна

Вопрос 13. Соответствие, 2 балла

Сопоставьте тип и пример мониторинга:

Элемент	Соответствие
Импактный	Пожар в здании предприятия
Национальный	Отслеживание лесных пожаров на территории Якутии
Локальный	Оценка деятельности Нерюнгринской ГРЭС
Региональный	Динамика развития Южно-Якутского ТПК

Государственный экологический надзор

Вопрос 14. Выбор одного ответа, 2 балла

Государственный инспектор в области охраны окружающей среды **имеет право**:

Верный	Варианты ответов
✓	выдавать юридическим и физическим лицам предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований в области ОС
	предупреждать, выявлять и пресекать нарушение законодательства в области охраны окружающей среды
	не соблюдать требования законодательства
	разъяснять нарушителям законодательства в области охраны окружающей среды их права и обязанности

Вопрос 15. Выбор одного ответа, 2 балла

Деятельность уполномоченных органов исполнительной власти различного уровня, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами власти, юридическими и физическими лицами требований в области охраны ОС, установленными законодательством РФ:

Верный	Варианты ответов
	муниципальный экологический контроль
✓	государственный экологический надзор
	промышленный экологический контроль
	общественный экологический контроль

Вопрос 16. Выбор одного ответа, 2 балла

Федеральный государственный экологический надзор проводится в отношении:

Верный	Варианты ответов
V	объектов НВОС, включенных в утверждаемый органами исполнительной власти перечень
	объектов НВОС, находящихся в федеральном подчинении
	всех объектов производства
	только объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

Вопрос 17. Выбор одного ответа, 2 балла

Форма ответственности в отношении работника, нарушившего или не выполняющего требования экологической безопасности, выражаемые в форме замечания, выговора или увольнения, относится к категории:

Верный	Варианты ответов
V	дисциплинарных
	административных
	уголовных
	имущественно-экономических

Вопрос 18. Выбор одного ответа, 2 балла

Информация о внеплановой проверке поступает в проверяемую организацию в срок ... до начала проверки.

Верный	Варианты ответов
V	не позднее чем за 24 часа
	за три дня
	за месяц
	не позднее чем за 12 часов

Производственный экологический контроль

Вопрос 19. Выбор одного ответа, 2 балла

При осуществлении ПЭК измерения выбросов и сбросов загрязняющих веществ в обязательном порядке производятся в отношении веществ:

Верный	Варианты ответов
	только наиболее массово представленных в отходах
V	характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте НВОС
	всех компонентов среды

Верный	Варианты ответов
	являющихся фоновыми для данной территории

Вопрос 20. Выбор одного ответа, 2 балла

Отчет о ПЭК для объектов I-й категории предоставляется в:

Верный	Варианты ответов
	министерство, курирующее данный вид промышленности
	орган исполнительной власти субъекта РФ по месту осуществления деятельности
V	территориальный орган Росприроднадзора по месту осуществления деятельности
	непосредственно в головной офис Росприроднадзора

Вопрос 21. Выбор одного ответа, 2 балла

Применение наилучших доступных технологий обычно осуществляется на объектах, которые оказывают ... НВОС.

Верный	Варианты ответов
	незначительное
V	значительное
	умеренное
	минимальное

Вопрос 22. Выбор одного ответа, 2 балла

Производственный экологический контроль не осуществляется в отношении предприятий ... категории опасности.

Верный	Варианты ответов
	I
	II
	III
V	IV

Вопрос 23. Выбор одного ответа, 2 балла

Программа производственного экологического контроля разрабатывается:

Верный	Варианты ответов
V	самим предприятием (юридическим лицом) или ИП, осуществляющим деятельность)
	территориальным органом Госкомнадзора
	федеральной службой по экологическому надзору
	местным Комитетом охраны природы совместно с муниципалитетом

Вопрос 24. Выбор одного ответа, 2 балла

В отношении предприятий наиболее частая форма экологической ответственности:

Верный	Варианты ответов
V	экономическая (материальная)
	уголовная
	гражданско-правовая
	дисциплинарная

Общественный экологический контроль

Вопрос 25. Выбор одного ответа, 2 балла

Молодежные организации имеют право осуществлять ... экологический контроль.

Верный	Варианты ответов
	ведомственный
	муниципальный
V	общественный
	производственный

Вопрос 26. Выбор одного ответа, 2 балла

Общественный инспектор в области охраны окружающей среды не имеет права:

Верный	Варианты ответов
	фиксировать, в том числе с помощью фото- и видеосъемки, правонарушения в области охраны ОС и природопользования и направлять соответствующие материалы, содержащие данные, указывающие на наличие признаков административного правонарушения, в органы государственного надзора
	участвовать в работе по экологическому просвещению населения
V	приостанавливать деятельность предприятия при обнаружении факта нарушения природоохранного законодательства
	принимать меры по обеспечению сохранности вещественных доказательств на местах совершения правонарушений

Вопрос 27. Выбор одного ответа, 2 балла

В отличие от государственного, заключение общественного экологического контроля носит:

Верный	Варианты ответов
V	рекомендательный характер, но обязательно рассматривается соответствующими государственными органами
	обязательный характер, т.е. решение однозначно и не подлежит обжалованию

Верный	Варианты ответов
	рекомендательный характер и не обязательно к дальнейшему рассмотрению
	обязательный характер, но может быть обжаловано в суде

Вопрос 28. Выбор одного ответа, 2 балла

Граждане имеют право осуществлять ... экологический контроль.

Верный	Варианты ответов
	ведомственный
	муниципальный
V	общественный
	производственный

Нормативно-техническое обеспечение экологического контроля

Вопрос 29. Выбор одного ответа, 2 балла

Выброс в атмосферу веществ, степень опасности которых для жизни и здоровья человека и ОС **не установлена**:

Верный	Варианты ответов
	разрешается, но при соблюдении ряда правил и норм
	разрешается в любом случае
	ограничивается минимальными объемами
V	запрещается

Вопрос 30. Выбор одного ответа, 2 балла

Паспорт опасного отхода **не относится** к отходам ... класса опасности:

Верный	Варианты ответов
	I
	II
	IV
V	V

Вопрос 31. Выбор одного ответа, 2 балла

Одним из основных нормативов качества окружающей среды является ПДК – такие уровни концентрации вредного вещества, которые:

Верный	Варианты ответов
V	не вызывают неблагоприятных последствий у человека

Верный	Варианты ответов
	влиять на человека в незначительных количествах
	не оказывают прямое воздействие на человека, но сказываются на его потомках
	оказывают прямое воздействие на человека, но не на его потомков

Вопрос 32. Выбор одного ответа, 2 балла

Нормативы допустимых сбросов разрабатываются на срок пять лет, но могут быть изменены ранее этого срока при условии:

Верный	Варианты ответов
	увеличения на 5-15% фоновой концентрации загрязняющих веществ
	смены руководства предприятия
	изменения формы собственности предприятия
V	усовершенствования методов очистки

Вопрос 33. Выбор одного ответа, 2 балла

Временно согласованные выбросы – показатель, используемый при:

Верный	Варианты ответов
	угрозе банкротства или ликвидации предприятия
	отсутствию у предприятия утвержденного экологического паспорта
	отсутствию рассчитанного норматива ПДВ
V	невозможности в настоящее время по объективным причинам осуществлять выбросы в пределах нормативов ПДВ

Вопрос 34. Выбор одного ответа, 2 балла

Основные нормативно-технические документы, устанавливающие общие требования к конкретным видам природопользования:

Верный	Варианты ответов
V	государственные стандарты
	природные кадастры
	кодексы природных объектов
	государственные сертификаты

Вопрос 35. Выбор одного ответа, 2 балла

При измерении содержания вредных веществ в атмосфере было установлено, что концентрация большинства из выявленных загрязнителей не превышает ПДК и лишь для одного вещества равна ПДК. Можно ли на основании этого утверждать, что качество атмосферного воздуха соответствует норме?

Верный	Варианты ответов
	Да, поскольку основное требование к чистой среде - не превышение уровней ПДК
V	Да - в том случае, если выявленные вещества не обладают взаимоусиливающим действием
	Нет, т.к. у одного из веществ концентрация соответствует ПДК, что недопустимо при оценке качества среды
	Нет, т.к. для нормативно качественной среды все показатели концентрации должны превышать установленные нормы ПДК

Вопрос 36. Выбор одного ответа, 2 балла

ПДВ и ПДС - нормативы, устанавливаемые для:

Верный	Варианты ответов
V	конкретного источника загрязнения
	определенного загрязняющего фактора
	предварительной экологической экспертизы предприятия
	законсервированного предприятия

Вопрос 37. Соответствие, 2 балла

Сопоставьте группу стандартов и их содержание:

Элемент	Соответствие
0-я	Основные положения
2-я	Показатели качества природных сред, параметры загрязняющих выбросов (сбросов) и показатели интенсивности использования природных ресурсов
4-я	Методы определения параметров состояния природных объектов и интенсивности хозяйственного воздействия
6-я	Требования к устройствам, аппаратам и сооружениям по защите окружающей среды от загрязнений

Вопрос 38. Соответствие, 2 балла

Сопоставьте номер комплекса ГОСТа и природный объект:

Элемент	Соответствие
1	Гидросфера
2	Атмосфера
4	Земли
8	Недра

Государственный учет и отчетность предприятий за охрану окружающей среды

Вопрос 39. Выбор одного ответа, 2 балла

Предприятие А может быть отнесено одновременно и к категории II, и к категории IV (по КОП). В свидетельстве о постановке объекта на государственный учет будет указана ... категория.

Верный	Варианты ответов
V	II
	III
	IV
	VI

Вопрос 40. Выбор одного ответа, 2 балла

Форма 2-тп (воздух) оформляется предприятиями, имеющими:

Верный	Варианты ответов
	разветвленную транспортную сеть
	передвижные источники выбросов
V	стационарные источники выбросов
	стационарные источники сбросов

Вопрос 41. Выбор одного ответа, 2 балла

Потери воды при ее транспортировке, согласно форме 2-тп (водхоз):

Верный	Варианты ответов
	суммируются с количеством воды, переданной другому потребителю без ее использования отчитывающейся организацией
V	учитываются отдельно
	суммируются с количеством воды, переданной другому потребителю после ее использования отчитывающейся организацией
	не учитываются

Вопрос 42. Выбор одного ответа, 2 балла

К целям государственного учета объектов НВОС **не относится**:

Верный	Варианты ответов
	определение областей применения наилучших доступных технологий
V	планирование осуществления производственного экологического контроля
	планирование осуществления государственного экологического надзора
	получения достоверной информации об объектах НВОС

Вопрос 43. Выбор одного ответа, 2 балла

Заявка о включении объекта НВОС в реестр объектов НВОС должна быть подана в срок не позднее ... с момента введения объекта в эксплуатацию/

Верный	Варианты ответов
	1 месяца
	3 месяца
V	6 месяцев
	1 года

Вопрос 44. Выбор одного ответа, 2 балла

Журнал учета ПОД-2 показывает:

Верный	Варианты ответов
	виды стационарных источников загрязнения и их характеристики
	работу газоочистных и пылеулавливающих установок
V	выполнение мероприятий по охране атмосферного воздуха
	виды передвижных источников загрязнения и их характеристики

Вопрос 45. Выбор одного ответа, 2 балла

Форма 2-тп (отходы) обязательно заполняется:

Верный	Варианты ответов
	страховыми организациями
	организациями, осуществляющими деятельности в области физической культуры и спорта
V	организациями, осуществляющими деятельность по транспортированию отходов других предприятий
	объектами культуры и искусства

Оценка и возмещение вреда. Экологическое право

Вопрос 46. Выбор одного ответа, 2 балла

За экологическое преступление назначается ... ответственность.

Верный	Варианты ответов
	административная
	гражданско-правовая
V	уголовная
	дисциплинарная

Вопрос 47. Выбор одного ответа, 2 балла

Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется в форме ведения:

Верный	Варианты ответов
	государственного (национального) мониторинга промышленных регионов
	производственного экологического контроля
V	государственного реестра объектов НВОС
	кадастра природных ресурсов

Вопрос 48. Выбор одного ответа, 2 балла

Возложение на правонарушителя обязанности возместить потерпевшей стороне имущественный или моральный вред, причиненный в результате нарушения правовых экологических требований:

Верный	Варианты ответов
	дисциплинарное взыскание
	уголовная ответственность
	материальная ответственность
V	гражданско-правовая ответственность

Вопрос 49. Выбор одного ответа, 2 балла

Общественно опасные деяния, посягательство на установленный в России экологический порядок, причинение вреда окружающей среде и здоровью человека классифицируются как экологические:

Верный	Варианты ответов
	взыскания
V	преступления
	проступки
	правонарушения

Вопрос 50. Выбор одного ответа, 2 балла

Противоправные деяния, нарушающие природоохранительное законодательство и причиняющие вред окружающей природной среде и здоровью человека, – экологические:

Верный	Варианты ответов
	взыскания
	преступления
	хулиганства
V	правонарушения

Вопрос 51. Последовательность, 2 балла

Расположите в правильном порядке этапы процедуры установления факта экологического правонарушения:

Верный порядок	
1	имеются свидетели совершения противоправного деяния
2	выявлен факт нарушения
3	информация о совершенном деянии поступает в СМИ
4	информация достигает территориального органа Госкомэкологии России
5	составляется протокол об административном правонарушении, имеющем экологический характер

Организация и порядок проведения экологического контроля

Вопрос 52. Выбор одного ответа, 2 балла

Причиной внеплановой проверки со стороны служб экологического контроля не является:

Верный	Варианты ответов
V	изменение технологии производства
	контроль исполнения выданных в ходе проводимых ранее проверок предписаний
	несчастный случай, связанный с производством
	сообщение в СМИ

Вопрос 53. Выбор одного ответа, 2 балла

Продолжительность проверки со стороны органа природоохранной прокуратуры:

Верный	Варианты ответов
V	не ограничен
	не может превышать 20 дней
	не может превышать 20 дней, но при необходимости продлевается на срок не более 20 дней
	не превышает 30 дней

Вопрос 54. Выбор одного ответа, 2 балла

Продолжительность проверки со стороны Росприроднадзора или Ростехнадзора:

Верный	Варианты ответов
	не ограничен
	не может превышать 20 дней
V	не может превышать 20 дней, но при необходимости продлевается на срок не более 20 дней

Верный	Варианты ответов
	не превышает 30 дней

Вопрос 55. Выбор одного ответа, 2 балла

При проверке, осуществляемой Росприроднадзором, было установлено несоответствие класса труда работников предприятия заявленным ранее. Данное заключение:

Верный	Варианты ответов
✓	не является правомочным, т.к. Росприроднадзор проверяет только выполнение требований ФЗ-7 "Об охране окружающей среды"
	обязательно будет принято во внимание природоохранной прокуратурой
	передается в службу охраны труда предприятия
	является поводом к выдаче предписания и возбуждению дела в рамках Кодекса об административных правонарушениях

Вопрос 56. Последовательность, 2 балла

Расположите в правильном порядке этапы работ, выполняемых при государственном контроле источников загрязнения атмосферы:

Верный порядок	
1	составление программы контроля
2	переезд на контролируемые предприятия
3	настройка и калибровка аппаратуры
4	анализ отобранных проб
5	составление отчетных документов

Вопрос 57. Соответствие, 2 балла

Сопоставьте контролирующий орган и проверяемый нормативно-правовой акт:

Элемент	Соответствие
Проверка по охране труда	Требования Трудового кодекса РФ
Ростехнадзор	Закон № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
Роспотребнадзор	Закон № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемическом благополучии населения"
Росприроднадзор	Закон № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"

Вопрос 58. Соответствие, 2 балла

Сопоставьте контролирующий орган и нарушение, выявленное на предприятии I-й категории опасности:

Элемент	Соответствие
Росприроднадзор	Сверхнормативные выбросы загрязняющих веществ
Ростехнадзор	Неисправность системы пожарной сигнализации
Роспотребнадзор	Наличие в воздухе промзоны особо опасных веществ, имеющих канцерогенный характер
Проверка по охране труда	Отсутствие средств индивидуальной защиты

Международное сотрудничество в области ООС

Вопрос 59. Выбор одного ответа, 2 балла

Система международных стандартов в сфере природопользования:

Верный	Варианты ответов
	ООН 14000
	BS 7750
V	ISO 14000
	ISO 2015

Вопрос 60. Выбор одного ответа, 2 балла

Российская Федерация участвует в международных конвенциях, связанных с охраной следующих морей:

Верный	Варианты ответов
	Северного, Балтийского, Черного
V	Балтийского, Черного, Каспийского
	Карского, Аральского, Охотского
	Черного, Каспийского, Аральского