







Генеральный директор М.В. Ильичев



Дополнительная образовательная программа Дополнительного профессионального образования Повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	Учебный план	3
2.	Календарный учебный график	4
3.	Пояснительная записка	5
4.	Рабочие программы учебных дисциплин	8
5.	Литературное обеспечение	19
6.	Оценочные материалы	21

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор

М.В. Ильичев

«09» января 2020г.

І. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

LIKE

программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации моска

«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

№	Наименование дисциплин	Всего	В том	исле часов:	Форма
п/п	панменование дисцинати	час.	аудиторные	внеаудиторные	контроля
1	Изменения законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды	8		8	
2	Требования, предъявляемые законодательством в области охраны атмосферного воздуха	8		8	
3	Требования, предъявляемые законодательством в области рационального использования и охраны водных объектов	8		8	
4	Экологические требования к абонентам централизованных систем водоотведения	4		4	
5	Развитие системы стандартизации и технического регулирования в Российской Федерации	4		4	
6	Совершенствование законодательства в области обращения с отходами	12		12	
7	Система документации по вопросам охраны окружающей среды на предприятии	4		4	
8	Статистическая отчетность предприятия по охране окружающей среды	4		4	
9	Административная и уголовная ответственность за экологические правонарушения и экологические преступления.	4		4	
10	Государственный экологический надзор.	8		8	
11	Порядок рассмотрения дела об административном правонарушении в области охраны окружающей среды.	6		6	
12	Итоговая аттестация	2		2	Экзамен (зачет)
	Всего часов	72		72	

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор М.В. Ильичев «09» января 2020г.

Календарный учебный график

№	Содержание	Описание
1	Начало учебного года	09.01.2020 г
2	Окончание учебного года	31.12.2020 года
3	Продолжительность учебной	Пятидневная рабочая неделя. Выходные дни: суббота,
	недели	воскресенье и праздничные дни в соответствии с
		законодательством Российской Федерации
4	Режим работы Учреждения в	Пятидневная рабочая неделя. Выходные дни: суббота,
	учебном году	воскресенье и праздничные дни в соответствии с
		законодательством Российской Федерации.
		Продолжительность работы 8 часов ежедневно, с 09.00 –
		18.00 час
5	Режим работы в летний период	01.06.2020 г – 31.08.2020 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в целях осуществления единой государственной политики в области повышения квалификации руководящих работников и специалистов (далее — Специалистов) субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду для обновления их теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области обеспечения экологической безопасности, а также в соответствии с положениями ст. 71-73 Федерального закона от 10 января 2002 г. «Об охране окружающей среды», ст. 15 Федерального закона от 01.01.01 г. «Об отходах производства и потребления», постановления Правительства Российской Федерации от 01.01.01 г. № 303 «О разграничении полномочий Федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации», Основ государственной политики в области обеспечения химической, биологической безопасности Российской Федерации на период до 2010 г и дальнейшую перспективу, утвержденных Президентом Российской Федерации 4 декабря 2003 г. № Пр-2194, иных федеральных законов и нормативно-правовых документов в сфере обеспечения экологической безопасности.

Цель обучения: совершенствование кадрового обеспечения государственных, муниципальных и производственных нужд для подготовки компетенций специалистов в сфере обеспечения экологической безопасности, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

Программа предназначена для повышения уровня квалификации специалистов, получивших высшее профессиональное образование, технического или иного профиля

Программа разработана на основании:

- Требований Федерального закона «Об образовании в РФ»;
- Федерального закона от 10 января 2002 г. «Об охране окружающей среды»,
- Федерального закона от 01.01.01 г. «Об отходах производства и потребления», постановления Правительства Российской Федерации от 01.01.01 г. № 303 «О разграничении полномочий Федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации»,
- Основ государственной политики в области обеспечения химической, биологической безопасности Российской Федерации на период до 2010 г и дальнейшую перспективу, утвержденных Президентом Российской Федерации 4 декабря 2003 г. № Пр-2194.

Категория слушателей: руководители и специалисты предприятий, имеющие высшее или среднее профессиональное образование, в т.ч. получающие ВО или СПО.

Организационно-педагогические условия

Срок обучения составляет 72 часов.

Форма обучения – очная с использованием электронных и (или) дистанционных технологий **Режим занятий**: в соответствии с расписанием занятий

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации.

Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием учебно-наглядных пособий, размещенных на сайте ООО «ЦОКО №1»

По завершению обучения проводится **итоговая аттестация** специалистов в комиссиях ООО "ЦОКО №1"

Основным видом аттестационного испытания является экзамен, который проводится по билетам.

На проведение экзамена отводится 2 академический час.

Лицам, успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверения о повышение квалификации

Оценочными материалами по Программе являются блоки контрольных вопросов по дисциплинам, формируемые образовательной организацией и используемые при итоговой аттестации, размещенных на сайте ООО «ЦОКО №1»

Методическими материалами к Программе являются нормативные правовые акты, положения которых изучаются при освоении дисциплин Программы.

Для реализации программы задействован следующий кадровый потенциал:

- Преподаватели учебных дисциплин Обеспечивается необходимый уровень компетенции преподавательского состава, включающий высшее образование в области соответствующей дисциплины программы или высшее образование в иной области; использование при изучении дисциплин программы эффективных методик преподавания, предполагающих вместе с традиционными лекционными занятиями решение слушателями вводных задач по предметам, занятия с распределением ролевых заданий между слушателями.
- Административный персонал обеспечивает условия для эффективной работы педагогического коллектива, осуществляет контроль и текущую организационную работу
- Информационно-технологический персонал обеспечивает функционирование информационной структуры (включая ремонт техники, оборудования, макетов иного технического обеспечения образовательного процесса, поддержание сайта ООО «ЦОКО №1» и т.п)

Характеристика профессиональной деятельности слушателей

По окончании обучения выпускники должны знать:

- 1. основы экологического законодательства;
- 2. основы природопользования, правовые и экономические аспекты управления природопользованием;
- 3. основные задачи и подходы к оценке воздействия на окружающую среду, основные методы экологического мониторинга;
- 4. теоретические и методологические основы менеджмента в области обеспечения экологической безопасности;
- 5. основные экологические проблемы, связанные с областью профессиональной деятельности, современные подходы к их решению, международный и российский опыт в этой области.

По окончании обучения выпускники должны иметь:

- 1. Представление о биосфере как целостной системе и преднамеренных, непреднамеренных, прямых и косвенных антропогенных воздействиях на природные процессы;
- 2. Представление о путях воздействия своей профессиональной деятельности на природные процессы и уметь планировать мероприятия по снижению экологического риска;
- 3. Представление о структуре и динамике геосферных оболочек Земли и влияние техногенной деятельности на их изменения;
- 4. Представление о демографических и социально-экономических процессах, определяющих глобальные экологические изменения;
- 5. Представление об экологическом контроле, аудировании, экологической сертификации;

6. Представление о проблемах экокультуры, перспективах экоразвитня, международных соглашениях и российском законодательстве в области охраны природы и обеспечении экологической безопасности.

По окончании обучения выпускники должны уметь:

- 1. Обеспечить безопасное ведение работы и вести надзор за работающими в электроустановках.
- 2. Проводить инструктаж
- 3. Обучать персонал правилам техники безопасности, практическим приемам оказания первой медицинской помощи.
- **4.** Организовать безопасное проведение работ и осуществлять непосредственное руководство работами в электроустановках любого напряжения.
- **5.** Четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении инструктажа работников.

Владеть основным системным подходом к решению задач по снижению экологического риска в области профессиональной деятельности.

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор М.В. Ильичев «09» января 2020г.

Рабочая программа Учебной дисциплины

Изменения законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды

№ п/п	Наименование дисциплины	Всего	B '	гом числе, часов:
		часов	аудиторные	внеаудиторные
1.	Изменения законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды	8		8

ТЕМА 1 Изменения законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды

Новое в требованиях природопользования, охраны окружающей среды и экологической безопасности, установленные Федеральными законами «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе», «Об охране атмосферного воздуха», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «О недрах». Лесным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

Требования к постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования. Наилучшие доступные технологии (НДТ). Новый порядок платы за негативное воздействие на окружающую среду. Новые требования к производственному экологическому контролю.

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор М.В. Ильичев «09» января 2020г.

Рабочая программа Учебной дисциплины

Требования, предъявляемые законодательством в области охраны труда атмосферного воздуха

№ п/п	Наименование	Всего	В	том числе, часов:
	дисциплины	часов	аудиторные	внеаудиторные
2.	Требования, предъявляемые	8		8
	законодательством в области охраны труда атмосферного воздуха			

TEMA 2 Требования, предъявляемые законодательством в области охраны труда атмосферного воздуха

Порядок установления источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ и Перечень веществ, подлежащих государственному учету и нормированию. Порядок государственного учета юридических лиц, имеющих источники выбросов. Первичная учетная документация по охране атмосферного воздуха. Проект нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ). Разрешение на выброс. Санитарно-защитная зона предприятия. Требования, предъявляемые органами государственного экологического надзора при проверке предприятия в части охраны атмосферного воздуха.

Планы мероприятий по предупреждению аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и по временному сокращению выбросов загрязняющих веществ во время неблагоприятных метеорологических условий. Учет передвижных источников атмосферных выбросов: журналы учета использования транспорта, ежедневного расхода горючего, пройденного километража, измерений на соответствие двигателей экологическим требованиям. Порядок заполнения формы No 2-тп (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха».

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор М.В. Ильичев «09» января 2020г.

Рабочая программа Учебной дисциплины

Требования, предъявляемые законодательством в области рационального использования и охраны водных объектов

№ п/п	Наименование	Всего	B -	гом числе, часов:
	дисциплины	часов	аудиторные	внеаудиторные
3.	Требования,	8		8
	предъявляемые			
	законодательством в			
	области рационального			
	использования и охраны			
	водных объектов			

TEMA 3. Требования, предъявляемые законодательством в области рационального использования и охраны водных объектов

Основные требования по предоставлению водных объектов в пользование для сброса сточных вод. Организация ведения водопользователями учета объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества. Норматив допустимого воздействия на водные объекты. Нормативы допустимых сбросов (НДС) веществ и микроорганизмов в водные объекты. Порядок получения разрешений на сброс вредных (загрязняющих) веществ в водный объект. Требования, предъявляемые органами государственного экологического надзора при проверке предприятия в части охраны поверхностных вод от загрязнения.

Лицензионное дело, лицензия и договор на пользование водными объектами. Балансовая схема водоснабжения и водоотведения с указанием и нумерацией мест приема и сброса воды и точек передачи ее другим потребителям. Договор на пользование городской системой водоснабжения и канализации.

Лимиты водопотребления и водоотведения при сбросе сточных вод в поверхностные объекты. Порядок разработки и утверждения проекта нормативов допустимых сбросов (ПДС) в окружающую среду со сточными водами. Паспорт водного хозяйства предприятия, допустимый сброс (ДС) загрязняющих веществ, отведение в систему городской канализации. План-график аналитического контроля за соблюдением нормативов сброса загрязняющих веществ. Паспорта очистных сооружений. Журналы учета водопотребления и качества сбрасываемых вод: Форма No ПОД-11 «Журнал учета водопотребления (водоотведения) предприятием, организацией средствами измерений», Форма No ПОД-12 «Журнал учета водопотребления (водоотведения) предприятием, организацией средствами измерений». Форма No ПОД-13 «Журнал учета качества сбрасываемых сточных вод предприятием, организацией». Планы ликвидации аварий на случай загрязнения водного объекта.

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор М.В. Ильичев «09» января 2020г.

Рабочая программа Учебной дисциплины

Экологические требования к абонентам централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование	Всего	В	том числе, часов:
	дисциплины	часов	аудиторные	внеаудиторные
4.	Экологические	4		4
	требования к абонентам			
	централизованных			
	систем водоотведения			

ТЕМА 4 Экологические требования к абонентам централизованных систем водоотведения

Виды централизованных систем водоотведения и особенности приема в них сточных вод Способы негативного воздействия на централизованные системы водоотведения. Плата за негативное воздействие на централизованные системы водоотведения Правила установления для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, нормативов допустимых сбросов. Декларация о составе и свойствах сточных вод.

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор М.В. Ильичев «09» января 2020г.

Рабочая программа Учебной дисциплины

Развитие системы стандартизации и технического регулирования в Российской Федерации

№ п/п	Наименование	Всего	1 / 1	том числе, часов:
	дисциплины	часов	аудиторные	внеаудиторные
5.	Развитие системы	4		4
	стандартизации и			
	технического			
	регулирования в			
	Российской Федерации			

ТЕМА 5 Развитие системы стандартизации и технического регулирования в Российской Федерации

Общие сведения о стандартизации Цели стандартизации Принципы стандартизации Документы в области стандартизации Правила стандартизации.

Общие сведения о Федеральном законе Российской Федерации «О техническом регулировании» Принципы и цели технического регулирования

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор М.В. Ильичев

«09» января 2020г.

Рабочая программа Учебной дисциплины

Совершенствование законодательства в области обращения с отходами

№ п/п	Наименование	Всего	В	том числе, часов:
	дисциплины	часов	аудиторные	внеаудиторные
6.	Совершенствование	4		4
	законодательства в			
	области обращения с			
	отходами			

ТЕМА 6 Совершенствование законодательства в области обращения с отходами

Тенденции и перспективы совершенствования законодательства в сфере обращения с отходами производства и потребления:

Направлений совершенствования законодательства:

- Предупреждение и сокращение объемов образования отходов производства и потребления, а также максимально полное использование сырья и материалов, путем внедрения и применения малоотходных и ресурсосберегающих технологий и оборудования
- Переход от преимущественно административных мер регулирования отношений в области обращения с отходами к преимущественно экономическим методам.
- Обеспечение экологической безопасности деятельности по размещению и обезвреживанию отходов
- -Внедрение в Российской Федерации принципа ответственности производителей.
- -Ликвидация прошлого (накопленного) экологического ущерба.

Создание правовых основ для развития отходоперерабатывающей индустрии в Российской Федерации

Законодательное закрепление в Российской Федерации "принципа ответственности производителя". актуальные на сегодняшний день направления государственной экологической политики, сформулированные в Основах государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утв. Президентом РФ 30 апреля 2012 г.

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор М.В. Ильичев

_____ «09» января 2020г.

Рабочая программа Учебной лисциплины

Система документации по вопросам охраны окружающей среды на предприятии

№ п/п	Наименование	Всего	Вп	гом числе, часов:
	дисциплины	часов	аудиторные	внеаудиторные
7.	Система документации	4		4
	по вопросам охраны			
	окружающей среды на			
	предприятии			

Тема 7 Система документации по вопросам охраны окружающей среды на предприятии

Деятельность предприятия и документация в части охраны окружающей среды:

федеральная статистическая отчетность, журналы аналитического контроля и работы очистного оборудования, инструкции, приказы, утвержденные планы мероприятий и др.

Документы по организации экологической службы предприятия: приказ

руководителя о создании службы, приказ руководителя о назначении руководителя службы, должностные инструкции, документы, подтверждающие необходимую профессиональную подготовку сотрудников службы.

Рабочая документация производственного экологического контроля: нормативные документы, первичная учетная документация, планы мероприятий в части охраны атмосферного воздуха, охраны поверхностных вод, охраны от негативных воздействий отходов. Правоустанавливающие и лицензионные документы, договоры.

Материалы предыдущих проверок и заключений.

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор М.В. Ильичев «09» января 2020г.

Рабочая программа Учебной дисциплины

Статистическая отчетность предприятия по охране окружающей среды

№ п/п	Наименование	Всего	Вт	гом числе, часов:
	дисциплины	часов	аудиторные	внеаудиторные
8.	Статистическая отчетность предприятия по охране окружающей среды	4		4

ТЕМА 8 Статистическая отчетность предприятия по охране окружающей среды

Федеральная статистическая отчетность на предприятии. Форма No 18-кс

«Сведения об инвестициях в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». Форма No 2-ос «Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах». Форма No 4- ос «Сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды и экологических

платежах». Форма No 2-тп (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха». Форма No 2-тп (водхоз) «Сведения об использовании воды». Форма No 2-тп (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления».

Документы по результатам осуществления государственного экологического контроля: журнал регистрации проверок; акты проверок; протоколы об административных правонарушениях, приостановках и разрешениях на возобновление работ; приказы об устранении нарушений и отчеты о выполнении предписаний; переписка с контролирующими органами.

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор М.В. Ильичев «09» января 2020г.

Рабочая программа Учебной дисциплины

Административная и уголовная ответственность за экологические правонарушения и экологические преступления

№ п/п	Наименование	Всего	В	том числе, часов:
	дисциплины	часов	аудиторные	внеаудиторные
9	Административная и	4		4
	уголовная			
	ответственность за			
	экологические			
	правонарушения и			
	экологические			
	преступления			

TEMA 9 Административная и уголовная ответственность за экологические правонарушения и экологические преступления

Понятие Экологические правонарушения или преступления - -

Виды и классификация экологических правонарушений - Состав преступления Перечень преступлений

Ответственность за экологические правонарушения - Виды ответственности за экологические правонарушения – Уголовная, Административная

Наступление уголовной, административной ответственности

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор М.В. Ильичев

«09» января 2020г.

Рабочая программа Учебной дисциплины

Государственный экологический надзор

№ п/п	Наименование	Всего	В том числе, часов:	
	дисциплины	часов	аудиторные	внеаудиторные
10	Государственный	8		8
	экологический надзор			

ТЕМА 10 Государственный экологический надзор

Роль государства в сфере охраны окружающей среды. Цель и задачи

государственного экологического регулирования. Инструменты государственного регулирования в области охраны окружающей среды. Практика экологического регулирования в России и за рубежом. Законодательные акты. Роль Государственной экологической инспекции.

Основы государственной экологической политики Российской Федерации.

Международные обязательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Органы государственного управления в области природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности: их состав, компетенция и

ответственность. Экологический контроль: государственный, муниципальный, производственный и общественный, их полномочия.

Требования, предъявляемые органами государственного экологического надзора при проверке предприятия

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор М.В. Ильичев «09» января 2020г.

Рабочая программа Учебной дисциплины

Порядок рассмотрения дела об административном правонарушении в области охраны окружающей среды

№ п/п	Наименование	Всего	В том числе, часов:	
	дисциплины	часов	аудиторные	внеаудиторные
11	Порядок рассмотрения дела об административном правонарушении в области охраны окружающей среды	6		6

ТЕМА 11 Порядок рассмотрения дела об административном правонарушении в области охраны окружающей среды

Лица, уполномоченные рассматривать дела об административных правонарушениях, Срок рассмотрения дела об административных правонарушениях Результат рассмотрения дела об административном деле

Литературное обеспечение

- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» (с изм. на 18.12.2006г.) от 10.01.2002г. №7-ФЗ.
- Федеральный закон «О внесении изменений и дополнений в закон «О недрах» от 03.03.1995г. №27–ФЗ.
- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. на 31.12.2005г.) от 30.03.1999г. №52-ФЗ.
- Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изм. на 18.12 2006г.) от 21.12.1994г. №68-ФЗ.
- Федеральный закон «Об экологической экспертизе» (с изм. на 18.12.2006г.) от 23.11.1996г. №174-ФЗ.
- Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изм. на 18.12.2006г.) от 21.07.1997г. №117-ФЗ.
- Земельный кодекс Российской Федерации (с изм. на 18.12.2006г.) от 25.10.2001г. №136-ФЗ.
- Водный кодекс Российской Федерации (с изм. на 4.12.2006г.) от 03.06.2006г. №74-ФЗ.
- Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002г. №184-ФЗ.
- Лесной кодекс Российской Федерации (с изм. на 04.12.2006г.) от 29.01.1997г. №22-ФЗ.
- Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изм. на 18.12.2006г.) от 29.12.2004г. №190-ФЗ.
- Об охране атмосферного воздуха (с изм. на 31.12.2005г.) от 04.05.1999г. №96-ФЗ.
- Закон Российской Федерации «О недрах» в редакции Федерального Закона «О внесении изменений и дополнений в закон Российской Федерации «О недра» от 03.03.1995г. №27-ФЗ.
- О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалении от 25.11.1994г. № 49-ФЗ.
- Об отходах производства и потребления (с изм. на 31.12.2005г.) от 24.06.1998г. №89-ФЗ.
- О радиационной безопасности населения (с изм. на 22.08.2004г.) от 09.01.1996г. №3-ФЗ.
- О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий от 31.12.2005г. № 199-Ф3.
- О плате за землю (редакция, действующая с 01.01.2006г.) от 11.10.1991г. №1738-1.
- О лицензировании отдельных видов деятельности (с изм. на 04.12.2006г.) от 08.08.2001г. №128-ФЗ.
- О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.1995г. № 1310.
- О государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, размере и порядке взимания платы за ее проведение Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2005г. №69.
- О государственном строительном надзоре в Российской Федерации Постановление Правительства Российской Федерации от 01.02.2006г. №54.
- О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2000г. №183.
- О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, размещение отходов производства и потребления Постановление Правительства Российской Федерации от 12.06.2003г. №344 (с изм.).
- О перечне объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10. 2002г. №777.
- О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов Постановление Правительства Российской Федерации от 26.10.2000г. №818.
- О порядке ограничения, приостановления и прекращения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух Постановление Правительства Российской Федерации от 28.11.2002г. №847.
- О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2002г. №240.
- О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.02004г. № 401 (с изм).
- О форме разрешения на строительства и форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.2005г. №698.

- Об оплате труда внештатных экспертов государственной экологической экспертизы Постановление Правительства Российской Федерации от 11.06.1996г. № 679.
- Об организации государственного надзора за безопасности гидротехнических сооружений Постановление Правительства Российской Федерации от 16.10.1997г. № 1320 (с изм).
- Об организации лицензирования отдельных видов деятельности Постановление Правительства Российской Федерации от 26.01.2006г. №45.
- Об утверждении Положения о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха Постановление Правительства Российской Федерации от 15.01.2001г. №31.
- Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2000г. №373.
- Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе Постановление Правительства Российской Федерации от 22.09.1993г. №942 (с изм.).
- Об утверждении Положения о переводе лесных земель в нелесные земли для использования их в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства и пользования лесным фондом Постановление Правительства Российской Федерации от 03.09.2004г. №455 (с изм.).
- Форма документа (форма бланка лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору), подтверждающего наличие лицензии. Приказ Ростехнадзора от 10.07.2006г. №640.
- Форма уведомления о трансграничном перемещении отходов. Приказ МПР России от 24.12.2003г. №1151 (зарегистрирован Минюстом России от 02.02.2004г. рег. №5515).

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Вопросы к итоговой аттестации

- 1. В соответствии с каким нормативным правовым актом платными являются виды лесопользования, которые требуют оформления соответствующих правоустанавливающих документов?
- 2. . Сколько процентов от объема атмосферы составляет азот?*:
- 3. . Какие виды контроля НЕ относится к экологическому контролю в области охраны окружающей среды?
- 4. Каковы ставки сбора за пользование объектами животного мира при изъятии молодняка (в возрасте до одного года) диких копытных животных?
- 5. Как называется совокупность конкретных публично представляемых целей и задач в области охраны окружающей среды, использования природных ресурсов, рассчитанных на реальные возможности, сроки и оценку их достижения?
- 6. Как называется деятельность государственных органов и экономических субъектов, главным образом направленная на соблюдение обязательных требований природоохранительного законодательства, а также на разработку и реализацию соответствующих целей, проектов и программ?
- 7. Что не относится к аэрозолям
- 8. Для чего Вернадским было введено понятие ноосферы?
- 9. Какие ресурсы НЕ относятся к неисчерпаемым?
- 10. Какие методы НЕ относится к химическим методам очистки сточных вод?
- 11. Какие нормативы платы за размещение отходов производства и потребления в пределах установленных лимитов применяются с использованием коэффициента "0"
- 12. Разрешается ли совмещение функций государственного контроля в области охраны окружающей среды (государственного экологического контроля) и функций хозяйственного использования природных ресурсов
- 13. Как называются двухфазные системы, где сплошной фазой является газовоздушная смесь, а дисперсной твердые частицы или капельки жидкости?
- 14. . Как называется процесс укрупнения дисперсных частиц в результате их взаимодействия и объединения в агрегаты?
- 15. Где налогоплательщики подлежат постановке на учет в качестве налогоплательщика налога на добычу полезных ископаемых?
- 16. Что из нижеперечисленного не относится к принципам, лежащим в основе развития экологически чистых производств?
- 17. Как называется информационная система наблюдений, оценки и прогноза изменений в состоянии окружающей среды, созданная с целью выделения антропогенной составляющей этих изменений на фоне природных процессов?
- 18. Что происходит в системе экологического мониторинга?
- 19. В каком виде существуют доходы от использования природных ресурсов
- 20. Сумма платы за выбросы и сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов сверх установленных лимитов определяется с использованием
- 21. Какова эффективность адсорбционной очистки сточных вод?
- 22. Какое значение принимается в качестве предельно допустимого сброса для действующих и проектируемых предприятий-водопользователей, если фактический предельно допустимый сброс меньше расчетного?
- 23. Какие данные учитываются при расчете платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ передвижными источниками?
- 24. ак называются двухфазные системы, где сплошной фазой является газовоздушная смесь, а дисперсной твердые частицы или капельки жидкости?

- 25. ак называется фундаментальная дозиметрическая величина, определяемая количеством энергии, переданной излучением единице массы вещества?
- 26. Каким нормативным правовым актом установлена платность пользования водными объектами
- 27. В какой срок со дня обнаружения совершенного работником дисциплинарного проступка применяется дисциплинарное взыскание?
- 28. Сколько энергии в среднем переносится с одного трофического уровня на последующий
- 29. В каком году были сформулированы основные положения и цели глобальной системы мониторинга окружающей среды
- 30. Что такое "область существования живого вещества"?
- 31. В каких целях осуществляется производственный контроль в области охраны окружающей среды?
- 32. За какие правонарушения предусматривается административная ответственность?
- 33. Как называется способность некоторых атомных ядер превращаться в другие ядра с испусканием частиц и квантов энергии?
- 34. Какими органами осуществляется государственный контроль в области охраны окружающей среды(государственный экологический контроль)?
- 35. Сколько процентов суши Земли находится под угрозой опустынивания?