

Частное профессиональное образовательное учреждение
«Учебный центр «ЛИДЕР-БАЛАКОВО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЧПОУ
«Учебный центр «ЛИДЕР-БАЛАКОВО»

М.С. Усталов

« _____ » 2016 г.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования

**«Обеспечение экологической безопасности
руководителями и специалистами
общехозяйственных систем управления»**

г. Балаково
2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка.
2. Квалификационная характеристика (перечень необходимых знаний и умений).
3. Учебный план дополнительного профессионального образования.
4. Учебно-тематические планы теоретического обучения по дисциплинам специального курса учебной программы.
5. Содержание учебной программы теоретического обучения по дисциплинам специального курса.
6. Контролирующий материал.
7. Рекомендуемый перечень литературы для обеспечения образовательного процесса по дисциплинам.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий Сборник учебных планов и программ разработан по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» в соответствии с требованиями к содержанию дополнительных профессиональных образовательных программ, на основании ЕТКС работ и профессий рабочих, Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих, Рекомендаций к разработке учебных планов и программ для краткосрочной подготовки граждан по рабочим профессиям Института развития профессионального образования, согласованного в Минобразовании России 25.04.2000г. №186/17-11 (Москва, 2000 г.).

Цель программы:

- ✓ Ознакомление руководителей и специалистов с научно-методическими и нормативно-правовыми документами в области экологической деятельности.
- ✓ Обновление знаний и навыков руководителей и специалистов в вопросах экологической безопасности общехозяйственных систем управления.

В Сборник включены: квалификационная характеристика, учебный план дополнительного профессионального образования, учебно-тематические планы и программы теоретического обучения по дисциплинам специального курса специалистов по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», а также методические рекомендации для реализации учебных программ, контролирующий материал, список учебной литературы.

Продолжительность обучения дополнительного профессионального образования составляет 2 недели, 72 часа, отведенный по типовой программе резерв учебного времени использован на консультации (6 час.).

Обучение осуществляется по очно-заочной форме с отрывом от производства групповым и (*или*) индивидуальным методами.

В связи с обновлением технической и технологической баз современного производства содержание программ по дисциплинам дополнено. Включена обновленная информация и материалы по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества уровня производства работ. Учтена новая терминология и стандарты.

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с Положением об аттестации слушателей ЧОУ ДПО «Учебный центр «ЛИДЕР-БАЛАКОВО».

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

Контроль знаний и умений (аттестация слушателей) осуществляется в соответствии с Положением об аттестации слушателей ЧОУ ДПО «Учебный центр «ЛИДЕР-БАЛАКОВО» и предусматривает:

- ✓ Квалификационный экзамен (проводится в устной форме по экзаменационным билетам, которые включают 3 вопроса по дисциплинам всех курсов)

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Руководители и специалисты по обеспечению экологической безопасности должны знать:

1. Законодательные и нормативные правовые акты, постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические материалы по вопросам экологической безопасности.
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. Теоретическое 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.

Руководители и специалисты по обеспечению экологической безопасности должны уметь:

1. Применять экологические нормы и стандарты в основной области профессиональной деятельности, в том числе для принятия управленческих решений по организации и планированию технологических процессов..
2. Решать задачи по снижению экологического риска в области профессиональной деятельности.
3. Проводить экологический контроль, аудирование и экологическую сертификацию.
4. проводить мероприятия по снижению экологического риска.
5. Документировать деятельность по обеспечению экологической безопасности.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

Дополнительное профессиональное образование

Срок обучения

72 часа; 0,5 месяца

Форма обучения

очно-заочная

№ п/п	Наименование разделов, курсов и дисциплин	Максимальная нагрузка (в часах)	Количество часов		Форма контроля
			Лекции	Практика	
	Теоретическое обучение	58			
1	Специальный курс	58	58		
1.1	Экологическая безопасность		16		
1.2	Снижение негативного воздействия производственных и эксплуатационных отходов на компоненты окружающей среды		16		
1.3	Система управления экологической безопасностью при обращении с отходами		26		
	Консультации, итоговый контроль	10			
1	Консультации	6	6		
2	Итоговый контроль	4	4		экзамен
	Итого:	72	72		

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

Теоретическое обучение

Специальный курс

Дисциплина «Экологическая безопасность»

Форма обучения очно-заочная

№ п/п	Наименование дисциплины и тем	Максимальная нагрузка (в часах)	Количество часов		Форма контроля
			Лекции	Практика	
1	2	3	4	5	6
1	Экологическая безопасность	16	16		
1.1	Основы экологической безопасности		4		
1.2	Нормативно-правовая база в области обеспечения экологической безопасности		4		
1.3	Государственный экологический контроль		4		
1.4	Производственный экологический контроль		4		
	Итого:	16	16		

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

Теоретическое обучение

Специальный курс

Дисциплина «Снижение негативного воздействия производственных и эксплуатационных отходов на компоненты окружающей среды»

Форма обучения очно-заочная

№ п/п	Наименование дисциплины и тем	Максимальная нагрузка (в часах)	Количество часов		Форма контроля
			Лекции	Практика	
1	2	3	4	5	6
1	Снижение негативного воздействия производственных и эксплуатационных отходов на компоненты окружающей среды	16	16		
1.1	Санитарно-защитные зоны		4		
1.2	Снижение негативного воздействия производственных и эксплуатационных нефтесодержащих отходов на компоненты окружающей среды		4		
1.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду		4		
1.4	Оценка воздействия на окружающую среду и экспертиза		4		
	Итого:	16	16		

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

Теоретическое обучение

Специальный курс

Дисциплина «Система управления экологической безопасностью при обращении с отходами»

Форма обучения очно-заочная

№ п/п	Наименование дисциплины и тем	Максимальная нагрузка (в часах)	Количество часов		Форма контроля
			Лекции	Практика	
1	2	3	4	5	6
1	Система управления экологической безопасностью при обращении с отходами	26	26		
1.1	Система управления экологической безопасностью при обращении с отходами		8		
1.2	Современные методы управления окружающей средой на предприятии		6		
1.3	Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности		6		
1.4	Управление охраной окружающей средой на региональном уровне		6		
	Итого:	26	26		

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММ

теоретического обучения

Специальный курс

Дисциплина: «Экологическая безопасность»

Тема 1 «Основы экологической безопасности»

Тема 2 «Нормативно-правовая база в области обеспечения экологической безопасности»

Тема 3 «Государственный экологический контроль»

Тема 4 «Производственный экологический контроль»

Тема 1. Основы экологической безопасности

Понятия и определения, связанные с обеспечением экологической безопасности населения и защищенностью опасных объектов.

Производственно-экологический контроль в организациях – фактор формирования экологической безопасности.

Менеджмент окружающей среды (экологический менеджмент) в организациях.

Система экономических инструментов при обеспечении экологической безопасности.

Рынок природоохранных работ и услуг, его субъекты и экономические основы.

Использование экономических факторов при разработке управляющих решений в экологической безопасности.

Менеджмент интеллектуальной деятельности. Коммерциализация научно-технических идей.

Технологические парки.

Тема 2. Нормативно-правовая база в области обеспечения экологической безопасности

Концепция взаимодействия общества и природы. Законодательная база РФ в области охраны окружающей среды и природопользования. Государственные стандарты в области охраны окружающей среды. Их назначение и условия исполнения. Международные соглашения в области охраны природы в России. Экологические риски, связанные с хозяйственной деятельностью.

Тема 3. Государственный экологический контроль

Проведение плановых и внеплановых проверок организаций надзорными органами. Мероприятия по контролю. Перечень документов, подлежащих проверке при проведении мероприятий по государственному экологическому контролю. Федеральный закон № 294-ФЗ от 26.12.08 г. «О защите прав юридических лиц и предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». Права и ответственность проверяемых органи-

заций и проверяющих. Порядок действий руководителя и должностного лица. Административная ответственность за экологические правонарушения. Штрафы и предписания. Арбитражная практика в области экологической безопасности и обращения с опасными отходами.

Тема 4. Производственный экологический контроль

Источники загрязнения, виды и состав загрязнений. Интенсивность их образования в основных технологических процессах. Назначение мониторинга и классификация видов мониторинга. Обработка результатов наблюдений и оценка экологической ситуации.

Классификация и основы применения технологий подавления техногенного воздействия. Стратегия и тактика защиты атмосферного воздуха. Практические основы очистки воздуха от газов. Стратегия и тактика защиты гидросферы. Основные методы очистки сточных вод. Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами.

Обязанности субъектов хозяйственной и иной деятельности в области производственного экологического контроля. Порядок, программа и план мероприятий производственного экологического контроля. Организация системы текущего мониторинга осуществляемой деятельности в соответствии с законодательством РФ. Производственный контроль в области обращения с отходами. Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха. Производственный контроль за охраной водных объектов и поверхностных вод от загрязнения.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММ

теоретического обучения

Специальный курс

Дисциплина: «Снижение негативного воздействия производственных и эксплуатационных отходов на компоненты окружающей среды»

Тема 1 «Санитарно-защитные зоны»

Тема 2 «Снижение негативного воздействия производственных и эксплуатационных нефтесодержащих отходов на компоненты окружающей среды»

Тема 3 «Плата за негативное воздействие на окружающую среду»

Тема 4 «Оценка воздействия на окружающую среду и экспертиза»

Тема 1. Санитарно-защитные зоны

Проектирование санитарно-защитной зоны при эксплуатации и модернизации предприятия. Требования законодательства. Ключевые проблемы и пути их устранения. Вопросы согласования. Практические рекомендации. Организация контроля за состоянием атмосферного воздуха и уровня шума на границе санитарно-защитных зон. Оценка риска здоровью для объектов I - II класса опасности.

Тема 2. Снижение негативного воздействия производственных и эксплуатационных нефтесодержащих отходов на компоненты окружающей среды

Особенности загрязнения окружающей среды нефтяными углеводородами.

Методы исследования грунтов, загрязненных техногенными нефтепродуктами.

Комплексные подходы при принятии технологических решений.

Организационно-технические вопросы создания специализированных производств комплексной переработки отходов.

Полигоны (площадки) для сбора, накопления и временного хранения нефтесодержащих отходов.

Тема 3. Плата за негативное воздействие на окружающую среду

Нормативные документы. Расчет платы. Статистическая отчетность предприятия по природным ресурсам и охране окружающей среды. Формы государственной статистической отчетности.

Тема 4. Оценка воздействия на окружающую среду и экспертиза

Основные принципы и задачи оценки. Государственная экспертиза экологической документации. Экологический аудит (ЭА). Применение ЭА в процедуре оценки воздействия на окружающую среду.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММ

теоретического обучения

Специальный курс

Дисциплина: «Система управления экологической безопасностью при обращении с отходами»

Тема 1 «Система управления экологической безопасностью при обращении с отходами»

Тема 2 «Современные методы управления окружающей средой на предприятии»

Тема 3 «Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности»

Тема 4 «Управление охраной окружающей средой на региональном уровне»

Тема 1. Система управления экологической безопасностью при обращении с отходами

Стратегия экологической безопасности при обращении с опасными отходами.

Регулирование обращения с опасными отходами. Правовая база.

Менеджмент обращения с нефтесодержащими отходами.

Основные принципы управления в системе обращения с нефтесодержащими отходами.

Оптимизация системы ликвидации разливов нефтепродуктов на примере организации нефтепродуктообеспечения.

Комплексная программа предотвращения загрязнения водной среды при эксплуатации судов и портов.

Тема 2. Современные методы управления окружающей средой на предприятии

Система экологического менеджмента по международным стандартам серии ISO 14000 – часть системы менеджмента организации, используемая для разработки и внедрения экологической политики предприятия.

Тема 3. Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности

Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятий. Система и порядок документации по вопросам природопользования и охраны окружающей среды. Порядок разработки, согласования и продления природоохранных документов в организации.

Национальная процедура оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС) и зарубежная практика ОВОС.

Назначение экологического мониторинга.

Разработка проектов нормативов предельно допустимых воздействий на окружающую среду.

Тема 4. Управление охраной окружающей средой на региональном уровне

Пространственный эколого-экономический анализ региона и методы сокращения загрязнения окружающей среды на региональном уровне.

Индикаторы устойчивого развития.

**Вопросы выходного контроля знаний слушателей по программе
«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами
общехозяйственных систем управления»**

1. Понятия и определения, связанные с обеспечением экологической безопасности населения.
2. Производственно-экологический контроль в организациях.
3. Экологический менеджмент.
4. Субъективные причины истощения, загрязнения и разрушения природной среды.
5. Объективные причины истощения, загрязнения и разрушения природной среды.
6. Экологические функции государства.
7. Принципы экологического права.
8. Экологический мониторинг.
9. Плата за загрязнение окружающей среды.
10. Технологические парки.
11. Экологические риски, связанные с хозяйственной деятельностью.
12. Мероприятия по экологическому контролю.
13. Административная ответственность за экологические правонарушения.
14. Штрафы и предписания.
15. Классификация видов мониторинга.
16. Источники загрязнений.
17. Состав загрязнений.
18. Оценка экологической ситуации.
19. Практика защиты атмосферного воздуха.
20. Практические основы очистки воздуха от газов.
21. Стратегия и тактика защита гидросферы.
22. Основные методы очистки сточных вод.
23. Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами.
24. Порядок производственного экологического контроля.
25. Проведение плановых и внеплановых проверок организаций надзорными органами.
26. Организационно-технические вопросы создания специализированных производств комплексной переработки отходов.
27. Полигоны для временного хранения нефтесодержащих продуктов.
28. Статистическая отчетность предприятия по природным ресурсам и охране окружающей среды.
29. Государственная экспертиза экологической документации.
30. Экологический аудит.

31. Стратегия экологической безопасности при обращении с опасными отходами.
32. Регулирование обращения с опасными отходами.
33. Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятий.
34. Система документации по вопросам природопользования.
35. Порядок разработки, согласования и продления природоохранных документов в организации.
36. Национальная процедура оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС).
37. Зарубежная практика ОВОС.
38. Нормативы предельно-допустимых воздействий на окружающую среду.
39. Пространственный эколого-экономический анализ региона.
40. Методы сокращения загрязнений окружающей среды на региональном уровне.
41. Индикатор устойчивого развития.
42. Условия исполнения государственных стандартов в области охраны окружающей среды.
43. Концепция взаимодействия общества и природы.
44. Рынок природоохранных работ и услуг.
45. Производственный контроль за охраной поверхностных вод от загрязнения.

ПРИМЕРНЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ ПО ПРОГРАММЕ

**Дополнительного профессионального образования
«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами
общехозяйственных систем управления»**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

1. Понятия и определения, связанные с обеспечением экологической безопасности населения.
2. Технологические парки.
3. Организационно-технические вопросы создания специализированных производств комплексной переработки отходов.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2

1. Производственно-экологический контроль в организациях.
2. Полигоны для временного хранения нефтесодержащих продуктов.
3. Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятий.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3

1. Экологический менеджмент.
2. Практические основы очистки воздуха от газов.
3. Порядок разработки, согласования и продления природоохранных документов в организации.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4

1. Субъективные причины истощения, загрязнения и разрушения природной среды.
2. Статистическая отчетность предприятия по природным ресурсам и охране окружающей среды.
3. Экологический аудит.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №5

1. Объективные причины истощения, загрязнения и разрушения природной среды.
2. Практика защиты атмосферного воздуха.
3. Производственный контроль за охраной поверхностных вод от загряз

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6

1. Экологические функции государства.
2. Основные методы очистки сточных вод.
3. Национальная процедура оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС).

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7

1. Мероприятия по экологическому контролю.
2. Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами.
3. Нормативы предельно-допустимых воздействий на окружающую среду.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8

1. Принципы экологического права.

2. Порядок производственного экологического контроля.
3. Условия исполнения государственных стандартов в области охраны окружающей среды.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №9

1. Плата за загрязнение окружающей среды.
2. Административная ответственность за экологические правонарушения.
3. Государственная экспертиза экологической документации.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №10

1. Экологический мониторинг.
2. Стратегия экологической безопасности при обращении с опасными отходами.
3. Индикатор устойчивого развития.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №11

1. Экологические риски, связанные с хозяйственной деятельностью.
2. Проведение плановых и внеплановых проверок организаций надзорными органами.
3. Концепция взаимодействия общества и природы.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12

1. Регулирование обращения с опасными отходами.
2. Методы сокращения загрязнений окружающей среды на региональном уровне.
3. Рынок природоохранных работ и услуг.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №13

1. Классификация видов мониторинга.
2. Оценка экологической ситуации.
3. Пространственный эколого-экономический анализ региона.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №14

1. Стратегия и тактика защита гидросферы.
2. Система документации по вопросам природопользования.
3. Штрафы и предписания.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №15

1. Источники загрязнений.
2. Состав загрязнений
3. Зарубежная практика ОВОС.

Преподаватель _____

РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Конституция Российской Федерации Принята Всенародным голосованием 12.12.1993года.
2. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» (с изм. на 18.12.2006г.) от 10.01.2002г. №7-ФЗ.
3. Федеральный закон «О внесении изменений и дополнений в закон «О недрах» от 03.03.1995г. №27-ФЗ.
4. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. на 31.12.2005г.) от 30.03.1999г. №52-ФЗ.
5. 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.
6. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» (с изм. на 18.12.2006г.) от 23.11.1996г. №174-ФЗ.
7. Гражданский кодекс Российской Федерации Ч.1 (с изм. на 26.11.2001г.) от 30.11.1994г. №51-ФЗ, Ч.2 (с изм. на 02.02.2006г.) от 26.01.1996г. №14-ФЗ.
8. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изм 18.12.2006г.). Кодекс РФ от 30.12.2001г. №195-ФЗ. Федеральный закон от 30.12.2001г. №195-ФЗ. Федеральный закон от 30.12.2001г. №196-ФЗ.
9. Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изм. на 18.12.2006г.) от 21.07.1997г. №117-ФЗ.
10. Земельный кодекс Российской Федерации (с изм. на 18.12.2006г.) от 25.10.2001г. №136-ФЗ.
11. Водный кодекс Российской Федерации (с изм. на 4.12.2006г.) от 03.06.2006г. №74-ФЗ.
12. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002г. №184-ФЗ.
13. Лесной кодекс Российской Федерации (с изм. на 04.12.2006г.) от 29.01.1997г. №22-ФЗ.
14. Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изм. на 18.12.2006г.) от 29.12.2004г. №190-ФЗ.
15. Об охране атмосферного воздуха (с изм. на 31.12.2005г.) от 04.05.1999г. №96-ФЗ.
16. Закон Российской Федерации «О недрах» в редакции Федерального Закона «О внесении изменений и дополнений в закон Российской Федерации «О недрах» от 03.03.1995г. №27-ФЗ.
17. О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалении от 25.11.1994г. № 49-ФЗ.

18. Об отходах производства и потребления (с изм. на 31.12.2005г.) от 24.06.1998г. №89-ФЗ.
19. О радиационной безопасности населения (с изм. на 22.08.2004г.) от 09.01.1996г. №3-ФЗ.
20. О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий от 31.12.2005г. № 199-ФЗ.
21. О плате за землю (редакция, действующая с 01.01.2006г.) от 11.10.1991г. №1738-1.
22. О лицензировании отдельных видов деятельности (с изм. на 04.12.2006г.) от 08.08.2001г. №128-ФЗ.
23. О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.1995г. № 1310.
24. 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.
25. О государственном строительном надзоре в Российской Федерации Постановление Правительства Российской Федерации от 01.02.2006г. №54.
26. О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2000г. №183.
27. 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.).
28. О первоочередных мерах по выполнению Федерального закона «О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением» Постановление Правительства Российской Федерации от 01.07.1995г. №677.
29. О перечне объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10. 2002г. №777.
30. О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов Постановление Правительства Российской Федерации от 26.10.2000г. №818.

31. 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.
32. 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.
33. О порядке проведения Государственной экспертизы и утверждения градостроительной, предпроектной и проектной документации Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2000г. №1008.
34. О порядке разработки утверждения нормативов предельно допустимых воздействий на водные объекты Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.1996г. № 1504 (с изм.)
35. О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2000г. №182.
36. О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.1998г. №490 (с изм.)
37. О правилах разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение Постановление Правительства Российской Федерации от 16.06.2000г. №461.
38. О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2005г. №303.
39. О регулировании ввоза и вывоза из Российской Федерации озоноразрушающих и содержащей их продукции Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.1996г. № 563 (с изм.)
40. О составе и порядке подготовке документации о переводе земель лесного фонда в земли иных (других) категорий Постановление Правительства Российской Федерации от 28.01.2006г. №48.
41. О трансграничном перемещении отходов Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2003г. №442.

42. О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004г. № 401 (с изм).
43. О форме разрешения на строительства и форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.2005г. №698.
44. Об оплате труда внештатных экспертов государственной экологической экспертизы Постановление Правительства Российской Федерации от 11.06.1996г. № 679.
45. Об организации государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений Постановление Правительства Российской Федерации от 16.10.1997г. № 1320 (с изм).
46. Об организации лицензирования отдельных видов деятельности Постановление Правительства Российской Федерации от 26.01.2006г. №45.
47. Об утверждении норм оплаты труда членов экспертных советов (комиссий) и внештатных экспертов Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.1993г. №468.
48. Об утверждении Положения о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2005г. № 293.
49. Об утверждении Положения о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха Постановление Правительства Российской Федерации от 15.01.2001г. №31.
50. Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2000г. №373.
51. Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе Постановление Правительства Российской Федерации от 22.09.1993г. №942 (с изм.).