

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Учебный центр «Профиль»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
АНО ДПО УЦ «Профиль»



Н.И.Чемезов Н.И.Чемезов

10 ноября 10 ноября 2018 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

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

Срок освоения программы – 72 часа

г. Ангарск
2018 г.

Разработчик

Преподаватель

Царькова О.Н.

ВИЗА

Заместитель директора

Борисова Е.О.

Инженер по качеству

Макарова В.М.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	3
2.	Планируемые результаты освоения программы	4
3.	Организационно-педагогические условия реализации программы	5
4.	Учебный план	6
5.	Календарный учебный график	7
6.	Рабочая программа общепрофессионального предмета	9
7.	Рабочая программа специального предмета	10
8.	Оценочные материалы	13
9.	Методические разработки	14
10.	Перечень оборудования, приспособлений, инструментов, наглядных пособий и документации	14
11.	Список рекомендуемой литературы	15

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» предназначена для дополнительного профессионального образования руководителей организаций и специалистов, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду; имеющих высшее и/или среднее профессиональное образование.

Цель освоения программы - совершенствование и (или) приобретение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности.

Программа составлена в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и содержит:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения программы;
- организационно-педагогические условия реализации программы
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- оценочные материалы;
- методические рекомендации;
- список рекомендуемой литературы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов, тем с указанием времени на их изучение.

Календарный учебный график программы регламентирует организацию процесса обучения и определяет следующие характеристики:

- объем учебной нагрузки в целом и по неделям;
- перечень предметов и тем;
- последовательность изучения предметов;
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по предметам и темами;
- формы, продолжительность промежуточной и итоговой аттестации.

Рабочие программы учебных предметов определяют последовательность изучения тем, продолжительность обучения по ним, вид учебных занятий (лекции, практические занятия, самостоятельная работа), содержат тезисное раскрытие каждой темы.

Срок освоения программы 72 часа, в том числе итоговая аттестация - 4 часа.

Программа реализуется и заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Для контроля полученных знаний проводится промежуточная аттестация в форме опроса за счет часов, отведенных на освоение соответствующего предмета. Материалы, определяющие содержание проведения промежуточной и итоговой аттестации находятся в разделе «Оценочные материалы».

Базой для реализации программы является наличие учебных кабинетов, оборудованных посадочными местами по количеству обучающихся, рабочим местом преподавателя, ноутбуками для обучающихся и преподавателя, наглядными пособиями, магнитно-маркерной доской, мультимедийным проектором; экраном и принтером.

Обучение заканчивается проведением итоговой аттестации в форме компьютерного тестирования в обучающей контролирующей системе.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации, установленного образца.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения программы является совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности: организация мероприятий по обеспечению экологической безопасности.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализацию программы осуществляют преподаватели, имеющие высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого предмета и аттестованные в установленном порядке.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы сопровождается демонстрацией наглядного материала в виде тематических слайдов, фильмов, плакатов и выдачей раздаточного материала обучающимся. Информационно-библиотечный фонд УЦ укомплектован печатными и электронными изданиями учебной литературы по преподаваемым предметам.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к обучающе-контролирующей системе через сети Интернет.

Материалы, определяющие качество подготовки обучающегося (оценку качества освоения программы), используются для проведения промежуточной аттестации (опрос/тестирование) и итоговой аттестации (тестирование).

Организация промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с учебным планом. Предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации (зачета): тестирование, опрос.

Итоговая аттестация проводится в форме компьютерного тестирования в обучающей контролирующей системе.

Учебный процесс проходит в аудиториях, оборудованных компьютерами с установленной обучающей контролирующей системой.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

Категория обучающихся	руководители организаций и специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду; имеющие высшее и/или среднее профессиональное образование
Срок освоения программы	72 часа
Форма обучения	Очная, очно-заочная с применением ДОТ

№ п/п	Наименование предметов, тем	Количество часов	Форма контроля
1.	Общепрофессиональный предмет	24	зачет
1.1.	Общая экология	4	
1.2.	Природопользование и охрана природы	8	
1.3.	Экологическая диагностика состояния окружающей среды	4	
1.4.	Основы экологического проектирования и экспертизы	8	
2.	Специальный предмет	44	зачет
2.1.	Экологическая безопасность	6	
2.2.	Проблемы прикладной экологии в профессиональной области	4	
2.3.	Обеспечение экологической безопасности в области профессиональной деятельности	26	
2.4.	Экологический менеджмент в профессиональной области	8	
	Итоговая аттестация	4	тестирование
	ИТОГО:	72	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программа повышения квалификации

«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

№ п/п	Разделы, предметы, темы	Виды учебных занятий	Порядковые номера дней (час.)									Всего часов самостоят. нагрузки	Всего часов учебной нагрузки	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1.	Общепрофессиональный предмет												12	24
1.1.	Общая экология	лекционные занятия	2											
		самостоятельные занятия						2						
1.2.	Природопользование и охрана природы	лекционные занятия	4											
		самостоятельные занятия						4						
1.3.	Экологическая диагностика состояния окружающей среды	лекционные занятия	2											
		самостоятельные занятия						2						
1.4.	Основы экологического проектирования и экспертизы	лекционные занятия		3,5										
		самостоятельные занятия							4					
	Промежуточная аттестация	опрос		0,5										
2.	Специальный предмет												16	44
2.1.	Экологическая безопасность	лекционные занятия		4										

		самостоятельные занятия							2				
2.2.	Проблемы прикладной экологии в профессиональной области	лекционные занятия			4								
		самостоятельные занятия											
2.3.	Обеспечение экологической безопасности в области профессиональной деятельности	лекционные занятия			4	8	4						
		самостоятельные занятия							2	8			
2.4.	Экологический менеджмент в профессиональной области	лекционные занятия					3,5						
		самостоятельные занятия									4		
	Промежуточная аттестация	опрос					0,5						
	Итоговая аттестация	тестирование									4		4
		ИТОГО:	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	72

Рабочая программа общепрофессионального предмета

Тематический план общепрофессионального предмета

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Лекционные занятия	Самостоятельные занятия	Практич. занятия
1.	Общая экология	4	2	2	0
2.	Природопользование и охрана природы	8	4	4	0
3.	Экологическая диагностика состояния окружающей среды	4	2	2	0
4.	Основы экологического проектирования и экспертизы	7,5	3,5	4	0
5.	Промежуточная аттестация	0,5			
	ВСЕГО	24			

Программа общепрофессионального предмета

Тема 1. Общая экология

Окружающая среда; природная среда; компоненты природной среды - земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.

Природно-антропогенный объект; антропогенный объект - объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов.

Естественная экологическая система; природный комплекс; природный ландшафт.

Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду; нормативы допустимых выбросов и сбросов химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов (далее также - нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов).

Тема 2. Природопользование и охрана природы

Требования природопользования, охраны окружающей среды и экологической безопасности, установленные Конституцией Российской Федерации, 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», «Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях».

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. Государственный инспектор экологического контроля, его права и обязанности. Контроль действующего предприятия. Положения Закона «О защите прав потребителей». Права и обязанности индивидуальных

предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного экологического контроля.

Тема 3. Экологическая диагностика состояния окружающей среды

Комплексное и ресурсосберегающее природопользование — основа устойчивого и безопасного развития. Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов. Техногенные системы: определение, классификация и воздействия. Окружающая среда как система, ее составные части и степень устойчивости. Политика экологической безопасности: всесторонний учет экологических рисков, уменьшение последствий и компенсация ущерба. Методология оценки риска. Основные понятия, определения, термины. Уровень риска и его расчет. Зоны экологического риска.

Тема 4. Основы экологического проектирования и экспертизы

Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов. Учет возможных негативных воздействий при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта. Подготовка материалов обоснования оценки возможного негативного воздействия на окружающую среду. Порядок подготовки материалов для проведения государственной экологической экспертизы. Порядок проведения и сроки государственной экологической экспертизы либо рассмотрения документов, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность. Градостроительный кодекс, порядок рассмотрения документации.

После изучения учебного предмета преподавателем проводится промежуточная аттестация в форме опроса за счет часов, отведенных на освоение соответствующего предмета. Материалы, определяющие содержание проведения промежуточной аттестации находятся в разделе «Оценочные материалы».

Рабочая программа специального предмета

Тематический план специального предмета

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Лекционные занятия	Самостоятельные занятия	Практич. занятия
1.	Экологическая безопасность	6	4	2	0
2.	Проблемы прикладной экологии в профессиональной области	4	4	0	0
3.	Обеспечение экологической безопасности в области профессиональной деятельности	26	16	10	0
4.	Экологический менеджмент в профессиональной области	7,5	3,5	4	0
5.	Промежуточная аттестация	0,5			
	ВСЕГО	44			

Программа специального предмета

Тема 1. Экологическая безопасность

Требование Федерального закона «Об охране окружающей среды» к субъектам хозяйственной и иной деятельности о предоставлении сведений о лицах, ответственных за проведение производственного экологического контроля, об организации экологических служб, а также результатах производственного экологического контроля.

Документация производственного экологического контроля. Организация химико-аналитического контроля на предприятии. Техническое оснащение лаборатории и персонал. Методическое обеспечение аналитической работы. Параметры среды и ингредиенты, подлежащие контролю, сроки проведения наблюдений. Регистрационные документы проведения аналитического контроля, отчетность.

Система управления производством - производственный менеджмент на предприятии. Экологический менеджмент на предприятии как составная часть производственного менеджмента. Цели и задачи менеджмента на предприятии. Методы экологического менеджмента на предприятии. Анализ экологического состояния (ревизия) предприятия. Обучение сотрудников предприятия экологическому менеджменту.

Международные стандарты ISO 9000 и ISO 14000 - требования к системе менеджмента качества продукции и системе экологического менеджмента. ISO 14001-первый Международный и национальный (ГОСТ Р ИСО 14001) стандарт, содержащий требования к системе экологического менеджмента (руководство по использованию). «Добровольность» стандарта. Стандарт как инструмент регулирования отношения предприятия к окружающей среде. Сертификация предприятия на требования Международного стандарта: процедуры, порядок и документация. Предсертификационный аудит. Сертифицирующие международные и отечественные предприятия.

Тема 2. Проблемы прикладной экологии в профессиональной области

Основы нормирования в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов. Нормативы качества окружающей среды. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду: выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, физических воздействий, изъятия компонентов природной среды, антропогенной нагрузки. Иные нормативы в области охраны окружающей среды. Государственные стандарты и иные нормативные документы. Государственные стандарты на новую технику, технологии, материалы, вещества и др. Подготовка документов для установления нормативов и получения разрешений на предприятии.

Тема 3. Обеспечение экологической безопасности в области профессиональной

Воздухоохранная деятельность на предприятии. Разработка и утверждение проекта «Охрана атмосферы и предельно-допустимые выбросы (ПДВ)», порядок получения разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу. План-график контроля за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и ПДК в контрольных точках (на постах). Проект «Обоснование санитарно-защитной зоны предприятия». Паспорта газоочистных установок (ГОУ), график планово-предупредительных ремонтов газоочистных и пылеулавливающих установок, журналы учета их работы и должностные инструкции персонала, обслуживающего ГОУ. ПОД-1-«Журнал учета стационарных источников загрязнения и их характеристик», другая первичная учетная документация на предприятии. Планы мероприятий по предупреждению аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и по временному сокращению выбросов загрязняющих веществ во время НМУ. Учет передвижных источников атмосферных выбросов: журналы учета использования транспорта, ежедневного расхода горючего, пройденного километража, измерений на соответствие двигателей экологическим требованиям. Порядок заполнения форм 2-тп (воздух).

Тема 4. Экологический менеджмент в профессиональной области

Платность природопользования и возмещение вреда окружающей среде - один из основных принципов охраны окружающей среды. Принципы платности за негативные воздействия. Плательщики платы, их права и обязанности. Постановка на учет в качестве плательщика. Объекты исчисления и взимания платы, платежная база. Порядок определения и ставки платы. Методы экономического стимулирования, льготы по плате. Сроки взимания платы, пеня, взыскание платы, контроль соблюдения правовых норм и отчетность в области взимания платы. Программное обеспечение расчета экологических платежей.

Методология оценки риска - основа для количественного определения и сравнения опасных факторов, воздействующих на человека и окружающую среду. Основные понятия, определения, термины экологических рисков. Оценка риска на основе доступных данных, его расчет и построение полей риска на картографической основе. Стоимостная оценка риска и приемлемый уровень риска. Связь уровня безопасности с экономическими возможностями предприятия.

Порядок возмещения причиненного окружающей среде ущерба. Экологическое страхование экологических рисков и возможного причиненного ущерба окружающей среде, исовая деятельность.

Виды и область применения экологического аудита. Экологический аудит предприятия. Государственный экологический контроль и экологический аудит. Планирование экологического аудита. Порядок проведения экологического аудита. Законодательное и нормативно-правовое обеспечение экологического аудита. Приватизация, инвестиционная деятельность и экологический аудит. Оформление материалов экологического аудита предприятия.

После изучения учебного предмета преподавателем проводится промежуточная аттестация в форме опроса за счет часов, отведенных на освоение соответствующего предмета. Материалы, определяющие содержание проведения промежуточной аттестации находятся в разделе «Оценочные материалы».

Оценочные материалы

Перечень вопросов общепрофессионального предмета

1. Окружающая среда как система, ее составные части и степень устойчивости.
2. Уровень риска и его расчет.
3. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов.
4. Ответственность организаций за нарушение требований промышленной безопасности.
5. Сертификация производства на соответствие требованиям охраны труда.
6. Политика экологической безопасности: учет экологических рисков, уменьшение последствий и компенсация ущерба.
7. Зоны экологического риска.
8. Федеральный надзор в области промышленной безопасности.
9. Виды деятельности, подлежащие лицензированию органами Ростехнадзора.
10. Сертификация продукции и услуг на опасном производственном объекте.
11. Документация в части охраны окружающей среды.
12. Рабочая документация производственного экологического контроля.
13. Документы, представляемые организацией для регистрации опасного производственного объекта.
14. Обязанность организаций по обеспечению промышленной безопасности.
15. Порядок контроля условий действия лицензии, выданной органами Ростехнадзора.

Перечень вопросов специального предмета

1. Каков порядок возмещения причиненного окружающей среде ущерба?
2. Что такое экологический аудит предприятия?
3. Правила оформления материалов экологического аудита.
4. Принципы платности за негативные воздействия на окружающую среду.
5. Права и обязанности плательщиков платы.
6. Порядок определения и ставки платы.
7. Экологическое страхование экологических рисков
8. Виды и область применения экологического аудита.
9. Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов.
10. Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду.
11. Требования к лабораториям, осуществляющим аналитические исследование отходов и биотестирование их водных вытяжек.
12. Деятельность предприятия и документация в части охраны окружающей среды.

После обучение в объеме программы повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» проводится итоговая аттестация в форме зачета по тестам в обучающей контролирующей системе.

Методические разработки

Приложение №1

Методическое пособие «Экология и экологическая безопасность. Сборник документов» (см. данное пособие на диске)

Приложение №2

Методическое пособие «Экологическая безопасность озера Байкал» (см. данное пособие на диске)

Приложение №3

Методическое пособие «Экологическая безопасность. Обращение с опасными отходами» (см. данное пособие на диске)

Перечень оборудования, приспособлений, инструментов, наглядных пособий и документации

№	Наименование	Кол-во
1.	Методическое пособие «Экология и экологическая безопасность. Сборник документов»	по количеству обучающихся
2.	Методическое пособие «Экологическая безопасность. Обращение с опасными отходами»	по количеству обучающихся
3.	Методическое пособие «Экология и экологическая безопасность. Сборник документов»	по количеству обучающихся
4.	Обучающая-контролирующая система	256 пользователей

Список рекомендуемой литературы

1. Конституция Российской Федерации Принята Всенародным голосованием 12.12.1993 года.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации Ч.1 от 30.11.1994 №51-ФЗ, Ч.2 от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ.
3. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N195-ФЗ.
4. Земельный кодекс РФ от 25.10. 2001 №136-ФЗ.
5. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
6. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ.
7. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ.
8. Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".
9. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".
10. Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".
11. Закон РФ от 07.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей».
12. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе".
13. Федеральный закон от 21.07.1997 №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».
14. Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ "О техническом регулировании".
15. Федеральный закон от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
16. Федеральный закон от 21.02.92 №2395-1 «О недрах».
17. Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
18. Федеральный закон от 09.01.1996 №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
19. Федеральный закон от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
20. Федеральный закон от 25.11.94 №49-ФЗ «О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением».
21. Постановление Правительства РФ от 31.12.1995 №1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов».
22. Постановление Правительства РФ от 11.02.2005 №69 «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».
23. Постановление Правительства РФ от 01.02.2006 №54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации».
24. Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 №183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него».
25. Постановление Правительства РФ от 12.06.2003 №344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, размещение отходов производства и потребления».
26. Постановление Правительства РФ от 01.07.1995 №670 «О первоочередных мерах по выполнению Федерального закона «О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением».

27. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2009 №285 «О перечне объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю».
28. Постановление Правительства РФ от 26.10.2000 №818 «О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов».
29. Постановление Правительства РФ от 28.11.2002 №847 «О порядке ограничения, приостановления и прекращения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух».
30. Постановление Правительства РФ от 15.04.2002 №240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации».
31. Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 №182 «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».
32. Постановление Правительства РФ от 23.05.1998 №490 «О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений».
33. Постановление Правительства РФ от 25.02.2010 №50 «О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».
34. Постановление Правительства РФ от 16.05.2005 №303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации».
35. Постановление Правительства РФ от 08.05.1996 №563 «О регулировании ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации озоноразрушающих и содержащей их продукции».
36. Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 №48 «О составе и порядке подготовки документации о переводе земель лесного фонда в земли иных (других) категорий».
37. Постановление Правительства РФ от 17.07.2003 №442 «О трансграничном перемещении отходов».
38. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 №401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».
39. Постановление Правительства РФ от 24.11.2005 №698 «О форме разрешения на строительство и форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию».
40. Постановление Правительства РФ от 11.06.1996 №679 «Об оплате труда внештатных экспертов государственной экологической экспертизы».
41. Постановление Правительства РФ от 27.10.2012 N1108 «О Федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений».
42. Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 №957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности».
43. Постановление Правительства РФ от 12.05.2005 №293 «Об утверждении Положения о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр».
44. Постановлением Правительства РФ от 5 июня 2013 N476 «Положение о государственном надзоре в области охраны атмосферного воздуха».

45. Постановление Правительства РФ от 21.04.2000 №373 «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников».
46. Постановление Правительства РФ от 22.09.1993 №942 «Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе».
47. Постановление Правительства РФ от 11.06.1996 №698 «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы».
48. Постановление Правительства РФ от 27.01.2009 N53 «Правила осуществления государственного контроля в области охраны окружающей среды».
49. Постановление Правительства РФ от 21.08.2003 №513 «Об утверждении Положения о создании и деятельности комиссии по техническому регулированию».
50. Постановление Правительства РФ от 07.12.1996 №1425 «Об утверждении Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения».
51. Постановление Правительства РФ от 28.08.1992 №632 «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия».
52. Постановление Правительства РФ от 03.08.1992 №545 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения экологических нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду, лимитов использования природных ресурсов, размещения отходов».
53. Постановление Правительства РФ от 11.05.2001 №370 «Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения».
54. Постановление Правительства РФ от 11.08.2003 №486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».
55. Постановление Правительства РФ от 10.03.2000 №208 «Об утверждении Правил разработки и утверждения нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ и нормативов предельно допустимых воздействий на морскую среду и природные ресурсы внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации».
56. Постановление Правительства РФ от 29.12.2001 №921 «Об утверждении Правил утверждения нормативов потерь полезных ископаемых при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения».
57. Постановление Правительства РФ от 25.08.1999 №948 «Об утверждении Протокола о едином порядке применения технических, медицинских, фармацевтических, санитарных, ветеринарных, фитосанитарных и экологических стандартов, норм, правил и требований в отношении товаров, ввозимых в государства - участники соглашений о Таможенном союзе».
58. Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 №318 «Об утверждении Соглашения о контроле за трансграничной перевозкой опасных и других отходов и Соглашения об основных принципах взаимодействия в области рационального использования и охраны трансграничных водных объектов».
59. Постановление МПР России и Госгортехнадзора России от 25.03.1999 № 18/24 «Инструкция по оформлению горных отводов для использования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых».

60. Постановление Госкомгидромета СССР от 04.08.1986 №192 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (ОНД-86)».
61. Постановление Росстата от 14.07.2004 г. №28 «Об утверждении статистического инструментария для организации статистического наблюдения за окружающей средой и сельским хозяйством на 2005 год».
62. Приказ Росстата от 17.09.2010 г. №319 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой».
63. Приказ Ростехнадзора от 30.06.2009 №588 «Об утверждении перечня должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях».
64. Приказ Госгортехнадзора России от 26.04.2000 №50 «Положение о надзорной и контрольной деятельности в системе Госгортехнадзора России».
65. Приказ Ростехнадзора от 14.06.2005 №359 «Разграничение полномочий между центральным аппаратом и территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по выдаче лицензий на виды деятельности в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности».
66. Приказ Ростехнадзора от 10.07.2006 № 640 «Форма документа (форма бланка лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору), подтверждающего наличие лицензии».
67. Приказ Госкомэкологии России от 05.10.1998 №561 «Временное руководство по государственному экологическому контролю за объектами, связанными с уничтожением химического оружия».
68. Приказ Федеральной службы государственной статистики от 28.01.2011 №17 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росприроднадзором федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления».
69. Приказ Минприроды России от 28.09.1995 №392 «Единая форма Заключения государственной экологической экспертизы».
70. Приказ Госкомэкологии России от 15.02.2000 №77 «Инструктивно-методические указания по взиманию платы за загрязнение окружающей природной среды».
71. Приказ Минприроды России от 02.08.1994 №241 «Инструкция по идентификации источника загрязнения водного объекта нефтью».
72. Приказ МПР России от 03.03.2003 №156 «Указания по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации».
73. Приказ МПР России от 02.12.2002 № 786 «Федеральный классификационный каталог отходов».
74. Приказ МПР России от 24.12.2003 №1151 «Форма документа о перевозке отходов».
75. Приказ МПР России от 02.12.2002 №785 «Форма паспорта опасного отхода».
76. Приказ МПР России от 24.12.2003 №1151 «Форма уведомления о трансграничном перемещении отходов».
77. Приказ МПР России от 15.06.2001 №511 «Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды».
78. Приказ Госкомэкологии России от 08.04.1998 №199 «Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках».

79. Приказ Госкомэкологии России от 05.03.1997 №90 «Методика расчета выбросов от источников горения при разливе нефти и нефтепродуктов».
80. Приказ Госкомэкологии России от 14.04.1997 №158 «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей)».
81. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 №264 «Методические рекомендации по оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от вспомогательных производств теплоэлектростанций и котельных».
82. Приказ МПР России от 09.07.2003 №575 «Методические рекомендации по подготовке материалов, представляемых на государственную экологическую экспертизу».
83. Приказ Госкомэкологии России от 08.04.1998 №199 «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров».
84. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 №286 «Отраслевая инструкция по экологическому обоснованию решений, принимаемых при проектировании ТЭС и котельных».
85. Приказ Госкомэкологии России от 22.04.1998 № 238 «Положение о порядке определения стоимости проведения государственной экологической экспертизы документации».
86. Приказ МПР России от 18.12.2002 № 868 «Программа профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами».
87. Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».
88. Приказ Ростехнадзора от 24.11.2005 №867 «Порядок ведения территориальными органами Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду».
89. Приказ Ростехнадзора от 02.08.2005 №545 «Порядок постановки на учет плательщиков платы за негативное воздействие на окружающую среду в территориальных органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору».
90. Приказы Ростехнадзора от 31.03.2005 №182; от 29.11.2005 №892 «Расчетная инструкция (методика) по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия, с изменениями и дополнениями».
91. Приказ МПР России от 29.12.1995 №539 «Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности».
92. Приказ Минприроды РФ от 22.11.2011 №907 «Об утверждении административного регламента федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции».
93. Приказ МЧС РФ №243, Минэнерго РФ №150, МПР РФ №270, Минтранса РФ №68, Госгортехнадзора РФ №89 от 18.05.2002 «Об утверждении порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения».

94. Приказ Минэнерго России от 23.07.2012 №340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления».
95. Приказ Ростехнадзора от 15.08.2007 №570 «Об организации работы по паспортизации опасных отходов».
96. РД 34.02.304-95. Методические указания по расчету выбросов оксидов азота с дымовыми газами котлов тепловых электростанций.
97. РД 51-1-96. Инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на суше на месторождениях углеводородов поликомпонентного состава, в том числе сероводородсодержащих.
98. РД 16-02.2004. Положение об организации выдачи Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору разрешений на ввоз в Российскую Федерацию ядовитых веществ.
99. ГОСТ Р ИСО 19011-2012. Руководящие указания по аудиту систем менеджмента.
100. ГОСТ Р 17.0.0.06-2000. Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы.
101. ГОСТ Р ИСО 14001-2007. Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению.
102. Гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (ГН2.1.6.1338-03), с Дополнениями № 1 (ГН 2.1.6.1765-03), Дополнениями и изменениями № 2 (ГН 2.1.6.1983-05).
103. Инструкция по инвентаризации загрязняющих веществ в атмосферу. Госкомприрода СССР от 01.01.1991.
104. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок.
105. Методические указания по разработке нормативов предельно допустимых вредных воздействий на поверхностные водные объекты. МПР России, Госкомэкология России 26.02.1999.
106. Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий. Госкомприрода СССР, от 01.01.1989.
107. Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы (ОНД-90). Постановление Госкомприроды СССР от 30.10.1990 №8.
108. Руководство по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов дорожного хозяйства. Распоряжение Минтранса России от 22.11.2001 №ОС-482-р.
109. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы: «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).