

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**Учебный центр «Профиль»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
АНО ДПО УЦ «Профиль»



*Н.И.Чемезов*

«09» *ноября* 2018 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Обеспечение экологической безопасности руководителями  
и специалистами служб и систем экологического контроля»**

**Срок освоения программы – 200 часов**

г. Ангарск  
2018 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	4
2.	Планируемые результаты освоения программы	5
3.	Организационно-педагогические условия реализации программы	5
4.	Учебный план	7
5.	Календарный учебный график (очная форма обучения)	8
6.	Календарный учебный график (очно-заочная форма обучения)	9
7.	Календарный учебный график (заочная форма обучения)	10
8.	Рабочая программа общепрофессионального предмета	11
9.	Рабочая программа специального предмета	12
10.	Оценочные материалы	13
11.	Методические материалы	14
12.	Информационный интернет-ресурс	14
13.	Техническая оснащенность аудитории	14
14.	Список рекомендуемой литературы	14

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа (далее Программа) предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих экологический контроль, экологическую экспертизу, экологическое проектирование, и выполняющих функции по обеспечению экологической безопасности, имеющих высшее и/или среднее профессиональное образование.

Программа и требования к результатам освоения программы разработаны на основании законодательных и нормативных актов:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды»;

- Приказ Минтруда России от 31.10.2016 N 591н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)".

2

В основу разработки программы положена «Типовая программа по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Целью реализации настоящей программы является подготовка руководителей и специалистов организаций по требованиям экологической безопасности для объектов, осуществляющих экологический контроль, экологическую экспертизу, экологическое проектирование, и выполняющих функции по обеспечению экологической безопасности, а также правовым, экономическим и социальным основам обеспечения безопасной эксплуатации таких объектов.

Квалификационными требованиями к руководителям и специалистам является знание экологических, правовых, экономических и социальных основ обеспечения безопасной эксплуатации объектов, осуществляющих экологический контроль, экологическую экспертизу, экологическое проектирование, и выполняющих функции по обеспечению экологической безопасности, направленные на предупреждение аварий и обеспечивающих готовность к локализации и ликвидации последствий указанных аварий:

- Осуществление контроля выполнения требований в области охраны окружающей среды;

- Разработка в организации мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности и документальное оформление отчетности в соответствии с установленными требованиями;

- Разработка в организации мероприятий по экономическому регулированию и управлению персоналом в области охраны окружающей среды;

Цель освоения программы - совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области экологической безопасности на объектах, осуществляющих экологический контроль, экологическую экспертизу, экологическое проектирование, и выполняющих функции по обеспечению экологической безопасности, совершенствование и (или) приобретение и поддержание уровня квалификации, подтверждение знаний требований экологической безопасности, получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности.

Учебный план программы раскрывает объем и содержание учебного материала. Срок освоения программы 200 часов, в том числе итоговая аттестация - 4 часа.

Календарный учебный график программы является документом, регламентирующим организацию образовательного процесса по данной программе, и определяет следующие характеристики: объемные параметры учебной нагрузки в целом и по дням, перечень учебных тем, последовательность изучения тем, объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, формы и объем времени итоговой аттестации.

Программа реализуется в очной, очно-заочной и заочной формах обучения с применением электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Для контроля освоения программы преподавателем проводится промежуточная и итоговая аттестация в форме тестирования, сроки проведения которых установлены календарным учебным графиком программы. Материалы, определяющие содержание проведения промежуточной и итоговой аттестации находятся в разделе «Оценочные материалы». В случае необходимости (потребности заказчика) допускается изменение последовательности изучения предметов/тем и увеличение периода обучения, предусмотренных календарным учебным графиком.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации, установленного образца.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Результатом освоения программы является совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности: обеспечение экологической безопасности и экологического контроля в организации.

## **ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Реализацию программы осуществляют преподаватели, имеющие высшее образование по профилю преподаваемого предмета, дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности организации и аттестованные в установленном порядке.

Учебно-методическое обеспечение позволяет реализовать основное содержание программного материала в соответствии с требованиями законодательных и нормативных актов.

Информационное обеспечение: в рамках информационной образовательной среды (ИОС) функционирует локальная вычислительная сеть (ЛВС), объединяющая 64 компьютера, на базе которых созданы рабочие места обучающихся и преподавателей. С помощью ЛВС и сети Wi-Fi каждый обучающийся имеет доступ ко всем информационно-образовательным ресурсам и сети Интернет. Основной информационно-образовательный ресурс - учебно-тренажерная база обучающей контролирующей системы, соответствующая требованиям:

- обеспечения наглядности и доступности в обучении, эффективное использование учебного времени, обеспечение интереса и повышение активности обучаемых лиц в процессе обучения;

- создания в процессе занятий различных условий для действий обучаемых, требующих от них самостоятельности и практического применения ранее полученных знаний, умений и навыков;

- осуществления объективного контроля за действиями обучаемых и усвоением изучаемого ими материала, выявление ошибок, допускаемых обучаемыми, и недостаточно усвоенных вопросов;

- простоты устройства, надежность в работе;

- обеспечения полной безопасности обучаемых в ходе занятий.

Обучающая контролирующая система обеспечивает работу в двух режимах:

- режим обучения;

- режим проверки знаний.

Преподаватель контролирует работу каждого обучающегося.

Обучение и тестирование в обучающей контролирующей системе обеспечивает:

- достижение обучаемыми усвоения программы обучения;

- результативность процесса обучения.

Обучающая контролирующая система соответствует существующей системе организации и планирования учебного процесса по срокам проведения и видам занятий в соответствии с установленными программой:

- учебным планом;
- учебно-календарным графиком;
- рабочей программой, которая раскрывает рекомендуемую последовательность изучения тем, а также распределение учебных часов по темам.

Информационно-библиотечный фонд УЦ укомплектован печатными и электронными изданиями учебной литературы по темам программы.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

#### «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами служб и систем экологического контроля»

Категория обучающихся	руководители и специалисты организаций, осуществляющие экологический контроль, экологическую экспертизу, экологическое проектирование, выполняющие функции по обеспечению экологической безопасности; имеющие (или получающие) высшее и/или среднее профессиональное образование
Срок освоения программы	200 часов
Форма обучения	очная, очно-заочная, заочная с применением электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Наименование предметов, тем	Количество часов	Форма контроля	
<b>1.</b>	<b>Общепрофессиональный предмет</b>	<b>88</b>	зачет	
1.1.	Экологическое и природно-ресурсное законодательство	24		
1.2.	Экономическое развитие. Экологический фактор	20		
1.3.	Экологический контроль	24		
1.4.	Экологический менеджмент	20		
<b>2.</b>	<b>Специальный предмет</b>	<b>108</b>		
2.1.	Экологическое проектирование и экспертиза	88		
2.2.	Компьютерная обработка данных учета и оценки техногенного воздействия на окружающую среду	20		
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>		тестирование
	<b>ИТОГО:</b>	<b>200</b>		

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

### Программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами служб и систем экологического контроля» (очная форма обучения)

№ п/п	Предметы, темы	Виды учебных занятий	Порядковые номера недель (час.)					Всего часов самостоят. нагрузки	Всего часов учебной нагрузки
			1	2	3	4	5		
<b>1.</b>	<b>Общепрофессиональный предмет</b>								<b>88</b>
1.1.	Экологическое и природно-ресурсное законодательство	лекционные занятия	24						24
1.2.	Экономическое развитие. Экологический фактор	лекционные занятия	16	4					20
1.3.	Экологический контроль	лекционные занятия		24					24
1.4.	Экологический менеджмент	лекционные занятия		12	8				20
<b>2.</b>	<b>Специальный предмет</b>								<b>108</b>
2.1.	Экологическое проектирование и экспертиза	лекционные занятия			32	40	16		88
2.2.	Компьютерная обработка данных учета и оценки техногенного воздействия на окружающую среду	лекционные занятия					20		20
	<b>Итоговая аттестация</b>	тестирование					4		<b>4</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>		<b>200</b>

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

### Программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами служб и систем экологического контроля» (очно-заочная форма обучения)

№ п/п	Предметы, темы	Виды учебных занятий	Порядковые номера недель (час.)					Всего часов самостоят. нагрузки	Всего часов учебной нагрузки
			1	2	3	4	5		
<b>1.</b>	<b>Общепрофессиональный предмет</b>							72	<b>88</b>
1.1.	Экологическое и природно-ресурсное законодательство	лекционные занятия	4					20	24
		самостоятельные занятия		8	12				
1.2.	Экономическое развитие. Экологический фактор	лекционные занятия	4					16	20
		самостоятельные занятия		16					
1.3.	Экологический контроль	лекционные занятия	4					20	24
		самостоятельные занятия		12	8				
1.4.	Экологический менеджмент	лекционные занятия	3					16	19
		самостоятельные занятия		4	12				
	Промежуточная аттестация	опрос	1						1
<b>2.</b>	<b>Специальный предмет</b>							84	<b>108</b>
2.1.	Экологическое проектирование и экспертиза	лекционные занятия	20					68	88
		самостоятельные занятия			8	40	20		
2.2.	Компьютерная обработка данных учета и оценки техногенного воздействия на окружающую среду	лекционные занятия	4					16	20
		самостоятельные занятия					16		
	<b>Итоговая аттестация</b>	тестирование					4		<b>4</b>
	<b>ИТОГО:</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>		<b>200</b>

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

### Программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами служб и систем экологического контроля» (заочная форма обучения)

№ п/п	Предметы, темы	Виды учебных занятий	Порядковые номера недель (час.)					Всего часов учебной нагрузки
			1	2	3	4	5	
<b>1.</b>	<b>Общепрофессиональный предмет</b>							<b>88</b>
1.1.	Экологическое и природно-ресурсное законодательство	самостоятельные занятия	24					24
1.2.	Экономическое развитие. Экологический фактор	самостоятельные занятия	16	4				20
1.3.	Экологический контроль	самостоятельные занятия		24				24
1.4.	Экологический менеджмент	самостоятельные занятия		12	8			20
<b>2.</b>	<b>Специальный предмет</b>							<b>108</b>
2.1.	Экологическое проектирование и экспертиза	самостоятельные занятия			32	40	16	88
2.2.	Компьютерная обработка данных учета и оценки техногенного воздействия на окружающую среду	самостоятельные занятия					20	20
	<b>Итоговая аттестация</b>	тестирование					4	<b>4</b>
		<b>ИТОГО:</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>200</b>

## **Рабочая программа общепрофессионального предмета**

### **Тема 1. Экологическое и природно-ресурсное законодательство**

Концепция взаимодействия общества и природы. Экологическое законодательство. Право природопользования и правовой механизм охраны окружающей среды. Юридическая ответственность за экологические правонарушения.

Требования природопользования, охраны окружающей среды и экологической безопасности, установленные Конституцией РФ, Федеральными законами и другими нормативно-правовыми актами. Особо охраняемые природные территории.

### **Тема 2. Экономическое развитие. Экологический фактор**

Экономика и прогнозирование техногенного воздействия. 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.

Общая экология. Химия окружающей среды.

Источники загрязнения окружающей среды и экоаналитический мониторинг.

### **Тема 3. Экологический контроль**

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.

Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного контроля.

### **Тема 4. Экологический менеджмент**

Экономическая эффективность экологического менеджмента. 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.

Сертификация систем экологического менеджмента.

Экологическое аудирование. 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».**

## **Рабочая программа специального предмета**

### **Тема 1. Экологическое проектирование и экспертиза**

Общие требования в области охраны окружающей среды при проектировании объектов. Учет возможных негативных воздействий при проектировании 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. Новая редакция Градостроительного кодекса и порядок рассмотрения документации.

### **Тема 2. Компьютерная обработка данных учета и оценки техногенного воздействия на окружающую среду**

Порядок ведения автоматизированного учета обработки данных техногенного воздействия на окружающую среду.

Правовые основы учета данных. Обработка, оценка и хранение данных.

Задачи Государственного кадастра при учете обработки данных. Источники информации для ведения Государственного кадастра. Использование источников информации в отчетной документации.

**После обучения в объеме программы для контроля освоения программы преподавателем проводится итоговая аттестация в форме тестирования. Материалы, определяющие содержание проведения итоговой аттестации находятся в разделе «Оценочные материалы».**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 1. Примерный перечень вопросов для промежуточной аттестации

1. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.
2. Требования промышленной безопасности к эксплуатации ОПО в отношении персонала.
3. Цель и порядок осуществления экспертизы.
4. Порядок (инструкция) обращения с отходами производства на предприятии.
5. Основы государственной экологической политики Российской Федерации.
6. Сведения, подлежащие внесению в декларацию промышленной безопасности.
7. Требования к работникам опасных производственных объектов.
8. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и приемке в эксплуатацию ОПО.
9. Основные понятия, определения, термины экологических рисков.
10. Сертификация предприятия на требования Международного стандарта: процедуры, порядок и документация.
11. Федеральный надзор в области промышленной безопасности.
12. Виды деятельности, подлежащие лицензированию органами Ростехнадзора.
13. Сертификация продукции и услуг на опасном производственном объекте.
14. Политика экологической безопасности: учет экологических рисков, уменьшение последствий и компенсация ущерба.
15. Зоны экологического риска.
16. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов.
17. Ответственность организаций за нарушение требований промышленной безопасности.
18. Сертификация производства на соответствие требованиям охраны труда.
19. Окружающая среда как система, ее составные части и степень устойчивости.
20. Уровень риска и его расчет.

### 2. Примерный перечень вопросов для итоговой аттестации

1. Каков порядок возмещения причиненного окружающей среде ущерба?
2. Порядок ведения автоматизированного учета обработки данных техногенного воздействия на окружающую среду.
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. Порядок подготовки материалов для проведения государственной экологической экспертизы
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. Порядок обработки, оценки и хранения данных.
12. Деятельность предприятия и документация в части охраны окружающей среды.

**После обучение в объеме программы повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами служб и систем**

экологического контроля)» проводится итоговая аттестация в форме зачета по тестам в обучающей контролирующей системе.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

### Методические пособия

1. «Экологическая безопасность озера Байкал» (см. пособие на диске);
2. «Экология и экологическая безопасность. Сборник документов» (см. данное пособие на диске);
3. «Экологическая безопасность. Обращение с опасными отходами» (см. данное пособие на диске).

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРС

1. Консультант - Плюс - компьютерная справочная правовая система;
2. Обучающая контролирующая система на 256 обучающихся одновременно

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ АУДИТОРИИ

Таблица 1

№п/п	Наименование	Кол-во
1.	Магнитно-маркерная доска	1
2.	Мультимедийный проектор	1
3.	Экран	1
4.	Принтер	1
5.	Посадочные места для обучающихся	по количеству обучающихся
6.	Рабочее место преподавателя	1
7.	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 13.09.2016 №913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».
26. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2014 №426 «О федеральном государственном экологическом надзоре».
27. Постановление Правительства РФ от 16.08.2013 №712 «О порядке проведения паспортизации опасных отходов I-IV класса опасности».
28. 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».
29. Постановление Правительства РФ от 15.04.2002 №240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации».
30. 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».
31. Постановление Правительства РФ от 23.05.1998 №490 «О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений».
32. Постановление Правительства РФ от 25.02.2010 №50 «О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».
33. Постановление Правительства РФ от 16.05.2005 №303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации».
34. Постановление Правительства РФ от 24.03.2014 №228 «О мерах государственного регулирования и обращения веществ, разрушающих озоновый слой».

35. Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 №48 «О составе и порядке подготовки документации о переводе земель лесного фонда в земли иных (других) категорий».
36. Постановление Правительства РФ от 17.07.2003 №442 «О трансграничном перемещении отходов».
37. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 №401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».
38. Постановление Правительства РФ от 27.10.2012 N1108 «О Федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений».
39. Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 №957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности».
40. Постановление Правительства РФ от 12.05.2005 №293 «Об утверждении Положения о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр».
41. Постановлением Правительства РФ от 05.06.2013 N476 «Положение о государственном надзоре в области охраны атмосферного воздуха».
42. Постановление Правительства РФ от 21.04.2000 №373 «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников».
43. Постановление Правительства РФ от 22.09.1993 №942 «Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе».
44. Постановление Правительства РФ от 11.06.1996 №698 «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы».
45. Постановление Правительства РФ от 21.08.2003 №513 «Об утверждении Положения о создании и деятельности комиссии по техническому регулированию».
46. 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».
47. Постановление Правительства РФ от 17.03.2017 №255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду».
48. 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».
49. Постановление Правительства РФ от 11.05.2001 №370 «Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения».
50. 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».
51. 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».
52. 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».

53. 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».
54. 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».
55. Приказ Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».
56. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 19.02.2015 №117/пр «Об утверждении формы разрешения на строительство и формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию».
57. Приказ Госгортехнадзора России от 26.04.2000 №50 «Положение о надзорной и контрольной деятельности в системе Госгортехнадзора России».
58. 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».
59. Приказ Ростехнадзора от 10.07.2006 № 640 «Форма документа (форма бланка лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору), подтверждающего наличие лицензии».
60. Приказ Госкомэкологии России от 05.10.1998 №561 «Временное руководство по государственному экологическому контролю за объектами, связанными с уничтожением химического оружия».
61. Приказ Федеральной службы государственной статистики от 12.12.2019 №766 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления».
62. Приказ Минприроды России от 28.09.1995 №392 «Единая форма Заключения государственной экологической экспертизы».
63. Приказ Минприроды России от 02.08.1994 №241 «Инструкция по идентификации источника загрязнения водного объекта нефтью».
64. Приказ МПР России от 03.03.2003 №156 «Указания по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации».
65. Приказ МПР России от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении порядка ведения государственного кадастра отходов».
66. Приказ МПР России от 24.12.2003 №1151 «Форма документа о перевозке отходов».
67. Приказ МПР России от 15.06.2001 №511 «Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды».
68. Приказ Госкомэкологии России от 08.04.1998 №199 «Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках».
69. Приказ Госкомэкологии России от 05.03.1997 №90 «Методика расчета выбросов от источников горения при разливе нефти и нефтепродуктов».

70. Приказ Госкомэкологии России от 14.04.1997 №158 «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей)».
71. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 №264 «Методические рекомендации по оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от вспомогательных производств теплоэлектростанций и котельных».
72. Приказ Госкомэкологии России от 08.04.1998 №199 «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров».
73. Приказ МПР и экологии РФ от 12.05.2014 №205 «Об утверждении порядка определения сметы расходов на проведение государственной экологической экспертизы».
74. Приказ МПР России от 18.12.2002 № 868 «Программа профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами».
75. Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».
76. 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».
77. 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».
78. 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».
79. Приказ МПР России от 29.12.1995 №539 «Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности».
80. 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».
81. 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».
82. Приказ Минэнерго России от 23.07.2012 №340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления».
83. СО 153-34.02.304-2003 «Методические указания по расчету выбросов оксидов азота с дымовыми газами котлов тепловых электростанций»
84. РД 51-1-96. Инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на суше на месторождениях углеводородов поликомпонентного состава, в том числе сероводородсодержащих.
85. ГОСТ Р 17.0.0.06-2000. Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы.
86. ГОСТ Р ИСО 14001-2016. Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению.

87. ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений".
88. Инструкция по инвентаризации загрязняющих веществ в атмосферу. Госкомприрода СССР от 01.01.1991.
89. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок.
90. Методические указания по разработке нормативов предельно допустимых вредных воздействий на поверхностные водные объекты. МПР России, Госкомэкология России 26.02.1999.
91. Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий. Госкомприрода СССР, от 01.01.1989.
92. Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы (ОНД-90). Постановление Госкомприроды СССР от 30.10.1990 №8.
93. 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.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
АНО ДПО УЦ «Профиль»  
М.С.Ладейщикова  
\_\_\_\_\_ 2020 г.  
Дата введения с 15.01.2020 г.

**Изменение** **Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами служб и систем экологического контроля»**

Раздел «Литература» изложить в следующей редакции:

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 13.09.2016 №913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».

26. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2014 №426 «О федеральном государственном экологическом надзоре».

27. Постановление Правительства РФ от 16.08.2013 №712 «О порядке проведения паспортизации опасных отходов I-IV класса опасности».

28. 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».

29. Постановление Правительства РФ от 15.04.2002 №240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации».

30. 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».

31. Постановление Правительства РФ от 23.05.1998 №490 «О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений».

32. Постановление Правительства РФ от 25.02.2010 №50 «О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

33. Постановление Правительства РФ от 16.05.2005 №303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации».

34. Постановление Правительства РФ от 24.03.2014 №228 «О мерах государственного регулирования и обращения веществ, разрушающих озоновый слой».

35. Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 №48 «О составе и порядке подготовки документации о переводе земель лесного фонда в земли иных (других) категорий».

36. Постановление Правительства РФ от 17.07.2003 №442 «О трансграничном перемещении отходов».

37. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 №401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

38. Постановление Правительства РФ от 27.10.2012 N1108 «О Федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений».

39. Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 №957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности».

40. Постановление Правительства РФ от 12.05.2005 №293 «Об утверждении Положения о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр».

41. Постановлением Правительства РФ от 05.06.2013 N476 «Положение о государственном надзоре в области охраны атмосферного воздуха».

42. Постановление Правительства РФ от 21.04.2000 №373 «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников».
43. Постановление Правительства РФ от 22.09.1993 №942 «Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе».
44. Постановление Правительства РФ от 11.06.1996 №698 «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы».
45. Постановление Правительства РФ от 21.08.2003 №513 «Об утверждении Положения о создании и деятельности комиссии по техническому регулированию».
46. 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».
47. Постановление Правительства РФ от 03.03.2017 №255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду».
48. 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».
49. Постановление Правительства РФ от 11.05.2001 №370 «Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения».
50. 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».
51. 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».
52. 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».
53. 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».
54. 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».
55. Приказ Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».
56. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 19.02.2015 №117/пр «Об утверждении формы разрешения на строительство и формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию».
57. Приказ Госгортехнадзора России от 26.04.2000 №50 «Положение о надзорной и контрольной деятельности в системе Госгортехнадзора России».
58. 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»».

59. Приказ Ростехнадзора от 10.07.2006 № 640 «Форма документа (форма бланка лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору), подтверждающего наличие лицензии».
60. Приказ Госкомэкологии России от 05.10.1998 №561 «Временное руководство по государственному экологическому контролю за объектами, связанными с уничтожением химического оружия».
61. Приказ Федеральной службы государственной статистики от 12.12.2019 №766 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления».
62. Приказ Минприроды России от 28.09.1995 №392 «Единая форма Заключения государственной экологической экспертизы».
63. Приказ Минприроды России от 02.08.1994 №241 «Инструкция по идентификации источника загрязнения водного объекта нефтью».
64. Приказ МПР России от 03.03.2003 №156 «Указания по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации».
65. Приказ МПР России от 30.09.2011 №792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов».
66. Приказ МПР России от 24.12.2003 №1151 «Форма документа о перевозке отходов».
67. Приказ МПР России от 15.06.2001 №511 «Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды».
68. Приказ Госкомэкологии России от 08.04.1998 №199 «Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках».
69. Приказ Госкомэкологии России от 05.03.1997 №90 «Методика расчета выбросов от источников горения при разливе нефти и нефтепродуктов».
70. Приказ Госкомэкологии России от 14.04.1997 №158 «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей)».
71. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 №264 «Методические рекомендации по оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от вспомогательных производств теплоэлектростанций и котельных».
72. Приказ Госкомэкологии России от 08.04.1998 №199 «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров».
73. Приказ МПР РФ от 12.05.2014 №205 «Об утверждении порядка определения сметы расходов на проведение государственной экологической экспертизы».
74. Приказ МПР России от 18.12.2002 № 868 «Программа профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами».
75. Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».
76. 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».
77. 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».

78. Приказы Ростехнадзора от 31.03.2005 №182 «Расчетная инструкция (методика) по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия».

79. Приказ МПР России от 29.12.1995 №539 «Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности».

80. 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».

81. 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».

82. Приказ Минэнерго России от 23.07.2012 №340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления».

83. СО 153-34.02.304-2003 «Методические указания по расчету выбросов оксидов азота с дымовыми газами котлов тепловых электростанций»

84. РД 51-1-96. Инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на суше на месторождениях углеводородов поликомпонентного состава, в том числе сероводородсодержащих.

85. ГОСТ Р 17.0.0.06-2000. Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы.

86. ГОСТ Р ИСО 14001-2016. Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению.

87. ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений".

88. Инструкция по инвентаризации загрязняющих веществ в атмосфере. Госкомприрода СССР от 01.01.1991.

89. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок.

90. Методические указания по разработке нормативов предельно допустимых вредных воздействий на поверхностные водные объекты. МПР России, Госкомэкология России 26.02.1999.

91. Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий. Госкомприрода СССР, от 01.01.1989.

92. Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы (ОНД-90). Постановление Госкомприроды СССР от 30.10.1990 №8.

93. 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.

Специалист учебно-методической группы

 Ю.М.Мер

---

**Причина изменения**

Актуализация нормативных документов

---

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

АО «ДНУ УЦ «Профиль»

М.С.Ладейщикова

2021г.

Дата введения с 14.05.2021 г.

**Изменение 2**

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами служб и систем экологического контроля»**

**1. Раздел «Пояснительная записка», 2 абзац, 3 перечисление:**

Заменить Приказ Минтруда России от 31.10.2016 N 591н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)" на Приказ Минтруда России от 07.09.2020 N 569н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)".

**2. Раздел «Литература» изложить в следующей редакции:**

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 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
9. Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды"
10. Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ "О техническом регулировании".
11. Федеральный закон от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
12. Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".
13. Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
14. Федеральный закон от 21.07.1997 №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».
15. Федеральный закон от 09.01.1996 №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
16. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе".
17. Федеральный закон от 25.11.1994 №49-ФЗ «О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением».
18. Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".
19. Федеральный закон от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах».
20. Закон РФ от 07.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей».

21. Постановление Правительства РФ от 03.03.2017 №255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду».
22. Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 №913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».
23. Постановление Правительства РФ от 24.03.2014 №228 «О мерах государственного регулирования и обращения веществ, разрушающих озоновый слой».
24. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2014 №426 «О федеральном государственном экологическом надзоре»
25. Постановлением Правительства РФ от 05.06.2013 N476 «Положение о государственном надзоре в области охраны атмосферного воздуха».
26. Постановление Правительства РФ от 27.10.2012 N1108 «О Федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений».
27. Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 №957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности».
28. Постановление Правительства РФ от 25.02.2010 №50 «О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».
29. Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 №48 «О составе и порядке подготовки документации о переводе земель лесного фонда в земли иных (других) категорий».
30. 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».
31. Постановление Правительства РФ от 12.05.2005 №293 «Об утверждении Положения о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр».
32. Постановление Правительства РФ от 16.05.2005 №303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации».
33. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 №401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».
34. 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».
35. Постановление Правительства РФ от 17.07.2003 №442 «О трансграничном перемещении отходов».
36. Постановление Правительства РФ от 21.08.2003 №513 «Об утверждении Положения о создании и деятельности комиссии по техническому регулированию».
37. 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».
38. 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».
39. Постановление Правительства РФ от 11.05.2001 №370 «Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения».
40. 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».

41. Постановление Правительства РФ от 21.04.2000 №373 «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников».
42. 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».
43. 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».
44. Постановление Правительства РФ от 11.06.1996 №698 «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы».
45. 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».
46. Постановление Правительства РФ от 22.09.1993 №942 «Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе».
47. 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».
48. Приказ Федеральной службы государственной статистики от 12.12.2019 №766 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления».
49. Приказ Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».
50. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 19.02.2015 №117/пр «Об утверждении формы разрешения на строительство и формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию».
51. Приказ МПР РФ от 12.05.2014 №205 «Об утверждении порядка определения сметы расходов на проведение государственной экологической экспертизы».
52. Приказ Минэнерго России от 23.07.2012 №340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления».
53. 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».
54. Приказ МПР России от 30.09.2011 №792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов».
55. Приказ Ростехнадзора от 10.07.2006 № 640 «Форма документа (форма бланка лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору), подтверждающего наличие лицензии».
56. 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»».
57. 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». Окончание действия документа - 31.08.2021.

58. 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».

59. Приказы Ростехнадзора от 31.03.2005 №182 «Расчетная инструкция (методика) по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия».

60. Приказ МПР России от 03.03.2003 №156 «Указания по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации».

61. Приказ МПР России от 24.12.2003 №1151 «Форма документа о перевозке отходов».

62. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 №264 «Методические рекомендации по оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от вспомогательных производств теплоэлектростанций и котельных».

63. 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».

64. Приказ МПР России от 15.06.2001 №511 «Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды».

65. Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

66. Приказ Госгортехнадзора России от 26.04.2000 №50 «Положение о надзорной и контрольной деятельности в системе Госгортехнадзора России».

67. Приказ Госкомэкологии России от 08.04.1998 №199 «Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках».

68. Приказ Госкомэкологии России от 05.10.1998 №561 «Временное руководство по государственному экологическому контролю за объектами, связанными с уничтожением химического оружия».

69. Приказ Госкомэкологии России от 08.04.1998 №199 «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров».

70. Приказ Госкомэкологии России от 14.04.1997 №158 «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей)».

71. Приказ Госкомэкологии России от 05.03.1997 №90 «Методика расчета выбросов от источников горения при разливе нефти и нефтепродуктов».

72. Приказ МПР России от 29.12.1995 №539 «Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности».

73. Приказ Минприроды России от 28.09.1995 №392 «Единая форма Заключения государственной экологической экспертизы».

74. Приказ Минприроды России от 02.08.1994 №241 «Инструкция по идентификации источника загрязнения водного объекта нефтью».

75. СО 153-34.02.304-2003 «Методические указания по расчету выбросов оксидов азота с дымовыми газами котлов тепловых электростанций»

76. РД 51-1-96. Инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на суше на месторождениях углеводородов поликомпонентного состава, в том числе сероводородсодержащих.

77. ГОСТ Р 17.0.0.06-2000. Охрана природы. Экологический паспорт

природопользователя. Основные положения. Типовые формы.

78. ГОСТ Р ИСО 14001-2016. Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению.

79. ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений".

80. Инструкция по инвентаризации загрязняющих веществ в атмосферу. Госкомприрода СССР от 01.01.1991.

81. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок.

82. Методические указания по разработке нормативов предельно допустимых вредных воздействий на поверхностные водные объекты. МПР России, Госкомэкология России 26.02.1999.

83. Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий. Госкомприрода СССР, от 01.01.1989.

84. Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы (ОНД-90). Постановление Госкомприроды СССР от 30.10.1990 №8.

85. 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.

Специалист учебно-методической группы



Ю.М.Мер

---

Причина изменения

Актуализация нормативных документов

---