

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА»
(АНО ДПО «ЦОП»)**

Утверждаю:

Директор
АНО ДПО «ЦОП»
М.А. Савочкин



«1 марта 2021 г.»



**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ
ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ**

Челябинск
2021

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка.....	3
Планируемые результаты обучения.....	4
Организационно-педагогические условия реализации программы.....	5
Учебный план курса.....	6
Календарный учебный график курса.....	8
Содержание программы курса.....	9
Контрольные задания.....	13
Список нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, изучаемых в рамках учебной программы.....	15

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов общехозяйственных систем управления, квалификационные характеристики которых содержат требования в отношении знаний экологического законодательства и практического применения норм и стандартов в области обеспечения экологической безопасности.

Учебный план и программа включают объем учебного материала, необходимый для приобретения знаний, профессиональных умений и навыков, соответствующих требованиям квалификационной характеристики специалиста в сфере экологической безопасности.

Учебный план и программа разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ст. 15 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; на основании приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 сентября 2020 г. N 569н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)".

Программа трудоёмкостью 72 часа реализуется по очной форме обучения. Обучение проводится по учебно-тематическому плану, без повышения образовательного уровня.

Целью реализации программы является совершенствование и приобретение слушателями новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере обеспечения экологической безопасности.

Освоение учебной программы повышения квалификации завершается итоговой аттестацией слушателей, которая проводится в форме зачета. Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

После обучения рабочие должны быть аттестованы в комиссии учебного центра. Лицам, сдавшим экзамены, выдаются удостоверения установленного образца, за подписью председателя квалификационной комиссии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Результаты освоения программы определяются приобретаемыми обучающимися знаниями и умениями, предусмотренными квалификационной характеристикой данной профессии.

Слушатели должны **ЗНАТЬ**:

- Экологическое законодательство Российской Федерации, основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды
- Порядок учета данных экологического мониторинга
- Порядок оформления экологической отчетности в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности
- Методика оценки экономического эффекта внедрения мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности
- Порядок расчета платы за негативное воздействие организации на окружающую среду
- Порядок проведения экономической оценки воздействия деятельности организации на окружающую среду.

УМЕТЬ:

- Производить оценку и определять изменения состояния окружающей среды на основе данных экологического мониторинга
- Анализировать и рассчитывать экономические последствия воздействия организации на окружающую среду.

ВЛАДЕТЬ навыками организации работы по регистрации данных о состоянии окружающей среды, экологического мониторинга.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Кадровое обеспечение

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 и информационное обеспечение

Учебно-методическое обеспечение позволяет реализовать основное содержание программного материала и отражает содержание подготовки по профессии. Информационно-библиотечный фонд АНО ДПО «ЦОП» укомплектован печатными и электронными изданиями учебной литературы по преподаваемому предмету.

Для самостоятельной подготовки обучающимся предоставляется доступ к тестированию на сайте <http://обучился.рф>.

Для контроля освоения программы обучающимися и соответствия результатов освоения заявленным целям обучения используются оценочные материалы при проведении проверки знаний.

Организация проверки знаний осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Реализация программы осуществляется в учебном кабинете для аудиторных занятий.

Оборудование:

№ п/п	Название	Кол-во
1	Посадочные места для обучающихся	В зависимости от числа обучающихся
2	Рабочее место преподавателя	1
3	Магнитно-маркерная доска	1
4	Мультимедийный проектор	1
5	Экран	1
6	Принтер	1
7	Плакаты по экологической безопасности	5

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ»**

Категория слушателей: руководители и специалисты, исполняющие обязанности (приступающие к исполнению обязанностей), квалификационные характеристики которых содержат требования в отношении знаний экологического законодательства и практического применения норм и стандартов в области обеспечения экологической безопасности.

Срок обучения: 72 часа.

Форма обучения: очная.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекц.	Практ.	Самост.	
1.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	60	7	1	52	Зачет
1.1.	Экологическое и природно-ресурсное законодательство	12	4		8	Зачет
1.2.	Экологический фактор. Экономическое развитие	14	1	1	12	Зачет
1.3.	Экологический контроль	12	2		10	Зачет
1.4.	Экологический менеджмент	11			11	Зачет
1.5.	Проблемы прикладной экологии в профессиональной области: вопросы экологической безопасности	11			11	Зачет

2.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	11			11	Зачет
2.1.	Основы нормирования в области охраны окружающей среды. Система природоохранных норм и нормативов. Документирование по обеспечению экологической безопасности	11			11	Зачет
	Зачет	1				
	ИТОГО:	72 часа				

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Автономной некоммерческой

организации Дополнительного профессионального

образования «Центр Обучения Персонала»




М.А. Савочкин

«1» марта 2021 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Курсов повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами
общехозяйственных систем управления» (72 часа)

Дни занятий	Порядковые номера дней (час.)									Режим занятий
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Очные занятия (ч.)	7									1 неделя – 5 дней по 8 часов
Практическая работа (ч.)	1									
Самостоятельная работа (ч.)		8	8	8	8	8	8	8	7	2 неделя – 4 дня по 8 часов
Итоговая аттестация (ч.)									1	
ИТОГО	72									

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ»

1. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ. СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС

1. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления.

1.1. Экологическое и природно-ресурсное законодательство.

Правовое регулирование природопользования; экологическое законодательство РФ. Требования экологической безопасности, установленные Конституцией России, федеральными законами «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе», «Об охране атмосферного воздуха», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «О недрах», Лесным Кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, Водным кодексом РФ, Градостроительным кодексом РФ, Кодексом РФ об административных правонарушениях. Международные соглашения в области охраны природы в России. Международные обязательства РФ в области охраны окружающей среды.

1.2. Экологический фактор. Экономическое развитие.

Свойства саморегуляции и самоочищения. Окружающая среда как система, ее составные части и степень устойчивости. Пределы устойчивости экосистем и биосферы. Комплексное и ресурсосберегающее природопользование — основа устойчивого и безопасного развития. Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов в различных отраслях промышленности. Техногенные системы: определение, классификация и воздействия. Экологическая безопасность: природная среда и здоровье населения России. Концепция «устойчивого развития» и социально-экономическое планирование в регионах. Юридическая и экономическая ответственность. Основы государственной экологической политики Российской Федерации. Органы государственного управления в области природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности: их состав, компетенция и ответственность. Экологическое страхование экологических рисков и возможного причиненного ущерба окружающей среде, исковая деятельность. Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды. Налоговые льготы. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Порядок постановки на учет в качестве

природопользователя в органах государственного контроля. Порядок, сроки определения ставки платы. Методы экономического стимулирования, льготы по плате, отчетность в области взимания платы. Исчисление размеров экологического ущерба. 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. Экологические требования к хозяйственной деятельности 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. Методы и принципы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Подготовка материалов обоснования оценки возможного негативного воздействия на окружающую среду (ОВОС).

1.3. Экологический контроль.

Экологический контроль: государственный, муниципальный, производственный и общественный, их полномочия. Государственный инспектор экологического контроля, его права и обязанности. Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного экологического контроля. Назначение экологического мониторинга; обзор различных видов мониторинга; биологические методы контроля и диагностика состояния окружающей среды. Требование к техническому оснащению лаборатории и персоналу. Методическое обеспечение аналитической работы. Объекты, подлежащие контролю, сроки проведения наблюдений. Регистрационные документы проведения аналитического контроля и отчетность. Мониторинг состояния водной среды, биоресурсов, земельных и лесных ресурсов, геологической среды.

1.4. Экологический менеджмент.

Экологический менеджмент на предприятии как составная часть производственного менеджмента. Цели и задачи экологического менеджмента на предприятии. Требования ГОСТ Р ИСО 14001:2016. Экологическая политика. Идентификация законодательных и других требований. Этапы сертификации на соответствие требованиям национального стандарта ГОСТ Р ИСО 14001:2016. Аудиты системы экологического менеджмента. Экологический аудит. Виды и

область применения экологического аудита. 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.

1.5. Проблемы прикладной экологии в профессиональной области: вопросы экологической безопасности.

Воздухоохранная деятельность на предприятии. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны атмосферного воздуха. Учет передвижных источников атмосферных выбросов: журналы учета использования транспорта, ежедневного расхода горючего, пройденного километража, измерений на соответствие двигателей экологическим требованиям. Разработка и утверждение проекта «Предельно-допустимые выбросы (ПДВ) загрязняющих веществ», 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). Порядок использования водных ресурсов на предприятии. Договор на пользование водными объектами. Балансовая схема водоснабжения и водоотведения с указанием и нумерацией мест приема и сброса воды и точек передачи ее другим потребителям. Договор на пользование городской системой водоснабжения и канализации. Лицензирование на забор воды из подземных источников. Лимиты водопотребления и водоотведения при сбросе сточных вод в поверхностные объекты. Порядок разработки и утверждения проекта нормативов сбросов (ПДС) в окружающую среду со сточными водами. Нормативы сброса загрязняющих веществ в поверхностные водоемы и при отведении в систему городской канализации. Перечень отходов, образующихся на предприятии, в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов, материалы по определению класса опасности отходов. Приказы о назначении лиц, допущенных к работе с отходами I-IV класса опасности, порядок их обучения и переподготовки. Порядок (инструкция) обращения с отходами производства на предприятии. Лицензии на деятельность по об-ращению с отходами I-IV класса опасности, выписки из реестра на данный вид деятельности, положительное заключение государственной экологической экспертизы материалов обоснования намечаемой деятельности по обращению с отходами I-IV класса опасности. Порядок разработки и утверждения проекта нормативов образования

отходов и лимитов на их размещение. Лимиты размещения отходов и паспорта отходов I-IV класса опасности. Договоры на размещение, переработку, обезвреживание отходов со сторонними организациями. Свидетельство о регистрации объекта размещения отходов в государственном реестре размещения отходов. Документы в сфере обращения с отходами, подтверждающие хранение, передачу, утилизацию отходов.

2. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления

2.1. Основы нормирования в области охраны окружающей среды. Система природоохранных норм и нормативов. Документирование по обеспечению экологической безопасности

Нормативы качества окружающей среды. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду: выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, физических воздействий, изъятия компонентов природной среды, антропогенной нагрузки.

Национальные стандарты и иные нормативные документы на новую технику, технологии, материалы, вещества и др.

Система документации по вопросам охраны окружающей среды. Документы по организации экологической службы на предприятии. Разрешительная документация на предприятии. Государственная статистическая отчетность по вопросам охраны окружающей среды.

3. Итоговая аттестация

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Критерием оценки учебной деятельности обучаемых считать результаты итоговой аттестации. На сдачу зачета отводится 1 академический час. Результаты освоения программы оформляются протоколом.

Билет № 1

1. Дайте определение понятию «экологическая безопасность».
2. Как характеризуется Федеральным законом от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» понятие «отходы производства и потребления»?
3. На какой срок может быть осуществлено административное приостановление деятельности предприятия за правонарушение в области охраны окружающей среды и природопользования?
4. С кого взимается плата за загрязнение окружающей среды?
5. Какие санкции предусмотрены за нарушение законодательства в области окружающей среды?
6. С какой целью осуществляется нормирование в области охраны окружающей среды?
7. Что такое экологический аудит?
8. Что такое паспорт отходов?
9. Кто является инициатором проведения внутреннего экологического аудита?
10. Что удостоверяет санитарно-эпидемиологическое заключение?

Билет № 2

1. Что понимают под «негативным воздействием на окружающую среду»?
2. Что такое «экологический аспект»?
3. На каком основании может быть приостановлена эксплуатация производственных объектов за нарушение требований в области охраны окружающей среды?
4. Как характеризуется Федеральным законом от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» понятие «норматив образования отходов»?
5. Твердые коммунальные отходы – это:
6. Что понимают под размещением отходов?
7. За что взимается плата за загрязнение окружающей среды?

8. Какие санкции предусмотрены за сокрытие, умышленное искажение или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации о состоянии ОС и природных ресурсов, об источниках загрязнения ОС?
9. Какие виды контроля в области охраны окружающей среды существуют в Российской Федерации?
10. Что является основанием для проведения повторной государственной экологической экспертизы?

Билет № 3

1. Какой закон регулирует отношения в сфере взаимодействия общества и природы, возникающие при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с воздействием на природную среду?
2. Дайте определение понятия «качество окружающей среды».
3. Для чего устанавливаются требования охраны атмосферного воздуха?
4. С какой целью проводится экологическая экспертиза?
5. Наилучшая доступная технология это:
6. Какие санкции предусмотрены за невнесение платы за негативное воздействие на окружающую среду в установленные сроки?
7. Для каких видов отходов утверждаются лимиты на их размещение?
8. В каких формах осуществляют производственный экологический контроль на предприятии в соответствии с ГОСТ Р 56062-2014 «Производственный экологический контроль. Общие положения»?
9. Что такое лицензионные требования?
10. За какие виды негативного воздействия на окружающую среду организациями производится расчет платы?

СПИСОК НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ, ИЗУЧАЕМЫХ В РАМКАХ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 15-2016 "Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов))" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2016 г. N 1887)
2. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 22.1-2016 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2016 г. N 1891)
3. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 47-2017 "Системы обработки (обращения) со сточными водами и отходящими газами в химической промышленности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2017 г. N 2846)
4. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 48-2017 "Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2017 г. N 2060)
5. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10 декабря 2020 г. N 1043 "Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы" (с изменениями и дополнениями)
6. Количественный химический анализ вод ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 "Методика выполнения измерений биохимической потребности в кислороде после n-дней инкубации (БПКполн.) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах" (утв. Заместителем Председателя Государственного комитета РФ по охране окружающей среды 21 марта 1997 г.)
7. Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27 октября 2014 г. N 23760-ст/06 О несоответствии положений Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ,

содержащихся в выбросах предприятий, утвержденной Госкомгидрометом СССР от 4 августа 1986 г. N 192 действующему законодательству

8. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. N 74 "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (с изменениями и дополнениями)
9. Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2007 г. N 995 "О порядке осуществления федеральными органами государственной власти (государственными органами), органами управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации и (или) находящимися в их ведении казенными учреждениями, а также Центральным банком Российской Федерации бюджетных полномочий главных администраторов доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).
10. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16 июня 2003 г. N 144 "О введении в действие СП 2.1.7.1386-03"
11. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (с изменениями и дополнениями)
12. Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. N 2398 "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий"
13. Постановление Правительства РФ от 31 августа 2018 г. N 1039 "Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра"
14. Постановление Правительства РФ от 26 декабря 2020 г. N 2290 "О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности"
15. Постановление Правительства РФ от 8 октября 2015 г. N 1073 "О порядке взимания экологического сбора" (С изменениями и дополнениями).

16. Постановление Правительства РФ № 1094 от 15.09.2018 О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации (С изменениями и дополнениями)
17. Постановление Правительства РФ от 20 января 2016 г. N 11 "О внесении изменений в Правила установления рыбоохранных зон"
18. Постановление Правительства РФ от 22 сентября 2018 г. N 1130 "О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем"
19. Постановление Правительства РФ от 3 ноября 2016 г. N 1134 "О вопросах осуществления холодного водоснабжения и водоотведения" (С изменениями и дополнениями)
20. Постановление Правительства РФ от 12 ноября 2016 г. N 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641" (с изменениями и дополнениями)
21. Постановление Правительства РФ от 11 ноября 2015 г. N 1219 "Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"
22. Постановление Правительства РФ № 1287 от 12.12.2012 «О лицензировании деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов»
23. Постановление Правительства РФ № 1293 от 31.10.2018 О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. N 284 («Об установлении ставок экологического сбора по каждой группе товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств»)
24. Постановление Правительства РФ от 3 декабря 2020 г. N 2010 "Об утверждении Правил представления производителями товаров, импортерами товаров отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров"
25. Постановление Правительства РФ от 22 ноября 2017 г. N 1410 "О критериях отнесения производственных объектов, используемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к определенной категории риска для

регионального государственного экологического надзора и об особенностях осуществления указанного надзора"

26. Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2015 г. N 1417 "Об утверждении Положения о декларировании производителями товаров, импортерами товаров количества выпущенных в обращение на территории Российской Федерации товаров, упаковки товаров, включенных в перечень товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств" (с изменениями и дополнениями)
27. Постановление Правительства РФ от 5 марта 2007 г. N 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий" (С изменениями и дополнениями)
28. Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2014 г. N 1458 "О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям" (с изменениями и дополнениями)
29. Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2015 г. N 1476 "О внесении изменений в Положение о Федеральном агентстве по недропользованию"
30. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2015 г. N 1520 "О единой государственной информационной системе учета отходов от использования товаров"
31. Постановление Правительства РФ от 2 марта 2000 г. N 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" (с изменениями и дополнениями)
32. Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 г. N 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон" (с изменениями и дополнениями)
33. Постановление Правительства РФ от 3 марта 2017 г. N 255 "Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду" (с изменениями и дополнениями)

34. Постановление Правительства РФ от 11 мая 2001 г. N 369 "Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения" (с изменениями и дополнениями)
35. Постановление Правительства РФ от 11 мая 2001 г. N 370 "Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения" (с изменениями и дополнениями)
36. Постановление Правительства РФ от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (с изменениями и дополнениями)
37. Постановление Правительства РФ от 26 мая 2016 г. N 467 "Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов"
38. Постановление Правительства РФ от 23 июля 2007 г. N 469 "О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей" (с изменениями и дополнениями)
39. Постановление Правительства РФ от 30 января 2016 г. N 48 "О федеральной государственной информационной системе "Единый фонд геологической информации о недрах"
40. Постановление Правительства РФ от 30 мая 2016 г. N 484 "О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами" (с изменениями и дополнениями)
41. Постановление Правительства РФ от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов" (с изменениями и дополнениями)
42. Постановление Правительства РФ от 4 мая 2018 г. N 542 "Об утверждении Правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде" (с изменениями и дополнениями)
43. Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 2314 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде"
44. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 декабря 2020 г. N 1026 "Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности"

45. Постановление Правительства РФ от 26 июня 2018 г. N 731 "О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ"
46. Постановление Правительства РФ от 29 июня 2018 г. N 758 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями от 16 февраля 2019 г.)
47. Постановление Правительства РФ от 5 февраля 2016 г. N 78 "О внесении изменений в Положение о государственном контроле (надзоре) в области регулируемых государством цен (тарифов)"
48. Постановление Правительства РФ от 10 сентября 2020 г. N 1391 "Об утверждении Правил охраны поверхностных водных объектов"
49. Постановление Правительства РФ от 6 февраля 2016 г. N 81 "Об утилизационном сборе в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)
50. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2006 г. N 881 "О порядке утверждения нормативов допустимого воздействия на водные объекты"
51. Постановление Правительства РФ от 28 августа 2015 г. N 903 "Об утверждении критериев определения объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору"
52. Постановление Правительства РФ от 13 сентября 2016 г. N 913 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах" (с изменениями и дополнениями)
53. Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2016 г. N 94 "Об утверждении Правил охраны подземных водных объектов" (с изменениями и дополнениями)
54. Постановление Правительства РФ от 21 сентября 2015 г. N 999 "О межведомственной комиссии по рассмотрению программ повышения экологической эффективности" (с изменениями и дополнениями)
55. Постановление Правительства РФ от 9 декабря 2020 г. N 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух"

56. Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)
57. Постановление Правительства РФ от 26 мая 2016 г. N 467 "Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов"
58. Постановление Правительства РФ от 4 июля 2012 г. N 681 "Об утверждении критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания"
59. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10 апреля 2008 г. N 25 "Об утверждении СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08" Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
60. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 6 июня 2017 г. N 273 "Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе"
61. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53692-2009 "Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1092-ст)
62. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 апреля 2018 г. N 154 "Об утверждении перечня объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к I категории, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов"
63. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17 августа 2020 г. N 1022 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на сбросы загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты"
64. Приказ Минприроды России от 8 июля 2010 г. N 238 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды" (с изменениями и дополнениями)

65. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии от 2 июня 2014 г. N 246 "Об утверждении Административного регламента Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей по согласованию с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральным агентством по рыболовству и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования"
66. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 14 июня 2018 г. N 261 "Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля"
67. Приказ Министерства экологии Челябинской области от 11 марта 2016 г. N 128 "Об утверждении Порядка предоставления и контроля отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов, представляемой в уведомительном порядке субъектами малого и среднего предпринимательства, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору"
68. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 2015 г. N 300 "Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации"
69. Приказ МПР РФ от 12 декабря 2007 г. N 328 "Об утверждении Методических указаний по разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты"
70. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 декабря 2020 г. N 1118 "Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей" (с изменениями и дополнениями)
71. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 7 декабря 2020 г. N 1021 "Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение"
72. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29 мая 2020 г. N 585 "Об утверждении Административного регламента

Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности"

73. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12 июля 2017 г. N 403 "Об утверждении порядка организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды"
74. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 4 августа 2017 г. N 435 "Об утверждении критериев и срока категорирования объектов, накопленный вред окружающей среде на которых подлежит ликвидации в первоочередном порядке"
75. Приказ Минприроды России от 25 февраля 2010 г. N 49 "Об утверждении Правил инвентаризации объектов размещения отходов" (с изменениями и дополнениями)
76. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 декабря 2020 г. N 1029 "Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение"
77. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 14 декабря 2015 г. N 533 "О внесении изменения в Типовое положение о территориальном органе Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденное приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 461"
78. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 4 декабря 2014 г. N 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду"
79. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 декабря 2020 г. N 1027 "Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I-V классов опасности к конкретному классу опасности"
80. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23 декабря 2015 г. N 553 "Об утверждении порядка формирования кодов объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и присвоения их соответствующим объектам"
81. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23 декабря 2015 г. N 554 "Об утверждении формы заявки о постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду"

среду, в том числе в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью" (с изменениями и дополнениями)

82. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 6 июля 2020 г. N 776 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по установлению нормативов допустимых выбросов, временно разрешенных выбросов и выдаче разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных)"
83. Приказ Минприроды России от 1 августа 2011 г. N 658 "Об утверждении такс для исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, и среде их обитания вследствие нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования"
84. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 декабря 2020 г. N 1028 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами"
85. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 февраля 2018 г. N 74 "Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля"
86. Приказ Минприроды России от 30 сентября 2011 г. N 792 "Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов"
87. Приказ Минприроды России от 17 ноября 2011 г. N 899 "Об утверждении порядка представления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам"
88. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 г. N 242 "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов" (с изменениями и дополнениями)
89. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 августа 2016 г. N 488 "Об утверждении формы расчета суммы экологического сбора"
90. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 30 декабря 2020 г. N 1839 "Об утверждении перечня нормативных актов (их

отдельных положений), содержащих обязательные требования" (с изменениями и дополнениями)

91. Приказ Федеральной службы государственной статистики от 1 августа 2018 г. N 473 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой" (с изменениями и дополнениями)
92. Приказ Федеральной службы государственной статистики от 8 ноября 2018 г. N 661 "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха"
93. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 октября 2016 г. N 421 "Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору" (с изменениями и дополнениями)
94. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2011 г. N 703 "Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ, за системами единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов" (с изменениями и дополнениями)
95. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 ноября 2005 г. N 867 "О ведении территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду"
96. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56828.15-2016 "Наилучшие доступные технологии. Термины и определения" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2016 г. N 1519-ст)
97. Приказ Федеральной антимонопольной службы от 21 ноября 2016 г. N 1638/16 "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых

тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами" (с изменениями и дополнениями)

98. Приказ Федеральной антимонопольной службы от 25 декабря 2017 г. N 1768/17 "Об утверждении минимальной нормы доходности для расчета тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами с применением метода доходности инвестированного капитала на долгосрочный период регулирования с началом долгосрочного периода регулирования в 2018 году"
99. Приказ Федеральной антимонопольной службы от 28 декабря 2017 г. N 1812/17 "Об установлении тарифов на захоронение радиоактивных отходов классов 1, 2, 3, 4, 6 на период с 2018 по 2022 годы и тарифов на захоронение радиоактивных отходов класса 5 на 2018 год" (с изменениями и дополнениями)
100. Приказ Федеральной налоговой службы от 9 ноября 2015 г. N ММВ-7-3/497@ "Об утверждении формы налоговой декларации по водному налогу, порядка её заполнения, а также формата представления налоговой декларации по водному налогу в электронной форме"
101. Распоряжение Правительства РФ от 8 июля 2015 г. N 1316-р Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды (с изменениями и дополнениями)
102. Распоряжение Правительства РФ от 11 февраля 2016 г. N 202-р Об утверждении перечня упаковки, готовых товаров (продукции), после утраты потребительских свойств которыми образуются отходы, которые представлены биоразлагаемыми материалами (с изменениями и дополнениями)
103. Распоряжение Правительства РФ от 24 декабря 2014 г. N 2674-р Об утверждении Перечня областей применения наилучших доступных технологий (с изменениями и дополнениями)
104. Распоряжение Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. N 3721-р Об утверждении перечня товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств и перечня упаковки товаров, подлежащей утилизации после утраты ею потребительских свойств (с изменениями и дополнениями)
105. Распоряжение Правительства РФ от 19 марта 2014 г. N 398-р О комплексе мер, направленных на отказ от использования устаревших и неэффективных

- технологий, переход на принципы наилучших доступных технологий и внедрение современных технологий (с изменениями и дополнениями)
106. Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятия (утв. Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды 28 августа 1987 г.)
 107. Рекомендации Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ О подготовке документации об отборе региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами
 108. Руководящий документ РД 52.04.667-2005 "Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию" (утв. Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды 1 февраля 2006 г.)
 109. Руководящий документ РД 52.24.689-2015 "Порядок рассмотрения и согласования проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты" (утв. приказом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 8 декабря 2015 г. N 743) (с изменениями и дополнениями)
 110. Приказ Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 28 апреля 2021 г. N 106 "О введении в действие руководящего документа РД 52.24.689-2021 "Порядок рассмотрения и согласования проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты"
 111. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ИСО 19011-2012 "Руководящие указания по аудиту систем менеджмента" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 июля 2012 г. N 196-ст)
 112. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59061-2020 "Охрана окружающей среды. Загрязнение атмосферного воздуха. Термины и определения" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2020 г. N 713-ст)
 113. Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 17.2.4.06-90 "Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения" (утв. постановлением Государственного комитета по охране природы СССР от 3 июля 1990 г. N 27)

114. Межгосударственный стандарт ГОСТ 17.2.4.07-90 "Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры Газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения" (утв. постановлением Государственного комитета СССР по охране природы от 10 декабря 1990 г. N 46)
115. Межгосударственный стандарт ГОСТ 30772-2001 "Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения" (введен в действие постановлением Госстандарта РФ от 28 декабря 2001 г. N 607-ст)
116. Межгосударственный стандарт ГОСТ 31859-2012 "Вода. Метод определения химического потребления кислорода" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1618-ст)
117. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 14.13-2007 "Экологический менеджмент. Оценка интегрального воздействия объектов хозяйственной деятельности на окружающую среду в процессе производственного экологического контроля" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 614-ст)
118. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53691-2009 "Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1091-ст)
119. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56061-2014 "Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 710-ст)
120. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56062-2014 "Производственный экологический контроль. Общие положения" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 711-ст)
121. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ИСО 14040-2010 "Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2010 г. N 39-ст)
122. Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 51769-2001 "Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения"

- (принят постановлением Госстандарта РФ от 28 июня 2001 г. N 251-ст) (с изменениями и дополнениями)
123. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56598-2015 "Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2015 г. N 1419-ст)
124. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56598-2015 "Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2015 г. N 1419-ст)
125. Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ (ВК РФ) (с изменениями и дополнениями)
126. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (с изменениями и дополнениями)
127. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" (с изменениями и дополнениями)
128. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ (ЗК РФ) (с изменениями и дополнениями)
129. Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (с изменениями и дополнениями)
130. Федеральный закон от 26 июля 2017 г. N 188-ФЗ "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" в части упрощения порядка предоставления права пользования участками недр местного значения для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых в целях выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования"
131. Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ (ЛК РФ) (с изменениями и дополнениями)
132. Закон РФ от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 "О недрах" (с изменениями и дополнениями)
133. Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" (с изменениями и дополнениями)
134. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)

135. Федеральный закон от 22 марта 2003 г. N 34-ФЗ "О запрете производства и оборота этилированного автомобильного бензина в Российской Федерации"
136. Федеральный закон от 9 января 1996 г. N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения" (с изменениями и дополнениями)
137. Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" (с изменениями и дополнениями)
138. Федеральный закон от 31 декабря 2014 г. N 488-ФЗ "О промышленной политике в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)
139. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изменениями и дополнениями)
140. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (с изменениями и дополнениями)
141. Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ (ВК РФ) (с изменениями и дополнениями)
142. Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (с изменениями и дополнениями)
143. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (с изменениями и дополнениями)
144. Федеральный закон от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями)
145. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" (с изменениями и дополнениями).

Разработчики

Ракишева Д.А.

Шерстобитов Ю.В.

Преподаватель

Методист