

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Уральский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО УрГУПС)

Челябинский институт путей сообщения (ЧИПС)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Центра охраны

окружающей среды ЮУЖД

Чертоволова
О.А. Чертоволова
«26» *сентября* 2017г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор Челябинского института

путей сообщения

Рыбалченко
К.Ю. Рыбалченко
«26» *сентября* 2017г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА**

(программа повышения квалификации)

**«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с
опасными отходами»**

Содержание

Введение	3
1. Цель	4
2. Планируемые результаты обучения	4
3. Учебный план	5
4. Календарный учебный график.....	6
5. Рабочие программы тем, курсов, дисциплин.....	7
6. Организационно – педагогические условия	9
7. Формы аттестации	11
8. Оценочные материалы	11
9. Иные компоненты	16
Список использованных источников	17
Приложение Г. Нормативные документы по ДПО.....	23

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящая типовая программа предназначена для дополнительного профессионального образования путем освоения программы повышения квалификации (ПК) различных категорий руководителей и специалистов, ответственных за обеспечение экологической безопасности.

ДПП разработана в ЦДПО ЧИПС УрГУПС и утверждается директором ЧИПС УрГУПС, если иное не установлено законом от 29.12.12 №273-ФЗ.

Учебный план рабочей программы определяет контингент слушателей, распределение часов, отведенных на теоретическое и практическое изучение разделов учебной программы, а так же представлен календарный учебный график программы, где обозначено количество учебных часов в рабочие дни прохождения занятий (РД1, РД2 ...)

Программа разработана в целях осуществления единой государственной политики в области повышения квалификации руководящих работников и специалистов (далее – Специалисты) субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, для обновления их теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области обеспечения экологической безопасности, а также в соответствии с положениями ст. 71-73 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ст. 15 Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановления Правительства Российской Федерации от 16 мая 2005 г. № 303 (ред. от 01.11.2012) «О разграничении полномочий Федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации», Основ государственной политики в области обеспечения химической, биологической безопасности Российской Федерации на период до 2010г. и дальнейшую перспективу, утвержденных Президентом Российской Федерации 4 декабря 2003 г. № Пр-2194, иных федеральных законов и нормативно-правовых документов в сфере обеспечения экологической безопасности.

Программа обеспечивает сбалансированное изучение основных норм и правоприменительной практики по обеспечению экологической безопасности в области обращения с опасными отходами.

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а так же лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

При успешном освоении программы «Обеспечение экологической безопасности в области обращения с опасными отходами» и прохождении итогового контроля выдается сертификат о повышении квалификации.

1. ЦЕЛЬ

Целью реализации программы является:

- приобретение и углубление теоретических знаний, необходимых для исполнения должностных обязанностей в области экологической безопасности.
- получение компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области обеспечения экологической безопасности.

2. ПЛАНИРУЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ

Знать:

- нормативную правовую базу по экологической безопасности в РФ;
- основные понятия, определения, цели, задачи и принципы обеспечения экологической безопасности;
- основы природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду;
- теоретические основы экологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды;
- теоретические основы техногенных систем и экологического риска.

Уметь:

- при выполнении своих должностных обязанностей применять знания законодательных, нормативных правовых и правовых актов в области экологической безопасности.

Быть ознакомленными:

- с перечнем законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования в области экологической безопасности;
- с федеральными нормами и правилами в области экологической безопасности.

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ КОМПЕТЕНЦИИ:

1. владение основными методами прикладной экологии, экологической экспертизы и мониторинга;
2. умение использовать правовые основы природопользования и охраны окружающей среды;
3. способность понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования.

**3.УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ.
«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с
опасными отходами»**

Категория слушателей- руководители и специалисты

Форма обучения : с отрывом от производства.

Срок освоения: 2 недели (40 часа – электронное обучение)

2 недели (72 - аудиторных часов)

Трудоемкость: 112 часов

Режим занятий: 4 - 8 академических (45 мин.) часов в день.

Индекс	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Обучение		
			очное		электронное с применением ДОТ
			лекции	практика	
ОПД.0	Общепрофессиональные дисциплины				
ОПД.01	Правовое регулирование обращения с отходами	6	4	-	2
ОПД.02	Этапы обращения с отходами.	8	4	-	4
ОПД.03	Нормирование воздействия отходов на окружающую среду.	8	6	-	2
ОПД.04	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами.	10	6	-	4
ОПД.05	Экологический контроль.	22	14	-	8
СД.00	Специальные дисциплины				
СД.01	Экономический механизм природопользования и охраны окружающей среды	6	4	-	2
СД.02	Организация обращения с твердыми бытовыми отходами.	10	6	-	4
СД.03	Транспортирование опасных отходов.	10	6	-	4
СД.04	Использование и обезвреживание отходов.	16	12	-	4
СД.05	Проектирование и эксплуатация объектов размещения отходов.	16	10	-	6

	Всего:	112	72	-	40
ИА.00	Итоговая аттестация - экзамен				

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Электронное обучение									
Количество часов									
РД1	РД2	РД3	РД4	РД5	РД6	РД7	РД8	РД9	РД10
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Очное обучение									
Количество часов									
РД1	РД2	РД3	РД4	РД5	РД6	РД7	РД8	РД9	РД10
6	8	6	8	8	8	8	8	8	4

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ТЕМ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН

ОПД.0 Общепрофессиональные дисциплины.

ОПД.01 Правовое регулирование обращения с отходами

Федеральное законодательство в области обращения с отходами. Законодательство субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами. Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами. Основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами

ОПД.02 Этапы обращения с отходами.

Опасные свойства отходов. Опасность отходов для окружающей природной среды (экоотоксичность). Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды. Паспортизация опасных отходов. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами.

ОПД.03 Нормирование воздействия отходов на окружающую среду.

Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую природную среду. Нормирование образования отходов. Лимитирование размещения отходов.

ОПД.04 Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами.

Паспортизация опасных отходов. Государственный кадастр отходов: Федеральный классификационный каталог отходов; Государственный реестр объектов размещения отходов; Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания. Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами. Учет в области обращения с отходами. Предоставление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами. Информационное обеспечение населения о состоянии обращения с опасными отходами. Экологическое воспитание населения. Работа со средствами

массовой информации. Профессиональная подготовка руководителей и специалистов на право работы с опасными отходами.

ОПД.05 Экологический контроль.

Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов. Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду. Требования к лабораториям, осуществляющим аналитические исследование отходов и биотестирование их водных вытяжек.

СД.00 Специальные дисциплины

СД.01 Экономический механизм природопользования и охраны окружающей среды

Плата за размещение отходов. Экологический налог. Страхование в области обращения с отходами. Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность. Экологический аудит в области обращения с отходами.

СД.02 Организация обращения с твердыми бытовыми отходами.

Организация системы экологически безопасного обращения с твердыми бытовыми отходами на территориях городских и других поселений. Организация селективного сбора твердых бытовых отходов.

СД.03 Транспортирование опасных отходов.

Требования экологической безопасности к транспортированию опасных отходов. Трансграничное перемещение опасных и других отходов.

СД.04 Использование и обезвреживание отходов.

Техническая и технологическая документация об использовании, обезвреживании образующихся отходов. Этапы технологического цикла отходов. Экологическая безопасность и технологии переработки наиболее распространенных отходов. Использование и обезвреживание отходов гальванических и металлургических производств. Использование и обезвреживание нефтешламов. Использование и обезвреживание золошлаковых отходов электроэнергетики. Использование и обезвреживание ртути-содержащих отходов. Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин. Состояние проблемы использования и обезвреживания отходов, содержащих полихлорированные дифенилы. Наилучшие имеющиеся технологии использования и обезвреживания отходов.

СД.05 Проектирование и эксплуатация объектов размещения отходов.

Проектирование и строительство объектов размещения отходов.
Экологическая экспертиза проектов строительства объектов размещения отходов.
Эксплуатация объектов размещения, их закрытие и рекультивация.

6. ОРГАНИЗАЦИОННО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Реализация рабочей программы ПК проходит в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативными правовыми актами, регламентирующими данное направления деятельности (Приложение Г).

При обучении применяются различные виды занятий. При этом используются технические средства, способствующие лучшему теоретическому усвоению программного материала: видеофильмы, компьютеры, мультимедийные программы.

Тематика лекционных и практических занятий, определенная настоящей Программой, должна строго выдерживаться, так как только в этом случае достигается последовательность накопления знаний. Новые знания накладываются на сведения, полученные ранее, и складываются с ними на более высоком уровне, конкретизируя информацию предшествующих занятий. Порядок текущей аттестации обучаемых по окончании отдельных разделов программы должен включать контрольные упражнения, проводящиеся с целью закрепления теоретических знаний и получения практических навыков.

Для активизации и эффективности всех видов учебных занятий, а также повышения производительности труда преподавателей и обучающихся следует широко и творчески применять современные технические средства обучения: компьютеры, проекционное оборудование, учебные наглядные пособия и макеты.

Преподаватели, проводящие занятия, должны систематически обновлять содержание занятий с учетом изменений нормативных правовых актов и других руководящих документов по обеспечению транспортной безопасности. Вопросы итоговой аттестации должны составляться таким образом, чтобы комиссия, принимающая экзамен могла однозначно определить достаточность знаний слушателей, прошедших обучение

6.1 Организационные условия

Для обучения слушателей системы дополнительного профессионального образования (руководителей и специалистов) институт располагает учебным корпусом №4 (по адресу г. Челябинск, ул. Плеханова 36), при необходимости-учебный корпус №1 (г. Челябинск, ул. Цвиллинга 56).

При реализации программ используется учебно-производственная база института, которая оснащена самым современным оборудованием и новейшими техническими средствами обучения.

Слушатели Центра дополнительного профессионального образования в процессе обучения обеспечиваются необходимой нормативно-справочной и учебно-

методической литературой, информационными материалами, имеют возможность пользоваться научно-технической библиотекой, имеющей читальный зал с книжным фондом более 16 тысяч экземпляров.

Желающие в свободное от учебы время могут под руководством опытных тренеров заниматься в спортивном комплексе института.

Социальная инфраструктура жизнеобеспечения слушателей включает в себя общежитие гостиничного типа на 45 номеров (15 трехместных), буфет в 1 корпусе.

Главный (первый) учебный корпус института, 4 корпус ЧИПС, общежитие слушателей расположены в центре г. Челябинска в непосредственной близости друг от друга и от ж/д вокзала и автовокзала.

Каждую неделю в свободное от учебы время для слушателей организуется посещения театров, музеев, спортивных мероприятий г. Челябинска.

6.2 Педагогические условия

Занятия в ЦДПО ведут высококвалифицированные преподаватели ЧИПС УрГУПС и других ВУЗов города, руководители и специалисты ОАО «РЖД», специалисты и опытные практические работники ведущих промышленных предприятий.

6.3 Материально–техническое обеспечение

4 корпус ЧИПС УрГУПС содержит 3 учебные аудитории, 7 кабинетов общей площадью 310 м². Все аудитории оборудованы видеопроекторами и мультимедийными средствами.

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов,	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория №2 «Промышленная безопасность»	лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска, обучающие программы
Аудитория №3 «Охрана труда»	лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска
Аудитория №1 «Госстрой»	лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска

7. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

итоговая аттестация: экзамен

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.1. Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы осуществляется в виде экзамена в письменной форме.

8.2. Экзаменационные вопросы для итогового тестирования:

1. Какой федеральный закон устанавливает правовые основы охраны атмосферного воздуха?
2. Какой федеральный закон устанавливает правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды?
3. Какой федеральный закон определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления?
4. Что из перечисленного относится к объектам охраны окружающей среды от негативного воздействия хозяйственной деятельности?
5. На чем основывается и из чего состоит законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды?
6. Что из перечисленного входит в перечень основных принципов государственной политики в области обращения с отходами производства?
7. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет координацию, организационно-методическое руководство и контроль за подготовкой специалистов в области обеспечения экологической безопасности?
8. Какое из перечисленных направлений деятельности находится в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации?
9. Какая ответственность предусматривается за нарушение законодательства об охране окружающей среды?
10. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет функции по выработке и реализации государственной политики, а также нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды?
11. Какой федеральный орган исполнительной власти принимает нормативные правовые акты по вопросам, касающимся ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду?
12. С каким органом исполнительной власти взаимодействует Росприроднадзор по вопросам соблюдения нормативов качества атмосферного воздуха при строительстве и вводе в эксплуатацию новых и реконструированных предприятий, сооружений и других объектов?
13. Может ли организация отказаться от выполнения мероприятий по охране окружающей среды в случае полной и своевременной уплаты платы за негативное воздействие на окружающую среду?

14. Каким образом производится экономическое стимулирование деятельности в области обращения с опасными отходами?
15. Какие базовые нормативы платы за причинение вреда окружающей среде установлены Правительством Российской Федерации?
16. Какой федеральный орган исполнительной власти принимает нормативные правовые акты по вопросам, касающимся ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду
17. С каким органом исполнительной власти взаимодействует Росприроднадзор по вопросам соблюдения нормативов качества атмосферного воздуха при строительстве и вводе в эксплуатацию новых и реконструированных предприятий, сооружений и других объектов?
18. Может ли организация отказаться от выполнения мероприятий по охране окружающей среды в случае полной и своевременной уплаты платы за негативное воздействие на окружающую среду?
19. Каким образом производится экономическое стимулирование деятельности в области обращения с опасными отходами?
20. Какие виды платы за причинение вреда окружающей среде установлены законодательством РФ?
21. Каким образом осуществляется плата за негативное воздействие на окружающую среду?
22. Какая ответственность предусмотрена законодательством для должностных лиц организации за несвоевременное сообщение о наличии источника загрязнения окружающей среды?
23. К какой ответственности могут быть привлечены должностные лица организации за нарушение правил обращения с экологически опасными веществами и отходами, если это повлекло за собой причинение существенного вреда здоровью человека или окружающей среде?
24. На кого возложены функции специально уполномоченного органа в области осуществления государственного контроля за охраной атмосферного воздуха?
25. Кем осуществляется государственный экологический контроль?
26. Какому экологическому контролю подлежат объекты хозяйственной и иной деятельности, способствующие трансграничному загрязнению окружающей среды и оказывающие негативное воздействие на окружающую среду?
27. Какое подразделение в организации должно осуществлять производственный контроль за охраной атмосферного воздуха?
28. Кем осуществляется государственный экологический контроль в области охраны окружающей среды?
29. Какие организации имеют право на проведение общественного экологического контроля?
30. Кем осуществляется федеральный государственный экологический надзор?

31. На каких объектах при осуществлении хозяйственной и иной деятельности организуется и осуществляется федеральный государственный экологический надзор?
32. Какому экологическому контролю подлежат объекты хозяйственной и иной деятельности, способствующие трансграничному загрязнению окружающей среды и оказывающие негативное воздействие на окружающую среду?
33. Кем осуществляется производственный контроль в области обращения с отходами?
34. Какое подразделение в организации должно осуществлять производственный контроль за охраной атмосферного воздуха?
35. С кем при осуществлении федерального государственного экологического надзора взаимодействуют Федеральная служба по надзору в сфере природопользования и ее территориальные органы?
36. Какие организации имеют право на проведение общественного экологического контроля?
37. Дайте определение понятия "технический норматив выброса"
38. Дайте определение понятия "предельно допустимый выброс"?
39. Можно ли вводить в эксплуатацию технологическое оборудование, если оно не отвечает требованиям законодательства Российской Федерации по охране атмосферного воздуха?
40. Какой документ должна иметь организация для санкционированного выброса вредных веществ в атмосферный воздух?
41. Каким образом организация обязана компенсировать вред, причиненный окружающей среде?
42. В течение какого времени организации могут быть предъявлены иски о компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды?
43. Кто ведет государственный кадастр отходов I-IV класса опасности?
44. На какие классы опасности делятся отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду?
45. При каком условии собственник отходов I - IV классов опасности может передать их в собственность другому лицу?
46. Какой федеральный орган исполнительной власти выдает разрешения организациям на вредные физические воздействия на атмосферный воздух?
47. В каком количестве организация может осуществлять выбросы вредных веществ в атмосферу, степень опасности которых для окружающей среды не установлена?
48. Кто должен обеспечить разработку предельно допустимых и временно согласованных выбросов для организации, имеющей стационарные источники выбросов вредных веществ в атмосферный воздух?
49. На какой срок устанавливаются нормативы ПДВ?
50. Кем устанавливаются предельно допустимые выбросы для конкретного стационарного источника выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу (кроме радиоактивных)?

51. Где организация может устраивать места для хранения отходов производства и потребления, которые являются источниками загрязнения атмосферного воздуха?
52. Какой периодичностью должна проводиться инвентаризация выбросов вредных веществ в атмосферу?
53. Что относится к видам негативного воздействия на окружающую среду?
54. С какой целью осуществляется нормирование в области охраны окружающей среды?
55. Как осуществляется финансирование государственной экологической экспертизы?
56. Сколько экземпляров проектной документации представляется на государственную экологическую экспертизу?
57. В какой срок после получения документа об оплате государственной экологической экспертизы экспертная комиссия должна приступить к работе?
58. В какой срок после утверждения заключение государственной экологической экспертизы должно быть направлено заказчику?
59. Кто проводит государственную экологическую экспертизу объектов федерального уровня, касающихся обращения токсичных химических веществ, реализация которых может оказывать прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду?
60. Каким образом организация обязана компенсировать вред, причиненный окружающей среде?
61. В течение какого времени организации могут быть предъявлены иски о компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды?
62. Кто ведет государственный кадастр отходов I-IV класса опасности?
63. На какие классы опасности делятся отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду?
64. При каком условии собственник отходов I - IV классов опасности может передать их в собственность другому лицу?
66. В каком случае используется экспериментальный метод отнесения отходов к классу опасности для окружающей среды?
66. Кем утверждаются Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение?
67. При каком условии массы отходов могут не включаться в лимиты на их размещение?
68. На какой срок устанавливается срок действия Нормативов образования отходов I-IV классов опасности и лимитов на их размещение?
69. Что из перечисленного не входит в государственный кадастр отходов?
70. Сколько экземпляров проектной документации представляется на государственную экологическую экспертизу?
71. В какой срок после получения документа об оплате государственной экологической экспертизы экспертная комиссия должна приступить к работе?
72. В какой срок после утверждения заключение государственной экологической экспертизы должно быть направлено заказчику?

73. Кто проводит государственную экологическую экспертизу объектов федерального уровня, касающихся обращения токсичных химических веществ, реализация которых может оказывать прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду?
74. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами?
75. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами?
76. Какой документ организация должна обязательно представлять в лицензирующий орган для получения лицензии по обращению с опасными отходами?
77. Что из перечисленного не является основанием для отказа организации в получении лицензии на деятельность по обращению с отходами?
78. Что относится к грубым нарушениям лицензионных требований при обращении с опасными отходами I-IV класса опасности?
79. Кем осуществляется паспортизация опасных отходов?
80. В какой срок организация должна предоставить в Росприроднадзор отчетность о деятельности, в результате которой образуются отходы?
81. Какие виды экологической экспертизы существуют в Российской Федерации?
82. Кто устанавливает порядок проведения государственной экологической экспертизы?
83. Какие объекты из перечисленных не подлежат государственной экологической экспертизе на федеральном уровне?
84. Какой максимальный срок проведения государственной экологической экспертизы установлен законодательством Российской Федерации?
85. Что является результатом проведения государственной экологической экспертизы?
86. В каком случае положительное заключение государственной экологической экспертизы теряет юридическую силу?
87. Выполнение какого условия обеспечивает придание подготовленному заключению экспертизы статуса заключения государственной экологической экспертизы?
88. Кто может быть инициатором проведения общественной экологической экспертизы?
89. Кто осуществляет финансирование государственной экологической экспертизы?

9.ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
(На дополнение)

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Список законодательных и иных нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов

1. «Об охране окружающей среды» от 07.01.2002 №7 - ФЗ (в ред. Федеральных законов с изменениями и доп. от 25 июня 2012 года)
2. «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98 № 89 - ФЗ (в ред. Федеральных законов [от 28.07.2012 N 128-ФЗ](#))
3. Федеральный закон от 04.05.99 № 96 - ФЗ (ред. от 25.06.2012г) «Об охране атмосферного воздуха»
4. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 30.12.2012, с изм. от 17.01.2013) (с изм. и доп., вступающими в силу с 12.02.2013)
5. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 25.06.2012) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.01.2013г.)
6. Федеральный закон от 23.11.1995 №174-ФЗ (ред.от 28.07.2012) «Об экологической экспертизе».
7. Конвенция о контроле за трансграничной, перевозкой опасных отходов и их удалением. Вступила в силу для РФ 19.04.2000.
8. Приказ Минприроды России от 25 февраля 2010 г. N 50 "О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.
9. Об утверждении порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия. Постановление правительства Российской Федерации от 28.08.1992 № 632 (в ред.от 12.03.2012)
- 10.О трансграничном перемещении отходов. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2003 № 442 (в ред. Постановления Правительства РФ от 06.02.2012 № 97)
- 11.О принятии конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.11.1993 № 1118 (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.02.2011 N 78)
- 12.«Лицензирование деятельности по сбору, использованию, обеззараживанию отходов I - IV классов опасности». Постановление Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 г. N 255
- 13.О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов. Постановление Правительства РФ от 21.08.2000 № 613 (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.01.2002 № 240);

14. Об обеспечении экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления. Приказ МПР России от 29.12.2000 № 596 (в ред. Федеральных законов от 28.07.2012 N 128-ФЗ)
15. Об организации работы по паспортизации опасных отходов. Приказ Федеральной службы по технологическому, экологическому и атомному надзору от 15.08.2007 г. №570.
16. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей среды. Утверждены приказом МПР России от 15.06.2001 №511;
17. Об утверждении критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. Министерство Природных Ресурсов РФ приказ от 15.06.2001 № 511;
18. «Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.10 2007 г. № 703)
19. Об утверждении паспорта опасного отхода. Министерство Природных Ресурсов Российской Федерации Приказ от 02.12.2002 № 785. Зарегистрировано в Минюсте РФ 16 января 2003 г. № 4128
20. Приказ Ростехнадзора от 15.08.2007г. № 570 « Об организации работы по паспортизации опасных отходов»;
21. Приказ Ростехнадзора от 19.10.2007г. № 703 «Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;
22. Приказ Ростехнадзора от 20.09.2007г. № 643 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по установлению лимитов на размещение отходов»;
23. Приказ Минприроды России от 29 июня 2012 г. № 179 “Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на трансграничное перемещение отходов”
24. Приказ Ростехнадзора от 10.12.2007г. № 848 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов»;
25. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2007 г. № 793 “О подготовке и аттестации руководителей и специалистов организаций в области обеспечения экологической безопасности”

26. Приказ Росприроднадзора от 19.10.2011 N 761 "О разрешительной деятельности в сфере сохранения биологического разнообразия" (вместе с "Регламентом работы комиссии по рассмотрению материалов на получение разрешительных документов в области сохранения биологического разнообразия")
27. Приказ Росприроднадзора от 08.02.2011 N 68 "Об организации в Росприроднадзоре деятельности по исполнению государственной услуги по согласованию заявлений на экспорт информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, коллекций и коллекционных материалов по минералогии и палеонтологии, костей ископаемых животных, отдельных видов минерального сырья" (вместе с "Регламентом работы комиссии Росприроднадзора по рассмотрению вопросов, связанных с согласованием заявлений на экспорт информации о недрах по районам топливно-энергетического и минерального сырья, коллекций и коллекционных материалов по минералогии и палеонтологии, костей ископаемых животных, отдельных видов минерального сырья")
28. ГОСТ 3.1603-91 Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов.
29. ГОСТ 51769-2001 Государственный стандарт РФ «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения» Resources saving. Waste treatment. Documentation and regulation of dealing with production and consumption waste treating. Basic principles (принят постановлением Госстандарта РФ от 28.06.2001 № 251-ст, введен в действие 1.07.2002).
30. ГОСТ 30772-2001 Межгосударственный стандарт «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения» Resources saving. Waste treatment. Terms and definitions (введен в действие 1.07.2002 г. Постановлением Госстандарта РФ от 28.12.2001 № 607-ст).
31. Санитарные правила СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18 (регистрация в Министерстве юстиции России от 30.10.2001 № 3000). Введены в действие с 01.01.2001.
32. Санитарные правила СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения». Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.07.2001 № 19 (регистрация в Министерстве юстиции России от 21.08.2001 № 2886). Введены в действие с 01.01.2001.

33. Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. СП 2.1.7.1386-03. Утв. постановлением Главного государственного врача РФ от 16.06.2003 г. №144;
34. Санитарные правила СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2001 г. №16.
35. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы. СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 г. №80.
36. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. Москва, НИЦПУРО, 1999г.
37. Сборник методик по расчету объемов образования отходов. Санкт-Петербург, 2004г.
38. Постановление Росстата от 30.12.2004 № 157 «Об утверждении формы федерального государственного статистического наблюдения «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления».
39. Постановление Росстата от 17.01.2005 № 1 «Об утверждении порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления».
40. Административный регламент Федеральной службы экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, Приказ Минприроды России от 31.10.08 № 288 (зарегистрирован Минюстом России 269.11.08, рег. № 12741)
41. Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по исполнению государственной функции по контролю и надзору за соблюдением в пределах своей компетенции требований законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха, утвержденным приказом Минприроды России от 31.10.2008 № 300.
42. Инструкция по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, Госкомприрода СССР, 1991 г. «Об установлении сроков уплаты платы за негативное воздействие на окружающую среду» Приказ Ростехнадзора от 08.06.06 № 557 (зарегистрирован в Минюсте РФ 17.07.2006, рег. № 8077)
43. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (введено письмом Ростехнадзора от 24.12.2004 № 14-01-333)

- 44.Сметанин В.И. Рекультивация и обустройство нарушенных земель [Текст] / В.И. Сметанин // Издательство «КолосС», М.: 2003, 96 с.: ил. – (Учебники и учебные пособия для студ. выс. учеб. заведений)
- 45.Защита окружающей среды от отходов производства и потребления [Текст] / В.И. Сметанин // Издательство «КолосС», М.: 2003, 232 с.: ил. – (Учебники и учебные пособия для студ. выс. учеб. заведений)
- 46.Сметанин В.И. Рекультивация нарушенных земель [Текст] / А.И. Голованов, Ф.М. Зимин, В.И. Сметанин // Издательство «КолосС», М.: 2009, 325 с.: ил. – (Учебники и учебные пособия для студ. высш. учеб. заведений)
- 47.Об отходах производства и потребления: Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изм. на 30 декабря 2008 г.).
48. Об утверждении Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды: Приказ Министерства природных ресурсов России от 15 июня 2001 г. № 511.

Нормативные документы по ДПО

№ п/п	Наименование	Ссылка
Федеральные законы		
1	Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"	Читать
2	Сравнительный анализ Закона РФ от 10 июля 1992 г. №3266-1 "Об образовании" и Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (подготовлен экспертами компании "Гарант")	Читать
3	Федеральный закон от 02 июля 2013 г. №185-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"	Читать
Постановления Правительства РФ		
4	Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. №582 "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации"	Читать
5	Постановление Правительства РФ от 26 августа 2013 г. №729 О федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении"	Читать
6	Постановление Правительства РФ от 5 августа 2013 г. №662 "Об осуществлении мониторинга системы образования"	Читать
7	Постановление Правительства РФ от 30.03.2013 №286 «О формировании независимой системы оценки качества работы организаций, оказывающих социальные услуги»	Читать
8	Постановление Правительства РФ от 08.08.2013 №678 "Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций"	Читать
9	Проект Постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения о лицензировании образовательной деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой частными образовательными организациями, находящимися на территории инновационного центра «Сколково»)»	Читать
10	Проект Постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения о государственной аккредитации образовательной деятельности»	Читать
11	Постановление Правительства Российской Федерации от 31 августа 2013 г. №755 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных	Читать

системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования»	
---	--