

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
О.А. Черноволлова
«16» *сентября* 2017г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор Челябинского института
путей сообщения

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



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА**

(программа повышения квалификации)

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

Содержание

Введение	3
1. Цель	4
2. Планируемые результаты обучения	4
3. Учебный план	5
4. Календарный учебный график.....	7
5. Рабочие программы тем, курсов, дисциплин.....	8
6. Организационно – педагогические условия	11
7. Формы аттестации	13
8. Оценочные материалы	13
9. Иные компоненты	18
Список использованных источников	19
Приложение Г. Нормативные документы по ДПО.....	24

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 удостоверение 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 руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

Категория слушателей – руководители, специалисты.

Форма обучения: **очно – заочная**

Трудоемкость: **72 часа**

Срок освоения: **5 дней очно, 5 дней заочно**

Режим занятий: **6-10 академических (45 мин.) часов в день**

Индекс	Наименование разделов и дисциплин	Обучение		
		очное		Заочное с применением ДОТ
ОПД.0	Общепрофессиональные дисциплины	лекции	практика	
ОПД.01	Основы государственной политики в области охраны окружающей среды. Нормативно-правовая база при регулировании экологической безопасности. Полномочия различных органов управления в области охраны окружающей среды.	2	-	2
ОПД.02	Эколого-экономическая стратегия и политика развития промышленного производства.	2	-	2
ОПД.03	Экологический контроль. Государственного кадастра отходов. Паспортизация опасных отходов.	2	-	4
ОПД.04	Система экологического менеджмента. Организация и проведение мониторинга.	2	-	2
СД.00	Специальные дисциплины		-	
СД.01	Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности.	2	-	2
СД.02	Экологические риски. Экологические аварии на промышленных предприятиях и транспорте. Нормирование воздействия отходов на окружающую среду. Разработка ПНООЛР. Порядок получения лимитов на размещение отходов. Отнесение отходов к классу опасности	2	-	2
СД.03	Нормирование атмосферного воздуха. Получение разрешения на выброс загрязняющих веществ. Требования к защите атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод от загрязнения выбросами, сбросами сточных вод промышленных предприятий и транспорта. Нормирование выбросов (ПДВ), качества сбросов (ПДС). Расчет платы за негативное воздействие.	8	-	6

ОС.04	Обеспечение экологической безопасности производственной деятельности при обращении и перевозке опасных отходов. Управление коммунальными отходами.	10	-	8
СД.05	Экономика природопользования и природоохранной деятельности.	6	-	2
СД.06	Способы переработки и обезвреживания отходов, системы управления отходами на предприятии	4	-	2
	Всего:	40	-	32
ИА.00	Итоговая аттестация - экзамен			

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Заочное					Очное				
Количество часов					Количество часов				
РД1	РД2	РД3	РД4	РД5	РД6	РД7	РД8	РД9	РД10
4	8	6	8	6	6	10	10	10	4

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ТЕМ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН

ОПД.0 Общепрофессиональные дисциплины.

ОПД.01 Основы государственной политики в области охраны окружающей среды. Нормативно- правовая база при регулировании экологической безопасности. Полномочия различных органов управления в области охраны окружающей среды.

Правовое регулирование природопользования и экологическое законодательство Российской Федерации. Международные соглашения в области охраны природы в России. Нормативно-правовая база в области обеспечения экологической безопасности. Рассмотрение вступивших в силу, а также ожидаемых изменений в законодательстве. Административная ответственность за экологические правонарушения. Арбитражная практика.

ОПД.02 Эколого-экономическая стратегия и политика развития промышленного производства.

Концепция экоразвития («устойчивого развития»). Экономический механизм природопользования. Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды

ОПД.03 Экологический контроль. Государственного кадастра отходов. Паспортизация опасных отходов.

Методологические положения и принципы экологического проектирования. Экологическое обоснование технологий, новых материалов и промышленных объектов. Экологическое обоснование лицензий на природопользование. Методология, нормативная база и принципы экологической экспертизы. Государственный, производственный, общественный экологический контроль. Права и обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

ОПД.04 Система экологического менеджмента. Организация и проведение мониторинга.

Инвентаризация источников выбросов и сбросов загрязняющих веществ и первичная экологическая документация. Экологический аудит. Система экологического менеджмента по международным стандартам серии ISO 14000 - часть системы менеджмента организации, используемая для разработки и внедрения экологической политики предприятия. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду. Экологический аудит (ЭА). Применение ЭА в процедуре оценки воздействия на окружающую среду.

СД.00 Специальные дисциплины

СД.01 Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности.

Национальная процедура оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС) и зарубежная практика ОВОС. Назначение экологического мониторинга. Разработка проектов нормативов предельно допустимых воздействий на окружающую среду.

СД.02 Экологические риски. Экологические аварии на промышленных предприятиях и транспорте. Нормирование воздействия отходов на окружающую среду. Разработка ПНООЛР. Порядок получения лимитов на размещение отходов. Отнесение отходов к классу опасности.

Экологические риски, связанные с хозяйственной деятельностью. Экологический ущерб. Оценка риска окружающей среды здоровью населения. Экономический механизм природопользования и охраны окружающей среды. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Нормативные документы. Расчет платы. Ответственность за неуплату экологических платежей.

СД.03 Требования к защите атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод от загрязнения выбросами, сбросами сточных вод промышленных предприятий и транспорта. Нормирование атмосферного воздуха. Получение разрешения на выброс загрязняющих веществ. Нормирование выбросов (ПДВ), качества сбросов (ПДС). Расчет платы за негативное воздействие.

Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при проведении проверок. Производственный экологический контроль. Порядок, программа и план мероприятий производственного экологического контроля. Организация производственного экологического контроля за охраной атмосферного воздуха, за соблюдением норм допустимого сброса загрязняющих веществ в окружающую среду и в области обращения с отходами. Организация системы текущего мониторинга осуществляемой деятельности в соответствии с законодательством РФ. Общественный экологический контроль.

СД.04 Обеспечение экологической безопасности производственной деятельности при обращении и перевозке опасных отходов. Управление коммунальными отходами.

Правовое регулирование обращения с отходами. Этапы обращения с отходами. Нормирование воздействия отходов на окружающую среду. Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами. Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами. Лицензирование

деятельности по обращению с опасными отходами. Контроль за деятельностью в области обращения с отходами. Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия. Экономический механизм природопользования и охраны окружающей среды. Организация обращения с твердыми бытовыми отходами. Транспортирование опасных отходов. Использование и обезвреживание отходов. Проектирование и эксплуатация объектов размещения отходов.

СД.05 Экономика природопользования и природоохранной деятельности.

Экологические риски, связанные с хозяйственной деятельностью. Экологический ущерб. Оценка риска окружающей среды здоровью населения. Экономический механизм природопользования и охраны окружающей среды. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Нормативные документы. Расчет платы. Ответственность за неуплату экологических платежей.

СД.06 Способы переработки и обезвреживания отходов, системы управления отходами на предприятии.

Организация и ведение первичного учета отходов на предприятии; установление свойств отходов и их классов опасности для окружающей природной среды; паспортизация опасных отходов; профессиональная подготовка лиц, допущенных к обращению с опасными отходами; получение всех необходимых разрешительных документов на обращение с отходами (лицензии, лимитов и т.п.); представление ежегодной статистической отчетности об управлении отходами, а также организация текущего производственного контроля образования отходов и обращения с ними.

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 №11 «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

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 санитарного 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»	
---	--