

Общество с ограниченной ответственностью
Учебно-методический центр
«СОВА»



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «УМЦ «СОВА»

А.В. Сергейчев

1 сентября 2022г.

Дополнительная профессиональная программа
**«Профессиональная подготовка на право работы с отходами I-IV класса
опасности»**

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Структурный элемент	стр.
1.	Пояснительная записка	2
2.	Учебно-тематический план	4
3.	Календарный учебный график	4
4.	Рабочая программа	5
5.	Материально-технические условия реализации программы	8
6.	Учебно-методическое обеспечение программы	8
7.	Формы аттестации. Оценка качества освоения программы	9
8.	Экзаменационные тесты для проведения итоговой аттестации	10

1. Пояснительная записка

Цель реализации программы

Совершенствование или получение новой компетенции работников в сфере обращения с отходами I-IV классов опасности, деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов производства и потребления, необходимых для выполнения видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Профессиональная подготовка (повышение квалификации) работников, осуществляющих работы с отходами I-IV класса опасности.

Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы «Профессиональная подготовка на право работы с отходами I-IV класса опасности» (далее – Программа) слушатели должны приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Слушатели должны знать:

- экологическое законодательство;
- нормативные и методические материалы в области обращения с отходами;
- систему экологических стандартов и нормативов;
- организацию работы в области обращения с отходами;
- опасные свойства отходов;
- методы отнесения отходов к классам опасности для окружающей среды;

- основные требования к местам обустройства (временного) размещения отходов производства и потребления;
- методы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при обращении с отходами;
- формы экологического ущерба при обращении с отходами;
- основные требования по транспортированию отходов;
- основные требования при использовании и обезвреживании отходов;
- ресурсосбережение и наилучшие доступные технологии в области обращения с отходами;
- особенности обращения с отходами;
- основные требования по организации системы экологически безопасного обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО) на территориях городских и других поселений;
- законодательную ответственность в области обращения с отходами
- основные экологические проблемы, связанные с областью профессиональной деятельности, современные подходы к их решению.

Слушатели должны уметь применять полученные знания для решения задач в области предупреждения угрозы вреда от хозяйственной или иной деятельности. Владеть системным подходом к решению задач по снижению экологического риска в области профессиональной деятельности.

Слушатели, успешно завершившие обучение, должны качественно решать следующие задачи:

- экологическая безопасность при сборе, использовании, обезвреживании, транспортировании, размещении отходов производства и потребления;
- проведение работ по уменьшению или полной ликвидации технологических отходов;
- разрешением производственных конфликтов, связанных с экологической безопасностью в области обращения с отходами;
- соблюдение экологических стандартов и нормативов в области обращения с отходами.

Слушатели, успешно завершившие обучение по Программе, могут осуществлять производственную деятельность в сфере деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов производства и потребления.

Категории слушателей: рабочие и специалисты, непосредственно занятые в сфере деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов производства и потребления .

К освоению программы допускаются:

- лица, имеющие (получающие) среднее (начальное) профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения: 112 академических часов. Академический час - 45 минут.

Форма обучения: очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

Обучение ведётся на русском языке.

2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование тем	Всего, час.	В том числе:	
			лекции	само-подготовка
1.	Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации	5	0,5	4,5
2.	Обращение с опасными отходами	14	1	13
3.	Нормирование воздействия отходов на окружающую среду	12	1	11
4.	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	10	0,5	9,5
5.	Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращении с отходами	8	0,5	7,5
6.	Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	5	0,5	4,5
7.	Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами	5	0,5	4,5
8.	Контроль за деятельностью в области обращения с отходами	3	0,5	2,5
9.	Организация обращения с твердыми бытовыми отходами	6	0,5	5,5
10.	Транспортирование опасных отходов	3	0,5	2,5
11.	Использование и обезвреживание отходов	11	3	8
12.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами	3	0,5	2,5
13.	Проектирование и эксплуатация полигонов по захоронению отходов	5	0,5	4,5
14.	Практические мероприятия	20	2	18
Итоговая аттестация – тестирование		2	2	
Итого		112	14	98

3. Календарный учебный график

Дни	Часы	Вид занятий
1	6	Лекция, выдача материала на самоподготовку
2 - 12	98	Самоподготовка
13	8	Лекция, Итоговая аттестация – тестирование

4. Рабочая программа

Тема 1. Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации

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

Тема 2. Обращение с отходами I-IV классов опасности

- 2.1. Опасные свойства отходов.
- 2.2. Опасность отходов для окружающей природной среды (экоотоксичность).
- 2.3. Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды.
- 2.4. Паспортизация опасных отходов.
- 2.5. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с отходами I-IV классов опасности.

Тема 3. Нормирование воздействия отходов на окружающую среду

- 3.1. Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую природную среду.
- 3.2. Нормирование образования отходов.
- 3.3. Лимитирование размещения отходов.

Тема 4. Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами

- 4.1. Государственный кадастр отходов.
- 4.2. Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами.
- 4.3. Учет в области обращения с отходами.
- 4.4. Предоставление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами.
- 4.5. Информационное обеспечение населения о состоянии обращения с отходами I-IV классов опасности. Экологическое воспитание населения. Работа со средствами массовой информации.
- 4.6. Профессиональная подготовка работников на право работы с отходами I-IV классов опасности.

Тема 5. Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращении с отходами

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

Тема 6. Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами

- 6.1. Плата за размещение отходов.
- 6.2. Экологический налог.
- 6.3. Страхование в области обращения с отходами.
- 6.4. Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность.
- 6.5. Экологический аудит в области обращения с отходами.

Тема 7. Лицензирование деятельности по обращению с отходами I-IV классов опасности

- 7.1. Лицензионные требования и условия.
- 7.2. Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с отходами.
- 7.3. Процедура лицензирования деятельности по обращению с отходами.

Тема 8. Контроль за деятельностью в области обращения с отходами

- 8.1. Государственный контроль за деятельностью в области обращения с отходами.
- 8.2. Проведение проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
- 8.3. Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного контроля.
- 8.4. Производственный контроль в области обращения с отходами.

Тема 9. Организация обращения с твердыми бытовыми отходами

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

Тема 10. Транспортирование отходов I-IV классов опасности

- 10.1. Требования к транспортированию отходов.
- 10.2. Трансграничное перемещение отходов.

Тема 11. Использование и обезвреживание отходов

- 11.1. Технологии переработки наиболее распространенных отходов.
- 11.2. Использование и обезвреживание отходов гальванических и металлургических производств.

- 11.3. Использование и обезвреживание нефтешламов.
- 11.4. Использование и обезвреживание золошлаковых отходов электроэнергетики.
- 11.5. Использование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов.
- 11.6. Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин.
- 11.7. Состояние проблемы использования и обезвреживания отходов, содержащих полихлорированные дифенилы.
- 11.8. Наилучшие имеющиеся технологии использования и обезвреживания отходов.

Тема 12. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с отходами I-IV классов опасности

- 12.1. Особенности ликвидации чрезвычайных ситуаций при обращении с отходами.
- 12.2. Экологическая безопасность как состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной деятельности.
- 12.3. Контроль за соблюдением требований предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при обращении с отходами.
- 12.4. Мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в области обращения с отходами. Возможные аварийные ситуации при обращении с отходами. Этапы обращения с отходами, на которых возможны аварии. Причины, способные повлечь за собой аварийную ситуацию.
- 12.5. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций.
- 12.6. Рациональное размещение производительных сил по территории страны с учетом природной и техногенной безопасности.
- 12.7. Предотвращение в возможных пределах некоторых неблагоприятных и опасных природных явлений, и процессов путем систематического снижения их накапливающегося разрушительного потенциала.
- 12.8. Предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования.
- 12.9. Разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защита населения и материальных средств.

Тема 13. Проектирование и эксплуатация полигонов по захоронению отходов

- 13.1. Проектирование и строительство полигонов.
- 13.2. Экологическая экспертиза проектов строительства полигонов.
- 13.3. Эксплуатация полигонов, их закрытие и рекультивация.

Тема 14. Практические мероприятия

5. Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Учебный класс	Лекции Консультации	Компьютер, мультимедийная система, облачное хранилище с курсом лекций, видеоматериалов, тестов проверки знаний

6. Учебно-методическое обеспечение программы

1. Конституция Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 10 января 2002г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
3. Федеральный закон от 24 июня 1998г. N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
4. Федеральный закон от 10 июля 2001г. N 92-ФЗ «О специальных экологических программах реабилитации радиационно-загрязненных участков территории».
5. Федеральный закон от 11 июля 2011г. N 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 4 мая 2011г. N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
7. Федеральный закон от 4 мая 1999г. N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
8. Федеральный закон от 23 ноября 1995г. N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
9. Постановление Правительства РФ от 3 марта 2017г. N 255 «Правила исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду».
10. Постановление Правительства РФ от 13 сентября 2016г. N 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».
11. Постановление Правительства РФ от 26 декабря 2020г. N 2290 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности».
12. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 декабря 2020г. N 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности».
13. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 4 декабря 2014г. N 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду».
14. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 декабря 2020г. N 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами».
15. Приказ Росприроднадзора от 29 сентября 2010г. N 283 «О полномочиях Росприроднадзора и его территориальных органов в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 N 717».
16. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 декабря 2020г. N 1029 «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».
17. 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 2009г. N 1091-с.
18. Сервисы информации:
 - Сайт Министерства природных ресурсов РФ - www.mnr.gov.ru
 - Всероссийский экологический портал - www.ecoportal.ru

- Сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору – www.gosnadzor.ru
 - Справочная правовая система КОНСУЛЬТАНТ плюс - www.consultant.ru
 - Справочная система ГАРАНТ - <http://garant.ru>
 - Сайт Российского регионального экологического центра - <http://www.rusrec.ru>
 - Журнал “Экология производства” - <http://www.ecoindustry.ru>
 - Журнал «Экологический вестник России» - www.ecovestnik.ru
 - Журнал «Экономика и экология»- <http://ecology.gpntb.ru/ecolibrary>
 - Федеральное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу» - www.clati.ur.ru
 - Научно-практический портал «Экология производства» - www.ecoindustry.ru
 - Справочная система «Кодекс-Люкс» - www.kodeks-luks.ru
 - Блог инженера - <https://блог-инженера.рф/>
19. Учебно-методические пособия:
- Калыгин, В. Г. Экологическая безопасность в техносфере. Термины и определения : справочник
http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/kaligin_ekolog_bezопасnost_v_tehnosfere_2008.pdf
 - Серов, Г. П. Техногенная и экологическая безопасность в практике деятельности предприятий. Теория и практика
http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Serov_tehnog_i_ekolog_bezop_2009.pdf
 - Черняховский Э. Р. Управление экологической безопасностью: учебно-практическое пособие
<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Chernakovskii.pdf>

7. Формы аттестации. Оценка качества освоения программы

Итоговая аттестация по Программе заключается в проведении тестового контроля знаний, позволяющего выявить теоретическую и практическую подготовку специалиста в области работ с опасными отходами.

Оценка качества освоения программы осуществляется аттестационной комиссией обучающей организации. Итоговая аттестация проводится в виде тестирования. Тесты включают в себя 15 вопросов. Тестирование считается пройденным успешно, если слушатель правильно ответил на 12 вопросов.

Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации: удостоверение о повышении квалификации.

Документ о квалификации подтверждает повышение или присвоение квалификации по результатам дополнительного профессионального образования.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации (получившим на аттестации неудовлетворительные результаты), а также лицам, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным с курса, может быть выдана справка об обучении.

8. Экзаменационные тесты для проведения итоговой аттестации

Тест №1

№ п/п	Вопросы и варианты ответов	Ответ
1	Как характеризуется Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» понятие - отходы производства и потребления?	
а	Остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, утратившие свои потребительские свойства.	
б	Вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с настоящим Федеральным законом.	
в	Остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий, которые образовались в процессе производства или потребления.	
2	Как характеризуется Федеральным законом № 89-ФЗ понятие – обращение с отходами?	
а	Деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов.	
б	Деятельность, в процессе которой образуются отходы, а также деятельность по размещению отходов.	
в	Деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.	
3	Какие требования к профессиональной подготовке лиц, допущенных к обращению с отходами, установлены Федеральным законом № 89-ФЗ?	
а	Лица, которые допущены к обращению с отходами I - IV класса опасности, обязаны иметь профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами I - IV класса опасности. Ответственность за допуск работников к работе с отходами I - IV класса опасности несет соответствующее должностное лицо организации.	
б	Лица, которые допущены к обращению с опасными отходами, обязаны иметь подготовку, на право работы с опасными отходами. Ответственность за допуск работников к работе с опасными отходами несет территориальный орган Ростехнадзора.	
в	Лица, которые допущены к обращению с опасными отходами, обязаны иметь подготовку, на право работы с опасными отходами. Ответственность за допуск работников к работе с опасными отходами несет главный технолог.	
4	Какие виды ответственности за нарушение законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами установлены Федеральным законом № 89-ФЗ?	
а	Неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами должностными лицами и гражданами влечет за собой дисциплинарную, административную, ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.	
б	Неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами должностными лицами и гражданами влечет за собой дисциплинарную, административную, уголовную	

	или гражданско-правовую ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.	
в	Неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами должностными лицами и гражданами влечет за собой административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.	
5	Как исчисляется плата за негативное воздействие на окружающую среду?	
а	Исчисляется за весь объем фактически хранящихся в отчетном периоде отходов, в том числе и за отходы, находящиеся на временном хранении, по которым не представлены документы, подтверждающие использование в течение трех лет, а также за количество отходов, захороненных на объекте размещения отходов в отчетном периоде.	
б	Исчисляется на основании государственного кадастра отходов.	
в	Исчисляется по факту вывезенных отходов в отчетный период.	
6	Что устанавливает (определяет) норматив образования отходов?	
а	Устанавливает их количество за месяц работы предприятия.	
б	Определяет установленное количество конкретного вида отходов, которое предприятие может образовывать в определенный период времени.	
в	Устанавливает предельное значение отходов в квартал.	
7	Что устанавливают лимиты на размещение отходов?	
а	Предельно допустимый объем отходов, временно размещаемый на предприятии.	
б	Предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки данной территории.	
в	Объем тары, позволяющий разместить отходы производства на территории предприятия.	
8	Какие предприятия должны получать лимиты на размещение отходов?	
а	Предприятия с объемом образования отходов свыше 50 тонн в год	
б	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), разрабатывают проекты лимитов на размещение отходов.	
в	Предприятия, не получившие положительное заключение государственной экологической экспертизы.	
9	Кто разрабатывает проекты нормативов образования отходов?	
а	Органы местного Росприроднадзора.	
б	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), разрабатывают проекты нормативов образования отходов.	
в	Органы Санэпиднадзора.	
10	В каких случаях предоставляется справка о неизменности	

	технологических процессов для продления лимитов?	
а	При ежегодном продлении лимитов.	
б	При продлении лимитов сверх установленного срока их действия.	
в	При изменении технологических процессов.	
11	На какой срок устанавливаются лимиты на размещение отходов?	
а	Лимиты на размещение отходов устанавливаются сроком на 5 лет при условии ежегодного подтверждения индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами неизменности производственного процесса и используемого сырья.	
б	Лимиты на размещение отходов устанавливаются сроком на один год.	
в	Лимиты на размещение отходов устанавливаются сроком на три года.	
12	Как характеризуется Федеральным законом № 89-ФЗ понятие – обработка отходов?	
а	Количество отходов, которые разрешается размещать в объектах размещения отходов к дальнейшей утилизации.	
б	Предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом к дальнейшей утилизации.	
в	Предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.	
13	Что такое санитарно-эпидемиологическое заключение?	
а	Документ, удостоверяющий соответствие (несоответствие) санитарным правилам, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, а также проектов нормативных актов, проектов строительства объектов, эксплуатационной документации.	
б	Результаты государственной экологической экспертизы.	
в	Разрешение предприятию на право работы с опасными отходами.	
14	Что такое паспорт опасных отходов?	
а	Документ, необходимый для трансграничного перемещения отходов.	
б	Документ, регистрирующий факт образования отходов для конкретного технологического процесса.	
в	Документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.	
15	Какие классы опасности установлены для отходов?	
а	I класс - чрезвычайно опасные отходы; II класс - высоко опасные отходы; III класс - умеренно опасные отходы; IV класс - малоопасные отходы; V класс - практически неопасные отходы.	
б	Для оценки опасности отходов установлены следующие классы: 1-неопасные отходы; 2- опасные отходы; 3- сверхопасные отходы.	
в	Опасные и неопасные отходы.	

Тест №2

№ п/п	Вопросы и варианты ответов	Ответ
1	Как характеризуется Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» понятие – отходы производства и	

	потребления?	
а	Остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, утратившие свои потребительские свойства.	
б	Остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.	
в	Вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с настоящим Федеральным законом.	+
2	Какие параметры надо знать при расчете размеров платежей за размещение отходов?	
а	Необходимо знать производительность работы технологических установок по переработке сырья и материалов.	
б	Необходимо знать размер превышений предельно допустимых выбросов и сбросов.	
в	Необходимо знать количество направленных на размещение отходов, базовые нормативы платы, лимит на размещение отходов.	+
3	Что устанавливает норматив образования отходов?	
а	Устанавливает их количество за месяц работы предприятия.	
б	Определяет установленное количество конкретного вида отходов, которое предприятие может образовывать в определенный период времени.	+
в	Устанавливает предельное значение отходов в квартал.	
4	Что устанавливают лимиты на размещение отходов?	
а	Предельно допустимый объем отходов, временно размещаемый на предприятии.	
б	Предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки данной территории.	+
в	Объем тары, позволяющий разместить отходы производства на территории предприятия.	
5	В каких случаях предоставляется справка о неизменности технологических процессов для продления лимитов?	
а	При ежегодном продлении лимитов.	+
б	При продлении лимитов сверх установленного срока их действия.	
в	При изменении технологических процессов.	
6	Что включает в себя разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)?	
а	Разработка проектов НООЛР представляет собой описание технологического процесса производства с получением минимального объема отходов.	
б	Разработка проектов НООЛР – установление объема размещения отходов на определенных объектах, сроков временного накопления на территории организации и других условий, обеспечивающих охрану окружающей природной среды с учетом утвержденных лимитов размещения отходов и характеристик объектов для размещения отходов.	+

в	Разработка проектов НООЛР представляет собой совокупность исследований и экспертиз при запуске нового технологического процесса.	
7	В какой форме ежегодно подтверждается неизменность производственного процесса и используемого сырья, представленные в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение?	
а	Регламента технологического процесса изготовления продукции.	
б	В виде технического отчета по обращению с отходами.	+
в	В виде технологических карт производства продукции.	
8	Что такое паспорт опасных отходов?	
а	Документ, необходимый для трансграничного перемещения отходов.	
б	Документ, регистрирующий факт образования отходов для конкретного технологического процесса.	
в	Документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.	+
9	Какие санкции предусмотрены за невнесение в установленные сроки платы за негативное воздействие на окружающую среду?	
а	Влечет приостановку деятельности предприятия.	
б	Влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от трех тысяч до шести тысяч рублей; на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей.	+
в	Влечет наложение ареста на технологическое оборудование, оказывающее негативное влияние на окружающую среду.	
10	Что такое санитарно-эпидемиологическое заключение?	
а	Документ, удостоверяющий соответствие (несоответствие) санитарным правилам факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, а также проектов нормативных актов, проектов строительства объектов, эксплуатационной документации.	+
б	Результаты государственной экологической экспертизы.	
в	Разрешение предприятию на право работы с опасными отходами.	
11	Какая деятельность понимается под «сбором отходов»?	
а	Прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов.	+
б	Прием вторичных материальных ресурсов у населения	
в	Сбор отходов на территории промышленных предприятий.	
12	Что понимается под «обезвреживанием отходов»?	
а	Уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.	+
б	Процесс их сжигания.	
в	Процесс переработки отходов.	
13	Как характеризуется Федеральным законом № 89-ФЗ понятие – объект размещения отходов?	

а	Сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, хвостохранилище, отвал горных пород и другое).	
б	Специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов.	+
в	Полигон, шламохранилище, хвостохранилище, отвал горных пород и другое.	
14	Освобождает ли предприятие от разработки природоохранной документации оплата повышенных экологических платежей?	
а	Освобождает предприятие от разработки природоохранной документации.	
б	Не освобождает предприятие от разработки природоохранной документации, равно как и штрафы за нарушение административного законодательства – вместе в выписанном штрафом вручается постановление о срочной разработке экологической документации.	+
в	Освобождает предприятие от разработки природоохранной документации на 6 месяцев.	
15	Каким документом регламентирован порядок понижения платы за загрязнение окружающей природной среды?	
а	Федеральным законом «Об отходах производства и потребления».	
б	Инструктивным письмом Налоговой инспекции по месту регистрации предприятия.	
в	Постановлением Правительства РФ от 28.08.1992 № 632 «Об утверждении порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия».	+

Разработчик:

Директор СОП «Учебный центр» В.А. Сергейчев