

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016;
- Положение об организации итоговой аттестации при реализации дополнительных профессиональных программ, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016;
- Положение об организации учебного процесса в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2020 года № 569н);
- Приказ МПР России от 18.12.2002 № 868 "Об организации профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами"

1.2. Требования к слушателям -работники предприятий и организаций любых форм собственности, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, (получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование- не ниже 4 курса). Категория слушателей – работники, занятые в сфере экологической безопасности

1.3. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий.

1.4. Целью реализации программы является совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации по планированию, организации, контролю и совершенствованию природоохранной деятельности в организациях отраслей промышленности с целью предотвращения (минимизация) негативного воздействия производственной деятельности промышленной организации на окружающую среду:

Виды профессиональной деятельности и трудовые функции:

Вид профессиональной деятельности	Обобщенная трудовая функция	Уровень квалификации	Основание
40.117. Планирование, организация, контроль и совершенствование природоохранной деятельности в организациях отраслей промышленности	Планирование и документальное оформление природоохранной деятельности организации	5	Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2020 года № 569н)

Планируемые результаты обучения:

Совершенствуемая профессиональная компетенция	Трудовые действия	Умения	Знания
<p>ПК 1 Ведение документации по нормированию воздействия производственной деятельности организации на окружающую среду</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Подготовка документации для определения класса опасности и паспортизации отходов в организации - Подготовка документации для установления в организации нормативов образования отходов и лимитов на их размещение 	<ul style="list-style-type: none"> - Применять государственный кадастр отходов для подготовки документации, используемой при определении класса опасности и паспортизации отходов, в организации - Применять государственный кадастр отходов для подготовки документации, используемой при установлении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, для организации - Искать информацию об актуализации государственного кадастра отходов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - Выполнять поиск методических материалов по установлению нормативных уровней допустимого негативного воздействия на окружающую среду в электронных справочных системах и библиотеках 	<ul style="list-style-type: none"> - Нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды - Структура государственного кадастра отходов - Порядок отнесения отходов к классу опасности - Порядок паспортизации отходов - Правила безопасности при работе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - Электронные справочные системы и библиотеки: наименования, возможности и порядок работы в них
<p>ПК 2 Оформление разрешительной документации в области охраны окружающей среды</p>	<p>- Оформление документации для получения лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности</p>	<p>- Оформлять документацию для получения лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности в соответствии с</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Нормативные правовые акты, методическая документация в области охраны окружающей среды и лицензирования отдельных видов деятельности - Порядок лицензирования деятельности по сбору, транспортиро-

		<p>требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и лицензирования отдельных видов деятельности</p> <p>- Формировать и подготавливать, материалы для получения организацией разрешительной документации в области охраны окружающей среды</p>	<p>ванию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности</p> <p>- Состав и порядок оформления документации для получения лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности</p> <p>- Порядок и сроки предоставления необходимых материалов для получения разрешительной документации</p>
ПК 3 Оформление отчетной документации о природоохранной деятельности организации	- Оформление отчетной документации по осуществлению деятельности по обращению с отходами в организации	- Систематизировать материалы первичного учета отходов и производственного экологического контроля в организации	- Нормативы утилизации продукции (товаров), утратившей свои потребительские свойства

1.8. Срок освоения дополнительной профессиональной программы «Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления» – 112 часов.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименования модуля, раздела, темы	Всего часов	Контактная работа, час., в том числе:						Электронное обучение (ЭО), час.			Самостоятельная работа, час.	Стажировка, час.	Форма контроля			
			аудиторная работа, час.			с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ), час.			Лк	ПЗ	Всего			З	Э	МЭ	
			Лк	ПЗ	Всего	Лк	ПЗ	Всего									
1.	Модуль 1. Нормативно-правовое регулирование экологической безопасности при обращении с отходами	14	2		2						12						
1.1	Федеральное законодательство и законодательство субъектов РФ в области обращения с отходами.	2									2						
1.2	Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	2									2						
1.3	Экологический аудит в области обращения с отходами	2									2						
1.4	Лицензионные требования по обращению с опасными отходами	4									4						
1.5	Паспортизация опасных отходов	4	2		2						2						
2	Модуль 2. Обращение	40	6	6	12	2		2			26						

	с опасными отходами															
2.1	Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды	10		2	2	2		2				6				
2.2	Перспективы развития технологий в области обращения с опасными отходами	4										4				
2.3	Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов	8	2		2							6				
2.4	Нормирование воздействия отходов на окружающую среду	8	2	2	4							4				
2.5	Использование и обезвреживание отходов.	10	2	2	4							6				
3	Модуль 3. Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия	54	10	4	14	2		2				38				
3.1.	Разработка проектов предельно-допустимых воздействий на окружающую среду	10	2	2	4							6				
3.2	Организация раздель-	8				2		2				6				

	ного сбора твердых бытовых отходов																
3.3	Технологии переработки наиболее распространенных отходов	6	2		2							4					
3.4	Использование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов	6	2		2							4					
3.5	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	6										6					
3.6	Контроль, аудирование в области обращения с опасными отходами	8	2		2							6					
3.7	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами	10	2	2	4							6					
4.	Итоговая аттестация	4															4
	ИТОГО	112	18	10	28	4						76					4

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

4.1. Форма организации образовательной деятельности

4.1.1. Формат программы основан на едином принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов и содержит один учебный модуль, подчиненный единой цели программы который включает в себя перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных занятий, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации.

4.1.2. Реализация программы предполагает такие виды аудиторных занятий, как: лекции, практические занятия. Кроме того, предусматривается дистанционный формат обучения, который реализуется с помощью электронных ресурсов СЭПУК, Moodle, Zoom и т.д. Отработка практических навыков проходит в формате стажировки на предприятиях.

4.2. Условия реализации программы

4.2.1 Обучение по программе осуществляется на основе договора о платных образовательных услугах, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

Обучение может осуществляться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно посредством освоения отдельных разделов программы.

4.2.2. Обучение осуществляется в соответствии с Учебным планом и календарным учебным графиком.

4.3. Ресурсы для реализации программы

Профессиональный штат педагогических работников института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, приглашенные на условиях почасовой оплаты преподаватели из числа ведущих ученых, руководителей и специалистов органов государственной власти, практиков.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

1. Занятия аудиторные, в дистанционной форме и самоподготовка

Наименование тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
Федеральное законодательство и законодательство субъектов РФ в области обращения с отходами.	Федеральное законодательство и законодательство субъектов РФ 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	самостоятельная работа - 2
Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	Плата за размещение отходов. Экологический налог. Страхование в области обращения с отходами. Экологический аудит в области обращения с отходами Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность	самостоятельная работа - 2
Экологический аудит в области обращения с отходами	Сбор и систематизация сведений об отходах, исходя из истории их возникновения. Формирование информационного массива, обеспечивающего инвентаризацию отходов с учетом сведений о месте образования, объе-	самостоятельная работа - 2

	<p>мах, реквизитов владельца и исходных данных. Система обязательных сертификационных характеристик отхода, которые отражают степень их опасности для человека и окружающей природной среды, товарно-сырьевую сущность отхода (состав; технологии переработки; особенности жизненного цикла; возможности и условия реализации</p>	
Лицензионные требования по обращению с опасными отходами	<p>Порядок лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, осуществляемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (далее - деятельность в области обращения с отходами);</p> <p>Лицензионные требования, предъявляемые к соискателю лицензии при его намерении осуществлять деятельность в области обращения с отходами, а также к лицензиату при осуществлении им деятельности в области обращения с отходами</p>	самостоятельная работа - 4
Паспортизация опасных отходов	Подготовка, исследование и согласование паспортов на отходы производства и потребления.	лекции – 2, самостоятельная работа - 2
Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды	<p>Опасные свойства отходов</p> <p>Опасность отходов для окружающей природной среды (экоотоксичность)</p> <p>Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды</p>	<p>практические занятия – 2,</p> <p>дистанционные занятия -2,</p> <p>самостоятельная работа - 6</p>
Перспективы развития технологий в области обращения с опасными отходами	Традиционные и инновационные технологии переработки наиболее распространенных отходов	самостоятельная работа - 4
Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов	<p>Основные понятия мониторинга;</p> <p>Принципы и практические аспекты мониторинга;</p> <p>Направления использования результатов мониторинга окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов</p>	<p>практические занятия – 2,</p> <p>самостоятельная работа - 6</p>
Нормирование воздействия отходов на окружающую среду	<p>Нормирование и лимитирование образования отходов;</p> <p>Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение</p>	<p>лекции – 2,</p> <p>практические занятия – 2,</p> <p>самостоятельная работа – 4</p>
Использование и обезвреживание отходов.	<p>Использование и обезвреживание отходов гальванических и металлургических производств, нефтешламов, золошлаковых отходов электроэнергетики</p> <p>Использование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов</p>	<p>лекции – 2,</p> <p>практические занятия – 2,</p> <p>самостоятельная работа - 6</p>

	Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин. Состояние проблемы использования и обезвреживания отходов, содержащих полихлорированные дифенилы	
Разработка проектов предельно-допустимых воздействий на окружающую среду	Основополагающие документы для разработки ПДВ; Содержание основных разделов ПДВ; Получение разрешения территориального Управления Росприроднадзора.	лекции – 2, практические занятия – 2, самостоятельная работа - 6
Организация раздельного сбора твердых бытовых отходов	Опыт и практика организации раздельного сбора твердых бытовых отходов; Основные положения «Методических рекомендаций для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению раздельного накопления и сбора твердых коммунальных отходов» (Письмо Минприроды России от 26.10.2020 № 05-25-53/28263)	дистанционные занятия -2, самостоятельная работа - 6
Технологии переработки наиболее распространенных отходов	Основные принципы организации переработки отходов различных классов опасности; Инновационные технологии переработки наиболее распространенных отходов.	лекции – 2, самостоятельная работа - 4
Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	Государственный кадастр отходов. 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	лекции -2, самостоятельная работа - 10
Контроль, аудирование в области обращения с опасными отходами	Контроль за деятельностью в области обращения с отходами. Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного контроля	лекции -2, самостоятельная работа - 6
Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами	Характеристика возможных чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть при обращении с опасными отходами; Периодизация аварий и катастроф; Действия персонала в чрезвычайных ситуациях;	лекции – 2, практические занятия – 2, самостоятельная работа – 6
Итоговая аттестация (тестирование)		4
Всего		112

6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

6.1. Формы аттестации

Формой итоговой аттестации по итогам освоения программы является тестирование.

6.2 Итоговая аттестация

6.2.1 Итоговая аттестация осуществляется в форме тестирования после освоения всех тем программы и подтверждается оценкой «зачет» или «незачет».

6.2.2 Итоговая аттестация оформляется зачетными ведомостями, в которых отражают результат эффективности обучения слушателей и принимают решение о выдаче слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, удостоверения о повышении квалификации.

6.2.3 Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому ИПКА

6.2. Критерии оценки знаний:

Оценка «зачтено» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 51% и более тестовых заданий. Оценка «не зачтено» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 50% и менее тестовых заданий

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Основная литература

1. Безопасное обращение с отходами. Сборник нормативно-методических документов. - М.: Компания "Интеграл", 2019. - 652 с.
2. Сметанин В.И. Защита окружающей среды от отходов производства и потребления. М.: Колос, 2000.— 232 с.

Дополнительная литература

1. Бельдеева Л.Н. Экологически безопасное обращение с отходами / Л.Н.Бельдеева, Ю.С.Лазуткина, Л.Ф.Комарова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Барнаул: Изд-во Алтайского гос. технического ун-та, 2018. - 147с.
2. Пономарев, М. В. Комментарий к Федеральному закону "Об отходах производства и потребления": моногр. / М.В. Пономарев, Н.В. Кичигин, Н.А. Енисейская. - М.: Деловой двор, 2019. - 232 с.
3. Другов, Ю. С. Анализ загрязненной почвы и опасных отходов: моногр. / Ю.С. Другов, А.А. Родин. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 472 с.
4. Смирнов, С. Г. Методика определения классов опасности и токсичности отходов производства и потребления / С.Г. Смирнов, Н.Н. Бушуев. - Москва: Высшая школа, 2019. - 152 с.
5. Калинина И.А. Улучшение окружающей среды посредством управления обращением отходов электронного и электрического оборудования / И.А.Калинина, В.В.Масленников, С.А.Филин // Экология пром. производства. - 2018. - N 1. - С.11-16.
6. Клюс В.П. Термическая утилизация птичьего помета для получения удобрений / В.П.Клюс, Н.А.Маслова // Альтернативная энергетика и экология. - 2017. - N 4-6. - С.99-102.
7. Безотходная технология переработки вторичных сырьевых ресурсов агропромышленного комплекса / М.Н.Дадашев, К.В.Кобелев, В.А.Крупнов, О.А.Чурсина // Экология пром. производства. - 2015. - Вып.3. - С.24-27.

8. Левин Е. Комплексная переработка твердых бытовых отходов / Е.Левин , Маргарита Гулак Рамиль Сагитов. - М.: LAP Lambert Academic Publishing, 2019. - 512 с
9. Гонопольский А.М., Покусаев Б.Г., Корнева Е.В., Некрасов Д.А., Храпцов Д.П. Двухфазные потоки в экотехнологиях. – М: Лань, 2021.- 154 с.

Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов

1. Российское образование. Федеральный портал <http://www.edu.ru>
2. Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU– Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
4. Справочно – правовая система КонсультантПлюс/ <http://www.consultant.ru/>
5. Справочно – правовая система Гарант/ <http://www.garant.ru/>
6. Отходы.ру –информационно-справочный портал об отходах <https://www.waste.ru/>

Материально-техническое обеспечение

Для преподавания дисциплины используются: учебная аудитория № 25 для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью, техническими средствами обучения для представления учебной информации. Состав оборудования рабочего места: ноутбук Lenovo, проектор, колонки.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.1. Тестовые задания

1. Федеральный классификационный каталог отходов это:
 - 1) Классификация отходов органолептическим путем.
 - 2) Перечень образующихся в РФ отходов, систематизированных по совокупности приоритетных признаков.
 - 3) Группировка отходов по степени вредного воздействия на окружающую природную среду.
2. Классификационный каталог отходов ведется
 - 1) по 7-значному коду
 - 2) по 9-значному коду
 - 3) по 11-значному коду
3. Какой показатель характеризует одиннадцатая цифра кода отходов?
 - 1) Отнесение к классу опасности
 - 2) Физическое состояние
 - 3) Пожароопасность
4. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение по упрощенной форме разрабатывается если:
 - 1) Суммарное количество отходов V, IV, III классов опасности превышает 30 т в год.
 - 2) Масса отходов III класса опасности превышает 1% от общей массы образовавшихся отходов.
 - 3) Отдельно предусмотрен порядок сбора и экологически безопасного размещения люминесцентных ламп.
5. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для объекта хранения отходов разрабатывается с учетом:
 - 1) Площади и вместимости объекта хранения отходов.
 - 2) Отсутствия сохранности у размещаемого отхода полноценных свойств вторичного сырья.
 - 3) Игнорирования экономической целесообразности формирования транспортной партии для вывоза размещаемых отходов.
6. Какой из перечисленных методов не используется для расчета нормативов образования отходов?
 - 1) Метод расчета по материально-сырьевому балансу.
 - 2) По удельным отраслевым нормативам образования отходов.
 - 3) С использованием теории вероятности и закономерностей случайных величин.
 - 4) Расчетно-аналитический.
 - 5) Экспериментальный.

7. В паспорте опасного отхода приводятся сведения:

- 1) Изменения свойств отхода в зависимости от условий внешней среды.
- 2) Указывается код отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов.
- 3) Порядок упаковки при транспортировке отхода.

8. Размещение участка для захоронения и временного содержания отходов разрешается на территориях:

- 1) В местах массового отдыха населения.
- 2) В санитарных зонах охраны водоисточников и минеральных источников.
- 3) С учетом климатографических и почвенных особенностей местности.

9. На полигоны твердых бытовых отходов принимаются:

- 1) Твердые, жидкие и пастообразные отходы, обладающие радиоактивностью.
- 2) Отходы из жилых домов, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания.
- 3) Группы павших животных, отходов ветлечебниц и мясокомбинатов.

10. Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона по размещению твердых бытовых отходов:

- 1) 500 м
- 2) 1 км
- 3) 2 км

11. Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами осуществляются:

- 1) Местными органами власти (районными, городскими, поселковыми администрациями).
- 2) Областной экологической инспекцией.
- 3) Региональным органом Министерства природных ресурсов РФ.

12. Лицензионный орган принимает решение о предоставлении или отказе в предоставлении лицензии в течение:

- 1) 30 дней
- 2) 45 дней
- 3) 60 дней

13. Срок действия лицензии на осуществление деятельности по обращению с опасными отходами как правило:

- 1) 3 года
- 2) 5 лет
- 3) лицензия действует бессрочно

14. В случае изменения класса опасности отходов или места нахождения объектов их размещения лицензиат обязан предупредить лицензирующий орган в срок:

- 1) 10 дней
- 2) 15 дней
- 3) 20 дней

15. Лицензиат уведомляется о предстоящей проверке правил и условий выполнения лицензионных требований по обращению с опасными отходами за:

- 1) 5 дней
- 2) 10 дней
- 3) 15 дней

16. Паспорт опасных отходов заполняется:

- 1) По цеховому принципу.
- 2) На определенную партию (группу) отходов.
- 3) Отдельно на каждый вид отходов.

17. К какому классу опасности относятся отходы, если под их воздействием экологическая система необратимо нарушена и период ее восстановления отсутствует?:

- 1) 1 класс
- 2) 2 класс
- 3) 3 класс

18. К какому классу опасности относятся отходы, если под их воздействием экологическая система сильно нарушена. Период восстановления природной среды не менее 30 лет?

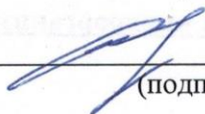
- 1) 1 класс
- 2) 2 класс
- 3) 3 класс

19. К какому классу опасности относятся отходы, если под их воздействием экологическая система нарушена. Период восстановления природной среды не менее 10 лет?
- 1) 1 класс
 - 2) 2 класс
 - 3) 3 класс
20. К какому классу опасности относятся отходы, если под их воздействием экологическая система нарушена. Период самовосстановления не менее 3 лет?
- 1) 3 класс
 - 2) 4 класс
 - 3) 5 класс
21. К какому классу опасности относятся отходы, не оказывающие негативного воздействия на окружающую природную среду?
- 1) 3 класс
 - 2) 4 класс
 - 3) 5 класс
22. Какие твердые промышленные отходы разрешается хранить исключительно в герметических оборотных (сменных) емкостях?
- 1) 1 класс
 - 2) 2 класс
 - 3) 3 класс
 - 4) 4 класс
23. Какие твердые промышленные отходы можно хранить навалом, насыпью, в виде гряд?:
- 1) 1 класс
 - 2) 2 класс
 - 3) 3 класс
 - 4) 4 класс
24. При наличии в составе отходов разного класса опасности расчет предельного их количества определяется:
- 1) По преимущественному составу того или иного класса отходов.
 - 2) Наличием и удельным содержанием наиболее опасных веществ (1 и 2 классов).
 - 3) Способом упаковки.
25. Решение спорных вопросов о принадлежности того или иного отхода к классу опасности осуществляется:
- 1) Региональным органом Минприроды РФ.
 - 2) В судебном порядке.
 - 3) Государственным санитарно-эпидемиологическим надзором.
26. Базовые нормативы оплаты размещения отходов устанавливаются:
- 1) В зависимости от веса общей массы отходов.
 - 2) По каждому ингредиенту загрязняющего вещества.
 - 3) С учетом дальности транспортировки.
27. Сжигание на полях и дачных участках нетоварной части урожая (отходов растениеводства):
- 1) Не влияет на экологическую ситуацию.
 - 2) Экономически и экологически оправдано, т.к. очищает почву от растительных остатков, уничтожает инфекционное начало болезней растений, личинки вредителей, семена сорняков.
 - 3) Наносит существенный вред окружающей природной среде.
28. ответственность за допуск работников предприятия к работе с опасными отходами несет:
- 1) Руководитель предприятия.
 - 2) Начальник подразделения (цеха, отделения, бригады)
 - 3) Назначенный приказом по предприятию ответственный специалист по обращению с отходами производства.
29. Несоблюдение экологических и санэпидтребований при сборе, складировании, использовании, сжигании, переработке, транспортировке, захоронении отходов производства и потребления влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере:
- 1) 3–5 МРОТ
 - 2) от 10 до 30 тыс .руб.

30. Несоблюдение экологических и санэпидтребований при сборе, складировании, использовании, сжигании, переработке, транспортировке, захоронении отходов производства и потребления влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере:

- 1) 10–20 МРОТ
- 2) 20–40 МРОТ
- 3) от 100 до 250 тыс. руб.

Составитель программы



(подпись)

А. Дутов

(расшифровка)