

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.04.2017 15:54:15

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Белгородский государственный аграрный
университет имени В.Я. Горина»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института переподготовки
и повышения квалификации кадров
агробизнеса ФГБОУ ВО
Белгородский ГАУ



В.Я. Родионов

В.Я. Родионов 2016 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Повышения квалификации
«Обеспечение экологической безопасности при работах в области
обращения с опасными отходами»**

Разработчик программы: ИПКА ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Белгород 2016

1. Структура программы повышения квалификации

1.1 Общая характеристика программы

1.1.1 Законодательные и нормативные правовые акты, в соответствии с которыми разрабатывалась программа повышения квалификации:

Федеральный закон от 09.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 №499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован в Минюсте России 20.08.2013 №29444);

Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 №ВК-1031/06 «О направлении методических рекомендаций-разъяснений по разработке ДПП на основе профессиональных стандартов»;

Письмо Минобрнауки России от 02.09.2013 № АК-1879/06 «О документах о квалификации»

Положениями и локальными актами Института переподготовки и повышения квалификации ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина.

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденный Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 №37 (в ред. Минздравсоцразвития России от 25.07.2005 №461, от 07.11.2006 №749, от 17.09.2007 №605, от 29.04.2008 №200, от 14.03.2011 №194, от 15.05.2013 №205).

1.1.2 Тип дополнительной профессиональной программы: программа повышения квалификации (далее – программа).

1.1.3 Программа направлена на: совершенствование имеющихся компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

1.1.4 К освоению программы допускаются: лица, имеющие высшее образование и (или) среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее и (или) среднее профессиональное образование.

1.1.5 Срок освоения программы: 112 часов

1.1.6 Форма обучения: очная, с отрывом от работы

1.1.7 Категория обучающихся: специалисты в области обращения с опасными отходами

1.1.8 Формы аттестации обучающихся: итоговая;

1.1.9 Документ о квалификации: лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации, образца, установленного ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Удостоверение о повышении квалификации дает право заниматься определенной профессиональной деятельностью и (или) выполнять конкретные трудовые функции, для которых определены обязательные требования к наличию квалификации по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами.

1.1.10. При освоении программы параллельно с получением высшего образования удостоверение о повышении квалификации выдается одновременно с получением соответствующего документа о высшем образовании.

1.2 Цели обучения

1.2.1. Программа имеет целью формирование у слушателей дополнительных знаний для совершенствования имеющихся компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами.

1.3 Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения следующих компетенций:

ОПК-1- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК-2- способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;

ОПК-3- способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;

Область знаний, умений и навыков, которые формируют компетенции и более детально раскрываются в содержании программы

Знать:

- сущность и социальную значимость своей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

- основные цели и порядок организации работ по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами;

- сущность профессии и требования к квалификации

- современные стандарты, необходимые для организации работ по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами

- основные концепции и подходы в организации работ по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами

- требования основных положений в организации работ по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами

- применительную практику по для организации работ по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными

отходами

Уметь:

- организовывать собственную деятельность, применять типовые прогрессивные методы и способы выполнения профессиональных задач; оценивать их эффективность и качество;

- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;

- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;

- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;

- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;

- уметь регулировать всевозможные вопросы, возникающие в ходе текущей работы (организация труда, оплата труда и др.).

Владеть:

Навыками в организации работ по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами;

- профессиональными знаниями в организации работ по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами;

- методами и инструментами оценки эффективности организации работ по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами;

- навыками организации работ по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами;

- владеть методами проверки качества организации работ по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами

- основополагающими принципами и концепциями для организации работ по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами

- способностью оценивать принцип непрерывной деятельности организации работ по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами

- навыками анализа проблемной ситуации, определять надлежащую базу для оценок организации работ по обеспечению экологической

безопасности при работах в области обращения с опасными отходами с целью формулирования проблем и нахождения путей их решения;

- познаниями в области выработки задач организации работ по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами

- практическими навыками в организации работ по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами.

1.4 Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Формы контроля
			лекции	практические занятия	
ОПД.00	Общепрофессиональные дисциплины	20	14	6	зачет
ОПД.01	Правовое регулирование обращения с отходами	6	4	2	
ОПД.02	Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами	2	2		
ОПД.03	Этапы обращения с отходами	6	4	2	
ОПД.04	Экологический контроль	6	4	2	
СД.00	Специальные дисциплины	36	28	8	зачет
СД.01	Нормирование воздействия отходов на окружающую среду	6	4	2	
СД.02	Экономический механизм природопользования и охраны окружающей среды	6	4	2	
СД.03	Использование и обезвреживание отходов	8	6	2	
СД.04	Наилучшие имеющиеся технологии использования и обезвреживания отходов	4	4		
СД.05	Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами	8	6	2	
СД.06	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	4	4		
С.00	Стажировка	48	2	46	
С.00	Выдача задания, консультирование, порядок составления отчета	2	2		

С.01.	Основы экологического законодательства в области обращения с опасными отходами	2		2	
С.02.	Преднамеренные, непреднамеренные, прямые и косвенные антропогенные воздействия опасных отходов на окружающую природную среду	4		4	
С.03.	Пути воздействия опасных отходов и мероприятия по снижению экологического риска	4		4	
С.04.	Контроль, аудирование, сертификация в области обращения с опасными отходами	4		4	
С.05.	Проблемы и перспективы развития технологий в области обращения с опасными отходами	3		3	
С.06.	Паспортизация отходов производства и потребления	3		3	
С.07.	Кадастр отходов производства и потребления	2		2	
С.08.	Нормативная плата за размещение отходов производства и потребления	4		4	
С.09.	Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления	4		4	
С.10.	Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение	4		4	
С.11.	Временное хранение и транспортировка отходов производства и потребления	4		4	
С.12.	Ответственность за нарушение установленных правил обращения с отходами производства и потребления	3		3	
С.13.	Учет и отчетность в области обращения с отходами производства и потребления	3		3	
С.14.	Выводы и предложения по оптимизации обращения с отходами на конкретном предприятии	2		2	
ИА.00	Итоговая аттестация	8		8	Зачет, тестирование
	Итого:	112	44	68	

1.5 Календарный учебный график

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Распределение тем по дням занятий															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1.	Правовое регулирование обращения с отходами	6	■															
2	Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами	2	■															
3	Этапы обращения с отходами	6		■														
4	Экологический контроль	6		■	■													
5	Нормирование воздействия отходов на окружающую среду	6			■													
6	Экономический механизм природопользования и охраны окружающей среды	6				■												
7	Использование и обезвреживание отходов	8						■										
8	Наилучшие имеющиеся технологии использования и обезвреживания отходов	4									■							
9	Выдача задания, консультирование, порядок составления отчета	2									■							

2. Организационно-педагогические условия

2.1 Форма организации образовательной деятельности

2.1.1 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.

2.2 Условия реализации программы

2.2.1 Обучение по программе осуществляется на основе договора об образовании, 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.

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

2.3 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.

2.4 Иные условия реализация программы:

Возможно обучение по индивидуальному учебному плану в пределах осваиваемой программы в порядке, установленном локальными нормативными актами ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

3.6 Учебно-методическое обеспечение программы

2.4.1 Возможно обучение по индивидуальному учебному плану в пределах осваиваемой программы в порядке, установленном локальными нормативными актами ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

2.4.2 Образовательный процесс осуществляется течение всего календарного года.

3. Рабочая программа курса

№ п/п	Наименование разделов	Вопросы, рассматриваемые в теме
-------	-----------------------	---------------------------------

ОПД.00	Общепрофессиональные дисциплины	
ОПД.01	Правовое регулирование обращения с отходами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные задачи правового регулирования обращения с отходами; 2. Концепции и правовое обеспечение Федеральных законов 3. Осуществление надзора за исполнением законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами. 4. Определение компетенции уполномоченных федеральных органов исполнительной власти в области обращения с отходами. 5. Установление государственных стандартов, правил, нормативов и требований безопасного обращения с отходами
ОПД.02	Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и роль международных конвенций, соглашений и договоров в формировании экологического права. 2. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды по предотвращению и устранению ущерба окружающей природной среде. 3. Основные принципы международного права и нормы международных экологических соглашений.
ОПД.03	Этапы обращения с отходами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принципы разделения этапов обращения с отходами. 2. Отечественный и зарубежный опыт использования этапов обращения с отходами.
ОПД.04	Экологический контроль	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виды и задачи экологического контроля; 2. Экологическое обоснование хозяйственной деятельности в прединвестиционной и инвестиционной документации. 3. Нормативная и методическая основа экологического контроля.
СД.00	Специальные дисциплины	
СД.01	Нормирование воздействия отходов на окружающую среду	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принципы нормирования воздействия отходов на окружающую среду; 2. Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую среду

		<p>природную среду</p> <p>3. Нормативы предельно допустимых выбросов и сбросов вредных веществ.</p> <p>4. Нормативы предельно допустимых уровней шума, вибрации, магнитных полей и иных вредных физических воздействий.</p> <p>5. Нормативы предельно допустимого уровня радиационного воздействия.</p> <p>6. Предельно допустимые нормы применения агрохимикатов в сельском хозяйстве.</p> <p>7. Технологические нормативы - нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов.</p>
СД.02	Экономический механизм природопользования и охраны окружающей среды	<p>1. Платежи за загрязнение окружающей среды.</p> <p>2. Порядок исчисления и взимания платежей за загрязнение окружающей среды.</p> <p>3. Виды деятельности, за которые взимается плата.</p> <p>4. Штрафные санкции за административные правонарушения и возмещение вреда, причиненного загрязнением окружающей среды народному хозяйству, здоровью и имуществу граждан, в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>5. Виды нормативов платы;</p>
СД.03	Использование и обезвреживание отходов	<p>1. Принципы использования и обезвреживания отходов.</p> <p>2. Использование и обезвреживание отходов гальванических металлургических производств.</p> <p>3. Использование и обезвреживание нефтешламов.</p> <p>4. Использование и обезвреживание ртути содержащих отходов.</p> <p>5. Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин.</p>
СД.04	Наилучшие имеющиеся технологии использования и обезвреживания отходов	<p>1. Концепция комплексного управления отходами.</p> <p>2. Раздельный сбор твердых бытовых отходов.</p>

		<p>3. Усовершенствование полигонов.</p> <p>4. Применение мусоросжигательных установок (заводов).</p> <p>5. Пиролиз. Биологическая очистка сточных вод.</p> <p>6. Безотходное и малоотходное производство, использование вторичных ресурсов</p>
СД.05	Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами	
СД.06	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	<p>1. Отчетность об образовании, использовании, обезвреживании, размещении отходов, предоставляемая в уведомительном порядке.</p> <p>2. Порядок предоставления отчетности. Состав отчетности.</p> <p>3. Информированность населения об экологически значимых решениях, а также участие в их принятии.</p> <p>4. Доступ населения к информации, относящейся к окружающей среде и развитию;</p> <p>5. Развитие непрерывного экологического образования, ориентированного на развитие навыков рационального природопользования, внедрение передовых методов обращения с отходами.</p>
С.00	Стажировка	
С.00	Выдача задания, консультирование, порядок составления отчета	
С.01.	Основы экологического законодательства в области обращения с опасными отходами	Анализ работы предприятия в контексте природоохранного законодательства
С.02.	Преднамеренные, непреднамеренные, прямые и косвенные антропогенные воздействия опасных отходов на окружающую природную среду	Анализ возможных негативных воздействий на окружающую природную среду.
С.03.	Пути воздействия опасных отходов и мероприятия по снижению экологического риска	Анализ возможного воздействия опасных отходов и мероприятия по снижению экологического риска
С.04.	Контроль, аудирование, сертификация в области обращения с опасными отходами	Принципы организации контроля, аудирования, сертификации в области обращения с опасными отходами
С.05.	Проблемы и перспективы развития технологий в области обращения с	Изучение и анализ концепций

	опасными отходами	развития технологий в области обращения с опасными отходами
С.06.	Паспортизация отходов производства и потребления	Принципы паспортизации отходов производства и потребления
С.07.	Кадастр отходов производства и потребления	Изучение кадастра отходов производства и потребления
С.08.	Нормативная плата за размещение отходов производства и потребления	Изучение и анализ нормативной платы предприятием за размещение отходов производства и потребления
С.09.	Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления	Анализ класса опасности токсичных отходов производства и потребления, характерных для конкретного предприятия
С.10.	Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение	Изучение нормативов образования отходов и лимиты на их размещение в условиях конкретного предприятия
С.11.	Временное хранение и транспортировка отходов производства и потребления	Изучение опыта по временному хранению и транспортировке отходов производства и потребления
С.12.	Ответственность за нарушение установленных правил обращения с отходами производства и потребления	Изучение правил обращения с отходами производства и потребления и ответственности за нарушение установленных правил
С.13.	Учет и отчетность в области обращения с отходами производства и потребления	Изучение и анализ учета и отчетности в области обращения с отходами производства и потребления
С.14.	Выводы и предложения по оптимизации обращения с отходами на конкретном предприятии	
ИА.00	Итоговая аттестация	

**4. Учебно-методическое обеспечение
Нормативно- правовые документы,
используемые при обучении по программе повышения
квалификации по теме: «Обеспечение экологической
безопасности при работах в области обращения с опасными
отходами»**

- 1) Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- 2) Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- 3) Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- 4) Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- 5) Федеральный закон от 25.11.1994 № 49-ФЗ «О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением»;
- 6) Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- 7) Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 №195-ФЗ;
- 8) Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2012 № 255 «О лицензировании деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности»;
- 9) Постановление Правительства Российской Федерации от 10.02.1997 № 155 «Об утверждении Правил предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов»;
- 10) Постановление Правительства Российской Федерации от 16.08.2013 № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности»;
- И) Постановление Правительства Российской Федерации от 12.06.2003 № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления»;

- 12) Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2003 № 442 «О трансграничном перемещении отходов»;
- 13) Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 15.06.2001 № 511 «Об утверждении Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды»;
- 24
- 14) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.02.2010 № 50 «О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;
- 15) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов»;
- 16) Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;
- 17) Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;
- 18) СП 2.1.7.1386-03. Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления;
- 19) Санитарные правила СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;
- 20) ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;
- 21) Территориальные строительные нормы «Проектирование, строительство и рекультивация полигонов твердых бытовых отходов в Московской области (ТСН 30-308-2002 МО)

Перечень рекомендуемой дополнительной литературы

1. Венцюлис, Л.С. Система обращения с отходами: принципы организации и оценочные критерии - СПб.: Издательство ПИЯФ РАН, 2007. –207 с.
2. Горленко А.С. Перспективы использования отходов для восстановления нарушенных земель // Экология производства.– 2008.–№ 7 (июль). – С.55 – 59.
3. Дикинис А.В. Аспекты выбора технологий обезвреживания и утилизации опасных отходов/ А.В. Дикинис, А.В.Илларионов, Д.В.Шиллов, А.А.Лебедева // Экология и промышленность России.–2010–Вып. 6 –С.52–55.
4. Зубарев, С.В. Рециклинг органических муниципальных отходов // Рециклинг отходов–2008. –Вып.4 (16)–С.3–5
5. Исаева-Парцвания Н.В. Переработка свинцово-кислотных аккумуляторов/ Н.В.Исаева-Парцвания, А.И.Сердюк // Экология производства. –2007. –№11–С.41–68
6. Илларионов А.В. Разработка технологического решения по усовершенствованию метода термического обезвреживания токсичных отходов на полигоне «Красный Бор»/ А.В.Илларионов, Д.В.Шиллов, А.А.Лебедева, А.В.Полякова // Проблемы региональной экологии. –2010.– Вып. 6.–С.107–116.
7. Капелькина Л.П. Нормативные основы рекультивации земель в местах размещения отходов производства и потребления // Экология урбанизированных территорий. – 2009. –№21–С.86–90.
8. Ковалев С.И. Использование вторичного сырья для производства полезной продукции // Экология производства – 2007. – Вып.10.– С. 52 –53
9. Кулиш О.Н. Сокращение выбросов оксидов азота при сжигании Отходов // ТБО. –2010.–Вып.№2–С.45–47.
10. Лебедева А.А. Влияние существующей нормативно-правовой базы по обращению с отходами в РФ для оценки работ по санитарной очистке территорий населенных пунктов // Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов «Актуальные проблемы обращения с крупногабаритными отходами», Механобр-техника, Санкт-Петербург, март, 2012 г. – 2012. – С.10 - 17.
11. Падалко О.В. Плазменная газификация отходов –правильный выбор // ТБО.– 2009. – Вып. 6. – С.38 – 45.
12. Рекультивация полигонов с использованием геосинтетических материалов // ТБО –2009.–Вып. 11–С.16–17.
13. Тереньтев В.И. Биотехнология очистки воды / В.И.Тереньтев, Н.М.Павлова–СПб.: Издательство Гуманистика, 2003.–272с.
14. Холланд, В. Полигонные технологии –М: Изд. ГП «Экотехпром», 1997. – 87 с. – (Пер. с англ.).

4.3 Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов

www.belapk.ru

www.bsaa.edu.ru

www.consultant.ru

Резолюция 11 Всероссийского съезда гигиенистов и санитарных врачей.
Режим доступа: <http://rospotrebnadzor.ru>

Обоснование выбора оптимального способа обезвреживания твёрдых бытовых отходов жилого фонда в городах России . Режим доступа: <http://rpn.gov.ru/node/6481>

Опубликован список регионов с наибольшим объемом образования отходов. Режим доступа: <http://www.mnr.gov.ru/news/detail.php?ID=130241>

Об итогах конференции ООН по устойчивому развитию «Рио+20» .
Режим доступа:

<http://www.priroda.ru/reviews/detail.php?ID=10653>

5. Формы аттестации

Оценка результатов освоения слушателями программы проводится в форме итоговой аттестации.

Для оценки освоения программы при проведении итоговой аттестации используются система «зачет» и «незачет» в соответствии с критериями оценивания, указанными в п.5.3.2.

5.2 Итоговая аттестация

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

5.2.2 Итоговая аттестация оформляется итоговыми 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.

5.2.3 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 ФГБОУ ВО Белгородским ГАУ

6. Оценочные материалы

6.1. Перечень вопросов для итоговой аттестации (тестирования) с вариантами:

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) Трупы павших животных, отходов ветлечебниц и мясокомбинатов.

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

- 1) 500м
- 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 за размещение 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.рублей

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.рублей

6.2 Критерии оценивания

6.2.1 Оценка «зачтено» на итоговой аттестации ставится в случае, если набрано не менее 50 % правильных ответов из 100 возможных.

6.2.2 Программа считается освоенной, если усвоены все темы программы и успешно пройдена итоговая аттестация.

Составитель программы:

**Зав. кафедрой НТП в АПК института
переподготовки и повышения
квалификации кадров агробизнеса
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор**



А.И. Дутов

Программа рассмотрена:
на заседании Ученого Совета ИПКА «___» _____ 20__ года,
протокол № _____

Ученый секретарь Ученого совета ИПКА  **В.Н. Карайченцев**