

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.02.2021 09:51:45

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПКА

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

В.Я. Родионов

«16» *февраля* 2020 год



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Повышения квалификации
«Карантинные объекты на территории Белгородской области. Меры защиты
и предупреждения распространения»**

Разработчик программы: ИПКА ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Белгород 2020

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: 24 часа

1.1.6 Форма обучения: очная, с отрывом от работы

1.1.7 Категория обучающихся: специалисты в области организации работ по защите и предупреждению распространения карантинных объектов на территории Белгородской области

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 мерам защиты и предупреждения распространения карантинных объектов на территории Белгородской области;

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 в области по защите и предупреждению распространения карантинных объектов на территории Белгородской области.

1.3 Планируемые результаты обучения

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

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

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

- 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 мерам защиты и предупреждения распространения карантинных объектов на территории Белгородской области;

- сущность профессии и требования к квалификации

- современные стандарты, необходимые для организации работ по мерам защиты и предупреждения распространения карантинных объектов на территории Белгородской области

- основные концепции и подходы в организации работ по мерам защиты и предупреждения распространения карантинных объектов на территории Белгородской области

- требования основных положений в организации работ по защите и предупреждению распространения карантинных объектов на территории Белгородской области

- применительную практику по для организации работ по защите и предупреждению распространения карантинных объектов на территории Белгородской области

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 защите и предупреждению распространения карантинных объектов на территории Белгородской области;

- профессиональными знаниями в организации работ по защите и предупреждению распространения карантинных объектов на территории Белгородской области;

- методами и инструментами оценки эффективности организации работ по защите и предупреждению распространения карантинных объектов на территории Белгородской области;

- навыками организации работ по защите и предупреждению распространения карантинных объектов на территории Белгородской области;

- владеть методами проверки качества организации работ по защите и предупреждению распространения карантинных объектов на территории Белгородской области;

- 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 защите и предупреждению распространения карантинных объектов на территории Белгородской области

- навыками анализа проблемной ситуации, определять надлежащую базу для оценок организации работ по защите и предупреждению распространения карантинных объектов на территории Белгородской области с целью формулирования проблем и нахождения путей их решения;

- познаниями в области выработки задач организации работ по защите и предупреждению распространения карантинных объектов на территории Белгородской области

- практическими навыками в организации работ по защите и предупреждению распространения карантинных объектов на территории Белгородской области

1.4 Учебный план

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Самост. учеба	в том числе:		Форма контроля
				лекции	практич. занятия	
1.	Международные стандарты и национальное законодательство в области карантина растений	2		2		
2.	Основные механизмы обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности территории Российской Федерации	2		2		
3.	Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области карантина растений	2		2		
4.	Федеральная государственная информационная система «Аргус-Фито»: назначение, регистрация, работа	1		1		
5.	Порядок выдачи карантинных и фитосанитарных сертификатов	1				
6.	Перечень организмов, имеющих карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации	6		4	2	
7.	Карантинное фитосанитарное состояние территории Белгородской области	2		1		
8.	Виды и методы проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов на выявление карантинных организмов	2		2		
9.	Порядок и особенности установления и упразднения карантинных фитосанитарных зон, введения и отмены карантинного фитосанитарного режима, организации мероприятий по локализации и ликвидации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта	2		2		
10.	Разрешительная и лицензионная деятельность в области карантина растений	2		2		

11.	Контроль знаний	2			2	тестирование
	Всего:	24		20	4	

1.5 Календарный учебный график

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Распределение тем по дням занятий		
			1	2	3
1.	Международные стандарты и национальное законодательство в области карантина растений	2	2		
2.	Основные механизмы обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности территории Российской Федерации	2	2		
3.	Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области карантина растений	2	2		
4.	Федеральная государственная информационная система «Аргус-Фито»: назначение, регистрация, работа	1	1		
5.	Порядок выдачи карантинных и фитосанитарных сертификатов	1	1		
6.	Перечень организмов, имеющих карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации	6		6	
7.	Карантинное фитосанитарное состояние территории Белгородской области	2		2	
8.	Виды и методы проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов на выявление карантинных организмов	2			2
9.	Порядок и особенности установления и упразднения карантинных фитосанитарных зон, введения и отмены карантинного фитосанитарного режима, организации мероприятий по локализации и ликвидации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта	2			2
10.	Разрешительная и лицензионная деятельность в области карантина растений	2			2
11.	Контроль знаний	2			2
	Всего:	24	8	8	8

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.

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

Образовательный процесс осуществляется течение всего календарного года.

3. Рабочая программа курса

№ п/п	Наименование разделов	Вопросы, рассматриваемые в теме
1	Международные стандарты и национальное законодательство в области карантина растений	1. Основные задачи правового регулирования нераспространения карантинных объектов;. 2. Нормативно-правовые акты в области защиты и предупреждения распространения карантинных объектов. 5. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды по предотвращению и устранению ущерба окружающей природной среде 6. Основные принципы международного права и нормы международных соглашений по нераспространению карантинных объектов..
2	Основные механизмы обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности территории Российской Федерации	1. Понятие и роль механизмов обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности территории Российской Федерации . 2. Определение компетенции уполномоченных федеральных органов исполнительной власти в области карантинных объектов.

3	Федеральная государственная информационная система «Аргус-Фито»: назначение, регистрация, работа	1. Основное назначение Федеральной государственной информационной системы «Аргус-Фито» 2. Принципы и направления использования Федеральной государственной информационной системы «Аргус-Фито»
4	Порядок выдачи карантинных и фитосанитарных сертификатов	1. Роль и значение карантинных и фитосанитарных сертификатов в защите и предупреждении распространения карантинных объектов. 2. Порядок выдачи карантинных и фитосанитарных сертификатов
5	Перечень организмов, имеющих карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации	1. Карантинные болезни. Меры борьбы и предупреждения распространения; 2. Карантинные средители. Меры борьбы и предупреждения распространения; 3. Карантинные сорняки. Меры борьбы и предупреждения распространения;
6	Карантинное фитосанитарное состояние территории Белгородской области	1. Основные очаги распространения вредных карантинных объектов на территории Белгородской области Меры борьбы и предупреждения распространения; .
7	Виды и методы проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов на выявление карантинных организмов	1. Основные принципы и методы проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов на выявление карантинных организмов 1. Принципы планирования мероприятий по локализации их очагов и предупреждения распространения; .
8	Порядок и особенности установления и упразднения карантинных фитосанитарных зон, введения и отмены карантинного фитосанитарного режима, организации мероприятий по локализации и ликвидации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта	1. Основные понятия карантинных фитосанитарных зон. 2 Карантинный фитосанитарный режим. 3. Условия введения и отмены ограничительных мероприятий; 4. Основные требования к локализации и ликвидации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта
9	Разрешительная и лицензионная деятельность в области карантина растений	1. Задачи и предназначение разрешительной и лицензионной деятельности в области карантина растений; 2. Ответственность за нарушения в области разрешительной и лицензионной деятельности в области карантина растений
10	Итоговая аттестация	тестирование

4. Учебно-методическое обеспечение

Нормативно- правовые документы,

используемые при обучении по программе повышения квалификации по теме: «Карантинные объекты на территории Белгородской области.

Меры защиты и предупреждения распространения»

- **Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»**
- **Федеральный закон от 15.07.2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений»**
- **Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»**
- **Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ**
- **Федеральный Закон от 02.05.2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»**
- **Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»**
- **Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 г. № 327 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору»**
- **Постановление Правительства Российской Федерации от 29.05.2006 г. № 329 «Об официальной национальной организации по карантину и защите растений»**
- **Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 23 июня 2008 г. № 271 «Об утверждении типовых требований к оборудованию и техническому оснащению зданий, помещений и сооружений, необходимых для организации карантинного фитосанитарного контроля, осуществляемого в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации»**
- **Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 29 августа 2008 г. № 414 «Об организации проведения работ по обеззараживанию подкарантинных объектов методом газации и работ по их дегазации»**
- **Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 9 июля 2009 г. № 269 «Об утверждении порядка проведения карантинного фитосанитарного мониторинга на территории Российской Федерации»**
- **Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 29 декабря 2010 г. № 456 «Об утверждении правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании»**
- **Постановление Правительства РФ от 31 января 2013 г. № 69 «Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном надзоре»**
- **Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 г. № 501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов»**
- **Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 2016 г. №792 «О порядке осуществления государственного»**

карантинного фитосанитарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации»

- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.07.2016 г. № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата»

- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 22 апреля 2009 г. № 160 «Об утверждении правил проведения карантинных фитосанитарных обследований»

- Приказ Министерства путей сообщения РФ от 18 июня 2003 г. № 36 «Об утверждении правил перевозок железнодорожным транспортом подкарантинных грузов».

Перечень рекомендуемой дополнительной литературы

Федеральный закон от 28.12.2010 №394-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с передачей полномочий по осуществлению отдельных видов государственного контроля таможенными органами Российской Федерации» //в редакции ФЗ от 18 июля 2011 г. N 242-ФЗ.

Федеральный закон от 18.07.2011 №242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» //в редакции ФЗ от 16 октября 2012 г.

Федеральный закон от 15.07.2000 №99-ФЗ «О карантине растений» //в редакции ФЗ от 18 июля 2011 г. N 242-ФЗ. Протокол от 21 мая 2010 года о внесении изменений в Соглашение Таможенного союза о карантине растений и по ветеринарно-санитарным мерам от 11 декабря 2009 года.

Протокол от 21 мая 2010 года о внесении изменений в Соглашение Таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам от 11 декабря 2009 года.

Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года N 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе».

Варгиалович А.А. Капровый жук опаснейший вредитель пищевых запасов. М., -1963

Васютин А. С. и др. Карантин растений в Российской Федерации. М., «Колос», -2001, -365 с.

Васютин А. С. (ред.). Карантин растений. М., -2002.

Воронкова Л.В. и др. Карантин растений в СССР. М., Агропромиздат, -1986, -256 с.

Вороненко Е.А., Саппина Г.С. Инструктивные указания по выявлению и локализации очагов четырехпятнистой и китайской видов зерновок. М. -1980

Вредные организмы, имеющие карантинное значение для Европы. М., -1996.

Голик М.Г., Закладной Г.А., Юнусходжаева С. Применение нейтральных газовых смесей для обеззараживания зерна при хранении. В кн.: Новые способы повышения стойкости зерна при хранении. М., ЦНИИТЭП Минзага СССР, -1973, -С. 14-33.

Закладной Г.А. Вредители хлебных запасов. Приложение к ж. «Защита и карантин растений», - №6., -2006, -23 с.

Закладной Г.А. Защита зерна и продуктов его переработки от вредителей. М., Колос, -1983, 215 с.

Закладной Г.А., Чеканов А.А., Юнусходжаева С. Нейтральные газовые среды средство борьбы с вредителями запасов. // Защита растений, -1974, -№9, -С. 47-48.

Инструкция по борьбе с вредителями запасов, зерна, муки, крупы. Госкомзаготовок СССР, -1984.

Инструкция по проведению и оформлению анализа фитосанитарного риска для территории Российской Федерации. Быково, -2005.

Лукьянович Ф.К., Тер-Минасян М.Е. Фауна СССР, Жесткокрылые, жуки зерновки (*Coleoptera*, *Bruchidae*). М., - 1937

Методика проведения анализа фитосанитарного риска карантинногавредного организма для территории Российской Федерации. ФГУ, <<ВНИИКР>>ю-2005

Мордкович Я.Б., Садомов Э.А. Четырехпятнистая зерновка.//Защита и карантин растений, №3.-1987

Мордкович Я.Б., Вашаклшдзе Г. Г. Карантинная фумигация. Ростов-на-Дону, -2001,-318 с.

Никритин Л.М. Четырехпятнистая зерновка. В кн. «Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ». М.- 1995

Орлинский АД. Перспективы применения анализа фитосанитарного риска в России. // Защита и карантин растений.- 2002, -№ 10, -С.26-35

Орлинский АД. Обоснование биологической защиты мандариновых садов от карантинных и наиболее опасных вредителей: Автореф. дис. канд. биол. наук: 06.01.11. — М., 1987. 17 с.

Орлинский АД. Фитосанитарные регламентации стран ЕОЗР // Защита и карантин растений. 1998. - № 1. - С.22-24.

Орлинский АД. Программы ФАО по усилению фитосанитарных возможностей стран бывшего СССР // Защита и карантин растений. -2004в.-№ 11.-С.8-10.

Орлинский АД. Концепция количественной оценки фитосанитарного риска.//Агро ХХ1.-2006.-№4-6.-С. 15-19

Орлинский АД. Количественная оценка фитосанитарного риска.//Защита и карантин растений.-200

4.3 Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов

Научная библиотека диссертаций и авторефератов disserCat
<http://www.dissercat.com/content/otsenka-fitosanitarnogo-riska-chetyrekhpayatnistoi-zernovki-i-kaprovogo-zhuka-i-ekologizatsiy#ixzz5ayouqCKQ>

[www. belapk.ru](http://www.belapk.ru)

[www. bsaa.edu.ru](http://www.bsaa.edu.ru)

[www. consultant.ru](http://www.consultant.ru)

[www. fao.org>about/director-gen/ru/](http://www.fao.org/about/director-gen/ru/)

База данных ТС. Перечень подкарантинной продукции, подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе

5. Итоговая аттестация

По итогам выполнения тестовых заданий принимается решение о выдаче слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию удостоверение о повышении квалификации.

6. Оценочные материалы

6.1. Перечень вопросов для итоговой аттестации (тестирования):

1. Согласно законодательству РФ карантинный вредный организм – это

- +а) отсутствующий или ограниченно распространённый на территории Российской Федерации
- б) отсутствующий на территории Российской Федерации
- в) ограниченно распространённый на территории Российской Федерации
- г) распространённый на территории Российской Федерации

2. Под вредным организмом понимается (возможны несколько правильных ответов)

- +а) болезнетворный организм любого вида, биологического типа, способные нанести вред растениям или продукции растительного происхождения[
- +б) растение любого вида, сорта или биологического типа,
- +в) животное, способные нанести вред растениям или продукции растительного происхождения[
- +г) растение любого вида, сорта или биологического типа, животное или болезнетворный организм любого вида, биологического типа, способные нанести вред растениям или продукции растительного происхождения

3. Капровый жук повреждает (возможны несколько правильных ответов)

- +а) пшеницу, рожь, ячмень, овес, кукурузу, рис, арахис,
- +б) арахис, семена хлопчатника и льна,
- +в) муку и макароны,
- +г) бумагу и мешковину, сухие дрожжи и сухое молоко

4. Капровый жук распространяется с: (возможны несколько правильных ответов)

- +а) с зараженной продукцией, транспортными средствами, с тарой и складским оборудованием.
- +б) с бобинами с синтетической пряжей, под металлической обшивкой чайных ящиков,
- +в) с гофрированной картонной упаковкой, деревянными ящиками с машинным оборудованием
- г) перелетает по воздуху

5. Меры борьбы с капровым жуком

- а) Профилактические мероприятия
- б) Истребительные меры борьбы в зерне, продукции и сырье

- в) Истребительные меры борьбы в складских и производственных помещениях
- +г) Сочетанное использование описанных выше способов

6. Вред амброзии трёхраздельной (возможны несколько правильных ответов)

- +а) угнетает культурные растения.
- +б) снижает урожайность и затрудняет механизированную уборку,
- +в) вызывает аллергические заболевания людей
- +г) иссушает и истощает почву

7. Амброзия трёхраздельная распространяется с

- а) семенным и продовольственным материалом, ветром, водой, птицами
- б) транспортными средствами,
- +в) семенным и продовольственным материалом, транспортными средствами, ветром, водой, птицами и др.
- г) ветром, водой, птицами

8. Меры борьбы с амброзией трёхраздельной (возможны несколько правильных ответов)

- +а) предотвращение завоза семян сорняка в новые регионы;
- +б) систематическое проведение обследования земель и организация работ по ликвидации выявленных первичных и изолированных очагов;
- +в) обработки гербицидами
- +г) проведение агротехнических мероприятий, направленных на истощение запасов семян сорняка в почве;

9. Западный цветочный трипс - опасный вредитель (возможны несколько правильных ответов)

- + а) овощных культур защищенного грунта
- +б) декоративных и цветочных растений защищенного грунта
- +в) овощных, декоративных и цветочных растений защищенного грунта
- г) овощных, декоративных и цветочных растений открытого грунта

10. Западный цветочный трипс повреждает (возможны несколько правильных ответов)

- +а) растительные ткани
- +б) цветочную пыльцу
- в) семена
- г) корневую систему

11. Западный цветочный трипс распространяется (возможны несколько правильных ответов)

- +а) с посадочным материалом,
- +б) со срезкой декоративных растений, горшечными растениями,
- +в) листовыми овощными и зелеными культурами
- г) воздушными потоками

12. Карантинные мероприятия с западным цветочным трипсом

- +а) предварительная проверка места производства растительной продукции и фитосанитарный сертификат продукции
- +б) лабораторная экспертиза и выдерживание посадочного материала в карантинном питомнике или теплице после ввоза растений и растительной продукции
- в) фумигация растений и растительной продукции после ввоза
- г) прогревание растений и растительной продукции после ввоза

13. Кукурузный жук диабротика повреждает только

- а) пестичные рыльца, незрелые зерна кукурузы на початках, листья, корни
- б) генеративные органы подсолнечника,
- в) растения из семейства Тыквенные
- +г) все выше изложенное

14. Симптомы заболевания бактериального ожога плодовых деревьев проявляются

- а) при распускании листьев
- +б) во время цветения
- в) в период плодоношения
- г) весь период вегетации

15. Источник инфекции бактериального ожога плодовых деревьев (возможны несколько правильных ответов)

- +а) пораженными растениями
- +б) капельками дождя, меньше насекомыми, птицами.
- +в) не продезинфицированными садовыми инструментами
- +г) прививочным и посадочным материалом

16. Меры борьбы с бактериальным ожогом плодовых деревьев (возможны несколько правильных ответов)

- +а) агротехнические
- +б) биологические
- в) химические
- г) физические

17. Плодожорка восточная персиковая повреждает

- а) листья
- +б) плоды и побеги
- в) корни
- г) цветки

18. Растения сорные отсутствующие на территории России (возможны несколько правильных ответов)

- +а) бузинник пазушный
- б) амброзия полыннолистная
- +в) ипомея плющевидная
- г) паслен колючий

19. Растения сорные ограниченно распространённые на территории России (возможны несколько правильных ответов)

- + а) горчак ползучий
- +б) паслен колючий
- в) паслен каролинский
- г) череда волосистая

20. Симптомы повреждения золотистой картофельной нематодой (возможны несколько правильных ответов)

- +а) угнетение пораженных растений, пожелтение листьев
- +б) клубни образуются мелкие, недоразвитые
- в) деформация листьев
- г) клубни не образуются

21. Меры борьбы с золотистой картофельной нематодой (возможны несколько правильных ответов)

- +а) Агротехнические мероприятия
- б) Химические обработки
- +в) Биологический метод
- г) Механический метод

22. Основными полномочиями Управления Россельхознадзора по Белгородской области в области карантина растений являются нематодой (возможны несколько правильных ответов)

- +а) Охрана территории Российской Федерации от заноса и распространения карантинных объектов, локализация и ликвидация очагов карантинных объектов
- +б) Осуществление мониторинга подкарантинных объектов с целью установления, упразднения карантинной фитосанитарной зоны, введения, изменения или отмены карантинного фитосанитарного режима
- +в) Организация и проведение проверок соблюдения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований законодательства в сфере карантина растений
- +г) Проведение карантинного фитосанитарного досмотра подкарантинных грузов при внутривоспользовательских перевозках

23. В целях организации и координации мероприятий по борьбе с карантинными объектами на территории Белгородской области разработаны и приняты: (возможны несколько правильных ответов)

- +а) распоряжение Правительства Белгородской области от 19 июня 2017 года № 295-рп «О мерах по борьбе с бактериальным увяданием (вилтом) и диплодиозом кукурузы»
- +б) распоряжение Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 330-рп «О мерах по недопущению проникновения на территорию Белгородской области западного кукурузного жука (диабротики)»
- в) Постановление Правительства Белгородской области от 06 ноября 2018 года № 413-пп "О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 31 января 2006 года № 25-пп"
- г) распоряжения не принимались

24. В целях недопущения ввоза, производства и реализации на территории Белгородской области зернового сырья, кормов, семенного материала, содержащих ГМО изданы и реализуются: (возможны несколько правильных ответов)

- +а) постановление Правительства Белгородской области от 24 июня 2004 г № 67-пп «О мерах по полному недопущению использования генетически модифицированных источников на территории области»
- +б) постановление Правительства Белгородской области от 18 февраля 2005 года № 37-пп «О дополнительных мерах по полному недопущению использования генетически модифицированных источников на территории области»
- +в) распоряжение Правительства Белгородской области от 1 декабря 2014 г. № 538-рп «О дополнительных мерах по недопущению использования генетически модифицированных источников на территории Белгородской области»
- г) постановления и распоряжения не издавались

25. Разрешительно-лицензионная деятельность в области карантинных объектов регламентируется: (возможны несколько правильных ответов)

+а Приказ Минсельхоза России от 15.03.2017 года № 123 «Об утверждении Порядка маркировки подкарантинной продукции, перевозимой в виде древесных упаковочных или крепежных материалов,..»

+б. Приказ Минсельхоза России от 24.05.2017 года № 252
«Об утверждении Порядка ведения реестра подкарантинных объектов, ...»

в. Распоряжениями областных администраций

г. Разрешительно-лицензионная деятельность в области карантинных объектов не регламентируется

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:

Начальник отдела ДПО института
переподготовки и повышения
квалификации кадров агробизнеса
Белгородского ГАУ, д. с.-х. н., проф.



А.И. Дутов

Программа рассмотрена:
на заседании Ученого Совета ИПКА « 16 » января 2020 года, протокол № 1

Ученый секретарь Ученого совета ИПКА  Н.А. Белогурова