

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19  
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
	<b>Всего:</b>	<b>24</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	

### 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
<b>11.</b>	<b>Контроль знаний</b>	<b>2</b>			<b>2</b>
	<b>Всего:</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

## 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-chetyrekhpypatnistoi-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) каплями 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 внутривоспользованных 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