

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.01.2024 11:02:14

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbb23726a1609b644b33489861b6255891f298f913a175fae

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.В.Я.ГОРИНА»**

Рассмотрено и одобрено  
на заседании Ученого совета ИПКА  
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ  
« 18 » января 2024 г.  
протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИПКА ФГБОУ ВО  
Белгородский ГАУ

  
А.В. Косов  
« 18 » января 2024 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
(повышения квалификации)**

**«Карантинные объекты на территории Белгородской области.  
Меры защиты и предупреждения распространения»  
(наименование программы)**

**Объем в часах: 24 часа.**

**Форма обучения: очная**

п. Майский, 2024 г.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## 1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016;
- Положение об организации итоговой аттестации при реализации дополнительных профессиональных программ, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016;
- Положение об организации учебного процесса в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016
- Профессиональный стандарт «Специалист по фитосанитарному мониторингу и контролю качества семян», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 года № 560н

**1.2. Требования к слушателям** – работники предприятий и организаций любых форм собственности, специалисты по землеустроительным работам, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, (получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование – не ниже 4 курса)

**Категория слушателей** – работники предприятий и организаций любых форм собственности, специалисты по землеустроительным работам

**1.3. Форма обучения:** очная.

## 1.4. Цель и планируемые результаты обучения

Целью реализации программы является совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации мониторингу фитосанитарного состояния агроэкосистем, качества семян, управление фитосанитарным состоянием агроэкосистем, качеством семян с целью обеспечения благоприятной фитосанитарной обстановки в агроэкосистемах и высокого качества семенного и посадочного материала для повышения продуктивности растениеводства.

Виды профессиональной деятельности и трудовые функции:

Вид профессиональной деятельности	Обобщенная трудовая функция	Уровень квалификации	Основание
13.008 Мониторинг фитосанитарного состояния агроэкосистем, качества семян, управление фитосанитарным состоянием	Управление фитосанитарным состоянием сельскохозяйственных угодий	7	Профстандарт «Специалист по фитосанитарному мониторингу и контролю качества семян (Приказ Министерства труда и социальной защиты Рос-

ем агроэкосистем, качеством семян			сийской Федерации от 20.09.2021 №644н)
--------------------------------------	--	--	---

Планируемые результаты обучения:

Совершенствуемая профессиональная компетенция	Трудовые действия	Умения	Знания
Организация работы отдела защиты растений	<p>Планирование работы отдела защиты растений с учетом государственного задания и перспективных направлений в области управления фитосанитарным состоянием сельскохозяйственных угодий</p> <p>Организация информирования об оказании услуг, относящихся к функциям отдела защиты растений, и заключения договоров на их выполнение</p> <p>разработка предложений по совершенствованию методики проведения фитосанитарного обследования</p>	<p>Определять перспективные направления деятельности отдела исходя из задач в области управления фитосанитарным состоянием, стоящих перед страной (регионом)</p> <p>Определять объем и трудоемкость работ в области фитосанитарного мониторинга и земледелия</p> <p>Контролировать соблюдение требований нормативных правовых актов при выполнении работ по проведению фитосанитарного мониторинга</p> <p>Контролировать соблюдение технологической дисциплины и требований охраны труда при выполнении работ по фитосанитарному мониторингу</p>	<p>Нормативные правовые акты, определяющие основные направления развития сельского хозяйства и семеноводства</p> <p>Оборудование и расходные материалы, используемые при осуществлении фитосанитарного мониторинга</p> <p>Порядок информирования о предоставлении услуг, относящихся к функциям отдела защиты растений</p> <p>Порядок заключения договоров на оказание услуг, относящихся к функциям отдела защиты растений</p> <p>Нормативные правовые акты, регламентирующие проведение фитосанитарного мониторинга</p> <p>Требования к порядку и качеству предоставляемых услуг, относящихся к функциям отдела защиты растений</p>

**1.5. Объем освоения** дополнительной профессиональной программы– 24 час.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименования модуля, раздела, темы	Всего часов	Контактная работа, час., в том числе:						Электронное обучение (ЭО), час.			Самостоятельная работа, час.	Стажировка, час.	Форма контроля			
			аудиторная работа, час.			с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ), час.			Лк	ПЗ	Всего			З	Э	МЭ	
			Лк	ПЗ	Всего	Лк	ПЗ	Всего									
1.	Основные механизмы обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности территории Российской Федерации	2	2		2												
2.	Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области карантина растений	1	1		1												
3	Федеральная государственная информационная система «Аргус-Фито»: назначение, регистрация, работа	1		1	1												
4	Разрешительная и лицензионная деятельность в области карантина растений. Порядок выдачи карантинных и фитосанитарных сертификатов	2		2	2												
5	Перечень организмов, имеющих карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации	8	6		6						2						
6	Карантинное фитосанитарное состояние территории Белгородской области	4	2		2						2						

7	Виды и методы проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов на выявление карантинных организмов	2		2	2										
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	2	2		2										
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>												2	
	<b>ИТОГО</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>18</b>							<b>4</b>		<b>2</b>	

**Условные обозначения:**

ЛК - лекции

ПЗ- практические занятия

СР - самостоятельная работа

З- зачет

Э- экзамен

МЭ - междисциплинарный экзамен

### 3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Занятия проводятся 3 дня по 8 академических часов в день в соответствии с расписанием

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Распределение тем по дням занятий		
			1	2	3
1.	Основные механизмы обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности территории Российской Федерации	2	2		
2.	Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области карантина растений	1	1		
3.	Федеральная государственная информационная система «Аргус-Фито»: назначение, регистрация, работа	1	1		
4.	Разрешительная и лицензионная деятельность в области карантина растений. Порядок выдачи карантинных и фитосанитарных сертификатов	2	2		
5.	Перечень организмов, имеющих карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации	8	2	6	
6.	Карантинное фитосанитарное состояние территории Белгородской области	4		2	2
7.	Виды и методы проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов на выявление карантинных организмов	2			2
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	2			2
9.	<b>Итоговая аттестация</b>	2			2
	<b>Всего:</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

### 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

#### 4.1. Форма организации образовательной деятельности

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

#### 4.2. Условия реализации программы

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

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

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

#### 4.3. Ресурсы для реализации программы

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

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Наименование тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
1. Основные механизмы обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности территории Российской Федерации.	Нормативно-правовые акты, регламентирующие развитие овощеводства федерального. Концептуальные подходы, отраженные в нормативно-правовых актах областного уровня.	лекции – 2 ч
2. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области карантина растений	Нарушения в области карантина растений и ответственность	Лекции 1 ч.
3. Федеральная государственная информационная система «Аргус-Фито»: назначение, регистрация, работа	Проблемы и перспективы развитие овощеводства открытого и закрытого грунта в Белгородской области.	Практические занятия 1 ч.
4. Разрешительная и лицензионная деятельность в области карантина растений. Порядок выдачи карантинных и фитосанитарных	Принципы лицензирования деятельность в области карантина растений. Порядок выдачи карантинных и фитосанитарных сертификатов	Практические занятия 2 ч
5. Перечень организмов, имеющих карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации	Систематизация и биологические особенности вредных фитосанитарных объектов	Лекции 6 ч. Самостоятельная работа 2 ч.
6. Карантинное фитосанитарное состояние территории Белгородской области	Распространение вредных карантинных организмов на территории Белгородской области. Биологические их особенности.	Лекции 2 ч. Самостоятельная работа 2 ч.
7. Виды и методы проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов на выявление карантинных организмов	Основы мониторинга и распространения вредных карантинных объектов	Практические занятия 2 ч
8. Порядок и особенности установления и упразднения карантинных фитосанитарных зон, введения и отмены карантинного фитосанитарного режима, организации меро-	Принципы установления и упразднения карантинных фитосанитарных зон, введения и отмены карантинного фитосанитарного режима, организации меро-	Лекции 2 ч

тосанитарного режима, организации мероприятий по локализации и ликвидации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта	приятый по локализации и ликвидации очага карантинного	
Итоговая аттестация	тестирование	тестирование – 2ч
<b>Всего</b>		<b>24 ч</b>

## 6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### 6.1. Формы аттестации

Формой итоговой аттестации по итогам освоения программы является тестирование.

### 6.2 ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

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

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

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

6.2.3 Критерии оценки знаний:

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

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Нормативный документы

1. Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»
2. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ
4. Федеральный Закон от 02.05.2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»
5. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 г. № 327 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору»



7. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.05.2006 г. № 329 «Об официальной национальной организации по карантину и защите растений»
8. 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»
9. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 12 января 2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата»
10. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 9 июля 2009 г. № 269 «Об утверждении порядка проведения карантинного фитосанитарного мониторинга на территории Российской Федерации»
11. Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 «Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном надзоре»
12. 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»
13. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 22 апреля 2009 г. № 160 «Об утверждении правил проведения карантинных фитосанитарных обследований»

#### **Перечень рекомендуемой дополнительной литературы**

1. Васютин А. С. и др. Карантин растений в Российской Федерации. М., «Колос», - 2001, -365 с.
2. Васютин А. С. (ред.). Карантин растений. М., -2002.
3. Закладной Г.А. Вредители хлебных запасов. Приложение к ж. «Защита и карантин растений», - №6., -2006, -23 с.
4. Методика проведения анализа фитосанитарного риска карантинновредного организма для территории Российской Федерации. ФГУ, <<ВНИИКР>>ю-2005
5. Мордкович Я.Б., Вашаклшдзе Г. Г. Карантинная фумигация. Ростов-на-Дону, -2001, -318 с.
6. Орлинский АД. Перспективы применения анализа фитосанитарного риска в России. // Защита и карантин растений. - 2002, -№ 10, -С.26-35
7. Орлинский АД. Концепция количественной оценки фитосанитарного риска. //Агро ХХ1.-2006.-№4-6.-С. 15-19

#### **Перечень рекомендуемых Интернет-ресурсов**

1. [www.belapk.ru](http://www.belapk.ru)
2. [www.bsaa.edu.ru](http://www.bsaa.edu.ru)
3. [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
4. [www.fao.org/about/director-gen/ru/](http://www.fao.org/about/director-gen/ru/)
5. База данных ТС. Перечень подкарантинной продукции, подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории ТС. Режим доступа: <http://www.CustomsUnion.ru>

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 7.1. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

#### 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. Капrowsый жук повреждает (возможны несколько правильных ответов)

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

#### 4. Капrowsый 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 капrowsым 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

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

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

**16. Плодожорка восточная персиковая повреждает**

- а) листья
- б) плоды и побеги
- в) корни

г) цветки

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

а) бузинник пазушный

б) амброзия полыннолистная

+в) ипомея плющевидная

г) паслен колючий

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

а) горчак ползучий

б) паслен колючий

в) паслен каролинский

г) череда волосистая

**19. 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

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

а) Агротехнические мероприятия

б) Химические обработки

в) Биологический метод

г) Механический метод

**21. 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 внутрироссийских перевозках

**22. 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

**23. 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

**24. 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,...»

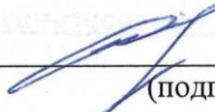
б. Приказ Минсельхоза России от 24.05.2017 года № 252

«Об утверждении Порядка ведения реестра подкарантинных объектов, ...»

в. Распоряжениями областных администраций

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

Составитель программы

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

А. Дутов  
\_\_\_\_\_  
(расшифровка)