

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Брянский государственный аграрный университет»

Институт дополнительного профессионального образования

Принята Ученым советом  
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ  
Протокол № 4 от  
«17» ноября 2022 г



Утверждаю

Врио ректора

С.М. Сычёв

2022 г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
повышения квалификации**

**Организация фитосанитарного контроля и надзора  
на государственных границах и транспорте**

(наименование программы)

Брянская область  
2023

Разработчик:

доктор с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой  
агрономии, селекции и семеноводства

*(ученая степень и (или) ученое звание, должность,  
структурное подразделение)*



В.В. Дьяченко  
*(И.О. Фамилия)*

Руководитель программы:

доктор с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой  
агрономии, селекции и семеноводства

*(ученая степень и (или) ученое звание, должность,  
структурное подразделение)*



В.В. Дьяченко  
*(И.О. Фамилия)*

«РЕКОМЕНДОВАНА»

Методической комиссией

института экономики и агробизнеса

*(структурное подразделение)*

Протокол № 2 от «14» 10 2022 г.

Председатель методической комиссии  
института



И.В. Сычёва  
*(И.О. Фамилия)*

«РЕКОМЕНДОВАНА»

Ученым советом

института экономики и агробизнеса

*(структурное подразделение)*

Протокол № 3а от «17» 11 2022 г.

Директор института



С.М. Сычёв  
*(И.О. Фамилия)*

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. Общая характеристика программы .....	4
1.1. Цель реализации .....	4
1.2. Нормативная правовая база .....	4
1.3. Планируемые результаты обучения .....	4
1.4. Категория слушателей .....	6
1.5. Форма обучения, срок освоения и режим занятий .....	6
1.6. Документ о квалификации .....	6
2. Содержание программы .....	6
2.1. Календарный учебный график .....	6
2.2. Учебный план .....	7
2.3. Содержание программы по модулям/разделам/дисциплинам/и (или) темам	9
3. Организационно-педагогическое обеспечение .....	10
3.1. Кадровое обеспечение.....	10
3.2. Материально-техническое и программное обеспечение реализации про- граммы.....	12
3.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы.....	12
4. Оценка качества освоения программы.....	14

Приложение № 1. Рецензии (внутренняя и внешняя)

## 1. Общая характеристика программы

### 1.1. Цель реализации

Формирование представлений, знаний и умений по основным положениям касающихся государственной службы РФ по карантину растений, внешнему и внутреннему карантину растений, принципам пограничного карантинного фитосанитарного досмотра, нормативным правовым актам регламентирующим деятельность Государственной службы РФ по ветеринарному и фитосанитарному надзору

### 1.2. Нормативная правовая база

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
3. Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Минобрнауки России 22.01.2015 N ДЛ-1/05вн).
4. Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 сентября 2021 г. № 644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2021 г., регистрационный № 65482).
5. Устав ФГБОУ ВО Брянский ГАУ и локальные нормативные акты университета в части, касающейся дополнительного профессионального образования.
6. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам в ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

### 1.3. Планируемые результаты освоения

Выпускник по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в соответствии с целями и задачами программы должен обладать следующими основными профессиональными компетенциями

Таблица 1

#### Планируемые результаты освоения

Виды деятельности	Общепрофессиональные/профессиональные компетенции ОПК, ПК или трудовые функции	Знания	Умения	Практический опыт
Организация фитосанитарного контроля и надзора на государственных границах и	ПКС-1 Способен реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности	особенности проведения фитосанитарной экспертизы подкарантинных материалов; виды карантинных организмов не зарегистрированных на территории РФ и ограниченно распространённых на территории РФ; основные принципы карантинного фитосанитарного надзора; понятия о внешнем и внутреннем карантине растений; особенности проведения лабораторной карантинной экспертизы;	проводить досмотр подкарантинных материалов; заполнять по форме карантинную документацию; осуществлять энтомологическую, фитопатологическую, гербологическую и другие	Владеть - основными законодательными актами; методами отбора образцов при карантинном досмотре и экспертизе; международной номенклатурой подкарантинных материалов; методиками проведения карантинной лабораторной экспертизы; правилами

транс-порте		нормативные законодательные акты и основную документацию по фитосанитарному надзору	лабораторные экспертизы	оформления карантинной документации.
-------------	--	---	-------------------------	--------------------------------------

#### 1.4. Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие:

- высшее или среднее профессиональное образование;
- получающие высшее или среднее профессиональное образование

#### 1.5. Форма обучения, срок освоения и режим занятий

Очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронных технологий.

Нормативная трудоемкость обучения составляет 72 академических часа.

Режим занятий – 16 дней по 6 – 8 академических часов.

#### 1.6. Документ о квалификации

При успешном освоении программы выдается удостоверение о повышении квалификации.

### 2. Содержание программы

#### 2.1. Календарный учебный график

Указаны продолжительность обучения, периоды учебных занятий, самостоятельной работы, текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации (таблица2).

Таблица 2

**Календарный учебный график для очной формы обучения  
(с применением ДОТ)**

Период обучения (16 дней)						
1 неделя						
1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	6 день	7 день
УЗ/ДОТ (6 ак.ч)	УЗ/ДОТ (4 ак.ч)	УЗ/ДОТ (6 ак.ч)	УЗ/ДОТ (4 ак.ч)	УЗ/ДОТ (4 ак.ч)	УЗ/ДОТ (4 ак.ч)	выходной
2 неделя						
8 день	9 день	10 день	11 день	12 день	13 день	14 день
УЗ/ДОТ (6 ак.ч)	УЗ/ДОТ (4 ак.ч)	УЗ/ДОТ (6 ак.ч)	УЗ/ДОТ (4 ак.ч)	УЗ/ДОТ (4 ак.ч)	УЗ/ДОТ (4 ак.ч)	выходной
15 день	16 день	17 день	18 день	19 день	20 день	21 день
УЗ/ДОТ (4 ак.ч)	УЗ/ДОТ (4 ак.ч)	УЗ/ДОТ (4 ак.ч)	ИА (2ак.ч)			

Сокращения

УЗ- учебные занятия

УЗ (ДОТ) - учебные занятия с применением дистанционных образовательных технологий

ТКУ- текущий контроль успеваемости

ТКУ (ДОТ) - текущий контроль успеваемости с применением дистанционных образовательных технологий

СР – самостоятельная работа

ИА – итоговая аттестация

## 2.2. Учебный план

Таблица 3

### Учебный план (для очной формы обучения с применением ДОТ)

№п/п	Наименование (модуля/раздела/дисциплины/темы), практики (стажировки)	Общая трудоемкость, час.	Контактная работа, час.					Самостоятельная работа, час	Контактная работа (с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения), час.					Самостоятельная работа, час	Текущий контроль успеваемости	Код компетенции
			Всего	В том числе					Всего <sup>4</sup>	В том числе						
				Лекции / в интерактивной форме <sup>5</sup>	Лабораторные занятия (практикум) / в интерактивной форме	Практические (семинарские) занятия / в интерактивной форме	Контактная самостоятельная работа, час			Лекции/ в интерактивной форме	Лабораторные занятия (практикум) / в интерактивной форме	Практические (семинарские) занятия / в интерактивной форме	Контактная самостоятельная работа, час			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	20
1	Раздел 1. Правовые основы фитосанитарной безопасности	34	0	0	0	0	0		34	6	6	6	16			ПКс-1
2	Раздел 2. Отбор проб и идентификация карантинных объектов	20	0	0	0	0	0		20	4	4	4	8			ПКс-1
3	Раздел 3. Карантинные вредители, болезни и сорные растения	16	0	0	0	0	0		16	4	2	2	8			
4	Итоговая аттестация	2	2												Т(О)	ПКс-1
	<b>Всего:</b>	<b>72</b>							<b>72</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>32</b>		<b>2</b>	<b>ПКс-1</b>

Т (тестирование), О (опрос)

### 2.3. Содержание программы по модулям/разделам/дисциплинам/и (или) темам

Содержание теоретического и практического материала раскрывается в логической последовательности изучения, с учетом современного развития образования и науки, техники, культуры, а также перспектив их развития (таблица 4)

Таблица 4

#### Содержание программы по разделам

Номер раздела и его наименование	Содержание раздела
Раздел 1. Правовые основы фитосанитарной безопасности	<p>Субъект и объект международного таможенного права. Международно-правовой режим таможенной территории и таможенных границ. Функции таможенных служб по надзору за соответствием санитарного режима Международным правилам Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Функции таможенных служб по надзору за соответствием санитарно-ветеринарного и фитосанитарного режимов Международных правил продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО). Европейские международные региональные организации, осуществляющие таможенную политику в области таможенных правоотношений. Межправительственные региональные организации государств Африки, формирующие правила и стандарты таможенных правоотношений. Межправительственные региональные организации государств Америки, определяющие правила и стандарты таможенных правоотношений. Субрегиональные международные организации, способствующие процессу унификации норм и принципов международного таможенного права. Координация видов контроля Средства, предоставляемые в распоряжение служб. Международное сотрудничество. Сотрудничество между соседними странами. Обмен информацией. Документация. Международная конвенция о согласовании условий проведения контроля грузов на границах. Совершено в Женеве 21 октября 1982 года. Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" Федеральный закон от 21.07. 2014г.№ 206-ФЗ «О карантине растений». Постановление от 23 апреля 1992 г. N 268 "О государственной службе по карантину растений в Российской Федерации" (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.1998 N 1143) Федеральная таможенная служба. Письмо от 20 декабря 2006 г. № 06-73/45065 О перечне грузов, подлежащих карантинному государственному ветеринарному надзору. Приказ МСХ РФ от 9 января 2008 г. №1 Об утверждении административного регламента исполнения федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору государственной функции по выдаче разрешений на вой в РФ и вывоз из РФ, а также на транзит по её территории животных, продукции жи-</p>



Номер раздела и его наименование	Содержание раздела
	<p>вотного происхождения, лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных, подкарантинной продукции.</p> <p>Приказ от 22 января 2004 г. N 40 "Об утверждении перечня бесплатных услуг, предоставляемых государственной службой карантина растений Российской Федерации" Административный регламент по исполнению Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору государственной функции по аккредитации испытательных лабораторий (центров), осуществляющих работы по подтверждению качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна, и проверке их деятельности в части работы по подтверждению соответствия указанной продукции и выдачи сертификатов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.</p> <p>Основные задачи Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.</p>
<p>Раздел 2. Отбор проб и идентификация карантинных объектов</p>	<p>Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51074-2003 "Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования"(утв. постановлением Госстандарта РФ от 29 декабря 2003 г. N 401-ст). Проблемы обеспечения продовольственной безопасности РФ и безопасности продовольствия. Досмотр судов, прибывающих из-за границы. Установление фитосанитарного состояния подкарантинных материалов (досмотр, обследования, отбор образцов, оформление договоров). Досмотр железнодорожных составов, прибывающих из-за границы. Досмотр пассажирских вагонов, ручной клади и багажа. Вторичный досмотр грузов, перевозимых по железной дороге. Досмотр самолетов, прибывающих из-за границы и из зон внутри страны, объявленных под карантином. Досмотр подкарантинных материалов на международных почтамтах. Нормативно-правовая база при отборе проб различной пищевой продукции и кормов. Отбор проб от семенного, посадочного материала. Организация работ по приему образцов и оформлению фитосанитарной документации. Отбор проб от продукции, предназначенной для продовольственных и технических целей. Оптические инструменты, применяемые для выявления и идентификации карантинных организмов.</p>
<p>Раздел 3. Карантинные вредители, болезни и сорные растения</p>	<p>Карантинные вредители, болезни и сорняки. Морфологическая характеристика и биологические особенности карантинных вредителей. Систематическое положение, повреждаемые культуры, географическое распространение, вредоносность. Расселение на территории Российской Федерации, прогноз возможного расселения; пути и способы расселения и распространения, скорость и дальность миграций.</p>



### 3. Организационно-педагогическое обеспечение

#### 3.1. Кадровое обеспечение

Реализация программы обеспечивается профессорско-преподавательским составом ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, а также высококвалифицированными специалистами имеющими практический опыт работы по профилю преподаваемых тем.

Таблица 5

#### Сведения о профессорско-преподавательском составе и ведущих специалистах

Ф.И.О. преподавателя	Специальность, присвоенная квалификация по диплому	Дополнительные квалификации	Место работы, должность, основное/дополнительное место работы	Ученая степень, ученое (почетное) звание	Стаж работы в области профессиональной деятельности	Наименование преподаваемой темы
1	2	3	4	5	6	9
Дьяченко Владимир Викторович	Агрономия, Ученый агроном	2021- ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Образовательные технологии и инновации в образовании» (72 часа). 2021-Институт ДПО ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Инклюзивное обучение и разработка адаптивных программ в образовательной организации» (36 часов).	Брянский ГАУ заведующий кафедрой агрономии, селекции и семеноводства	доктор сельскохозяйственных наук, доцент	20 лет	Итоговая аттестация
Сычёва Ирина Васильевна	Агрономия, Ученый агроном	<b>2021</b> - Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Инклюзивное обучение и раз-	Брянский ГАУ, доцент кафедры агрономии, селекции и семеноводства	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	22 года	Раздел 1. Субъект и объект международного таможенного права. Международноправовой режим таможенной территории и таможенных границ. Международная конвенция о

		<p>работка адаптивных программ в образовательной организации», 36 часов</p> <p><b>2022</b> - ФГБОУ ВО "Казанский НИТУ". Повышение квалификации по программе "Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя ВУЗа", 72 академических часа</p>				<p>согласовании условий проведения контроля грузов на границах. Совершено в Женеве 21 октября 1982 года.</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318</p> <p>"Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе"</p> <p>Федеральный закон от 21.07.2014г № 206-ФЗ «О карантине растений».</p>
Дьяченко Виталий Викторович	Агрономия, Ученый агроном	<p><b>2021</b> - Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Инклюзивное обучение и разработка адаптивных программ в образовательной организации», 36 часов</p> <p><b>2021</b> - Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации», 36</p>		кандидат сельскохозяйственных наук	9	Раздел 1. Правовые основы фитосанитарной безопасности

		часов				
Сазонова Ирина Дмитриевна	Агрономия, Ученый агроном	2021 - Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Инклюзивное обучение и разработка адаптивных программ в образовательной организации», 36 часов 2022 - ФГБОУ ВО "Казанский НИТУ". Повышение квалификации по программе "Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя ВУЗа", 72 академических часа	Брянский ГАУ, доцент кафедры агрономии, селекции и семеноводства	кандидат сельскохозяйственных наук	17	Раздел 2. Нормативно-правовая база при отборе проб различной пищевой продукции и кормов. Отбор проб от семенного, посадочного материала. Организация работ по приему образцов и оформлению фитосанитарной документации. Отбор проб от продукции, предназначенной для продовольственных и технических целей.
Зайцева Ольга Алексеевна	Агрономия, Ученый агроном	<b>2021</b> - ФГБОУ ДПО «Нижегородский региональный институт управления и экономики агропромышленного комплекса» по программе «Современные технологии формирования урожая сельскохозяйственных культур» (72 часа) <b>2021</b> - Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Информационно-коммуникационные технологии в	Брянский ГАУ, доцент кафедры агрономии, селекции и семеноводства	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	19	Раздел 3. Карантинные вредители, болезни и сорные растения

		образовательной организации», 36 часов <b>2022</b> - ФГБОУ ВО "Казанский НИТУ". Повышение квалификации по программе "Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя ВУЗа", 72 академических часа				
--	--	---	--	--	--	--

### 3.2.

#### Материально-техническое и программное обеспечение реализации программы

Для проведения занятий всех типов, предусмотренных ДПП ПК, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выделяются специальные помещения (учебные аудитории). Кроме того, предусмотрены помещения для самостоятельной работы и лаборатории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Специальные помещения (учебные аудитории и помещения для самостоятельной подготовки и хранения оборудования) укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (сканер, принтер, презентации, учебные фильмы). Лаборатории укомплектованы наглядным материалом, имеется переносной мультимедийный проектор, используются современные оптические приборы (микроскопы, стереомикроскопы), сопутствующее оборудование и материалы, в частности, микроскопы стереоскопические (МС-1), стерилизатор воздушный ГП-20, термостат электрический сухо-воздушный, стерилизатор паровой горизонтальный настольный, аквадистиллятор электрический автоматический, паровая баня, центрифуга лабораторная клиническая, шкаф вытяжной, микроскоп биологический «МИНИМЕД-5021», весы электронные лабораторные, лабораторная посуда. Таблицы на бумажных и электронных носителях, постоянные и временные микропрепараты, фитопатологические и энтомологические коллекции, гербарный материал с поражениями и повреждениями вредными организмами.

#### Рекомендуемая литература

Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
1	Васютин А.С.	Карантин растений в Российской Федерации / ВНИИ карантина растений; под ред. А.С. Васютина, А.И. Сметника	М.: Колос, 2001	15
2	Матюшев И.М.	Англо-русский терминологический словарь-справочник по защите и карантину растений: Словарь-справочник. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/167396">https://e.lanbook.com/book/167396</a>	СПб.: Лань, 2021	ЭБС Лань
3	Москаленко Г.П.	Карантинные сорные растения России	М.: Колос, 2001	10
4	Мордкович Я.Б. Соколов Е.А. под ред. Поповича В.В.	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала: справочник / ВНИИ карантина растений	М.: Колос, 1999	10
5	Чебаненко С.И. Белошапкина О.О.	Карантинные болезни растений : учеб. пособие для бакалавров	М.: Инфра-М, 2017	5
Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество

1	Поспелов С.М. Шестиперова З.И. Долженко И.К.	Основы карантина сельскохозяйственных растений : учеб. для вузов	М.: Агропромиздат, 1985	15
2		Законодательные нормативные акты по карантину растений Российской Федерации	Брянск : Гор. тип., 2000	5
3	Бурлака Г.А.	Карантинные мероприятия: Методические указания. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/143458">https://e.lanbook.com/book/143458</a>	Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020	ЭБС Лань
<b>6.1.3. Методические разработки</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
1	Сычёва И.В.	Глоссарий по защите растений (словарь-справочник). /Сычёва И.В. [Электронный ресурс]. - Брянск: Изд-во БГСХА, 2013. – 108 с. - Режим доступа: <a href="https://www.bgsha.com/ru/book/39390/">https://www.bgsha.com/ru/book/39390/</a>	Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2013	ЭБС Брянский ГАУ
	Сычёва И. В.	Методические указания и рабочая тетрадь выполнения лабораторно-практических занятий по курсу "Карантин растений": для студентов агроном. спец.	Брянск: БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1. Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»
2. Профессиональная справочная система «Техэксперт»
3. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации  
<http://pravo.gov.ru/>
4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>
5. Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"  
<http://www.ict.edu.ru/>
6. Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <http://www.webofscience.com>
7. Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) <https://neicon.ru/>
8. Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com/>

### Перечень программного обеспечения

9. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian
10. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Russian
11. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian
12. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Standart
13. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2013 Standart
14. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016 Standart
15. Офисное программное обеспечение OpenOffice
16. Офисное программное обеспечение LibreOffice
17. Программа для распознавания текста ABBYY Fine Reader 11
18. Программа для просмотра PDF Foxit Reader

#### 4 Оценка качества освоения программы

##### Процедура проведения итоговых аттестационных испытаний

1. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки слушателей.
2. Итоговая аттестация является обязательной для слушателей, завершающих освоение ДПО (программы повышения квалификации).
3. Итоговая аттестация не может быть заменена оценкой уровня знаний на основе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей.
4. Дата проведения итоговых аттестационных испытаний устанавливается расписанием занятий.
5. Объем времени аттестационных испытаний, входящих в итоговую аттестацию слушателей, устанавливается учебными планами соответствующих ДПП.
6. В случае если слушатель не может завершить обучение и пройти итоговую аттестацию по программам повышения квалификации, по уважительной причине (болезнь и др.), то ему на основании личного заявления могут быть предложены и перенесены сроки прохождения итоговой аттестации.

##### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые компетенции	Оценочное средство (№ вопроса)
1	Раздел 1. Правовые основы фитосанитарной безопасности	Субъект и объект международного таможенного права. Международноправовой режим таможенной территории и таможенных границ. Функции таможенных служб по надзору за соответствием санитарного режима Международным правилам Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Функции таможенных служб по надзору за соответствием санитарно-ветеринарного и фитосанитарного режимов Международных правил продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО). Европейские международные организации, осуществляющие таможенную политику в области таможенных правоотношений. Межправительственные региональные организации государств Африки, формирующие правила и стандарты таможенных правоотношений. Межправительственные региональные организации государств Америки, определяющие правила и стандарты таможенных правоотношений. Субрегиональные международные организации, способствующие процессу унификации норм и принципов международного таможенного права. Координация видов контроля Средства, предоставляемые в распоряжение служб. Междуна-	ПКС-1 Способен реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности	Вопрос 1-22



	<p>родное сотрудничество. Сотрудничество между соседними странами. Обмен информацией. Документация. Международная конвенция о согласовании условий проведения контроля грузов на границах. Совершено в Женеве 21 октября 1982 года. Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" Федеральный закон от 21.07. 2014г.№ 206-ФЗ «О карантине растений». Постановление от 23 апреля 1992 г. N 268 "О государственной службе по карантину растений в Российской Федерации" (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.1998 N 1143) Федеральная таможенная служба. Письмо от 20 декабря 2006 г. № 06-73/45065 О перечне грузов, подлежащих карантинному государственному ветеринарному надзору.</p> <p>Приказ МСХ РФ от 9 января 2008 г. №1 Об утверждении административного регламента исполнения федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору государственной функции по выдаче разрешений на ввоз в РФ и вывоз из РФ, а также на транзит по её территории животных, продукции животного происхождения, лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных, подкарантинной продукции.</p> <p>Приказ от 22 января 2004 г. N 40 "Об утверждении перечня бесплатных услуг, предоставляемых государственной службой карантина растений Российской Федерации" Административный регламент по исполнению Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору государственной функции по аккредитации испытательных лабораторий (центров), осуществляющих работы по подтверждению качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна, и проверке их деятельности в части работы по подтверждению соответствия указанной продукции и выдачи сертификатов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.</p> <p>Основные задачи Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.</p>		
--	--	--	--

2	Раздел 2. Отбор проб и идентификация карантинных объектов	Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51074-2003 "Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования"(утв. постановлением Госстандарта РФ от 29 декабря 2003 г. N 401-ст). Проблемы обеспечения продовольственной безопасности РФ и безопасности продовольствия. Досмотр судов, прибывающих из-за границы. Установление фитосанитарного состояния подкарантинных материалов (досмотр, обследование, отбор образцов, оформление договоров). Досмотр железнодорожных составов, прибывающих из-за границы. Досмотр пассажирских вагонов, ручной клади и багажа. Вторичный досмотр грузов, перевозимых по железной дороге. Досмотр самолетов, прибывающих из-за границы и из зон внутри страны, объявленных под карантин. Досмотр подкарантинных материалов на международных почтамтах. Нормативно-правовая база при отборе проб различной пищевой продукции и кормов. Отбор проб от семенного, посадочного материала. Организация работ по приему образцов и оформлению фитосанитарной документации. Отбор проб от продукции, предназначенной для продовольственных и технических целей. Оптические инструменты, применяемые для выявления и идентификации карантинных организмов.	ПКС-1 Способен реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности	Вопрос 16-27
	Раздел 3. Карантинные вредители, болезни и сорные растения	Карантинные вредители, болезни и сорняки. Морфологическая характеристика и биологические особенности карантинных вредителей. Систематическое положение, повреждаемые культуры, географическое распространение, вредоносность. Расселение на территории Российской Федерации, прогноз возможного расселения; пути и способы расселения и распространения, скорость и дальность миграций.	ПКС-1 Способен реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности	Вопрос 28-61

#### Перечень вопросов для опроса

1. Субъект и объект международного таможенного права.
  2. Международноправовой режим таможенной территории и таможенных границ.
  3. Международная конвенция о согласовании условий проведения контроля грузов на границах. Совершено в Женеве 21 октября 1982 года.
  4. Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" .
  5. Федеральный закон от 21.07. 2014г № 206-ФЗ «О карантине растений».
1. Основные функции таможенной службы в области надзора за соответствием санитарно-ветеринарного и фитосанитарного режимов.
  2. Виды международных таможенных организаций. Роль Всемирной таможенной организации.

3. Федеральная служба ветеринарного и фитосанитарного надзора и ее основные функции.
4. Цель Федерального закона от 21 июня 2014 г. №206-ФЗ «О карантине растений».
5. Нормативно-правовые Акты Таможенного союза, касающиеся обеспечения карантина растений на его территории.
6. На какие части делится Перечень подкарантинной продукции подлежащий карантинному фитосанитарному контролю (надзору) назовите их отличие.
7. Что такое «место прибытия» и «место доставки».
8. Где осуществляется карантинный фитосанитарный контроль при ввозе подкарантинной продукции.
9. Какие контрольные мероприятия включает в себя первичный карантинный фитосанитарный контроль (надзор).
10. Какие контрольные мероприятия включает в себя вторичный карантинный фитосанитарный контроль (надзор).
11. Чем «осмотр подкарантинной продукции» отличается от «досмотра подкарантинной продукции».
12. Перечислите Этапы документарной проверки в пунктах пропуска.
13. В каких случаях принимается решение о запрете ввоза партии подкарантинной продукции или помещение ее под таможенную процедуру таможенного транзита при проверке документов.
14. В каких случаях фитосанитарный сертификат признаётся поддельным.
15. В каких случаях фитосанитарный сертификат признаётся недействительным.
16. Порядок осмотра транспортных средств.
17. Порядок досмотра подкарантинной продукции.
18. В каких случаях допускается ввоз подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска без фитосанитарного сертификата.
19. В какой срок предоставляется государственная услуга по выдаче Фитосанитарного сертификата и Карантинного сертификата.
20. Кем устанавливается порядок осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора).
21. Основные функции отдела карантинного и фитосанитарного контроля (надзора) на государственной границе.
22. Какие права имеют должностные лица, осуществляющие государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор).
23. Нормативно-правовая база при отборе проб различной пищевой продукции и кормов.
24. Отбор проб от семенного, посадочного материала.
25. Организация работ по приему образцов и оформлению фитосанитарной документации.
26. Отбор проб от продукции, предназначенной для продовольственных и технических целей.
27. Оптические инструменты, применяемые для выявления и идентификации карантинных организмов.
28. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей: капровый жук - *Trogoderma granarium* Ev.
29. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей: западный кукурузный жук рода Диабротика - *Diabrotica* sp.
29. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей: пальмовый трипс - *Thrips palmi* Karny.
30. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей: американский клеверный минер - *Liriomyza trifolii* Burg.

31. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей азиатская хлопковая совка - *Spodoptera litura* Fabr.
32. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей: азиатский усач - *Anoplophora glabripennis* Anoplophora.
33. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей: египетская хлопковая совка - *Spodoptera littoralis* Boisd.
34. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей: индийская фасоловая зерновка - *Callosobruchus phaseoli* Gyll.
35. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей: китайская зерновка - *Callosobruchus chinensis* L.
36. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей: плодовый долгоносик *Conotrachelus nenuphar* Herbst.
37. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей: яблонная муха - *Rhagoletis pomonella* Walsh.
38. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей: тутовая щитовка *Pseudaulacaspis pentagona* Targ.- Tozz.
39. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей: средиземноморская плодовая муха - *Cemtitis capitata* Wiell.
40. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей: японский жук - *Popillia japonica* Newm.
41. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей: американская белая бабочка - *Huphantria cunea* Drury.
42. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей: восточная плодожорка - *Grapholitha molesta* Busch.
43. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей: картофельная моль - *Phthorimaea operculella* Zell.
44. Повреждаемые растения, вредоносность, морфологические и биологические особенности карантинных вредителей: персиковая плодожорка - *Carposina niponensis* Wlsm.
45. Морфологическая характеристика и биологические особенности карантинных болезней: аскохитоз хризантем - *Didymella ligulicola* (K.F.Baker, Dimock & Davis).
46. Морфологическая характеристика и биологические особенности карантинных болезней: диплодиоз кукурузы - *Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutton.
47. Морфологическая характеристика и биологические особенности карантинных болезней: головня картофеля (клубней) - *Thecaphora solani* Thirum & O'Brien.
48. Морфологическая характеристика и биологические особенности карантинных болезней: бактериальное увядание винограда - *Xanthomonas ampelinae*.
49. Морфологическая характеристика и биологические особенности карантинных болезней: сосновая стволовая нематода *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhrer.) Nickle.
50. Морфологическая характеристика и биологические особенности карантинных болезней: ожог плодовых деревьев - *Erwinia amylovora* (Burill.) Winslowetal.
51. Морфологическая характеристика и биологические особенности карантинных болезней: латентная мозаика персика (американская) - Peach latent mosaic viroid.
52. Морфологическая характеристика и биологические особенности карантинных болезней: бурая бактериальная гниль картофеля - *Ralstonia solanacearum* (Smith).
53. Морфологическая характеристика и биологические особенности карантинных болезней: золотистая картофельная нематода - *Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens M.

54. Морфологическая характеристика и биологические особенности карантинных болезней: южный гельминтоспориоз кукурузы (раса Т) – *Cochliobolus heterostrophus* Drechsler (*Bipolaris maydis* (Nisikado) Shoem)(race T).
55. Распространение, засоряемые культуры и уголья, вредоносность, морфология карантинных сорных растений (полупаразиты): стриги - *Striga* sp. sp.
56. Распространение, засоряемые культуры и уголья, вредоносность, морфология карантинных сорных растений (многолетние корнеотпрысковые растения): паслен каролинский - *Solanum carolinense* L.
57. Распространение, засоряемые культуры и уголья, вредоносность, морфология карантинных сорных растений (многолетние корнеотпрысковые сорные растения): амброзия многолетняя - *Ambrosia psilostachya* D.C.
58. Распространение, засоряемые культуры и уголья, вредоносность, морфология карантинных сорных растений (многолетние корнеотпрысковые сорные растения): горчак ползучий - *Acroptilon repens* D.C.
59. Распространение, засоряемые культуры и уголья, вредоносность, морфология карантинных сорных растений (однолетние корнестержневые сорные растения): амброзия полыннолистная - *Ambrosia artemisiifolia* L.
60. Распространение, засоряемые культуры и уголья, вредоносность, морфология карантинных сорных растений (однолетние корнестержневые сорные растения): паслен колючий - *Solanum rostratum* Dun.
61. Распространение, засоряемые культуры и уголья, вредоносность, морфология карантинных сорных растений (паразитные сорные растения): повилики - *Cuscuta* sp. sp.