Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Уникальный программны

fcd01ecb1fdf76898cc51

ФИО: Шитикова Александра Васильевна

Должность: И.о. директора института агробиотехнологии

Дата подписания: 12.09.2023 10:27:23 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУВОРГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт Агробиотехнологии Кафедра Защиты растений

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института

Агробиотехнологии А.В. Шитикова

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.01Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.04.04 Агрономия

Направленность: Интегрированная защита растений

Kypc 2

Семестр 3,4

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Разработчики: Поддымкина Л.М., доцент; Мазурин Е.С., доцент; Митюшев И.М., доцент; Тараканов Р.И., ассистент. «Ұ» изока 2023 г.
<u> </u>
Рецензент: Заверткин И.А., к.сх.н., доцент
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта и учебного плана по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия
Программа обсуждена на заседании кафедры защиты растений протокол № $\underline{5}$ от « \underline{I} » <i>шюш</i> $\underline{2023}$ г. Зав. кафедрой Джалилов Ф.СУ., доктор биол.наук, профессор \underline{I} $$
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института Агробиотехнологии Шитикова А.В., д.сх.н., профессор ирготоков N 2 of 25.0 \neq 2023 г.
Заведующий выпускающей кафедрой Защиты растений — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

СОДЕРЖАНИЕ	
АННОТАЦИЯ	
1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИ	HE,
СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	
4.2 Содержание дисциплины	
4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТ	
ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	16
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал	
ОЦЕНИВАНИЯ	18
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ	
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
7.2 Дополнительная литература	
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННО	
СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ.	20
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ	
ДИСЦИПЛИНЫ	
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗА	
ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	21

Аннотация

рабочейпрограммыучебнойдисциплиныБ1.В.ДВ.02.01 Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов дляподготовкимагистрапо направлению 35.04.04 Агрономия направленности Интегрированная защита растений

Цель освоения дисциплины: способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые методы исследования; осуществить организацию, проведение и анализ результатов экспериментов (полевых опытов); создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта; осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований; проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии; разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности.

Место дисциплины в учебном плане: цикл Б1.В.ДВ.02.01, включена в часть, формируемая участниками образовательных отношений, осваивается в 3,4 семестрах.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1, УК-2, ПКОс-2, ПКОс-3, ПКОс-4, ПКОс-5, ПКОс-6, ПКОс-8.

Краткое содержание дисциплины: Карантинный досмотр. Порядок, особенности и методы отбора проб при карантинном досмотре. Методы отбора проб при карантинном досмотре. Экспертиза подкарантинных материалов, сущность и порядок проведения. Порядок оформления документов. Методы фитопатологической экспертизы. Методы энтомологической экспертизы. Способы выделения червеобразных нематод из растительных материалов; визуальный, вороночный и флотационный методы. Приготовление микроскопических препаратов цистообразующих, галловых и червеобразных нематод. Фитогельминтологическая экспертиза почвы.

Карантинные сорные растения. Общие сведения о сорных растениях, пути заноса и возможности акклиматизации карантинных сорных растений. Карантинные сорные растения, имеющие ограниченное распространение на территории Российской Федерации. Карантинные сорные растения, потенциально опасные для территории Российской Федерации. Карантинные фитосанитарные регламентации по предотвращению заноса и распространения в Российской Федерации карантинных сорных растений. Основные виды карантинных документов. Свидетельство карантинной экспертизы, карантинный сертификат, импортное карантинное разрешение, карантинные мероприятия при ввозе подкарантинных грузов в зависимости от результатов экспертизы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часа). Промежуточный контроль: зачет в 3 семестре, экзамен в 4 семестре.

Ведущие преподаватели: Поддымкина Л.М., доцент, Мазурин Е.С., доцент, Митюшев И.М., доцент, Тараканов Р.И., ассистент

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» является способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые методы исследования; осуществить организацию, проведение и анализ результатов экспериментов (полевых опытов); создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта; осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований; проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии; разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства вы-

сококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Реализация в дисциплине «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» требований ФГОСВО и Учебного плана по направлению 35.04.04 Агрономия.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» являются: «Актуальные проблемы и теоретические основы регуляции численности вредных организмов», «Биологическая защита растений», «Этиология и патогенез инфекционных болезней», «Сельскохозяйственная токсикология», «Экологически безопасные средства защиты растений» и другие.

Дисциплина «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Прикладная фитопатология и энтомология», «Современные методы мониторинга вредных организмов в агроэкосистемах», «Инновационные технологии в агрономии» и ряд других.

Особенностью дисциплины является представление обширного теоретического материала по истории досмотра и экспертизы подкарантинной продукции с использованием математических приемов по изучению вредных объектов в лабораторных и полевых условиях.

Рабочая программа дисциплины «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 час), их распределениеповидамработсеместрампредставленовтаблице2.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

NC	Код	•		В результате изучени	я учебной дисциплины об	учающиеся должны:
№ π/π	компатан	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	знать	уметь	владеть
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ про-	УК-1.1- Анализирует про-	критический анализ проблемных ситуаций	Анализировать про- блемную ситуацию как	Анализом проблемной ситуацию как системы,
		блемных ситуаций на ос-	блемную ситуацию	на основе системного	систему, выявляя ее со-	выявляя ее составляю-
		нове системного подхода,	как систему, выяв-	подхода, вырабатывать	ставляющие и связи	
			•	стратегию действий	'	щие и связи между ни-
		вырабатывать стратегию	ляя ее составляю-	стратегию деиствии	между ними	МИ
		действий	щие и связи между			
2	VIIC O	C . T	НИМИ	1	<i>A</i>	1
2.	УК-2	Способен управлять проек-	УК-2.3-	план-график реализации	Формировать план-	планом-графиком реа-
		том на всех этапах его	Формирует план-	проекта в целом и план	график реализации про-	лизации проекта в це-
		жизненного цикла	график реализации	контроля его выполне-	екта в целом и план	лом и план контроля
			проекта в целом и	ния	контроля его выполне-	его выполнения
			план контроля его		ния	
			выполнения			
3	ПКОс-2	Способен разрабатывать	ПКОс-2.2-	современные виды и ме-	Применять современные	современными видами
		методики проведения экс-	Применяет совре-	тодики проведения	виды и методики прове-	и методиками проведе-
		периментов, осваивать но-	менные виды и ме-	наблюдений и учетов в	дения наблюдений и	ния наблюдений и уче-
		вые методы исследования	тодики проведения	полевых опытах	учетов в полевых опы-	тов в полевых опытах
			наблюдений и уче-		тах	
			тов в полевых опы-			
			тах			
4	ПКОс-3	Способен осуществить ор-	ПКОс-3.1-	современные методы	Применять современные	современными мето-
		ганизацию, проведение и	Владеет современ-	обработки результатов	методы обработки ре-	дами обработки ре-
		анализ результатов экспе-	ными методами об-	исследований с исполь-	зультатов исследований	зультатов исследова-
		риментов (полевых опы-	работки результатов	зованием методов мате-	с использованием мето-	ний с использованием
		тов)	исследований с ис-	матической статистики	дов математической ста-	методов математиче-
			пользованием мето-		тистики	ской статистики
			дов математической			
			статистики			
5	ПКОс-4	Способен создавать модели	ПКОс-4.1;	современные методы	Применять современные	современными мето-

	1	T	I 	l v		· · · · · ·
		технологий возделывания	Применяет совре-	математической стати-	методы математической	дами математической
		сельскохозяйственных	менные методы ма-	стики для построения	статистики для построе-	статистики для постро-
		культур, системы защиты	тематической стати-	моделей различных тех-	ния моделей различных	ения моделей различ-
		растений, сорта	стики для построе-	нологий возделывания	технологий возделыва-	ных технологий возде-
			ния моделей раз-	культур, системы защи-	ния культур, системы	лывания культур, си-
			личных технологий	ты растений, сорта	защиты растений, сорта	стемы защиты расте-
			возделывания куль-			ний, сорта
			тур, системы защи-			
			ты растений, сорта			
			ПКОс-4.6			
			Разрабатывает и со-	методы по защите рас-	Разрабатывать и совер-	методами по защите
			вершенствует меры	тений от вредных объек-	шенствовать методы по	растений от вредных
			по защите растений	тов	защите растений от	объектов
			от вредных объектов		вредных объектов	COBERTOR
6	ПКОс-5	Способен осуществлять	ПКОс-5.2-	методы математической	Пользоваться методами	методами математиче-
	TIROC-3	подготовку научно-	Пользуется метода-	статистики при обработ-	математической стати-	ской статистики при
		технических отчетов, обзо-	ми математической	ке данный и подготовке	стики при обработке	обработке данный и
		ров и научных публикаций	статистики при об-		данный и подготовке	подготовке отчета
		1.	работке данный и	отчета		подготовке отчета
		по результатам выполнен-	1		отчета	
7	ПИОс	ных исследований	подготовке отчета ПКОс-6.1-	1	V	1
/	ПКОс-6	Способен проводить кон-		информационные систе-	Уметь работать с ин-	информационными си-
		сультации по инновацион-	Умеет работать с	мы и базы данных по	формационными систе-	стемы и базами данных
		ным технологиям в агро-	информационными	вопросам управления	мами и базами данных	по вопросам управле-
		НОМИИ	системами и базами	сельскохозяйственным	по вопросам управления	ния сельскохозяй-
			данных по вопросам	производством	сельскохозяйственным	ственным производ-
			управления сельско-		производством	СТВОМ
			хозяйственным про-			
_			изводством			_
8	ПКОс-8	Способен разрабатывать и	ПКОс-8.1;	экологически безопас-	Разрабатывать экологи-	экологически безопас-
		реализовывать экологиче-	Разрабатывает эко-	ные приемы и техноло-	чески безопасные прие-	ными приемами и тех-
		ски безопасные приемы и	логически безопас-	гии производства высо-	мы и технологии произ-	нологиями производ-
		технологии производства	ные приемы и тех-	кокачественной продук-	водства высококаче-	ства высококачествен-
		высококачественной про-	нологии производ-	ции растениеводства с	ственной продукции	ной продукции расте-

		T	T	T
дукции растениевод		учетом свойств агро-	растениеводства с уче-	ниеводства с учетом
учетом свойств агр		ландшафтов и экономи-	том свойств агроланд-	свойств агроландшаф-
шафтов и экономич		ческой эффективности	шафтов и экономиче-	тов и экономической
эффективности	учетом свойств аг-		ской эффективности	эффективности
	роландшафтов и			
	экономической эф-			
	фективности			
	ПКОс-8.2;	экологически безопас-	реализовать экологиче-	экологически безопас-
	Способен реализо-	ные приемы и техноло-	ски безопасные приемы	ными приемами и тех-
	вать экологически	*	и технологии производ-	нологиями производ-
	безопасные приемы	гии производства высококачественной продук-	ства высококачествен-	ства высококачествен-
	1			
	и технологии произ-	ции растениеводства с	ной продукции растени-	ной продукции расте-
	водства высококаче-	учетом свойств агро-	еводства с учетом	ниеводства с учетом
	ственной продукции	ландшафтов и экономи-	1	свойств агроландшаф-
	растениеводства с	ческой эффективности	и экономической эффек-	тов и экономической
	учетом свойств аг-		тивности	эффективности
	роландшафтов и			
	экономической эф-			
	фективности			
	ПКОс-8.3-	навыки освоения эколо-	Применять навыки осво-	навыками освоения
	Владеет навыками	гически безопасных аг-	ения экологически без-	экологически безопас-
	освоения экологиче-	ротехнологий, позволя-	опасных агротехноло-	ных агротехнологий,
	ски безопасных аг-	ющих снизить экономи-	гий, позволяющих сни-	позволяющих снизить
	ротехнологий, поз-	ческие и экологические	зить экономические и	экономические и эко-
	воляющих снизить	риски производства	экологические риски	логические риски про-
	экономические и		производства	изводства
	экологические риски			
	производства			

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работпо семестрам

т аспределение трудосмкости дисциплины по вида	1 -	рудоёмко		
		в т.ч. по семест-		
		pa	am .	
Вид учебной работы		№3 всего/*	№4 всего/*	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	216/8	72/4	144/4	
1. Контактная работа:	48,65/8	22,25/4	26,4/4	
Аудиторная работа	48,65/8	22,25/4	26,4/4	
в том числе:				
лекции (Л)	6	2	4	
практические занятия (ПЗ)	40	20/4	20/4	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,65	0,25	0,4	
Консультация перед экзаменом	2		2	
2. Самостоятельная работа (СРС)	142,75	49,75	93	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка				
(проработка и повторение лекционного материала и ма-	118,15	49,75	68,4	
териала учебников и учебных пособий, подготовка к прак-	110,13	47,13	00,4	
тическим занятиям)				
Подготовка к экзамену	24,6		24,6	
Вид промежуточного контроля:		зачёт	экзамен	

^{*} в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины Тематический план учебной дисциплины

		Аудит	горная р	абота	Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего всего/*	Л всего /*	ПЗ/С всего /*	ПКР	рная работа СР Л всего/*
Введение					
Раздел 1. Карантинный досмотр. Порядок, особенности и методы отбора проб при карантинном досмотре.	67,75	2	16/4		49,75
Раздел 2. Экспертиза подкарантинных материалов, сущность и порядок проведения. Порядок оформления документов.	121	4	24/4		93
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25			0,25	
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4			0,4	
Консультация перед экзаменом	2			2	
Подготовка к экзамену	24,6			24,6	
Итого по дисциплине	216/8	6/-	40/8	27,25	142,75

^{*} в том числе практическая подготовка

Раздел 1. Карантинный досмотр. Порядок, особенности и методы отбора проб при карантинном досмотре.

Тема 1. Карантинный досмотр.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- 1. основные понятия;
- 2. досмотр и осмотр подкарантинной продукции;
- 3. виды досмотра;
- 4. порядок и особенности досмотра и осмотра подкарантинных материалов с высоким и низким фитосанитарным риском;
- 5. номенклатура основных подкарантинных материалов, ввоз которых на территорию РФ и вывоз за ее пределы допускается только по разрешению органов Государственной службы карантина растений Российской Федерации;
- 6. подготовка инспектора к досмотру;
- 7. основные правила досмотра;
- 8. особенности досмотра судов, прибывающих из-за границы;
- 9. досмотр железнодорожных составов, прибывающих из-за границы;
- 10. досмотр самолетов, прибывающих из-за границы и из зон внутри $P\Phi$, объявленных под карантином;
- 11. досмотр подкарантинных материалов на международных почтамтах;
- 12. досмотр импортных грузов в складах;
- 13. досмотр автотранспорта, проходящего через пограничные пункты на шоссейных дорогах;
- 14. другие виды досмотра.

Тема 2. Методы отбора проб при карантинном досмотре.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- 1. отбор проб семенного, посадочного материала и от продукции, предназначенной для продовольственных и технических целей;
- 2. составление исходного образца;
- 3. выделение среднего образца;
- 4. хранение образцов.

Раздел 2. Экспертиза подкарантинных материалов, сущность и порядок проведения. Порядок оформления документов.

Тема 1. Методы фитопатологической экспертизы

Перечень рассматриваемых вопросов:

- 1. макроанализ наружный осмотр с микроскопированием;
- 2. метод центрифугирования;
- 3. люминесцентный метод;
- 4. метод «влажной камеры»;
- 5. метод посева на искусственные питательные среды (ИПС);
- 6. индикаторный метод;
- 7. серологический метод;
- 8. иммуноферментный метод;
- 9. метод электронной микроскопии.

Тема 2. Методы энтомологической экспертизы

Перечень рассматриваемых вопросов:

- 1. визуальная оценка;
- 2. метод Берлезе-Туллгрена (фототермоэклекции);
- 3. флотационный метод;
- 4. рентгенографический метод;
- 5. макролюминесцентный метод;
- 6. метод окрашивания «пробочек»;
- 7. акустический метод;
- 8. биологический метод;
- 9. метод кондиционирования (контрольный);
- 10. подготовка насекомых к определению (фиксация, препаровка, изготовление микропрепаратов).

Тема 3. Особенности фитогельминтологической экспертизы

Перечень рассматриваемых вопросов:

- 1. способы выделения червеобразных нематод из растительных материалов; визуальный, вороночный и флотационный методы;
- 2. приготовление микроскопических препаратов цистообразующих, галловых и червеобразных нематод;
- 3. особенности фитогельминтологической экспертизы различных растительных материалов (клубней, луковиц, корнеплодов, корней растений, семян различных культур и др.).
- 4. фитогельминтологическая экспертиза почвы.

Тема 4. Карантинные сорные растения

Перечень рассматриваемых вопросов:

- 1. общие сведения о сорных растениях, пути заноса и возможности акклиматизации карантинных сорных растений;
- 2. карантинные сорные растения, имеющие ограниченное распространение на территории Российской Федерации;
- 3. карантинные сорные растения, потенциально опасные для территории Российской Федерации;
- 4. карантинные фитосанитарные регламентации по предотвращению заноса и распространения в Российской Федерации карантинных сорных растений.

Тема 5. Основные виды карантинных документов

- 1. свидетельство карантинной экспертизы;
- 2. карантинный сертификат;
- 3. импортное карантинное разрешение;
- 4. карантинные мероприятия при ввозе подкарантинных грузов в зависимости от результатов экспертизы.

4.3 Лекции/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия Кол-BO часов/ из них № и название лекций/ Вил Ŋoౖ № раздела и Формируемые пракконтрольного практических/ компетенции п/п тем тичесеминарских занятий мероприятия ская под-Г0товка 1. Раздел 1. Карантинный досмотр. Порядок, особенности и методы отбора проб при карантинном досмотре. Тема Лекция №1 Карантинный до-УК-1, УК-2, 2 1.Карантинн смотр. Порядок, особенности ПКОс-2. ый досмотр. и методы отбора проб при ПКОс-3, карантинном досмотре. ПКОс-4, ПКОс-5, ПКОс-6, ПКОс-8 Практическая работа № 1,2. УК-1, ПКОс-Устный опрос 4/1 2, ПКОс-3, Первичный и вторичный карантинный досмотр; порядок ПКОс-4, и особенности осмотра и до-ПКОс-6, смотра подкарантинных ма-ПКОс-8 териалов; методы и техноло-

гия проведения фитопатологических лабораторных ана-

№ п/п	№ раздела и тем	№ и название лекций/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов/ из них прак- тиче- ская под- го- товка
		лизов			
	Тема 2. Методы отбора проб при карантинном досмотре.	Практическая работа № 3,4. Основные методы досмотра: судов, железнодорожных составов, самолетов, прибывающих из-за границы и из зон внутри РФ, объявленных под карантином; досмотр подкарантинных материалов на международных почтамтах; импортных грузов в складах; автотранспорта, проходящего через пограничные пункты на шоссейных дорогах; другие виды досмотра. Практическая работа № 5,6. Методы отбора проб при карантинном досмотре	ПКОс-3, ПКОс-4, ПКОс-5, ПКОс-8 ПКОс-2, ПКОс-3, ПКОс-4, ПКОс-5	Устный опрос	4/1
		Практическая работа № 7,8. Правила отбора образцов,	ПКОс-4, ПКОс-5,	Устный опрос	4/1
		выделение среднего образца; подготовка подкарантинных объектов к экспертизе; пересылка карантинных объектов.	ПКОс-8		
2.		пертиза подкарантинных мат		сть и порядок	
		Порядок оформления докуме			2
	Тема 1. Методы фитопатологической экспертизы	Лекция №2. Экспертиза под- карантинных материалов, сущность и порядок прове- дения. Порядок оформления документов. Методы фито- патологической экспертизы Практическая работа № 9.	УК-1, УК-2, ПКОс-2, ПКОс-3, ПКОс-4, ПКОс-5, ПКОс-6, ПКОс-8		2
		Фитопатологический анализ на выявление вирусной, бактериальной и грибной инфекций. Порядок проведения фитопатологических анализов.	ПКОс-2, ПКОс-3, ПКОс-4, ПКОс-5	Устный опрос	2

№ п/п	№ раздела и тем	№ и название лекций/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов/ из них прак- тиче- ская под- го- товка
		Практическая работа №10. Макроанализ, метод центрифугирования (определение загрязнения поверхности семян спорами головневых и других грибов; выявление индийской головни пшеницы, южного гельминтоспориоза кукурузы, фомопсиса подсолнечника, рака картофеля и др.).	ПКОс-3, ПКОс-4, ПКОс-5, ПКОс-6, ПКОс-8	Устный опрос	2
		Практическая работа №11. Бактериологическая и вирусологическая экспертиза. Техника и методы бактериологического лабораторного анализа. Методы диагностики вирусных болезней растений.	ПКОс-3, ПКОс-5, ПКОс-6, ПКОс-8	Устный опрос	2
	Тема 2. Методы энтомологической экспертизы	Лекция №3. Методы энтомологической экспертизы Практическая работа № 12. визуальная оценка зерна и продуктов его переработки; метод Берлезе-Туллгрена (фототермоэклекции); флотационный метод для выяления вредителей зерна бобовых культур.	УК-1, УК-2, ПКОс-2, ПКОс-3, ПКОс-4, ПКОс-5, ПКОс-6, ПКОс-8	Устный опрос	2
		Практическая работа №13. метод окрашивания «пробочек» для выявления скрытой зараженности зерна; метод кондиционирования (контрольный).	ПКОс-4,	Устный опрос	2/1
		Практическая работа № 14. Подготовка насекомых к определению (фиксация,	ПКОс-2, ПКОс-3, ПКОс-4,	Устный опрос	2/1

№ п/п	№ раздела и тем	№ и название лекций/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции ПКОс-5	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов/ из них прак- тиче- ская под- го- товка
		микропрепаратов).	TIKOC-3		
	Тема 3. Особенности фитогельминтологи-	Практическая работа № 15. Особенности фитогельмин- тологической экспертизы	ПКОс-5, ПКОс-6, ПКОс-8	Устный опрос	2
	ческой экс- пертизы	Практическая работа № 16. Флотационный метод выделения цистообразующих нематод.	ПКОс-4, ПКОс-5	Устный опрос	2
		Практическая работа № 17. Выделение галловых нематод из клубней и луковиц	ПКОс-4, ПКОс-5	Устный опрос	2/1
	Тема 4. Карантинные сорные растения	Практическая работа № 18. Карантинные сорные растения	ПКОс-3, ПКОс-6, ПКОс-8	Устный опрос	2
		Практическая работа № 19. Определение карантинных видов сорных растений по коллекциям, гербарию и Атласу России.		Устный опрос	2/1
	Тема 5. Основные виды карантинных документов	Практическая работа № 20. Оформление основных до- кументов по карантину рас- тений: фитосанитарный сер- тификат, акт экспертизы, импортное карантинное раз- решение и др.	ПКОс-2, ПКОс-3, ПКОс-6, ПКОс-8	Устный опрос	2/1

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного		
п/п		изучения		
Pa3,	дел 1. Карантинный д	осмотр. Порядок, особенности и методы отбора проб при ка-		
рант	гинном досмотре.			
1.	Тема 1.	Методы и технология проведения энтомологических, фитопа-		
	Карантинный	тологических лабораторных анализов на выявление карантин-		
	досмотр.	ных болезней овощных, плодовых и ягодных культур.УК-1,		
	•	УК-2, ПКОс-2, ПКОс-3, ПКОс-4, ПКОс-5, ПКОс-6, ПКОс-8		
Разд	Раздел 2. Экспертиза подкарантинных материалов, сущность и порядок проведения			
Пор	ядок оформления дон	сументов.		
2.	Тема 2. Методы фи-	Возбудители грибных, бактериальных и вирусных карантинных		
	топатологической	болезней и вредители однолетних цветочно-декоративных		
	экспертизы.	культур. УК-1, УК-2, ПКОс-2, ПКОс-3, ПКОс-4, ПКОс-5,		
	_	ПКОс-6, ПКОс-8		
3.	Тема 3. Особенности	Техника и методы проведения современных бактериологиче-		
	фитогельминтологи-	ского и вирусологического лабораторных анализов. УК-1, УК-2,		
	ческой экспертизы	ПКОс-2, ПКОс-3, ПКОс-4, ПКОс-5, ПКОс-6, ПКОс-8		
4.	Тема 4. Карантинные	Видовой состав карантинных видов сорных растений. Общая		
	сорные растения	характеристика распространения по культурам. УК-1, УК-2,		
		ПКОс-2, ПКОс-3, ПКОс-4, ПКОс-5, ПКОс-6, ПКОс-8		
5.	Тема 5. Основные	Правила оформления карантинной документации в странах-		
	виды карантинных	импортерах продукции из России. УК-1, УК-2, ПКОс-2, ПКОс-		
	документов	3, ПКОс-4, ПКОс-5, ПКОс-6, ПКОс-8		

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивныхобразовательных технологий

Применение активных и интерактивныхооразовательных технологий						
		Наименование используемых активных и				
Тема и форма занятия		интерактивных образовательных техноло-				
		гий				
№2. Технология проведения	Л	Эвристическая лекция или беседа.				
анализов образцов пораженных						
растений.						
№4. Организация досмотра	Л	Встреча с инспектором Россельхознадзора.				
подкарантинной продукции.		Экскурсия во ВНИИ карантинных растений.				
№6. Промышленные формы	П3	Поисковая учебная дискуссия.				
ИПС, способы их использова-						
ния и основные объекты при-						
менения.						
№4.Систематика паразитиче-	П3	Эвристическая лекция или беседа.				
ских насекомых, классифика-						
ция типов паразитизма.						
№ 9. Подготовка насекомых к	П3	Поисковая учебная дискуссия.				
определению (фиксация, пре-						
паровка, изготовление микро-						
препаратов).						
№1.Теоретические и практиче-	П3	Встреча с экспертами и специалистами.				
ские аспекты проведения до-						
смотра подкарантинной про-						
дукции на наличие болезней,						
вредителей и сорняков.						
	№2. Технология проведения анализов образцов пораженных растений. №4. Организация досмотра подкарантинной продукции. №6. Промышленные формы ИПС, способы их использования и основные объекты применения. №4. Систематика паразитических насекомых, классификация типов паразитизма. № 9. Подготовка насекомых к определению (фиксация, препаровка, изготовление микропрепаратов). №1. Теоретические и практические аспекты проведения досмотра подкарантинной продукции на наличие болезней,	№2. Технология проведения анализов образцов пораженных растений. №4. Организация досмотра подкарантинной продукции. №6. Промышленные формы ИПС, способы их использования и основные объекты применения. №4. Систематика паразитических насекомых, классификация типов паразитизма. № 9. Подготовка насекомых к определению (фиксация, препаровка, изготовление микропрепаратов). №1. Теоретические и практические аспекты проведения досмотра подкарантинной продукции на наличие болезней,				

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Примерные вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль): **Раздел 1.Карантинный досмотр. Порядок, особенности и методы отбора проб при карантинном досмотре.**

- 1. основные понятия досмотра подкарантинной продукции;
- 2. досмотр и осмотр подкарантинной продукции;
- 3. виды досмотра;
- 4. порядок и особенности досмотра и осмотра подкарантинных материалов с высоким и низким фитосанитарным риском;
- 5. номенклатура основных подкарантинных материалов, ввоз которых на территорию РФ и вывоз за ее пределы допускается только по разрешению органов Государственной службы карантина растений Российской Федерации;
- 6. подготовка инспектора к досмотру;
- 7. основные правила досмотра;
- 8. особенности досмотра судов, прибывающих из-за границы;
- 9. досмотр железнодорожных составов, прибывающих из-за границы;
- 10. досмотр самолетов, прибывающих из-за границы и из зон внутри $P\Phi$, объявленных под карантином;
- 11. досмотр подкарантинных материалов на международных почтамтах;
- 12. досмотр импортных грузов в складах;
- 13. досмотр автотранспорта, проходящего через пограничные пункты на шоссейных дорогах;
- 14. другие виды досмотра.
- 15. отбор проб семенного, посадочного материала и от продукции, предназначенной для продовольственных и технических целей;
- 16. составление исходного образца;
- 17. выделение среднего образца;
- 18. хранение образцов.

Раздел 2. Экспертиза подкарантинных материалов, сущность и порядок проведения. Порядок оформления документов.

- 1. макроанализ наружный осмотр с микроскопированием;
- 2. метод центрифугирования;
- 3. люминесцентный метод;
- 4. метод «влажной камеры»;
- 5. метод посева на искусственные питательные среды (ИПС);
- 6. индикаторный метод;
- 7. серологический метод;
- 8. иммуноферментный метод;
- 9. метод электронной микроскопии.
- 10. общие сведения о сорных растениях, пути заноса и возможности акклиматизации карантинных сорных растений;
- 11. карантинные сорные растения, имеющие ограниченное распространение на территории Российской Федерации;
- 12. карантинные сорные растения, потенциально опасные для территории Российской Федерации;
- 13. карантинные фитосанитарные регламентации по предотвращению заноса и распространения в Российской Федерации карантинных сорных растений.
- 14. способы выделения червеобразных нематод из растительных материалов; визуальный, вороночный и флотационный методы;

- 15. приготовление микроскопических препаратов цистообразующих, галловых и червеобразных нематод;
- 16. особенности фитогельминтологической экспертизы различных растительных материалов (клубней, луковиц, корнеплодов, корней растений, семян различных культур и др.).
- 17. фитогельминтологическая экспертиза почвы.

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов»

- 1. Роль карантина растений в сельском хозяйстве.
- 2. Достижения службы карантина растений в России.
- 3. Сеть учреждений службы карантина растений
- 4. Задачи курса «Экспертиза и досмотр подкарантинной продукции».
- 5. Требования, предъявляемые к экспертизе и досмотру.
- 1. Методы отбора проб при карантинном досмотре.
- 2. Методы лабораторной экспертизы на основе применения и использования питательных сред.
- 3. Анализ семенного материала на карантинные объекты методом флотации.
- 4. Анализ семенного материала на карантинные объекты методом центрифугирования.
- 5. Методы прививок при диагностики вирусных карантинных заболеваний.
- 6. Методы включений диагностики вирусных карантинных заболеваний.
- 7. Метод систематического размещения вариантов по делянкам опыта.
- 8. Методы отбора проб карантинных объектов для проведения экспертизы.
- 9. История развития службы карантина растений.
- 10. Структура работы лаборатории по карантину растений.
- 11. Правила отбора, транспортировки, хранения. образца для проведения экспертизы карантинных объектов.
- 12. Методы выявления карантинного объекта калифорнийская щитовка.
- 13. Методы выявления карантинного объекта западного цветочного трипса.
- 14. Методы выявления карантинного объекта рака картофеля.
- 15. Методы выявления карантинного объекта индийской головни пшеницы.
- 16. Карантинные болезни цветочных растений и основные методы досмотра и экспертизы.
- 17. Методы количественного определения семян сорных растений в зерновой продукции.
- 18. Методы идентификации карантинных возбудителей болезней.
- 19. Методы идентификации карантинных вредителей, сорняков.
- 20. Система контроля карантинных вирусных болезней.
- 21. Правила отбора и пересылки растительного материала для определения карантинных вредных организмов.
- 22. Основные регламентирующие документы в организации досмотра и экспертизы.
- 23. Метод карантинной энтомологической экспертизы продуктов запаса «окрашивания пробочек».
- 24. Методы карантинной энтомологической экспертизы продуктов запаса визуальный.
- 25. Организация фитосанитарного контроля и сертификации лесоматериала.
- 26. Методы отбора проб посадочного материала.
- 27. Карантинные сорные объекты и основные методы досмотра и экспертизы.

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов»

- 1. Карантинные болезни цветочных растений и основные методы досмотра и экспертизы.
- 2. Методы количественного определения семян сорных растений в зерновой продукции.
- 3. Методы идентификации карантинных возбудителей болезней.
- 4. Методы идентификации карантинных вредителей, сорняков.
- 5. Система контроля карантинных вирусных болезней.

- 6. Правила отбора и пересылки растительного материала для определения карантинных вредных организмов.
- 7. Основные регламентирующие документы в организации досмотра и экспертизы.
- 8. Метод карантинной энтомологической экспертизы продуктов запаса «окрашивания пробочек».
- 9. Методы карантинной энтомологической экспертизы продуктов запаса визуальный.
- 10. Организация фитосанитарного контроля и сертификации лесоматериала.
- 11. Методы отбора проб посадочного материала.
- 12. Карантинные сорные объекты и основные методы досмотра и экспертизы
- 13. Роль карантина растений в сельском хозяйстве.
- 14. Достижения службы карантина растений в России.
- 15. Сеть учреждений службы карантина растений
- 16. Задачи курса «Экспертиза и досмотр подкарантинной продукции».
- 17. Требования, предъявляемые к экспертизе и досмотру.
- 18. Методы отбора проб при карантинном досмотре.
- 19. Методы лабораторной экспертизы на основе применения и использования питательных сред.
- 20. Анализ семенного материала на карантинные объекты методом флотации.
- 21. Анализ семенного материала на карантинные объекты методом центрифугирования.
- 22. Методы прививок при диагностики вирусных карантинных заболеваний.
- 23. Методы включений диагностики вирусных карантинных заболеваний.
- 24. Метод систематического размещения вариантов по делянкам опыта.
- 25. Методы отбора проб карантинных объектов для проведения экспертизы.
- 26. История развития службы карантина растений.
- 27. Структура работы лаборатории по карантину растений.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентовдолжны быть представлены критерии выставления оценок по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» либо «зачет», «незачет».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	University overview
Оценка	Критерии оценивания
Высокиий уро- вень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-
	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-
	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-
	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-
	го применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
«4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический матери-
(хорошо)	ал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в
	основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-
	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо
	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые
	практические навыки не сформированы.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2» (не-	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
удовлетвори-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
тельно)	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная литература

- 1. Баздырев Г.И., Третьяков Н.Н., Белошапкина О.О. Интегрированная защита растений от вредных организмов (учебное пособие для магистров, гриф УМО).- М.: Инфра-М. 2014. 302 с.
- 2. БелошапкинаО.О., Джалилов Ф.С., Корсак И.В. Фитопатология:Учебник / Под ред. О.О. Белошапкиной. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 288 с.
- 3. Третьяков Н.Н. Карантинные вредители: идентификация, биология, фитосанитарные меры. –М., МСХА, 2010.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Митюшев И.М. Англо-русский словарь-справочник по защите и карантину растений. M., MCXA, 2015.
- 2. Шкаликов В.А., Третьяков Н.Н. Досмотр и экспертиза подкарантинных материалов: Учебное пособие. М., РГАУ-МСХА, 2005.

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Постановление Правительства РФ от 31 января 2013 г. N 69 «Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном надзоре».
- 2. Федеральный закон от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений"
- 3. Федеральный закон от 15 июля 2000 г. N 99-ФЗ "О карантине растений" (с изменениями от 25 июля 2002 г., 22 августа 2004 г., 09 мая 2005 г., 30 декабря 2006 г.).

7.4Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Основные методы фитопатологических исследований/ под ред. А.Е.Чумакова. М: Колос, 1974.
- 2. Снитко М.Л., Коготько Л.Г., Тибец Ю.Л. Карантин растений. Часть 1. Документация в карантине растений. Учебно-методическое пособие. Горки: БГСХА, 2010. 68 с.

8.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

KOHCOP, CABInternational, Agricola, CAB

ABSTRACTS, пакет прикладных программ «ФИТОСАН»

- Болезни овощных культур. Учебно-методическое пособие /Ф.С.Джалилов, М.Г. Захарин, А.К. Ахатов.
 [Электрон. ресурс]. РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2006. Режим доступа: CD-ROM.
- Защита растений [Электронный ресурс]: январь 1985 декабрь 2004 гг.: документальная база данных / Центр научн. сельскохоз. б-ка Россельхозакадемии. — М.: 2004. - Режим доступа: CD-ROM.
- Химические средства защиты растений [Электрон. ресурс]. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации. Главный вычислительный центр, 2009. - Режим доступа: CD-ROM.
 - Microsoft Office Word 2002 иливыше.
 - Microsoft Office Excel 2002 иливыше.
 - Microsoft Power Point 2002 иливыше.
- 1. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их вредители, болезни и сорные растения. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.agroatlas.ru
- 2. Всероссийский центр карантина растений. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.vniikr.ru
- 3. Официальный сайт федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. [Электрон. pecypc]. Режим доступа: http://www.fsvps.ru
- 4. Сайт Европейской и Средиземноморской организации по защите растений. [Электрон. pecypc]. Режим доступа: http://www.eppo.org
- 5. Энтомологический электронный журнал. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.entomology.ru
- 6. Сайт Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки. [Электрон. pecypc]. http://www.cnshb.ru

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения практических работ по дисциплине «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» используют: коллекции микроорганизмов, насекомых и клещей, гербарии: болезней растений, повреждений растений и сорняков по соответствующим темам; искусственные питательные среды (ИПС), влажные камеры, термостат, автоклав, холодильники, качалки, центрифуги, микроскопы, бинокуляры, лупы, комплекты таблиц, плакатов, наглядных пособий.

Кафедра располагает лабораторно-учебными аудиториями, оборудованными вытяжной вентиляцией; аудиторией с мультимедийным оборудованием, ламинарным боксом, имеет необходимое материальное обеспечение для выполнения всех лабораторных работ.

При проведении занятий могут использоваться презентации по разделам дисциплины, компьютерные программы по биологическим особенностям возбудителей болезней, вредителей и сорных растений, методам биологической защиты культур.

Таблица 8 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

лаоораториями		
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
1	2	
№12, ауд. 118, 122, 230, 228	коллекции микроорганизмов, насекомых, гербарии: болезней растений, повреждений растений по соответствующим темам; искусственные питательные среды (ИПС), влажные камеры, термостат, автоклав, холодильники, качалки, центрифуги, микроскопы, бинокуляры, лупы, комплекты таблиц, плакатов, наглядных пособий. Мультимедийные средства обучения (мультимедийный проектор, экран, компьютер); доска учебная; комплект электронных презентаций; комплект тестов по разделам дисциплины; каталоги пестицидов, учебные пособия; лабораторные приборы, оборудование, посуда, столы учебные, стулья.	
№6, ауд. 119, 120, 122	коллекции клещей, гербарии: сорняков по соответствующим темам; термостат, холодильники, качалки, микроскопы, бинокуляры, лупы, комплекты таблиц, плакатов, наглядных пособий, компьютерный класс. Мультимедийные средства обучения (мультимедийный проектор, экран, компьютер); доска учебная; комплект электронных презентаций; комплект тестов по разделам дисциплины; каталоги пестицидов, учебные пособия; лабораторные приборы, оборудование, посуда, столы учебные, стулья	
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, Читальные залы библиотеки	Стулья, столы, компьютеры с доступом к сети «Интернет»	

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Для успешного освоения дисциплины «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» студентам необходимо использовать знания по ряду дисциплин с целью их практического применения и использования в системе карантина. Пропуская занятия и лекции, студент отстает в изучении данных разделов и тем по дисциплине, что приводит к большим трудностям при сдаче зачета по предмету. Лекций всего два часа, поэтому необходимо больше внимания уделять самостоятельной подготовке. Самостоятельное изучение дисциплины «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» предполагает изучение рекомендуемых учебных, учебно-методических пособий и научной литературы.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший практические занятия, обязан отработать их на кафедре в установленные преподавателем сроки.

Студент, пропустивший лекцию, самостоятельно изучает данную тему и защищает ее в установленное преподавателем время.

Без отработки пропущенных занятий студент не допускается до зачета и экзамена.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Дисциплина «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» предусматривает глубокие знания в области карантина растений, знать основные законодательства, правила, требования и порядок ввоза, вывоз и транзит подкарантинной продукции, а также систему государственных мероприятий, направленных на защиту растительных богатств страны от завоза и вторжения из других государств карантинных и других особо опасных вредителей, возбудителей болезней растений и сорняков.

Для эффективного учебного процесса необходимо использовать:

- 1. активные и интерактивные формы проведения занятий;
- 2. презентации по разделам дисциплины; микроскопы;
- 3. атласы по распознаванию карантинных вредителей, болезней, семян сорных растений.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины **«Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов»** ОПОП ВО по направлению 35.04.04 Агрономия, **направленность** Интегрированная защита растений (квалификация выпускника – магистр)

Заверткиным Игорем Анатольевичем, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом сельскохозяйственных наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» ОПОП ВО по направлению 35.04.04Агрономия, направленность Интегрированная защита растений, разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре защиты растений (разработчики — Поддымкина Людмила Михайловна, , Митюшев Илья Михайлович, доценты кафедры защиты растений, кандидаты сельскохозяйственных наук, Мазурин Евгений Сергеевич, кандидат б. наук, доцент кафедры, Тараканов Рашит Ислямович, ассистент кафедры).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлению 35.04.04 Агрономия. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к части, формируемая участниками образовательных отношений, учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОСнаправления 35.04.04 Агрономия.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» закреплено 8компетенций. Дисциплина «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» способна реализовать их в объявленных требованиях. Дополнительная компетенция не вызывает сомнения в свете профессиональной значимости и соответствия содержанию дисциплины «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов».
- 5. **Результаты** обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть<u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» составляет 6 зачётных единицы (216 час).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.04 Агрономия и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области досмотра и экспертизы подкарантинной продукции в профессиональной деятельности магистрапо данному направлению подготовки.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» предполагает занятия в интерактивной форме.

- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.04.04 Агрономия.
- 11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос в форме обсуждения отдельных вопросов по карантинным вредным организмам), <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета и экзамена, что *соответствует* статусу дисциплины, как часть, формируемая участниками образовательных отношений учебного цикла — Б1 ФГОС направления 35.04.04 Агрономия.

Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 3 источника, дополнительной литературой 3 наименования, методическими изданиями –2 источника, Интернет-ресурсы 6 источников и *соответствует* требованиям ФГОСнаправления 35.04.04 Агрономия.
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины ««Фитосанитарная экспертиза и диагностика карантинных объектов» ОПОП ВО по направлению 35.04.04 Агрономия, направленность Интегрированная защита растений (квалификация выпускника — магистр), разработанная доцентами кафедры защиты растений, кандидатами сельскохозяйственных наук, Поддымкиной Л.М., Митюшевым И.М., кандидатом биологических наук Мазуриным Е.С. и ассистентом Таракановым Р.И. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.