Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подпистния: 28.01-2025 09:14:36 **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬ СКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**Уникальный программный ключ:

528682d78eb71e566ab07f01fe1ba2172f735a12



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_______/Еськов И.Д./ «<u>23</u>» <u>авгуета</u> 20 У г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

ФИТОСАНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Направление подготовки

35.03.04 Агрономия

Направленность

(профиль)

Защита растений и фитосанитарный контроль

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

Защита растений и плодоовощеводство

Ведущий преподаватель

Лялина Е.В., доцент

Разработчик (и): доцент, Лялина Е.В.

доцент, Суминова Н.Б.

Саратов 2019

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в	
	процессе освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
	освоения образовательной программы	14
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы их формирования	37

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Фитосанитарная экспертиза» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению 35.03.04 Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 4 декабря 2015 г. № 1431, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Фитосанитарная экспертиза»

Компетенция		Индикаторы	Этапы	Виды	Оценочные
Код	Наименование	достижения	формирован	занятий для	средства для
		компетенций	ия	формирован	оценки уровня
			компетенци	ия	сформированно
			и в процессе	компетенци	сти
			освоения	И	компетенции
			ОПОП		
			(семестр)		
1	3	3	4	5	6
ПК-3	способностью	ПК-3.2	6	лекции,	письменный
	К	проводит		лаборатор-	опрос,
	лабораторному	фитосанитарну		ные занятие	устный опрос,
	анализу	ю экспертизу			тестовые
	образцов почв,	семян и плодов			задания
растений и		сельскохозяйств			
	продукции	енных культур.			
	растениеводст				
	ва				

Направленность (профиль) Защита растений и фитосанитарный контроль

Компетенция ПК-3 – также формируется в ходе освоения дисциплин: «Почвоведение с основами геологии», а также в ходе прохождения практик «Учебная практика: ознакомительная практика ПО почвоведению», «Производственная технологическая практика: практика», «Производственная практика: преддипломная при практика» Государственная итоговая аттестация и Выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 2

No	Наименование	Краткая характеристика	Представление оценочного
Π/Π	оценочного	оценочного материала	средства в ОМ
	материала		• • •
1	2	3	4
1.	письменный опрос	средство контроля,	вопросы по темам
	•	организованное как	дисциплины:
		письменный ответ	- перечень вопросов для
		обучающимся на темы,	письменного опроса к
		связанные с изучаемой	практическому занятию,
		дисциплиной и	- вопросы рубежных
		рассчитанной на выяснение	контролей
		объема знаний	
		обучающегося по	
		определенному разделу,	
		теме, проблеме и т.п.	
		Данное средство контроля	
		помогает сформировать	
		точность, лаконичность,	
		связность	
		изложения мысли.	
2.	собеседование	средство контроля,	вопросы по темам
	(устный опрос)	организованное как	дисциплины:
		специальная беседа	- перечень вопросов для
		педагогического работника	устного опроса
		с обучающимся на темы,	- задания для -
		связанные с изучаемой	самостоятельной работы
		дисциплиной и	
		рассчитанной на выяснение	
		объема знаний	
		обучающегося по	
		определенному разделу,	
1	TO OTHER ORDINAL	теме, проблеме и т.п.	бани таатарын аамачый
4.	тестирование	метод, который позволяет	банк тестовых заданий
		выявить уровень знаний, умений и навыков,	
		способностей и других	
		качеств личности, а также	
		их соответствие	
		определенным нормам	
		путем анализа способов	
		выполнения обучающимися	
		ряда специальных заданий	
		ряда специальных задании	

Таблица 3

Программа оценивания контролируемой дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
	6	семестр	
1.	Раздел 1. Энтомологическая экспертиза продуктов хранения растениеводства	ПК-3	текущий контроль, устный опрос, письменный опрос
2.	Раздел 2. Фитопатологическая экспертиза продуктов хранения растениеводства	ПК-3	письменный опрос, тестовые задания, устный опрос

Таблица 4

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Фитосанитарная экспертиза» на различных этапах их формирования,

описание шкал оценивания

Код	Индикат	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
компете	оры	ниже порогового	пороговый	продвинутый	высокий
нции,	достиже	уровня	уровень	уровень	уровень
этапы	ния	(неудовлетворите	(удовлетворите	(хорошо)	(отлично)
освоени	компете	льно)	льно)		
Я	нций				
компете					
нции					
1	2	3	4	5	6
ПК-3,	ПК-3.2	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся
6	проводит	знает	демонстрирует	демонстрирует	демонстриру-
семестр	фитосан	значительной	знания только	знание	ет знание
	итарную	части	основного	материала:	материала:
	эксперти зу семян	программного	материала:	фитосанитарно	фитосанитарн
	и плодов	материала, плохо	фитосанитарно	й экспертизы	ой экспертизы
	сельскох	ориентируется в	й экспертизы	семян и плодов	семян и
	озяйстве	материале:	семян и плодов	сельскохозяйст	плодов
	нных	фитосанитарной	сельскохозяйст	венных	сельскохозяйс
	культур	экспертизы семян	венных	культур, не	твенных
		и плодов	культур, но не	допускает	культур ,
		сельскохозяйстве	знает деталей,	существенных	практики
		нных культур, не	допускает	неточностей	применения
		знает практику	неточности,		материала,
		применения	допускает		исчерпы-
		материала,	неточности в		вающе и
		допускает	формулировках		последователь
		существенные	, нарушает		но, четко и
		ошибки	логическую		логично
			последовательн		излагает
			ость в		материал,

	I			1	
			изложении		хорошо
			программного		ориентирует-
			материала		ся в
					материале, не
					затрудняется с
					ответом при
					видоизменени
					и заданий
ПК-3,	ПК-3.2	не умеет	в целом	в целом	сформированн
6	проводит	проводить	успешное, но	успешное, но	ое умение
семестр	фитосан	фитосанитарную	не системное	содержащие	проводить
	итарную	экспертизу семян	умение	отдельные	фитосанитарн
	эксперти	и плодов	проводить	пробелы,	ую экспертизу
	зу семян	сельскохозяйстве	фитосанитарну	умение	семян и
	и плодов сельскох	нных культур,	ю экспертизу	проводить	плодов
	озяйстве	допускает	семян и плодов	фитосанитарну	сельскохозяйс
	нных	существенные	сельскохозяйст	ю экспертизу	твенных
	культур	ошибки,	венных	семян и плодов	культур,
		неуверенно, с	культур,	сельскохозяйст	используя
		большими	используя	венных	современные
		затруднениями	современные	культур,	методы и
		выполняет	методы и	используя	показатели
		самостоятельную	показатели	современные	такой оценки
		работу,	оценки	методы и	·
		большинство		показатели	
		заданий,		такой оценки	
		предусмотренных		,	
		программой			
		дисциплины, не			
		выполнено			
ПК-3,	ПК-3.2	обучающийся не	в целом	в целом	успешное и
6	проводит	владеет	успешное, но	успешное, но	системное
семестр	фитосан	фитосанитарной	не системное	содержащее	владение
Comorp	итарную	экспертизой	владение	отдельные	фитосанитарн
	эксперти	семян и плодов	фитосанитарно	пробелы или	ой
	зу семян	сельскохозяйстве	й экспертизой	сопровождающ	экспертизой
	и плодов	нных культур,	семян и плодов	ееся	семян и
	сельскох	допускает	сельскохозяйст	отдельными	плодов
	озяйстве	существенные	венных	ошибками	сельскохозяйс
	нных	ошибки, с	культур	владение	твенных
	культур	большими	Kanniah	фитосанитарно	культур
		затруднениями		й экспертизой	KAMPIAL
		выполняет		семян и плодов	
		самостоятельную		сельскохозяйст	
		работу,		венных	
		большинство			
				культур	
		предусмотренных программой			
		дисциплины не			
		выполнено			

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Входной контроль

Входной контроль проводится с целью проверки исходного уровня подготовленности обучающегося и оценки его соответствия требованиям, предъявляемым при изучении дисциплины «Фитосанитарная экспертиза».

Входной контроль проводится на первом практическом занятии. Время проведения входного контроля не должно превышать 20 минут.

Входной контроль в 1 семестре проводится в форме письменного тестирования. Каждому обучающемуся индивидуально выдается вариант из 8 тестовых заданий для входного контроля.

6 семестр

Примерный перечень вопросов

- 1. Особенности строения клеток эпидермиса.
- 2. Взаимосвязь клеток в тканях растений.
- 3. Строение семени и зародыша у покрытосеменных растений. Строение проростка злака.
- 4. Строение проростка двудольного растения.
- 5. Способы питания и размножения грибов.
- 6. Вирусы, особенности, значение.
- 7. Типы взаимоотношений между микроорганизмами.
- 8. Понятие о факультативном и облигатном паразитизме.
- 9. Эпифитная микофлора, ее значение в жизни растений.
- 10. Ризосферная микофлора, её значение в жизни растений.
- 11.Синтез микроорганизмами биологически активных веществ в борьбе болезнями и вредителями сельскохозяйственных культур.
- 12. Корневая система, как специализированный орган поглощения воды.
- 13.Влияние на всасывающую деятельность корней внешних факторов.
- 14. Транспирация и её роль в жизни растений. Виды транспираций.
- 15. Виды устьичных движений и их физиологическая сущность.
- 16. Хлоропласт, его химический состав, строение и функции.
- 17.Отток продуктов фотосинтеза.
- 18.Внешние признаки недостатка элементов минерального питания.
- 19. Основные разделы экологии как науки, их задачи.

- 20. Факторы среды, их классификация, содержание.
- 21. Как влияет практическая деятельность человека на окружающую среду.
- 22. Абиотические факторы среды, как они влияют на живые организмы, их классификация, примеры.
- 23. Биотические факторы среды, их классификация.
- 24. Антропогенные факторы среды.
- 25. Каких полезных насекомых вы знаете, в чем заключается их польза для природы и сельскохозяйственной деятельности человека.
- 26. Назовите основные фазы развития растений пшеницы, сахарной свеклы, гороха, капусты.
- 27. Вредные насекомые на плантациях овощных культур капусте, луке, моркови.
- 28. Вредные виды насекомых, встречающиеся в садах, вредители листьев и плодов яблони.

3.2. Тестовые задания

По дисциплине «Фитосанитарная экспертиза» предусмотрено проведение следующих видов тестирования: письменное.

Пример одного из вариантов тестовых заданий.

ТЕСТЫ РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ II **ТЕМА 2 «Фитопатологическая экспертиза»**

вариант 1
1. Симптомы, характерные только для грибных возбудителей
: пустула
[:] деформация
: налет
[:] нарост

- 2. Инкубационным периодом называется промежуток времени от ### до###
 - : от внедрения до споруляции

мозаика

увядание

3. К локальным или местным симптомам относятся

[:] увядание
угнетение роста
: нарост
: налет
: ГОЛОВНЯ
4. К системным или диффузным симптомам относятся
: увядание
: угнетение роста
: налет
[:] нарост
: пятнистость
5. По способу питания все фитопатогены являются
: гетеротрофами
автотрофами
6. В результате поражения проводящей системы растений появляется симптом
: увядание
: налет
нарост
[:] деформация
[:] мозаика
7. Симптом, сопровождающийся выходом спороношений гриба через разрывы покровных тканей растений называется ###
: пустулой
8. Внешние признаки проявления болезней называются # # #
: симптомами
9. Паразиты, питающиеся только органическими веществами живых клеток растений, называются # # #
: облигатными

- 10. Последовательность появления разделов фитопатологии
- D1: микология
- D2: бактериология
- D3: вирусология
- 11. Факультативные паразиты питаются в основном
- : органическими веществами мертвых клеток
- органическими веществами живых клеток
- 12. Факультативные сапрофиты питаются в основном
- : органическими веществами живых клеток

3.3. Рубежный контроль

Вопросы рубежного контроля № 1

Раздел 1. Энтомологическая экспертиза продуктов хранения растениеводства *Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях*.

- 1. Общие принципы методов обнаружения и диагностики фитопатогенных грибов.
- 2. Микроскопические препараты, методика приготовления простых микроскопических препаратов.
- 3. Метод влажной камеры в диагностике болезней.
- 4. Метод культивирования фитопатогенных грибов на питательных средах; приготовление питательных сред, рецепты стандартных питательных сред.
- 5. Метод рулонов для определения семенной инфекции.
- 6. Метод выделения грибов из почвы: метод промывки на ситах, метод флотации, метод приманок, метод ловчих растений.
- 7. Стандартный метод выделения грибов из семян.
- 8. Стандартный метод выделения грибов из растения.
- 9. Методы диагностики бактериальных болезней.
- 10. Методика проведения фитопатологической экспертизы семян злаковых культур.
- 11. Фитопатологическая экспертиза семян подсолнечника.

органическими веществами мертвых клеток

- 12.Методика проведения фитопатологической экспертизы клубней картофеля.
- 13. Методика проведения фитопатологической экспертизы овощных культур и корнеплодов.
- 14. Методика проведения фитопатологической экспертизы плодов семечковых и других пород в период хранения.
- 15.Системы фитосанитарных наблюдений, методы диагностики, учета и прогноза болезней. Анализ фитосанитарной информации.
- 16. Фитопатологическая экспертиза зерна зерновых и зернобобовых культур, подсолнечника.
- 17. Фитопатологическая экспертиза зерновых и зернобобовых культур крупы, муки и др. продуктов переработки.
- 18. Фитопатологическая экспертиза овощных культур и корнеплодов (грибные, вирусные и бактериальные и неинфекционные болезни).
- 19. Фитопатологическая экспертиза клубней картофеля (грибные и бактериальные болезни, вирусные и неинфекционные болезни)
- 20. Фитопатологическая экспертиза сухофруктов. Фитопатологическая экспертиза плодов фруктов и ягод, в том числе винограда в период хранения.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Определение фитопатогенных грибов по спорам. Методы стимуляции спорообразования.
- 2. Серологический метод диагностики вирусных болезней.
- 3. Фитопатологическая экспертиза семян подсолнечника.
- 4. Фитопатологическая экспертиза сухофруктов.
- 5. Фитопатологическая экспертиза клубней картофеля.
- 6. Фитопатологическая экспертиза зерновых и зернобобовых культур крупы, муки и др. продуктов переработки.
- 7. Системы фитосанитарных наблюдений, методы диагностики, учета и прогноза болезней. Анализ фитосанитарной информации.
- 8. Стандартный метод выделения грибов из семян. Стандартный метод выделения грибов из растения.

Вопросы рубежного контроля № 2

Раздел 2. фитопатологическая экспертиза продуктов хранения растениеводства

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях.

1. Цель фитогельминтологической экспертизы.

- 2. Какое оборудование необходимо для проведения фитогельминтологической экспертизы?
- 3. Какое оборудование необходимо для проведения фитогельминтологической экспертизы цистообразующих нематод?
- 4. Методы обнаружения нематод в растениях.
- 5. Методы обнаружения нематод в почве.
- 6. Методика учета вредителей заселяющих помещение и продукты при хранении.
- 7. Понятие, цели и задачи фитосанитарная экспертиза, системы фитосанитарных наблюдений, методы диагностики, учета и прогноза вредителей.
- 8. Методика проведения энтомологической экспертизы семян злаковых культур, виды насекомых заселяющих семена.
- 9. Методика проведения энтомологической экспертизы семян подсолнечника
- 10.Методика проведения энтомологической и фитогельминтологической экспертизы клубней картофеля
- 11. Методика проведения энтомологической экспертизы овощных культур и корнеплодов
- 12. Энтомологическая экспертиза зерна и переработки с. х. продукции в период хранения.
- 13. Сущность и этапы проведения карантинная экспертиза. Методы выявление видового состава карантинных организмов.
- 14.Системы фитосанитарных наблюдений, методы диагностики, учета и прогноза вредителей. Анализ фитосанитарной информации по вредителям.
- 15. Энтомологическая и экспертиза зерна зерновых и зернобобовых культур, многолетних трав.
- 16. Энтомологическая экспертиза крупы, муки и др. продуктов переработки зерновых и зернобобовых культур.
- 17. Энтомологическая экспертиза плодовоягодных, овощных культур и корнеплодов (повреждения, виды вредителей в период хранения).
- 18. Энтомологическая экспертиза клубней картофеля (виды вредителей и повреждения в период хранения).
- 19. Энтомологическая экспертиза сухофруктов. Энтомологическая экспертиза плодов фруктов и ягод, в том числе винограда в период хранения.
- 20. Энтомологическая экспертиза семян подсолнечника.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Анализ фитосанитарной информации по численности вредителей и повреждению вредителей.
- 2. Энтомологическая и экспертиза зерна озимой и яровой пшеницы.

- 3. Энтомологическая экспертиза крупы, муки и др. продуктов переработки зерновых и зернобобовых культур.
- 4. Энтомологическая экспертиза винограда в период хранения виды вредителей и особенности повреждения.
- 5. Энтомологическая экспертиза кураги в период хранения виды вредителей и особенности повреждения.
- 6. Энтомологическая экспертиза сушеной груши в период хранения виды вредителей и особенности повреждения.
- 7. Энтомологическая экспертиза сушеных яблок в период хранения виды вредителей и особенности повреждения.
- 8. Энтомологическая экспертиза клубней картофеля в период хранения.

Промежуточная аттестация

Вид промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия – зачет.

К экзаменационным билетам прилагается практическое задание.

3.4. Промежуточная аттестация

Вид промежуточной аттестации по дисциплине «Фитосанитарная экспертиза» в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия – зачет (6 семестр).

6 семестр

Вопросы, выносимые на зачет

- 1. Общие принципы методов обнаружения и диагностики фитопатогенных грибов.
- 2. Микроскопические препараты, методика приготовления простых микроскопических препаратов.
- 3. Метод влажной камеры в диагностике болезней.
- 4. Метод культивирования фитопатогенных грибов на питательных средах; приготовление питательных сред, рецепты стандартных питательных сред.
- 5. Метод рулонов для определения семенной инфекции.

- 6. Метод выделения грибов из почвы: метод промывки на ситах, метод флотации, метод приманок, метод ловчих растений.
- 7. Стандартный метод выделения грибов из семян.
- 8. Стандартный метод выделения грибов из растения.
- 9. Методы диагностики бактериальных болезней.
- 10. Методика проведения фитопатологической экспертизы семян злаковых культур.
- 11. Фитопатологическая экспертиза семян подсолнечника.
- 12.Методика проведения фитопатологической экспертизы клубней картофеля.
- 13. Методика проведения фитопатологической экспертизы овощных культур и корнеплодов.
- 14. Методика проведения фитопатологической экспертизы плодов семечковых и других пород в период хранения.
- 15.Системы фитосанитарных наблюдений, методы диагностики, учета и прогноза болезней. Анализ фитосанитарной информации.
- 16. Фитопатологическая экспертиза зерна зерновых и зернобобовых культур, подсолнечника.
- 17. Фитопатологическая экспертиза зерновых и зернобобовых культур крупы, муки и др. продуктов переработки.
- 18. Фитопатологическая экспертиза овощных культур и корнеплодов (грибные, вирусные и бактериальные и неинфекционные болезни).
- 19. Фитопатологическая экспертиза клубней картофеля (грибные и бактериальные болезни, вирусные и неинфекционные болезни)
- 20. Фитопатологическая экспертиза сухофруктов. Фитопатологическая экспертиза плодов фруктов и ягод, в том числе винограда в период хранения.
- 21.Определение фитопатогенных грибов по спорам. Методы стимуляции спорообразования.
- 22.Серологический метод диагностики вирусных болезней.
- 23. Фитопатологическая экспертиза семян подсолнечника.
- 24. Фитопатологическая экспертиза сухофруктов.
- 25. Фитопатологическая экспертиза клубней картофеля.
- 26. Фитопатологическая экспертиза зерновых и зернобобовых культур крупы, муки и др. продуктов переработки.
- 27.Системы фитосанитарных наблюдений, методы диагностики, учета и прогноза болезней. Анализ фитосанитарной информации.
- 28.Стандартный метод выделения грибов из семян. Стандартный метод выделения грибов из растения.
- 29. Цель фитогельминтологической экспертизы.
- 30. Какое оборудование необходимо для проведения фитогельминтологической экспертизы?

- 31. Какое оборудование необходимо для проведения фитогельминтологической экспертизы цистообразующих нематод?
- 32. Методы обнаружения нематод в растениях.
- 33. Методы обнаружения нематод в почве.
- 34. Методика учета вредителей заселяющих помещение и продукты при хранении.
- 35.Понятие, цели и задачи фитосанитарная экспертиза, системы фитосанитарных наблюдений, методы диагностики, учета и прогноза болезней и вредителей.
- 36.Методика проведения энтомологической экспертизы семян злаковых культур, виды насекомых заселяющих семена.
- 37.Методика проведения энтомологической экспертизы семян подсолнечника
- 38.Методика проведения энтомологической и фитогельминтологической экспертизы клубней картофеля
- 39.Методика проведения энтомологической экспертизы овощных культур и корнеплодов
- 40. Энтомологическая экспертиза зерна и переработки с. х. продукции в период хранения.
- 41.Сущность и этапы проведения карантинная экспертиза. Методы выявление видового состава карантинных организмов.
- 42. Системы фитосанитарных наблюдений, методы диагностики, учета и прогноза вредителей. Анализ фитосанитарной информации по вредителям.
- 43. Энтомологическая и экспертиза зерна зерновых и зернобобовых культур, многолетних трав.
- 44. Энтомологическая экспертиза крупы, муки и др. продуктов переработки зерновых и зернобобовых культур.
- 45. Энтомологическая экспертиза плодовоягодных, овощных культур и корнеплодов (повреждения, виды вредителей в период хранения).
- 46. Энтомологическая экспертиза клубней картофеля (виды вредителей и повреждения в период хранения).
- 47. Энтомологическая экспертиза сухофруктов. Энтомологическая экспертиза плодов фруктов и ягод, в том числе винограда в период хранения.
- 48. Энтомологическая экспертиза семян подсолнечника.
- 49. Анализ фитосанитарной информации по численности вредителей и повреждению вредителей.
- 50. Энтомологическая и экспертиза зерна озимой и яровой пшеницы.
- 51.Энтомологическая экспертиза крупы, муки и др. продуктов переработки зерновых и зернобобовых культур.
- 52. Энтомологическая экспертиза винограда в период хранения виды вредителей и особенности повреждения.

- 53. Энтомологическая экспертиза кураги в период хранения виды вредителей и особенности повреждения.
- 54. Энтомологическая экспертиза сушеной груши в период хранения виды вредителей и особенности повреждения.
- 55. Энтомологическая экспертиза сушеных яблок в период хранения виды вредителей и особенности повреждения.
- 56. Энтомологическая экспертиза клубней картофеля в период хранения.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Фитосанитарная экспертиза» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине «Фитосанитарная экспертиза» приведено в таблице 6.

6 семестр

Таблица 6

Уровень	Отметка по	Описание
освоения	пятибалльной	
компетенции	системе	
	(промежуточная	
	аттестация)	
высокий	«зачтено»	Обучающийся обнаружил всестороннее,
		систематическое и глубокое знание учебного
		материала, умеет свободно выполнять задания,
		предусмотренные программой, усвоил основную
		литературу и знаком с дополнительной литературой,
		рекомендованной программой. Как правило,
		обучающийся проявляет творческие способности в
		понимании, изложении и использовании материала

Уровень	Отметка по	Описание
освоения	пятибалльной	
компетенции	системе	
	(промежуточная	
	аттестация)	
базовый	«зачтено»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного
		материала, успешно выполняет предусмотренные в
		программе задания, усвоил основную литературу,
		рекомендованную в программе
пороговый	«зачтено»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного
		материала в объеме, необходимом для дальнейшей
		учебы и предстоящей работы по профессии,
		справляется с выполнением практических заданий,
		предусмотренных программой, знаком с основной
		литературой, рекомендованной программой, допустил
		погрешности в ответе на экзамене и при выполнении
		экзаменационных заданий, но обладает необходимыми
		знаниями для их устранения под руководством
		преподавателя
_	«не зачтено»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях
		основного учебного материала, допустил
		принципиальные ошибки в выполнении
		предусмотренных программой практических заданий,
		не может продолжить обучение или приступить к
		профессиональной деятельности по окончании
		образовательной организации без дополнительных
		занятий

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: фитосанитарной экспертизы семян и плодов сельскохозяйственных культур;

умения: проводить фитосанитарную экспертизу семян и плодов сельскохозяйственных культур;

владение навыками: фитосанитарной экспертизы семян и плодов сельскохозяйственных культур

Критерии оценки

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- обучающийся демонстрирует знание фитосанитарной экспертизы
	семян и плодов сельскохозяйственных культур;
	- сформированное умение проводить фитосанитарную экспертизу
	семян и плодов сельскохозяйственных культур;
	- успешное и системное владение навыками фитосанитарной
	экспертизы семян и плодов сельскохозяйственных культур
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	- обучающийся демонстрирует знание фитосанитарной экспертизы
	семян и плодов сельскохозяйственных культур, не допускает

	существенных неточностей;		
	- в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, проводить		
	фитосанитарную экспертизу семян и плодов		
	сельскохозяйственных культур;		
	- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или		
	сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками		
	фитосанитарной экспертизы семян и плодов сельскохозяйственных		
	культур		
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:		
	- обучающийся демонстрирует знания только фитосанитарной		
	экспертизы семян и плодов сельскохозяйственных культур, но не		
	знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в		
	формулировках, нарушает логическую последовательность в		
	изложении программного материала;		
	* *		
	- в целом успешное, но не системное умение проводить		
	фитосанитарную экспертизу семян и плодов		
	сельскохозяйственных культур;		
	- в целом успешное, но не системное владение навыками		
	фитосанитарной экспертизы семян и плодов сельскохозяйственных		
	культур		
неудовлетворительно	обучающийся демонстрирует:		
	- обучающийся не знает значительной части фитосанитарной		
	экспертизы семян и плодов сельскохозяйственных культур, плохо		
	ориентируется в материале;		
	- не умеет проводить фитосанитарную экспертизу семян и плодов		
	сельскохозяйственных культур;		
	- обучающийся не владеет навыками фитосанитарной экспертизы		
	семян и плодов сельскохозяйственных культур допускает		
	существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет		
	самостоятельную работу, большинство предусмотренных		
	программой дисциплины не выполнено		
	1 1 7, 4		

4.2.2. Критерии оценки выполнения тестовых заданий

При выполнении тестовых заданий обучающийся демонстрирует:

знания: фитосанитарной экспертизы семян и плодов сельскохозяйственных культур;

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- знание материала по фитосанитарной экспертизе семян и
	плодов сельскохозяйственных культур, хорошо ориентируется в
	материале;
	- от 86 % до 100 % ответов на вопросы тестовых заданий
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	- знание материала по фитосанитарной экспертизе семян и
	плодов сельскохозяйственных культур, не допускает существенных
	неточностей;
	 от 74 % до 85 % ответов на тестовые задания
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- знания только основного материала по методам
	фитосанитарной экспертизы для различных сельскохозяйственных

	культур; симптоматических признаков заболеваний плодов и семян,
	вызванных, клещами, насекомыми, фитопатогенами, но не знает
	деталей, допускает неточности, допускает неточности в
	формулировках, нарушает логическую последовательность в
	изложении программного материала;
	- в от 60 % до 73 %ответов на тестовые задания
неудовлетворительно	обучающийся:
	- не знает значительной части программного материала, плохо
	ориентируется в материале фитосанитарной экспертизы семян и
	плодов сельскохозяйственных культур, не знает практику
	применения материала, допускает существенные ошибки;
	- ответил менее чем на 60% тестовых заданий

4.2.3. Критерии оценки письменного ответа

При оценки письменного ответа обучающийся демонстрирует:

знания: фитосанитарной экспертизы семян и плодов сельскохозяйственных культур;

умения: проводить фитосанитарную экспертизу семян и плодов сельскохозяйственных культур;

владение навыками: фитосанитарной экспертизы семян и плодов сельскохозяйственных культур

Критерии оценки письменного ответа

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- обучающийся демонстрирует знание фитосанитарной экспертизы
	семян и плодов сельскохозяйственных культур;
	- сформированное умение проводить фитосанитарную экспертизу
	семян и плодов сельскохозяйственных культур;
	- успешное и системное владение навыками фитосанитарной
	экспертизы семян и плодов сельскохозяйственных культур
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	- обучающийся демонстрирует знание фитосанитарной экспертизы
	семян и плодов сельскохозяйственных культур, не допускает
	существенных неточностей;
	- в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, проводить
	фитосанитарную экспертизу семян и плодов
	сельскохозяйственных культур;
	- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или
	сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками
	фитосанитарной экспертизы семян и плодов сельскохозяйственных
	культур
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- обучающийся демонстрирует знания только фитосанитарной
	экспертизы семян и плодов сельскохозяйственных культур, но не
	знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в
	формулировках, нарушает логическую последовательность в
	изложении программного материала;
	- в целом успешное, но не системное умение проводить
	фитосанитарную экспертизу семян и плодов
	сельскохозяйственных культур;

	- в целом успешное, но не системное владение навыками
	фитосанитарной экспертизы семян и плодов сельскохозяйственных
	культур
неудовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- обучающийся не знает значительной части фитосанитарной
	экспертизы семян и плодов сельскохозяйственных культур, плохо
	ориентируется в материале;
	- не умеет проводить фитосанитарную экспертизу семян и плодов
	сельскохозяйственных культур;
	- обучающийся не владеет навыками фитосанитарной экспертизы
	семян и плодов сельскохозяйственных культур допускает
	существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет
	самостоятельную работу, большинство предусмотренных
	программой дисциплины не выполнено