

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Аграрно-технологический факультет

Кафедра садоводства, защиты растений и экологии

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой, ст. препод.
И.В. Кропивянская
Протокол № 2 « 25 » 09 2023 г.



Фонд оценочных средств

По дисциплине

Б1.О.29.06 «Фитопатология, энтомология и защита растений»

Направление

4.35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной
продукции»

Профиль:

Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Квалификация

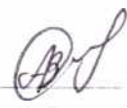
бакалавр

Форма обучения

заочная

ГОД НАБОРА – 2021

Разработал: доц. каф. СЗРиЭ


О.В. Анпихова
« 25 » 09 2023 г.

**Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине
Б1.О.29.06 «Фитопатология, энтомология и защита растений»**

1. В результате изучения дисциплины «*Фитопатология, энтомология и защита растений*» сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
Не предусмотрены ФГОСЗ	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ИД-1 ОПК-1 - Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. ИД-2 ОПК-1 - Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ИД-3 ОПК-1 - Применяет информационнокоммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
Не предусмотрены ФГОСЗ	ПК-3 Способен реализовывать технологии производства, переработки и хранения продукции растениеводства, плодоводства и овощеводства.	ИД-3 ПК-3 Использует справочные материалы для разработки производства и переработки продукции растениеводства, плодоводства и овощеводства ИД-4 ПК-3 Обосновывает режимы хранения сельскохозяйственной продукции. ИД-5 ПК-3 Владеет современными технологиями производства продукции растениеводства, методиками определения качества продукции растениеводства; навыками хранения и переработки продукции растениеводства ИД-6 ПК-3 Реализует технологии производства продукции растениеводства ИД-7 ПК-3 Реализует технологии производства, хранения и переработки плодовоошной продукции

2. Программа оценивания контролируемой компетенции

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1	Общая фитопатология	ОПК-1, ПК-3	Вопросы к зачету с оценкой
2	Общая энтомология		
3	С/х фитопатология		
4	С/х энтомология		
5	Методы защиты растений		
Промежуточная аттестация		ОПК-1, ПК-3	Вопросы к зачету с оценкой

2. Содержание, методика проведения и структура фонда оценочных средств промежуточной аттестации (зачет с оценкой)

В качестве выходного контроля предусмотрен зачет с оценкой. Вопросы, выносимые на экзамен, охватывают учебный материал (приложение 1).

Дополнительные требования для обучающихся, отсутствующих на занятиях по уважительной причине: проверка качества записи лекционного или практического материала, устное собеседование с преподавателем по проблемам пропущенных практических занятий.

2.1. Критерии оценки уровня овладения студентами компетенциями на этапе промежуточной аттестации (зачет с оценкой)

«ОТЛИЧНО» - обучающийся владеет знаниями дисциплины в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы тестовых заданий, подчеркивает при этом самое существенное; умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное; устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы, решает ситуационные задачи повышенной сложности; хорошо знаком с основной литературой и методами в объеме, необходимом для практической деятельности агронома; увязывает теоретические аспекты предмета с задачами практического виноградарства; владеет знаниями основных агротехнических приемов выращивания винограда.

«ХОРОШО» - обучающийся владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах; умеет решать легкие и средней тяжести ситуационные задачи; умеет трактовать лабораторные и инструментальные исследования в объеме, превышающем обязательный минимум.

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - обучающийся владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов. Студент способен решать лишь наиболее легкие задачи, владеет только обязательным минимумом методов исследований.

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - обучающийся не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

Контрольные вопросы для проведения зачета с оценкой

1. Симптомы заболеваний, проявляющиеся при хранении.
2. Классификация болезней. Инфекционный процесс.
3. Взаимоотношения возбудителей болезни и хозяина-растения.
4. Общая характеристика грибов.
5. Классификация заболеваний хранения.
6. Условия хранения растительной продукции.
7. Особенности членистоногих -- клещей.
8. Характеристика фитонематод.
9. Особенности моллюсков.
10. Характеристика млекопитающих грызунов.
11. Общее строение тела насекомых.
12. Анатомия и физиология насекомых.
13. Биология насекомых.
14. Заболевания зерновых культур при хранении.
15. Система защиты зерновых культур от вредящих объектов.
16. Заболевания зернобобовых культур при хранении.
17. Система защиты бобовых культур от вредящих объектов.
18. Заболевания технических культур при хранении.
19. Система защиты технических культур от вредящих объектов.
20. Вредители хранения зерна и меры борьбы с ними.
21. Болезни и вредители плодов томата, перца и баклажанов.
22. Система защиты овощных пасленовых культур от вредящих объектов.
23. Болезни корнеплодов моркови и свёклы.
24. Система защиты моркови и свеклы от вредящих объектов.
25. Болезни капусты, лука и чеснока.
26. Система защиты капусты от вредящих объектов.
27. Система защиты лука и чеснока от вредящих объектов.
28. Болезни и вредители клубней картофеля.
29. Система защиты картофеля от вредящих объектов.
30. Болезни тыквенных культур.
31. Система защиты тыквенных культур от вредящих объектов.
32. Болезни плодов семечковых культур.
33. Вредители плодов семечковых культур.
34. Система защиты семечковых культур от вредящих объектов.
35. Болезни плодов косточковых культур.
36. Вредители плодов косточковых культур.
37. Система защиты косточковых культур от вредящих объектов.
38. Болезни винограда.
39. Вредители винограда.
40. Система защиты винограда от вредящих объектов.
41. Болезни земляники.

42. Средняя плотность заражения зерна вредителем, плотность заражения с учетом коэффициента вредоносности, суммарная плотность заражения.
43. Методы защиты зерна от вредных агентов.