

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

Аграрно-технологический факультет

Кафедра садоводства, защиты растений и экологии

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры
садоводства, защиты растений и
экологии, доцент

 О.В. Антюхова

протокол № 2 « 22 » 09 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Общая фитопатология»

Направление

4.35.03.04 Агрономия

Профиль

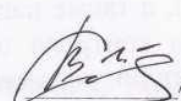
«Защита растений»

Квалификация – бакалавр

Форма обучения: очная

ГОД НАБОРА 2021

Разработчик: доцент

 / В.С. Церковная

« 19 » 09 2021 г.

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Б1.О.26 «Общая фитопатология»

1. В результате освоения дисциплины «Общая фитопатология» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
<i>Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения</i>		
	ПК-6.Способен анализировать и прогнозировать распространения и развития вредителей, болезней растений и сорняков, применять пестициды и биопрепараты	ИД-1 _{ПК-6} Учитывает численность вредных и полезных организмов и прогнозирует их распространение и развитие ИД-2 _{ПК-6} Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями ИД-3 _{ПК-6} Учитывает экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов ИД-4 _{ПК-6} Использует энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений
	ПК-7.Способен проводить карантинно-фитосанитарную экспертизу, обследования и исследования подкарантинных объектов	ИД-1 _{ПК-7} Реализует меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности ИД-2 _{ПК-7} Подбирает средства и механизмы для реализации карантинных мер

2. Структура оценочных средств для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля освоения дисциплины предусмотрено конспектирование студентами лекционного и практического материала, выполнение письменных контрольных работ (*приложение 1*), а также написание курсовой работы (*приложение 2*). На основании результатов текущего контроля обучающийся допускается или не допускается к сдаче промежуточной аттестации (экзамена) (*приложение 3*).

Дополнительные требования для обучающихся, отсутствующих на занятиях по уважительной причине: проверка качества записи лекционного или практического материала, обязательное выполнение письменных контрольных работ, устное собеседование с преподавателем по темам пропущенных практических занятий.

Вопросы текущего контроля

Модульный контроль № 1

1. Определение болезни. Инфекционная и неинфекционная болезнь. Патоморфологические изменения в больном растении.
2. Классификация болезней. Основные признаки болезней.
3. Причины неинфекционных болезней. Типы и симптомы неинфекционных болезней.
4. Характеристика сопряженных и ятогенных болезней.
5. Механизмы патогенности. Характеристика механизмов патогенности паразитов каждого типа
6. Особенности инфекционного процесса, вызываемого возбудителями с разными типами паразитизма.
7. Специализация возбудителей болезней.
8. Типы болезней, вызываемых патогенами с разным уровнем паразитизма.
9. Строение вегетативного тела грибов и его видоизменения.
10. Размножение грибов: вегетативное и репродуктивное.
11. Принципы современной систематики грибов, отделы и классы грибов.
12. Особенности биологии плазмодиофоровых и хитридиевых грибов, типы заболеваний, вызываемые ими.
13. Характеристика отделов Оомикоты и Зигомикоты. Их представители.
14. Особенности развития болезней, вызываемых оомицетами.
15. Систематика отдела Аскомикоты.
16. Характеристика важнейших представителей клейстомицетов, пиреномицетов и дискомицетов.
17. Характеристика отдела Базидиомикота, перечислите классы.
18. Головневые грибы, особенности их развития, симптомы поражения растений.
19. Особенности биологии ржавчинных грибов.
20. Характеристика отдела Дейтеромикоты и представителей порядков с указанием симптомов поражения растений.
21. Характеристика фитопатогенных бактерий, их систематика, представители.
22. Симптомы и типы бактериозов. Методы диагностики бактериозов.
23. Способы сохранения и распространения возбудители бактериозов. Обоснование приемов защиты от бактериозов.
24. Характеристика актиномицетов — особенности их биологии, симптомы поражения.
25. Характеристика микоплазм и вызываемые ими болезни.

Модульный контроль № 2

1. Характеристика и свойства риккетсии.
3. характеристика вирусов и особенности их развития в растении.
4. Типы вирусных болезней растений.
5. Способы сохранения и распространения вирусов в природе. Способы передачи вирусов насекомыми.
6. Методы диагностики вирусов.
7. Основные приемы защиты от вирусных болезней.
8. Характеристика основных групп цветковых паразитов.
9. Важнейшие представители корневых и стеблевых полупаразитов.
10. Важнейшие представители корневых и стеблевых паразитов.
11. Способы распространения цветковых паразитов. Обоснование основных направлений в защите от цветковых паразитов.
12. Биологическая характеристика фитогельминтов. Характеристика болезней, вызываемые ими.
13. Определение эпифитотии. Типы эпифитотий, этапы в развитии эпифитотий.
14. Роль возбудителя заболевания, растения-хозяина и условий окружающей среды в развитии эпифитотий.
15. Типы прогнозов развития болезней, их роль в защите растений.
16. Основные принципы составления краткосрочных и долгосрочных прогнозов.
Примеры использования методик краткосрочных прогнозов.
17. Методы диагностики неинфекционных болезней.
18. Основные методы диагностики грибных болезней.
19. Методы диагностики бактериальных болезней.
20. Методы диагностики вирусных болезней.
21. Характеристика основных методов защиты растений.
22. Значение и содержание профилактических приемов в защите растений.
23. Значение селекционно-семеноводческого метода в защите растений от болезней.
24. Содержание агротехнических приемов защиты растений.
25. Характеристика биологического метода защиты растений
26. Принципы построения комплекса мероприятий по защите сельскохозяйственных культур от болезней. Определение интегрированной защиты растений.

**Темы курсовых работ
по общей фитопатологии**

1. Специализация возбудителей болезней. Сущность и эволюция паразитизма.
2. Прогнозирование эпифитотий. Основные мировые эпифитотии и их последствия.
3. Неинфекционные болезни растений.
4. Биологическая характеристика фитопатогенных вирусов.
5. Номенклатура и таксономия фитопатогенных вирусов.
6. Методы диагностики фитопатогенных вирусов.
7. Биологическая характеристика фитопатогенных бактерий.
8. Методы диагностики фитопатогенных бактерий.
9. Методы защиты растений от бактериальных болезней.
10. Характеристика бактерий рода *Pseudomonas*. Основные представители и болезни, вызываемые ими.
11. Характеристика бактерий р. *Xanthomonas*. Основные представители и болезни, вызываемые ими.
12. Характеристика бактерий р. *Erwinia*. Основные представители и болезни, вызываемые ими.
13. Характеристика грибов р. *Phytophthora*. Основные представители и болезни, вызываемые ими.
14. Характеристика грибов пор. *Peronosporales*. Основные представители и болезни, вызываемые ими.
15. Характеристика грибов пор. *Taphrinales*. Основные представители и болезни, вызываемые ими.
16. Характеристика грибов пор. *Erysiphales*. Основные представители и болезни, вызываемые ими.
17. Характеристика грибов пор. *Clavicipitales*. Основные представители и болезни, вызываемые ими.
18. Характеристика грибов пор. *Ustilaginales*. Основные представители и болезни, вызываемые ими.
19. Характеристика грибов пор. *Uredinales*. Основные представители и болезни, вызываемые ими.
20. Характеристика грибов класса *Deuteromycetes*, вызывающих гнили хранения плодов и овощей.
21. Характеристика грибов класса *Deuteromycetes*, вызывающих пятнистости на овощных и плодовых культурах.
22. Характеристика цветковых растений паразитов рода *Cuscuta*.
23. Характеристика цветковых растений паразитов рода *Orobanche*.
24. Характеристика цветковых растений паразитов рода *Viscum*.
25. Биологическая характеристика фитогельминтов родов *Heterodera*, *Ditylenchus*, *Meloidogyne*.

Вопросы к экзамену
по общей фитопатологии

1. Определение болезни. Инфекционная и неинфекционная болезнь. Патоморфологические изменения в больном растении.
2. Классификация болезней. Основные признаки болезней.
3. Причины неинфекционных болезней. Типы и симптомы неинфекционных болезней.
4. Характеристика сопряженных и ятрогенных болезней.
5. Механизмы патогенности. Характеристика механизмов патогенности паразитов каждого типа
6. Особенности инфекционного процесса, вызываемого возбудителями с разными типами паразитизма.
7. Специализация возбудителей болезней.
8. Типы болезней, вызываемых патогенами с разным уровнем паразитизма.
9. Строение вегетативного тела грибов и его видоизменения.
10. Размножение грибов: вегетативное и репродуктивное.
11. Принципы современной систематики грибов, отделы и классы грибов.
12. Особенности биологии плазмодиофоровых и хитридиевых грибов, типы заболеваний, вызываемые ими.
13. Характеристика отделов Оомикоты и Зигомикоты. Их представители.
14. Особенности развития болезней, вызываемых оомицетами.
15. Систематика отдела Аскомикоты.
16. Характеристика важнейших представителей клейстомицетов, пиреномицетов и дискомицетов.
17. Характеристика отдела Базидиомикота, перечислите классы.
18. Головневые грибы, особенности их развития, симптомы поражения растений.
19. Особенности биологии ржавчинных грибов.
20. Характеристика отдела Дейтеромикоты и представителей порядков с указанием симптомов поражения растений.
21. Характеристика фитопатогенных бактерий, их систематика, представители.
22. Симптомы и типы бактериозов. Методы диагностики бактериозов.
23. Способы сохранения и распространения возбудители бактериозов. Обоснование приемов защиты от бактериозов.
24. Характеристика актиномицетов — особенности их биологии, симптомы поражения.
25. Характеристика микоплазм и вызываемые ими болезни.
26. Характеристика и свойства риккетсии.
27. Характеристика вирусов и особенности их развития в растении.
28. Типы вирусных болезней растений.
29. Способы сохранения и распространения вирусов в природе. Способы передачи вирусов насекомыми.
30. Методы диагностики вирусов.
31. Основные приемы защиты от вирусных болезней.
32. Характеристика основных групп цветковых паразитов.
33. Важнейшие представители корневых и стеблевых полупаразитов.
34. Важнейшие представители корневых и стеблевых паразитов.
35. Способы распространения цветковых паразитов. Обоснование основных направлений в защите от цветковых паразитов.
36. Биологическая характеристика фитогельминтов. Характеристика болезней, вызываемые ими.
37. Определение эпифитотии. Типы эпифитотий, этапы в развитии эпифитотий.

38. Роль возбудителя заболевания, растения-хозяина и условий окружающей среды в развитии эпифитотий.
39. Типы прогнозов развития болезней, их роль в защите растений.
40. Основные принципы составления краткосрочных и долгосрочных прогнозов. Примеры использования методик краткосрочных прогнозов.
41. Методы диагностики неинфекционных болезней.
42. Основные методы диагностики грибных болезней.
43. Методы диагностики бактериальных болезней.
44. Методы диагностики вирусных болезней.
45. Характеристика основных методов защиты растений.
46. Значение и содержание профилактических приемов в защите растений.
47. Значение селекционно-семеноводческого метода в защите растений от болезней.
48. Содержание агротехнических приемов защиты растений.
49. Характеристика биологического метода защиты растений
50. Принципы построения комплекса мероприятий по защите сельскохозяйственных культур от болезней. Определение интегрированной защиты растений.