

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия
имени Н. В. Верещагина»

Факультет агрономии и лесного хозяйства

Кафедра растениеводства, земледелия и агрохимии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ФИТОПАТОЛОГИЯ И ЭНТОМОЛОГИЯ»**

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Профили подготовки Технологии производства продукции растениеводства

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Вологда – Молочное
2024

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, профиль Технологии производства продукции растениеводства.

Разработчик, к.б.н., доцент Васильева Т.В.

Программа одобрена на заседании кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии 25.01.2024г, протокол № 6.

Зав. кафедрой к.с.-х.н., доцент Куликова Е.И.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии факультета агрономии и лесного хозяйства от 15.02.2024г, протокол № 6.

Председатель методической комиссии, к.с.-х.н., доцент Демидова А.И.

1 Цель и задачи дисциплины

Цель-формирование знаний и навыков поболезнями вредителям сельско-хозяйственных культур.

Задачи:

- изучение биологических особенностей возбудителей болезней растений и вредителей;
- научиться определять болезни и вредителей сельскохозяйственных культур;
- научиться разрабатывать приемы защиты сельскохозяйственных культур от болезней и вредителей.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Фитопатология и энтомология» относится к обязательной части дисциплин основной профессиональной образовательной программе высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия. Индекс дисциплины по учебному плану – Б1.О.19

К числу входных знаний, навыков и компетенций студента, приступающего к изучению дисциплины «Фитопатология и энтомология», должно относиться следующее:

- знать основные сельскохозяйственные растения;
- умение производить стандартные математические вычисления.

Освоение учебной дисциплины «Фитопатология и энтомология» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин как ботаника, почвоведение с основами географии почв.

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы для изучения последующих дисциплин «Земледелие», «Интегрированной защите растений».

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Фитопатология и энтомология» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-9 Способен разработать экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов	<p>ИД-1_{ПК-9} знает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями.</p> <p>ИД-2_{ПК-9} умеет учитывать экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов. Использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений. Реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности.</p>

- подготовка к защите лабораторных работ по контрольным вопросам для самопроверки;
 - подготовка к тестированию по разделам дисциплины;
- подготовка к сдаче зачета с предварительной выдачей вопросов к зачету.

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

Раздел 1. Введение. Болезни растений. Классификация насекомых.

1. Бактерии как возбудители растений.
2. Систематика грибов.
3. Грибы – возбудители болезней растений.
4. Цветковые растения – паразиты и полупаразиты.
5. Понятие болезнь растений.
6. Типы болезней растений.
7. Неинфекционные болезни растений.
8. Инфекционные болезни растений.
9. Явление паразитизма.
10. Строение бактерий, грибов и вирусов.
11. Характеристика слизней.
12. Особенности нематод.
13. Характеристика клещей.
14. Классификация клещей и слизней.
15. Особенности строения насекомых.
16. Кровеносная система насекомых.
17. Особенность нервной системы насекомых.
18. Болезни насекомых.
19. Органы зрения насекомых.
20. Особенности органов слуха и обоняния насекомых.
21. Характеристика отряда Прямокрылые.
22. Характеристика отряда Чешуекрылые.
23. Особенности отряда Жесткокрылых.
24. Биологические особенности Полужесткокрылых.

Раздел 2. Методы защиты растений от болезней и вредителей.

1. Классификация методов защиты от болезней.
2. Биологический метод защиты от болезней.
3. Химические препараты, применяемые в сельском хозяйстве.
4. Агротехнический метод защиты от болезней.
5. Химический метод защиты от болезней.
6. Механический защиты от болезней.
7. Интегрированный метод защиты от болезней.
8. Классификация методов защиты от вредителей.
9. Биологический метод защиты от вредителей.
10. Химические препараты, применяемые в сельском хозяйстве.
11. Агротехнический метод защиты от вредителей.
12. Химический метод защиты от вредителей.
13. Механический защиты от вредителей.
14. Интегрированный метод защиты от вредителей.

Раздел 3. Защита сельскохозяйственных культур от болезней и вредителей.

1. Защита зерновых культур от болезней.
2. Мероприятия по защите бобовых культур от болезней.
3. Меры борьбы против болезней клевера и люцерны.
4. Защита картофеля от болезней.
5. Система мероприятий по защите свеклы от болезней.
6. Мероприятия по защите капусты от болезней.
7. Мероприятия по защите подсолнечника от болезней.
8. Защита плодовых культур от болезней.
9. Система мероприятий по защите малины от болезней.
10. Защита земляники от болезней.
11. Меры борьбы с болезнями винограда.
12. Многоядные вредители.
13. Вредители зерновых культур.
14. Вредители бобовых культур.
15. Вредители льна.
16. Вредители картофеля и томата.
17. Вредители свеклы.
18. Вредители капусты.
19. Вредители плодовых культур
20. Вредители ягодных культур.
21. Система защиты зерновых культур.
22. Система защиты бобовых культур.
23. Система защиты льна.
24. Система защиты картофеля.
25. Система защиты капусты.
26. Система защиты плодовых культур.
27. Система защиты ягодных культур.

Примерные тестовые задания по компетенции ПК-9

1. Неинфекционные болезни томатов
 1. мозаика
 2. вершинная гниль
 3. столбур
 4. аспермия
2. Недостаток фосфора у растений проявляется
 1. листья мелкие, узкие
 2. мощное кущение
 3. отмирание точки роста
 4. появляются темно-зеленые пятна
3. Признаки азотного голодаия у картофеля
 1. черные листья
 2. отставание в росте
 3. куст мощный
 4. гниль корнеплодов
4. На малине недостаток железа проявляется

1. гибель побегов
 2. увядание
 3. некроз
 4. хлороз
5. Избыток калия вызывает на яблоне
1. образование мелких плодов
 2. уродливость
 3. хлороз
 4. появляется желтовато-зеленая окраска
6. Недостаток влаги в почве и воздухе во время налива зерна у зерновых культур приводит к
1. вымоканию
 2. суховершинности
 3. запеканию
 4. захвату
7. Избыток влаги в почве ведет к чему на корнеплодах, плодах и овощах
1. ожогам
 2. бели
 3. растрескиванию
 4. трещинам
8. На озимых культурах избыток влаги в почве вызывает
1. запал
 2. ожог
 3. вымокание
 4. запекание
9. С своеобразный тип заболевания, при котором пораженный орган полностью пронизывается грибницей и превращается в сложный склероций
1. некрозы
 2. увядание
 3. мумификация
 4. гнили
10. Местное отмирание ткани или частей растений
1. хлороз
 2. налеты
 3. некрозы
 4. галлы
11. Сколько пар крыльев имеют насекомые
1. 3
 2. 4
 3. 2
 4. 1

12. Органы чувств сосредоточены на
1. ножках
 2. голове
 3. усиках
 4. ротовых органах
13. За счет чего осуществляется переживание насекомых неблагоприятных условий
1. диапаузы
 2. покоя
 3. годичного цикла
 4. анабиоза
14. Какие ротовые органы имеют чешуекрылые
1. сосущего типа
 2. грызущего
 3. лижущего
 4. колюще-сосущего
15. Органы выделения у насекомых
1. трубочки
 2. дыхальца
 3. почки
 4. мальпигиевые сосуды
16. Жужелицы, заселяющие поля образуют
1. вид
 2. популяцию
 3. ареал
 4. биоценоз
17. В почве обитают личинки
1. проволочников
 2. капустной белянки
 3. колорадского жука
 4. кокцинеллид
18. Рефлексы, лежащие в основе поведения насекомых
1. временные и постоянные
 2. скоростные
 3. положительные
 4. условные и безусловные
19. К гигрофильному виду относится
1. голый слизень

2. саранча
3. луговой мотылек
4. чернотелка

20. Каким насекомым фигурно обьедается лист

1. гусеницами капустной совки
2. свекловичными мухами
3. рябиновой молью
4. клубеньковыми долгоносиками

21. К агротехническому методу защиты растений относится применение

1. антибиотиков
2. удобрений
3. инсектицидов
4. фунгицидов

22. Яйца зимуют в почве группами

1. клопы черепашки
2. зеленый кузнечик
3. свекловичный долгоносик
4. крестоцветные блошки

23. К биологическому методу защиты растений принадлежит

1. применение инсектицидов
2. сбор жуков
3. использование болезнетворных бактерий
4. сжигание листвы

24. Самки колорадского жука обычно откладывают яйца на

1. поверхность клубней
2. верхнюю сторону листьев картофеля
3. поверхность почвы
4. нижнюю сторону листьев картофеля

25. К поливольтинным видам относится

1. хлебный жук
2. блошка
3. майский жук
4. люцерновый клоп

7.3 Вопросы для зачета

1. Размножение грибов.
2. Паразитизм и специализация грибов.
3. Характеристика грибов.
4. Характеристика класса Хитридиомицеты, Оомицеты, Зигомицеты.

5. Характеристика класса Аскомицеты, Базидиомицеты, Дейтеромицеты.
6. Характеристика бактерий.
7. Характеристика вирусов.
8. Агротехнический метод борьбы с болезнями.
9. Биологический метод защиты растений.
10. Карантин растений. Биофизические и механические методы защиты растений от болезней.
11. Химический метод защиты растений от болезней.
12. Головневые болезни зерновых культур. Меры борьбы.
13. Ржавчина зерновых культур. Меры борьбы.
14. Корневые гнили, фузариоз, гельминтоспориоз зерновых культур. Меры борьбы.
15. Снежная плесень. Спорынья зерновых культур. Меры борьбы.
16. Система мероприятий по защите зерновых культур от болезней.
17. Основные болезни гороха (антракноз, аскохитоз, фузариоз, ржавчина). Меры борьбы.
18. Основные болезни клевера. Меры борьбы.
19. Система мероприятий по защите бобовых культур от болезней.
20. Антракноз, фузариоз льна. Меры борьбы.
21. Бактериоз, ржавчина льна. Меры борьбы.
22. Система мероприятий по защите льна от болезней.
23. Фитофтора, рак картофеля. Меры борьбы.
24. Черная ножка, парша картофеля. Меры борьбы.
25. Система мероприятий по защите картофеля от болезней.
26. Болезни свеклы. Меры борьбы.
27. Болезни капусты. Меры борьбы.
28. Система мероприятий по защите капусты от болезней.
29. Болезни томатов. Меры борьбы.
30. Антракноз и бактериоз огурцов. Меры борьбы.
31. Корневые гнили, белая гниль, мучнистая роса огурцов. Меры борьбы.
32. Система мероприятий по защите огурцов от болезней.
33. Болезни лука. Меры борьбы.
34. Болезни моркови. Меры борьбы.
35. Основные болезни яблони. Меры борьбы.
36. Система мероприятий по защите яблони от болезней.
37. Основные болезни смородины и крыжовника. Меры борьбы
38. Система мероприятий по защите смородины и крыжовника от болезней.
39. Болезни земляники садовой. Меры борьбы.
40. Болезни малины. Меры борьбы.

Вопросы к экзамену

1. Задачи энтомологии разделы дисциплины. Значение насекомых.
2. Этапы развития энтомологии.
3. Характеристика основных групп животных.
4. Болезни насекомых.
5. Типы ротовых аппаратов и типы повреждений.
6. Классификация насекомых.
7. Внешнее строение насекомых.
8. Внутреннее строение насекомых.
9. Размножение насекомых.
10. Развитие насекомых.

11. Типы яиц, личинок и куколок.
12. Понятие о поколении и годичном цикле. Диапауза насекомых.
13. Абиотические факторы и их влияние на насекомых.
14. Биотические факторы и пищевая специализация насекомых.
15. Влияние деятельности человека на насекомых.
16. Характеристика основных отрядов и семейств отдела с неполным превращением.
17. Характеристика основных отрядов и семейств отдела с полным превращением.
18. Характеристика отряда Жесткокрылые и семейств, входящих в отряд.
19. Характеристика отряда Чешуекрылые и семейств, входящих в отряд.
20. Многоядные вредители отряда Прямокрылые.
21. Агротехнический метод борьбы с вредителями.
22. Биологический метод борьбы с вредителями.
23. Химический и другие методы борьбы с вредителями.
24. Многоядные вредители из отряда Жесткокрылые и меры борьбы.
25. Многоядные вредители из отряда Чешуекрылые и меры борьбы.
26. Вредители зерновых культур (тли, трипсы). Меры борьбы.
27. Вредители зерновых культур (злаковые мухи, хлебные жуки, пьявица). Меры борьбы.
28. Вредители клевера и люцерны. Меры борьбы.
29. Вредители однолетних бобовых культур. Меры борьбы.
30. Вредители льна. Меры борьбы.
31. Вредители картофеля. Меры борьбы.
32. Чешуекрылые – вредители капусты. Меры борьбы.
33. Жесткокрылые - вредители капусты. Меры борьбы.
34. Вредители свеклы. Меры борьбы.
35. Вредители моркови и меры борьбы.
36. Вредители лука. Меры борьбы.
37. Вредители огурца. Меры борьбы.
38. Вредители смородины и крыжовника. Меры борьбы.
39. Вредители малины и земляники. Меры борьбы.
40. Вредители яблони. Меры борьбы.
41. Вредители хлебных запасов. Меры борьбы.
42. Вредители овощных культур защищенного грунта.
43. Система мероприятий по борьбе с вредителями однолетних зернобобовых культур.
44. Насекомые – энтомофаги, используемые в сельском хозяйстве.
45. Система мероприятий по борьбе с вредителями зерновых культур.
46. Органы чувств и нервная система насекомых.
47. Типы динамики численности в популяциях насекомых.
48. Типы повреждений насекомыми.

Вопросы для зачета по компетенции ПК-9

1. Система мероприятий по защите зерновых культур от болезней.
2. Система мероприятий по защите льна от болезней.
3. Система мероприятий по защите картофеля от болезней.
4. Система мероприятий по защите капусты от болезней.
5. Система мероприятий по защите огурцов от болезней.
6. Система мероприятий по защите смородины и крыжовника от болезней.
7. Снежная плесень. Спорынья зерновых культур. Меры борьбы.
8. Основные болезни гороха (антракноз, аскохитоз, фузариоз, ржавчина).
Меры борьбы.

– Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – режим доступа:<http://mch.ru/> (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

- Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа:
https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC
- ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
- ЭБС Znanium.com – режим доступа: <https://new.znanium.com/>
- ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://urait.ru/>
- ЭБС POLPRED.COM: <http://www.polpred.com/>
- Электронная библиотека издательского центра «Академия»:
<https://www.academia-moscow.ru/elibrary/>(коллекция СПО)
- ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: <https://molochnoe.ru/ebs/>

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 202 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оснащенность:

Учебная мебель: столы – 40, стулья – 80, аудиторная доска, кафедра.

Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.

Учебная аудитория 224 Лаборатория фитопатологии и энтомологии, для проведения лабораторных занятий.

Оснащенность:

Учебная мебель: столы – 10, стулья – 36, столы для приборов – 3, шкаф для хранения учебных материалов – 4, кафедра, аудиторная доска.

Основное оборудование: микроскоп Биолам С-11, микроскоп БиолатР, микроскоп МБС-9, микроскоп МБР-3, МБИ-3, термостат РТ-2, термостат ТИП2Ц-450, осветители, энтомологические сечки, энтомологические фитопатологические принадлежности, коллекции отрядов насекомых, гербарий болезней и повреждений отвредителей с.-х. культур, иллюстрационные таблицы, стенды: «Вредители с.-х. культур», «Полезные насекомые», «Коллекция отрядов насекомых», «Гербарий болезней и повреждений от вредителей с.-х. культур».

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Карта компетенций дисциплины

Фитопатология и энтомология (направление подготовки 35.03.04 – «Агрономия»)					
Компетенции	Перечень компонентов (планируемые результаты обучения)				
Индекс	Формулировка	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Ступени уровней освоения компетенции	
ПК-9	<p>способен разработать экологически обосно-ванные интегрирован-ные системы защиты растений и агротехни-ческие мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов</p>	<p>ИД-1 пк-9 знает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями.</p> <p>ИД-2 пк-9 умеет учитывать экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов. Использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений. Реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии</p>	<p>Лекции Лабораторные работы Самостоятельная работа</p>	<p>Устный ответ</p>	<p>Пороговый(удовлетворительный): Знает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями.</p> <p>Продвинутый(хорошо): Умеет учитывать экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов. Использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений. Реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности.</p>

		<p>законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности.</p> <p>ИД-3_{ПК.9} владеет средствами и механизмами для реализации карантинных мер. Умеет проводить фитопатологическую экспертизу семян, диагностировать вредителей, болезней растений, составлять технологические схемы защиты сельскохозяйственных культур от них, на основе знаний экономических порогов вредоносности болезней, вредителей.</p>		<p>Высокий(отлично):</p> <p>Владеет средствами и механизмами для реализации карантинных мер. Умеет проводить фитопатологическую экспертизу семян, диагностировать вредителей, болезней растений, составлять технологические схемы защиты сельскохозяйственных культур от них, на основе знаний экономических порогов вредоносности болезней, вредителей.</p>
--	--	--	--	---