Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ) Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Д.С. Воробьев

Рабочая программа дисциплины

Патология и паразитология насекомых

по направлению подготовки

35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль) подготовки: **Инновационные технологии в АПК**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.М. Минаева

Председатель УМК А.Л. Борисенко

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-2 Способен разрабатывать стратегию развития растениеводства в организации.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-2.4 Разрабатывает систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.

2. Задачи освоения дисциплины

- Владение навыками и приемами подбора, изучения и анализа литературных источников по тематике исследований.
- Развитие способности к применению на практике знания теории и методов использования биологических средств защиты растений, способность вести дискуссии, дебаты, отстаивать точку зрения.
- Обучение готовности составлять практические рекомендации по использованию биологических агентов в защите растений.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в модуль Профессиональный модуль «Биологическая защита растений».

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Третий семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования. Преподавание курса «Патология и паразитология насекомых» базируется на знаниях курсов предыдущего уровня образования, таких как: Зоология, Общая энтомология, Сельскохозяйственная энтомология, Клещи, грызуны, нематоды.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- -лекции: 4 ч.
- -практические занятия: 20 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Введение

Предмет и задачи курса «Патология и паразитология насекомых». Основные понятия. Типы взаимоотношений организмов. Воздействие паразита на организм хозяина. Паразитоценозы. Экстенсивность и интенсивность инвазий.

Тема 2. Группы паразитических организмов

Вирусные заболевания насекомых Бакуловирусы, реовирусы, иридовирусы. Пути проникновения вирусов в организм насекомых. Патологические изменения в клетках, тканях и органах, вызываемые вирусами. Бактериальные болезни насекомых. Биологические методы контроля численности вредных насекомых с помощью бактериальных препаратов. Энтомофторовые гибы, энтомопатогенные аскомицеты и дейтеромицеты. Сопряженность жизненных циклов паразитических грибов и насекомых-хозяев. Энтомопатогенные простейшие. Паразитические амебы. Апикомплексы — грегарины и кокцидии. Микроспоридии. Снижение жизнеспособности насекомых при протозойных инфекциях. Паразитические нематоды. Энтомопатогенные нематоды. Поиск энтомопатогенных нематод в природе. Методы изучения нематод. Эктопаразиты. Паразитические клещи. Эктопаразитические насекомые. Сбор и методы изучения эктопаразитов.

Тема 3. Паразитоиды

Особенности взаимоотношений паразитоидов с насекомыми-хозяевами. Основные группы паразитоидов (Перепончатокрылые, Двукрылые). Яйцееды.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения тестов по лекционному материалу, контроля выполнения домашних заданий (в форме докладов), проверки работы на практических занятиях и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в третьем семестре проводится в письменной форме по билетам. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=19282
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План практических занятий по дисциплине.
 - г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Паразитизм как форма симбиотических отношений /В. А. Ройтман, С. А. Беэр; Рос. акад. наук, Центр паразитологии ин-та проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова М.: «Товарищество научных изданий КМК», 2008. 309 с.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Микробиологические методы борьбы с вредными насекомыми: (Болезни насекомых) / Вейзер Я. М.: Колос, 1972. 639 с.
- 2. Патология насекомых /Э. Штейнхауз; Под ред. Е. Н. Павловского. М.: Издательство иностранной литературы, 1952. 838 с.
- 3. Патогены насекомых: структурные и функциональные аспекты: [Сборник статей] /Под

- в) ресурсы сети Интернет:
- 1. Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электрон.-библиотечная система. Электрон. дан. СПб., 2010- . URL: http://e.lanbook.com/
- 2. Издательство «Юрайт» [Электронный ресурс] : электрон.-библиотечная система. Электрон. дан. М., 2013- . URL: http://www.biblio-online.ru/
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Электрон. дан. М., 2000- . URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - 9EC ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Андреева Юлия Викторовна, кандидат биологических наук, доцент кафедры сельскохозяйственной биологии БИ ТГУ