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 Биологического института Д.С. Воробьев

Рабочая программа дисциплины

Биологическая защита

по направлению подготовки

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) подготовки: «**Агробиология**»

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2023**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.С. Бабенко

Председатель УМК А.Л. Борисенко

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1 Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК 1.4

Разрабатывает экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и особенностей растений, интегрированную систему защиты растений и агротехнические мероприятия с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов

2. Задачи освоения дисциплины

- 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.
- Обучение возможностям применять методологические подходы к моделированию систем защиты растений с использованием биологических агентов.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

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

Семестр 7, экзамен.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: сельскохозяйственная энтомология, сельскохозяйственная фитопатология, общая энтомология, общая фитопатология.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

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

- лекции: 24 ч.;
- семинарские занятия: 30 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Введение

Актуальные проблемы выращивания экологически чистых продуктов. Основные типы взаимоотношений организмов в биологических сообществах.

Тема 2. Биологические основы защиты растений

Биологические особенности вредителей растений (циклы развития, плодовитость, вредоносность). Внутрипопуляционные, внутривидовые и межвидовые отношения организмов.

Тема 3. Энтомофаги в биологической защите растений

Многоядные энтомофаги. Энтомофаги вредителей зерновых культур. Энтомофаги вредителей овощных полевых культур. Энтомофаги вредителей многолетних и однолетних трав. Энтомофаги вредителей и закрытого грунта.

Тема 4. Биопрепараты в биологической защите растений

Биопрепараты на основе энтомопатогенных нематод. Особенности физиологии насекомого, оказывающие влияние на процесс патогенеза. Энтомопатогенные бактерии и вирусы. Способы культивирования и использования биопрепаратов. Стандартизация биопрепаратов.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, контроля выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в седьмом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух частей. Продолжительность экзамена 1 час.

Первая часть представляет собой тест из 5 вопросов, проверяющих ИПК 1.4. Ответы на вопросы первой части даются путем выбора из списка предложенных.

Вторая часть содержит один вопрос, проверяющий ИПК 1.4. Ответ на вопрос второй части дается в развернутой форме.

Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Паразитизм и его разновидности
- 2. Основные стратегии биологической защиты растений
- 3. Основные группы жесткокрылых энтомофагов
- 4. Основные группы перепончатокрылых энтомофагов
- 5. Основные группы двукрылых энтомофагов
- 6. Основные признаки эффективности энтомофагов
- 7. Приемы повышения активности энтомофагов
- 8. Характеристика бактериальных инсектицидов
- 9. Общая характеристика Bacillus thuringiensis
- 10. Вирусы ядерного полиэдроза, их действие на насекомых
- 11. Характеристика грибных энтомопатогенных препаратов
- 12. Вирусные энтомопатогенные препараты

Примеры тестов:

- 1. Жужелицы могут выступать в роли энтомофагов:
 - А. В стадии имаго Б. В стадии личинки В. В стадии имаго и личинки
 - Г. Только после откладки яиц
- 2. К внешним признакам больного насекомого не относится:
 - А. Изменение цвета покровов Б. Пониженная активность В. Агрессивное поведение. Г. Резкое падение массы тела

. . .

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Критериями оценки результатов изучения курса при экзамене являются следующие показатели.

Оценка «отлично» выставляется студенту, показавшему всестороннее и глубокое изучение программного материала, умение свободно выполнять задания по программе, усвоившему основную литературу, рекомендованную программой, и знакомому с дополнительной литературой, проявившему творческие способности в понимании, изложении и применении учебно-программного материала.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему полное знание программного материала, усвоившему основную литературу, рекомендованную программой, способному к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности.

Оценка «удовлетворительно» выставляется слушателю, показавшему знание программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомому с основной литературой по программе, но допустившему погрешности в ответе на экзамене, обладающему необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, показавшему пробелы в знании программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» moodle.tsu.ru/course/view.php?id=22758
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План семинарских занятий по дисциплине.
 - г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Биологическая защита растений: Штерншис М.В., Андреева И.В., Томилова О.Г., Учебник. 2-е изд., испр. и доп 2018-332 с.
 - б) дополнительная литература:
- Кузнецова Н. П. Вредители растений закрытого грунта: учебное пособие: [для студентов вузов направления "Агрономия" по курсу "Защита растений", магистрантов по программе "Биологическая защита растений"] / Н. П. Кузнецова, С. А. Нужных; Том. гос. ун-т. Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2015. URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000520550
- Биопрепараты для защиты растений: оценка качества и эффективности: учебное пособие: [для бакалавров, магистрантов и аспирантов вузов, студентов средних спец. учеб. заведений по направлениям "Биотехнология средств защиты растений", "Сельскохозяйственная биотехнология", "Агрономия", "Защита растений"] /О. М. Минаева, Е. Е. Акимова, Т. И. Зюбанова, Н. Н. Терещенко; Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Ин-т биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хоз. 2018 128 с.

в) ресурсы сети Интернет:

https://agroday.ru/articles/ispolzovanie yntomofagov v biologicheskoi zashite rastenii v teplicah rossii/ - Использование энтомофагов в биологической защите растений в теплицах России

<u>https://mylektsii.ru/9-1664.html</u> - Принципы использования энтомофагов и акарифагов в защите растений

<u>http://chamo.lib.tsu.ru/lib/item?id=chamo:24955&theme=system</u> – Журнал Защита и карантин растений

http://www.bibliotekar.ru/7-gidroponika/36.htm - защита растений в условиях закрытого грунта

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/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, 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

Бабенко Андрей Сергеевич, доктор биол. наук, профессор, заведующий кафедрой сельскохозяйственной биологии БИ ТГУ