# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДАЮ: Директор Биологического института Д.С. Воробьев « <u>28</u> » <u>марта</u> 20<u>22</u> г.

Рабочая программа дисциплины

## Сельскохозяйственная энтомология

по направлению подготовки

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) подготовки: «Агрономия»

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2021** 

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.02.02.05

СОГЛАСОВАНО:

Ружоводитель ОП

А.С. Бабенко

Председжель УМК

А.Л. Борисенко

Томск - 2022

## 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-1.1

Осуществляет сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

-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

- Изучить биологические особенности, экологию насекомых-вредителей основных полевых, овощных и плодово-ягодных с/х культур.
- Ознакомиться с методиками выявления и определения с/х вредителей.
- Рассмотреть защитные мероприятия против вредителей на сельскохозяйственных культурах.
- Изучить приёмы регулирования численности и методы снижения вредоносности насекомых-вредителей в агросистемах.
- Ознакомиться с методиками оценки степени повреждения растений вредителями.

#### 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 6, экзамен.

## 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины «Сельскохозяйственная энтомология» необходимо предшествующее освоение таких дисциплин: ботаника земледелие, почвоведение, растениеводство, зоология, общая энтомология, физиология насекомых.

## 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа, из которых:

- лекции: 28 ч.;
- лабораторные занятия: 40 ч.,
- практические и семинарские занятия: 4 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## 8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

- **Тема 1. Ведение**. Сельскохозяйственная энтомология как один из разделов зоологии и ее связь с другими дисциплинами. Особенности воздействия вредных насекомых на растения. Типы повреждений растений насекомыми.
- **Тема 2.** История развития с/х энтомологии в России. Развитие защиты растений в Сибири. Современное состояние, проблемы, перспективы.

## Тема 3. Методы защиты от вредителей

Агротехнический метод. Севооборот, борьба с сорняками, удобрения, сроки и способы посева и уборки урожая, обработка почвы и уничтожение послеуборочных остатков, очистка и сортировка семенного материала. Подбор устойчивых к повреждению сортов.

Биологический метод. Использование паразитов, хищников, возбудителей заболеваний насекомых для подавления их численности. Современное состояние биометода. Интродукция и акклиматизация паразитов и хищников.

Физический и механический методы защиты растений, их оценка с современной точки зрения. Применение преград. Приспособления для ловли и уничтожения различных насекомых. Использование высоких и низких температур.

Карантинная служба.

Химический метод защиты растений, его место среди других методов. Способы применения пестицидов, Классификации пестицидов: по объектам применения, по способу проникновения в организм насекомого и характеру действия.

Интегрированная система защиты растений. Место отдельных методов в комплексной системе.

## Тема 4. Вредители с/х культур

Многоядные вредители: Саранчовые (темнокрылая и белополосая кобылки). Щелкуны (темный). Хрущи (июньский). Подгрызающие совки. Луговой мотылек.

(Здесь и далее для каждого вредителя указываются: систематическое положение, описание (имаго, яйцо, личинка, куколка), распространение, биология, вредоносность, характер повреждения, повреждаемые культуры, агротехнические, биологические, химические и пр. меры защиты, ЭПВ)

- **Тема 5.** Вредители зерновых культур: Внутристебельные вредители (шведские мухи, стеблевые блошки). Хлебная полосатая блошка. Цикадовые. Злаковые тли. Пшеничный трипс. Листовой пильльщик.
- **Тема 6.** Вредители льна: Льняные блошки. Совка-гамма. Льняной трипс. Люцерновая совка.
- **Тема** 7. Вредители зернобобовых культур: Гороховая тля. Гороховый трипс. Гороховая плодожорка. Клубеньковые долгоносики. Гороховая и фасолевая зерновки.
- **Тема 8.** Вредители многолетних посевных трав: Клеверный семяед. Люцерновая толстоножка.
- **Тема 9.** Вредители столовой свеклы: Свекловичные блошки. Свекловичная щитоноска. Свекловичные минирующие мухи.
- **Tema 10.** Вредители овощных культур сем. лилейных: Луковая муха. Луковый скрытнохоботник.
- **Тема 11.** Вредители овощных культур сем. крестоцветных: Крестоцветные блошки. Капустная моль и совка. Капустная белянки.

Вредители полевых (рапс, рыжик, горчица и др.) культур сем. крестоцветных: Рапсовый цветоед. Рапсовый пилильщик.

- **Тема 12.** Вредители зонтичных овощных культур и картофеля и защитные мероприятия с ними. Морковная муха. Колорадский жук.
- **Тема 13**. Вредители с/х продуктов при хранении: Амбарный и рисовый долгоносики. Малый и большой мучной хрущаки. Хлебный точильщик. Суринамский мукоед. Мельничная и мучная огневки. Зерновая моль.

- **Тема 14.** Главные и второстепенные вредители тепличных культур. Тепличная белокрылка. Табачный трипс. Зеленая персиковая и бахчевая тли. Червецы. Щитовки.
- **Тема 15**. Вредители ягодных культур: Малинно-земляничный долгоносик. Малинный жук. Малинная стеблевая муха. Облепиховая муха. Крыжовниковая огневка. Листовая галловая и крыжовниковая побеговая тли. Бледноногий крыжовниковый пилильщик.
- **Тема 16.** Вредители плодовых культур: Вишневый слизистый пилильщик. Боярышница. Розанная листовертка. Яблонная плодожорка. Зеленая яблонная и вишневая тли.
- **Тема 17.** Энтомофаги. Видовое разнообразие энтомофагов в агроценозах, методы использования энтомофагов в защите с/х культур.

## 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 шестом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех частей. Продолжительность экзамена 1 час.

Первая часть содержит один вопрос, проверяющий ИПК 1.1. Ответ на вопрос первой части дается в развернутой форме.

Вторая часть содержит один вопрос, проверяющий ИПК 1.1. Ответ на вопрос второй части дается в развернутой форме.

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

## Примерный перечень теоретических вопросов:

- 1. История развития с/х энтомологии в России и Сибири.
- 2. Типы повреждений растений насекомыми.
- 3. Агротехнический метод защиты растений от вредителей.
- 4. Использование паразитов, хищников, возбудителей заболеваний насекомых для подавления их численности.
- 5. Физический и механический методы защиты растений, их оценка с современной точки зрения.
  - 6. Карантинная служба.
  - 7. Химический метод защиты растений, его место среди других методов.
  - 8. Интегрированная система защиты растений.
  - 9. Многоядные вредители культур и меры защиты от них.
  - 10. Вредители зерновых с/х культур и меры защиты от них.
  - 11. Вредители льна и меры защиты от них.
  - 12. Вредители зернобобовых культур и меры защиты от них.
  - 13. Вредители многолетних посевных трав и меры защиты от них.
  - 14. Вредители столовой свеклы и меры защиты от них.
  - 15. Вредители овощных культур сем. лилейных и меры защиты от них.
- 16. Вредители овощных и полевых культур сем. крестоцветных и меры защиты от них.
  - 17. Вредители зонтичных овощных культур и меры защиты от них.
  - 18. Вредители с/х продуктов при хранении и меры защиты от них.
  - 19. Главные и второстепенные вредители тепличных культур и меры защиты от них.
  - 20. Вредители ягодных культур и меры защиты от них.

- 21. Вредители плодовых культур и меры защиты от них.
- 22. Вредители картофеля и меры защиты от них.

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» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=18146
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

#### 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Третьяков Н.Н., Исаичев В.В. Защита растений от вредителей. С.-П.: Лань, 2013. 542 с. http://e.lanbook.com/book/3197
- 2. Кузнецова Н.П., Нужных С.А. Вредители растений закрытого грунта: учебное пособие. Томск: Издательский дом ТГУ, 2015. 44 с. <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000520550">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000520550</a>
- 3. Кузнецова Н.П., Нужных С.А. Основные вредители растений открытого грунта в условиях Томской области: учебное-методическое пособие. Томск: Издательский дом ТГУ, 2016. 56 с.
- 4. Гриценко В.В., Стройков Ю.М., Третьяков Н.Н. Вредители и болезни сельскохозяйственных культур. Москва, ИЦ Академия, 2008. 224 с.
  - б) дополнительная литература:
  - 1. Зоологический журнал: журнал.
- 2. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки : научный журнал Сибирского отд-ния Рос. акад. с. -х. наук.

- 3. Энтомологическое обозрение: журнал.
- 4. Вестник защиты растений: журнал.
- в) ресурсы сети Интернет:
- 1. http://www.agroatlas.ru Афонин А.Н.; Грин С.Л.; Дзюбенко Н.И.; Фролов А.Н. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их вредители, болезни и сорные растения [DVD-версия]. 2008
- 2. http://chamo.lib.tsu.ru/lib/item?id=chamo:24955&theme=system Журнал Защита и карантин растений.
- 3. http://www.bibliotekar.ru/7-gidroponika/36.htm защита растений в условиях закрытого грунта.
- 4. http://www.viniti.ru Реферативный журнал Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ)
  - 5. http://www.aris.ru Аграрная российская информационная система.
- 6. http://agroflora.ru/category/zashhita-sx-rastenij/fitosanitarnyj-monitoring Интернет-портал «AgroFlora.ru», раздел «Фитосанитарный мониторинг»: статьи, главы из методических пособий.
  - 7. http://www.agroxxi.ru/index.php?page=6 A $\Gamma$ PO XX1: новости, аналитика комментарии.

## 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 <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a>
  - ЭБС Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС Консультант студента <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
  - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
  - 3FC 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

Нужных Светлана Анатольевна, к.б.н., доцент кафедры сельскохозяйственной биологии БИ ТГУ