# 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

#### Биология сельскохозяйственных культур и сорных растений

по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

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

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2025** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.М. Минаева

Председатель УМК А.Л. Борисенко

#### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ПК-1. Способен проводить научно-исследовательские работы в области агрономии
- ПК-2. Способен разрабатывать стратегию развития растениеводства в организации.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК 1.1. Проводит информационный поиск (включая патентный), в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, осуществляет критический анализ полученной информации по инновационным технологиям, сортам и гибридам сельскохозяйственных культур.
- ИПК 2.4. Разрабатывает систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.
- ИПК 2.5. Определяет направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей.

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Получить способность к критической оценке современных достижений мировой науки в области биологии сельскохозяйственных культур и сорных растений.
- Знать элементы технологий возделывания с/х культур, направленные на повышение продуктивности и качество сырья.
- Освоить принципы разработки мероприятий по контролю численности сорных и инвазивных растений с учетом разнообразных технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина является факультативной.

## **4.** Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 1, зачет.

#### 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

#### 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

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

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

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

- Тема 1. Введение в курс. Классификация культурных растений. Обзор основных сельскохозяйственных культур. Научные исследования в области биологии сельскохозяйственных культур в РФ.
- Тема 2. Классификация сорных растений. Обзор основных видов сорных растений. Карантинные растения. Растения внешнего и внутреннего карантина. Современные методы изучения карантинных растений. Карантинные растения стран-импортеров российской зернопродукции. Научные исследования в области гербологии в РФ и других странах.
- Tema 3. Биология основных видов сельскохозяйственных культур. Обзор сопутствующих им видов сорных растений.
- Тема 4. Инвазивные растения. Ботанические инвазии. Региональные «Черные книги». Обзор инвазивных растений Сибири. Прикладное значение инвазивных растений.

#### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, оценивания выполнения задания, эссе, теста, 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» - <a href="https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/">https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/</a>.

#### 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет проводится в устной форме в виде доклада с презентацией по проектной работе.

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» <a href="https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=35463">https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=35463</a>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) План практических занятий по дисциплине.

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

- а) основная литература:
- Атлас растений, учитываемых при апробации сортовых посевов зерновых, зернобобовых, масличных культур, многолетних и однолетних трав: (учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению "Агрономия" / В. С. Рубец, В. В. Пыльнев, А. Н. Березкин и др.). Санкт-Петербург и др.: Лань, 2014. 238 с.
- Растениеводство: учебник / В.А. Федотов и др. Спб.: Лань, 2015. 336 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=65961
- Посыпанов Г.С. Растениеводство: практикум: учебное пособие:] /Г. С. Посыпанов. М.: ИНФРА-М, 2015. 253 с.
- Савельев В. А. Сорные растения и меры борьбы с ними: учебное пособие для вузов /Савельев В. А. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 296 с. URL: https://e.lanbook.com/book/151193. URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/151193.jpg
- Основы агрономии: учебное пособие /С. А. Сучкова, С. И. Михайлова Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2008. 55 с.
- Нетрадиционные сельскохозяйственные культуры в Сибири: биологические особенности и технологии возделывания: (учебно-методическое пособие) /С. А. Сучкова,

- С. И. Михайлова Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2015. 87 с.
- Котов В. П. Овощеводство / Котов В. П., Адрицкая Н. А., Пуць Н. М., Улимбашев А. М., Завьялова Т. И. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 496 с. URL: https://e.lanbook.com/book/189370. URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/189370.jpg
- Самощенков Е. Г. Плодоводство: Учебник для вузов / Самощенков Е. Г. Москва: Юрайт, 2022. 323 с. URL: https://urait.ru/bcode/488539. URL: https://urait.ru/book/cover/CD3AF02E-2A26-41A6-9CBA-4CC19BE971F5

#### б) дополнительная литература:

Сорные растения и борьба с ними при возделывании зерновых культур в Сибири: (методическое пособие) / Н. Г. Власенко, А. Н. Власенко, Т. П. Садохина, П. И. Кудашкин; под общ. ред. А. Н. Власенко; Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Сибирский науч.-исслед. ин-т земледелия и химизации сельского хоз-ва. — Новосибирск: СибНИИЗХим. 2007. 126 с

Характеристика семян и плодов основных видов сорных растений: учеб. пособие / В.А. Полосина, О.А. Бекетова, В.К. Ивченко. – Красноярск, 2018. – 118 с.

Черная книга флоры Сибири / науч. ред. Ю.К. Виноградова, отв. ред. А.Н. Куприянов. Новосибирск: академическое изд-во «Гео», 2016. 440 с.

#### в) ресурсы сети Интернет:

http://www.scholar.ru – Поиск научных публикаций.

http://elibrary.ru – Научная электронная библиотека.

https://cyberleninka.ru – КиберЛенинка. Научная электронная библиотека.

https://vniikr.ru/ – Всероссийский центр карантина растений

<u>https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8693</u> — Научный журнал «Защита и карантин растений»

https://elibrary.ru/title\_about\_new.asp?id=9762 — Научный журнал «Вестник защиты растений» ВНИИ защиты растений (Санкт-Петербург)

https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=37447 — Научный журнал «Российский журнал биологических инвазий» Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

<a href="https://www.vir.nw.ru/">https://www.vir.nw.ru/</a> — Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)
 — Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)

https://vniissok.ru/ – ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства»

<u>http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9092</u> — Сельскохозяйственная биология: научнотеоретический журнал /Poc. акад. с.-х. наук. [Электронный ресурс].

<u>https://elibrary.ru/title\_about\_new.asp?id=28216</u> — Овощи России: научный журнал Федерального научного центра овощеводства [Электронный ресурс].

<u>http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9604</u> – Плодоводство и ягодоводство России [Электронный ресурс]: научный журнал Всероссийского селекционно-технологического ин-та садоводства и питомниководства Российской академии с/х наук.

https://mcx.gov.ru/press-service/news/ – Министерство сельского хозяйства РФ

#### 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 -
- <u>http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</u>
  ЭБС Лань <u>http://e.lanbook.com/</u>
  - ЭБС Консультант студента <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
  - 3FC ZNANIUM.com https://znanium.com/
  - 3FC 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

Михайлова Светлана Ивановна, канд. биол. наук, доцент кафедры сельскохозяйственной биологии БИ ТГУ, с.н.с. Томского филиала ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений»