

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

Семеноведение

по направлению подготовки / специальности

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) подготовки/ специализация:

Агробиология

Форма обучения

Очная

Квалификация

Агроном/ Агроном по защите растений

Год приема

2025

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП
А.С. Бабенко

Председатель УМК
А.Л. Борисенко

Томск – 2025

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-3 Способен к разработке системы семеноводства сельскохозяйственных культур в организации (для профессионального модуля - растениеводство)

ПК-5 Способен к проведению научно-исследовательских работ в области агрономии

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РОПК-3.1 Разрабатывает специализированные семеноводческие севообороты и технологии производства семян сельскохозяйственных культур

РОПК-3.2 Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая семян сельскохозяйственных культур, обеспечивающие их сохранность и качество

РОПК-3.3 Определяет способы, режимы послеуборочной доработки семян сельскохозяйственных культур и их хранения, обеспечивающие сохранность качества

РОПК-5.1 Проводит эксперименты по оценке эффективности новых технологий или их элементов, сортов и гибридов, определяет сроки и схемы проведения учетов и наблюдений в опытах

РОПК-5.3 Подготавливает отчеты о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов сельскохозяйственных культур на основе экспериментальных данных; составляет обзоры, подготавливает публикации по результатам выполненных исследований в области агрономии

2. Задачи освоения дисциплины

– Научиться применять понятийный аппарат дисциплины для решения практических задач профессиональной деятельности.

– Освоить особенности строения и прорастания семян сельскохозяйственных растений.

– Изучить экологические и агротехнические условия выращивания семян, для обоснования элементов технологии возделывания.

– Освоить методы определения посевных качеств семян.

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.

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

Шестой семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: ботаника, физиология растений, растениеводство, биохимия растений.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

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

-лекции: 20 ч.

-практические занятия: 30 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Формирование семян и плодов. Физические свойства семян, химический состав семян. Гетерокарпия.

Образование, строение и свойства семени. Физические и химические свойства семян. Техника безопасности в лаборатории. Понятие о семенах, плодах, их классификация и свойства. Опыление, оплодотворение и развитие зародыша. Покой семян и факторы его контролируемые. Жизнеспособность семян. Методы предпосевной подготовки семян.

Тема 2. Адаптационные свойства семян и плодов.

Типы питания покрытосемянных растений (авто и гетеротрофы). Влияние условий формирования и хранения семян на их всхожесть. Факторы среды, стресс и прорастание семян. Механизмы прорастания. Морфология прорастающих семян. Определение всхожести и жизнеспособности семян.

Тема 3. Приемы улучшения качества семян.

Условия выращивания семян и полевая всхожесть. Комплексное влияние важнейших элементов технологии на адаптационные свойства посевов. Агротехнические условия прорастания семян и появления всходов. Обработка почвы, сев. Уход за посевами. Удобрения, методы борьбы с вредителями.

Тема 4. Основы уборки зерновых культур. Способы очистки, сушки хранения.

Причины потерь питательных качеств и снижения качества зерна. Определение оптимальных сроков и способов уборки семян. Способы обмолота и очистки семян. Способы сушки семян. Хранение семян. Органолептическая оценка зерна, определение стекловидности зерна.

Тема 5. Методы определения посевных качеств семян. Оценка качества зерна.

Правила приемки семян и методы отбора проб. Документы о качестве семян. Сертификация семян. Определение чистоты и массы 1000 семян. Определение влажности и травмированности семян. Определение заселенности семян вредителями и зараженности болезнями.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий 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

Зачет в шестом семестре проводится в письменной форме. Билет состоит из двух вопросов. Продолжительность зачета 45 минут.

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

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=18442>

- 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:

- Ступин, А. С. Основы семеноведения: учебное пособие / А. С. Ступин. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 384 с. – ISBN 978-5-8114-1570-0. – Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/168606> (дата обращения: 15.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Савельев, В. А. Семеноведение полевых культур: учебное пособие для вузов / В. А. Савельев. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 276 с. – ISBN 978-5-8114-9695-2 – Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/197721> (дата обращения: 15.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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.
- Сельскохозяйственная биология: научно-теоретический журнал /Рос. акад. с.-х. наук. [Электронный ресурс]. Доступ к электронной версии журнала в сети ТГУ через Электронную библиотеку eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9092>
- Сибирский вестник сельскохозяйственной науки: научный журнал Сибирского отд. Рос. акад. с. -х. наук /Рос. акад. с. -х. наук. [Электронный ресурс]. Доступ к электронной версии журнала в сети ТГУ через Электронную библиотеку eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/contents.asp?id=41859361>

б) дополнительная литература:

информационно-справочные материалы:

- ГОСТ Р 52325-2005. Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия (Дата введения 01.01.2006). – <http://www.rags.ru/gosts/>
- ГОСТ 12038-84. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести. (Дата введения 30.06.1986). –<http://www.rags.ru/gosts/>
- ГОСТ 12037-81. Определение чистоты семян.
- ГОСТ 12039-82. Определение жизнеспособности семян.
- ГОСТ 12041-82. Определение влажности семян и травмированности.
- ГОСТ 12044-93. Определение зараженности семян болезнями.

в) ресурсы сети Интернет:

- <http://mcx.ru/> – Министерство сельского хозяйства РФ.
- <https://www.vniissok.ru> – ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства».
- <https://www.vir.nw.ru/> – Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР).
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. <http://www.consultant.ru>

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 Юпайт – <https://urait.ru/>
- ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
- ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

в) профессиональные базы данных:

- Университетская информационная система РОССИЯ – <https://uisrussia.msu.ru/>
- Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) – <https://www.fedstat.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

Зиннер Надежда Сергеевна, канд. биол. наук, доцент кафедры сельскохозяйственной биологии БИ ТГУ.