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 **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.С. Бабенко

Председатель УМК А.Л. Борисенко

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 контролирующие. 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

a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - https://moodle.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:] /
 Γ. С. Посыпанов. М.: ИНФРА-М, 2015. 253 с.
- Сельскохозяйственная биология: научно-теоретический журнал /Poc. 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 Юрайт 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 (EMИСС) 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.