МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования

Кафедра общего земледелия, защиты растений и селекции

| УТВЕРЖ | ДАЮ | | | |
|-----------------------|------------|-------------|--|--|
| Проректо | р по научн | юй работе и | | |
| инновациям, профессор | | | | |
| | M,H, | Калимууллин | | |
| « 02 » | июня | 2025 г. | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направления и методы адаптивной селекции растений

Группа научных специальностей **4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство**

Научная специальность

4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология растений

Составитель: д.с.-х.н., профессор Кадырова Ф.З

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры общего земледелия, защиты растений и селекции «16» апреля 2025 года (протокол № 14)

Заведующий кафедрой: д.с.-.х.н., профессор Сафин Р.И.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института агробиотехнологий и землепользования _«28» апреля 2025года (протокол № 7)

Председатель методической комиссии: .с.-х.н, доцент Сержанова А.Р.

Согласовано: директор института д.с.-х.н., доцент Сержанов И. М.

Протокол ученого совета института агробиотехнологий и землепользования № 9 от «28» апреля 2025 года

1 Перечень планируемых результатов обучения магистрантов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология растений, обучающийся по дисциплине «Направления и методы адаптивной селекции растений», должен овладеть следующими результатами:

| Код индикатора | Индикатор достижения | Перечень планируемых результатов обучения | | |
|---|--|--|--|--|
| достижения | компетенции | по дисциплине | | |
| компетенции | | | | |
| ОПК-2 Сі | ОПК-2 Способность владеть культурой научного исследования, научно-предметн | | | |
| областью знаний и научно обоснованной методологией теоретических и (или) | | | | |
| экспериментальн | ых исследований | | | |
| ОПК-2 | Владеть культурой научного | Знать: научно-методические подходы | | |
| | исследования, | проведения научного исследования, область | | |
| | научно-предметной | знаний и научно обоснованную методологию | | |
| | | экспериментальных исследований в сфере | | |
| | обоснованной методологией | современной селекции; | | |
| | теоретических и (или) | Уметь: использовать генетические | | |
| | <u> </u> | закономерности при формировании | | |
| | исследований | адаптивного потенциала растений, | | |
| | | методические и технологические основы | | |
| | | селекции растений на базе современных знаний | | |
| | | в области биологической науки | | |
| | | Владеть: Владеть культурой научного | | |
| | | исследования, научно-предметной областью | | |
| | | знаний и научно обоснованной методологией | | |
| | | теоретических и (или) экспериментальных | | |
| | | исследований | | |
| ПК -2 | Способностью обосновать | · • | | |
| экспериментальной работы, интерпретировать и представить результаты научных | | | | |

экспериментов в области селекции, семеноводства и биотехнологии растений.

| ПК -2 | Способность обосновать | Знать: задачи исследования, методы |
|-------|---------------------------|---|
| | задачи исследования, | экспериментальной работы в области |
| | выбрать методы | селекции, семеноводства и биотехнологии |
| | экспериментальной работы, | растений. |
| | интерпретировать и | Уметь: обосновать задачи исследования, |
| | представить результаты | выбрать методы экспериментальной работы, |
| | научных экспериментов в | интерпретировать и представить результаты |
| | области селекции, | научных экспериментов в области селекции, |
| | семеноводетва | семеноводства и биотехнологии растений. |
| | биотехнологии растений. | Владеть: навыками формулировки задач |
| | | исследования, выбора методов |
| | | экспериментальной работы, интерпретации и |
| | | представления результатов научных |
| | | экспериментов в области селекции, |
| | | семеноводства и биотехнологии растений. |

2 Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина относится к образовательному компоненту. Изучается в 3 семестре 2 курса при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного курса: Селекция, семеноводство и биотехнология растений, Генофонд культурных растений

Дисциплина «Направления и методы адаптивной селекции растений» создает необходимую базу для успешного освоения научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, подготовки публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности и итоговой аттестации.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

Форма обучения - очная. Форма контроля текущих знаний - зачет.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

| Вид учебных занятий | Очное обучение 2-й курс 3-й семестр |
|--|--|
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) | 16 |
| в том числе: | _ |
| Лекции, час | 8 |
| Практические занятия, час | 8 |
| зачет, час. | - |

| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 20 |
|---|----|
| в том числе: -подготовка к промежуточной аттестации, контрольным работам, | 20 |
| Общая трудоемкость час | 36 |
| зач.ед. | 1 |

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Раздел дисциплины | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость | | | |
|------------|--|--|---------------------|-------------------|-------------------------|
| № тем ы | | Лекции | Практические работы | Всего аудиторны х | Самостоятельна я работа |
| | | | _ | часов | - |
| | | очно | очно | очно | онно |
| 1 | Селекция сельскохозяйстве н ных растений | 8 | 8 | 16 | 20 |
| | ВСЕГО | 8 | 8 | 16 | 20 |

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

| | TCIVICIVI | | | |
|---------------------|--|----------|--|--|
| $N_{\underline{0}}$ | Содержание раздела (темы) дисциплины | | | |
| | | (ак.час) | | |
| 1 | Методы создания генетической изменчивости, методы и критерии отборов, скрининг адаптивного потенциала исходного материала в селекции на агроэкологическую устойчивость и иммунитет основных полевых культур (озимые рожь и пшеница ячмень, горох, крупяные культуры, | | | |
| 2 | Методы оценки адаптивного потенциала растений в лабораторных исследованиях. Изучение методов Создания искусственных сред отбора растений в лабораторных условиях. Методы клеточной селекции. | 4 | | |
| | Практические работы | | | |
| 3 | Направления, методы и результаты селекции зерновых культур на повышение адаптивного потенциала | 4 | | |
| 4. | Направления, методы и результаты селекции крупяных и технических культур на повышение адаптивного потенциала | 4 | | |

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Бунтукова, Е.К. Сельскохозяйственная биотехнология./ Е.К.Бунтукова,

- В.М. Пахомова. Казань.: КГСХА. 2004. -81 с.
- 2. Кадырова Ф.З. Учебное пособие для бакалавров, обучающихся по направлению 31.02.00 «Агрономия»/Ф.З. Кадырова, Р.В. Миникаев. // Прикладные аспекты общей генетики. Казанский ГАУ. 2015.174 с.
- 3. Нижегородцева Л.С., Шибаева О.В. Методические указания и задания к лабораторно-практическим занятиям по генетике для студентов агрономического факультета. Казань, 2006.
- 4. Павловская, Н.Е. Лабораторный практикум по физиологии и биохимии растений для студентов специальности «Агрономия»./ Н.Е. Павловская, В.П. Наумкин. Орел.: Орел ГАУ. 2003.- 99.с.

Примерная тематика курсовых работ

Не предусмотрено

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Направления и методы адаптивной селекции растений» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины основная литература

- 1. Пыльнев В.В. Основы селекции и семеноводства: уч. пособие для вузов/ В.В. Пыльнев, А.Н. Березкин; под общей редакцией В.В.Пыльнева.— 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 216 стр. ISBN 978-5-507-45402-0
- 2. Пыльнев, В.В. Частная селекция полевых культур. / В.В. Пыльнев., Ю.Б. Коновалов, Т.И. Хупацария. М.: КолосС. 2005. 552 с.
- 3. Медведев, Г. А. Современные проблемы в агрономии / Г. А. Медведев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 280 с. ISBN 978-5-507-46104-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/297665 (дата обращения: 24.05.2023).
- 4. Генетические основы селекции растений: монография: в 4 томах. Минск: Белорусская наука, [б. г.]. Том 3: Биотехнология в селекции растений. Клеточная инженерия 2012. 489 с. ISBN 978-985-08-1392-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90632 (дата обращения: 23.05.2023).
- 5. Генетические основы селекции растений: монография: в 4 томах. Минск: Белорусская наука, [б. г.]. Том 4: Биотехнология в селекции растений. Геномика и генетическая инженерия 2014. 653 с. ISBN 978-985-08-1791-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90618 (дата обращения: 23.05.2023).
- 6. Глухих, М. А. Биологические основы агрономии. Практикум / М. А. Глухих. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 140 с. ISBN 978-5-507-45079-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284099
 - 7. Литвинова, М. К. Методическое пособие для выполнения учебных

занятий и самостоятельной работы по селекции овощных культур по теме: «Адаптивный подход к семеноводству» : учебно-методическое пособие / М. К. Литвинова, А. В. Мешков, С. В. Пустовалова. — Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2005. — 20 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://eJanbook.com/book/47073

8. Бунтукова, Е.К. Сельскохозяйственная биотехнология./ Е.К.Бунтукова, В.М. Пахомова. Казань.: КГСХА. 2004. -81 с.

Дополнительная литература:

- 1. Жученко, А.А. Адаптивная система селекции растений (эколого-генетические основы). Теория и практика /А.А. Жученко..-М: РУДН,2001.т.1. 783 с.
- 2. Жученко. А.А. Экологическая генетика культурных растений как самостоятельная научная дисциплина. Теория и практика./ А.А. Жученко. -Краснодар.: ООО»Просвещение -Юг». 2010. 485 с.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.ru/
- 2. Официальный интернет портал Министерства сельскогохозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Издательства «Лань» URL: http://e.lanbook.com.

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для магистров по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

Методические указания для освоения лекционного материала. В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью заметок на полях в соответствии с примерными вопросами для контроля знаний.

В процессе лекционного занятия учащийся должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе или сети «Интернет». Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных

выводов.

Прослушанный материал лекции должен быть проработан. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические указания для освоения материалов практических занятий. При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем изложенного материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно, используя простые и цветные карандаши зарисовывать основные объекты в тетрадь.

Методические указания для освоения курса при самостоятельном изучении. Самостоятельная работа магистров является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа магистров включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др. осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, контроль знаний аспирантов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий магистрам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием учащийся изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Рекомендуется следующая схема подготовки к занятию:

- проработать конспект лекций;

- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия обучающиеся получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Бунтукова, Е.К. Сельскохозяйственная биотехнология./ Е.К.Бунтукова, В.М. Пахомова. Казань.: КГСХА. 2004. -81 с.
- 2. Кадырова Ф.З. Учебное пособие для бакалавров, обучающихся по направлению 31.02.00 «Агрономия»/Ф.З. Кадырова, Р.В. Миникаев. // Прикладные аспекты общей генетики. Казанский ГАУ. 2015. 174 с.
- 3. Нижегородцева Л.С., Шибаева О.В. Методические указания и задания к лабораторно-практическим занятиям по генетике для студентов агрономического факультета. Казань, 2006.
- 4. Павловская, Н.Е. Лабораторный практикум по физиологии и биохимии растений для студентов специальности «Агрономия»./ Н.Е. Павловская, В.П. Наумкин. Орел.: Орел ГАУ. 2003.- 99.с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

| Форма | Используемые инфор | Перечень | Перечень программного |
|---------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| проведения | мационные технологии | информационны х | обеспечения |
| занятия, | | справочных систем | |
| самостоятель | | | |
| ной работы | | | |
| Лекции | Мультимедийные | нет | Microsoft Windows 7 |
| | технологии в сочетании | | Professional; |
| | с технологией | | Microsoft Office Standart |
| | проблемного изложения | | 2016, всоставе: |
| | | | - Word |
| | | | -Excel |
| | | | - PowerPoint |
| | | | - Outlook |
| | | | - OneNote |
| | | | - Publisher |
| Практическ ие | Мультимедийные | | LMS Moodle (модульная |
| работы | технологии | | объектно-ориентированная |
| | | | динамическая среда |
| | | | обучения); |
| Самостоятел | - | | «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО |
| ьная работа | | | «Анти-Плагиат»; |

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

- 1. Лаборатория селекции и семеноводства, оснащенная необходимыми приборами и инструментами для проведения практических занятий по селекции и семеноводству.
- 2. Лаборатория ПЦР диагностики.
- 3. Аудитория № 6 для лекционных и семинарских занятий, оснащенная мультимедийными средствами для презентации лекционного материала;
- 4. Компьютерный класс №4 для самостоятельных занятий студентов, оборудованный проектором, стационарным экраном, компьютерами, включенными в локальную сеть с выходом в Интернет.
- 5. Электронные образовательные ресурсы;
- 6. Презентации лекционного материала и материалов практических занятий;
- 7. Электронные учебники.
- 8. Технологический комплекс: орудия и агрегаты для обработки почвы, специализированные сеялки и посевные комплексы, комбайны, самоходные опрыскиватели, протравливающие машины (учебно-демонстрационный центр КГАУ).