MAJAHCINIA AND THE STATE OF THE

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Казанакий комунерственный агрерты й унировентат.

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

Институт агробиотехнологий и землепользования

Кафедра общего земледелия, защиты растений и селекции

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Генофонд культурных 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.3

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры общего земледелия, защиты растений и селекции «17» апреля 2024 года (протокол № 12)

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

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института агробиотехнологий и землепользования «24» мая 2024года (протокол № 8)

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 № 12 от «24» мая 2024 года

2. Перечень планируемых результатов обучения студентов магистратуры 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 «Генофонд культурных растений», обучающийся должен овладеть следующими результатами:

ooy falomnien do	лжен обладеть следующими ре	Symbiaiami.
Код	Результаты освоения ОПОП.	Перечень планируемых результатов
компетенции	Содержание компетенций (в	обучения студентов магистратуры по
	соответствии с ФГОС ВО)	дисциплине
УК-3	Готовность участвовать в	Знать: многообразие, распространение и
	работе российских и	глобальные проблемы генетических
	международных	растительных ресурсов мировых коллекциях;
	исследовательских коллективов	Уметь: применять знания о генетических
	по решению научных и научно-	ресурсах растений в практической селекции
	образовательных задач;	сельскохозяйственных культур.
		Владеть : информацией о практической
		ценности генетических ресурсов в
		соответствии с задачами селекции
		сельскохозяйственных растений и навыками
		подбора ген-источников для практической
ОПК -1	Способность	Знать: новые области исследований, новые
	идентифицировать новые	проблемы с использованием анализа данных
	области исследований, новые	мировых информационных ресурсов в
	проблемы с использованием	селекции, семеноводстве и биотехнологии
	анализа данных мировых	растений;
	информационных ресурсов,	Уметь формулировать цели и задачи научных
	формулировать цели и задачи	исследований, объективно оценивать
	научных исследований,	результаты исследований и разработок,
	объективно оценивать	выполненных другими специалистами и в
	результаты исследований и	других научных учреждениях;
	разработок, выполненных	Владеть: методами анализа данных мировых
	другими специалистами и в	информационных ресурсов в селекции,

3. 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, Направления и методы адаптивной селекции растений

Дисциплина «Генофонд культурных 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.

4. 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 контроля текущих знаний - зачет.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

Вид учебных занятий	Очное обучение Распределение по семестрам 3 й семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), час	16
в том числе:	<u> </u>
Лекции, час.	8
Практические занятия, час.	8
зачет, час.	1
Самостоятельная работа обучающихся (всего), час.	20
в том числе:	10
-подготовка к промежуточной аттестации, час.	
- подготовка к зачету, час	10
Общая трудоемкость час	36
зач.ед.	1

5. 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 акалемических часах)

),c	академических часах)				
№ те	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную			
МЫ		работу студентов и трудоемкость			
		лекции	практичес	всего ауд.	самост. работа
			кие занятия	часов	1
		очно	очно	очно	онро
	Сородичи культурных растений в селекции сельскохозяйственных культур.		4	8	5
	Генофонд культурных растений зарубежной и отечественной селекции. Их селекционная ценность		4	8	5
ВСЕГО		8	8	16	10

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

	таолица 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам	1 I Civiani
No॒	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.
		час очно
1	Раздел 1. Сородичи культурных растений в селекции сельскохозяйствен	ных культур
	Лекции	
1.1	История создания и пополнения мировой коллекции растений.	4
	Сохранение генофонда культурных растений. Использование	
	генетических ресурсов в селекции растений на хозяйственно полезные	
	признаки.	
	Практические работы	
1.3	Краткая характеристика диких сородичей культурных растений,	4
	используемых в селекции	
2	Раздел 2. Генофонд культурных растений зарубежной и отечественной	селекции. Их
	селекционная ценность	
	Лекции	
2.1	Источники хозяйственно ценных признаков в селекции полевых	4
	культур. Роль ФАО в сохранении генетических ресурсов.	
	Практические работы	
2.2	Хозяйственно - биологическая характеристика и селекционная	4
	ценность сортов зарубежной и отечественной селекции.	
	ВСЕГО	16

4.3. Тематика разделов для самостоятельных занятий

- 1. Мировые генетические ресурсы как объект изучения. Теоретическое наследие Н.И. Вавилова. Аспекты деятельности Чтение обязательной и дополнительной литературы
- 2. Генофонд зерновых культур, глобальные проблемы и современная стратегия селекции
- 3. Биоразнообразие. Охрана мировых генетических ресурсов. Нормативно- правовые документы
- 4. Организация и методологические аспекты изучения коллекционных образцов. Классификация признаков, идентификация образцов коллекции
- 6. Скрининг генофонда и коллекции как исходный материал для селекции
- 7. Стратегия безопасного сохранения генетических ресурсов. Методы сохранения семенных коллекций. Технология восстановления всхожести.

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

- 1. Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений в Республике Татарстан. Под редакцией М.Л. Пономаревой, Л.П. Зариповой.- Казань: Изд. «Фэн» АНРТ, 2013.-447 с.
- 2. Изучение генетических ресурсов зерновых культур по устойчивости к вредным организмам. Методическое пособие. М.: 2008.- 416 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 «Генофонд культурных растений» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература
- 1. Вавилов, Н.И. Пять континентов / Н.И. Вавилов. Л: Наука, 1987. 213 с. 2.
- 2. Жуковский П.М. Культурные растения и их сородичи. Л.: Колос, 1971.- 752 с.

- 3. Лоскутов, И.Г. История мировой коллекции генетических ресурсов растений в России / И.Г. Лоскутов. СПб.: ГНЦ РФ ВИР, 2009. 274 с.
- 4. Жученко, А.А. Мобилизация мировых генетических ресурсов и средоулучшающие фитотехнологии./ М.:российский университет дружбы народов. 2007.-168 с.
- 5. Казакова, В. В. Сортоведение и сохранение биоразнообразия культивируемых сортов растений : учебное пособие / В. В. Казакова. Краснодар : КубГАУ, 2019. 99 с. ISBN 978-5-00097-971-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171565 (дата обращения: 23.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. http://www.fao.org/docrep/015/i1500r/i1500r.pdf О состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Доклад комиссии по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства ФАО.:Рим.- 2010.- 408c

б) литература для практических занятий:

- 1. Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений в Республике Татарстан. Под редакцией М.Л. Пономаревой, Л.П. Зариповой.- Казань: Изд. «Фэн» АНРТ, 2013.-447 с.
- 2. Генетические ресурсы культурных растений в XXI веке: состояние, проблемы, перспективы/ Тезисы докладов II Вавиловской международной конференции, СПб., 2009. 249 с.
- 3. Генетические ресурсы растений основа продовольственной безопасности и повышения качества жизни / Тезисы докладов Международной научной конференции. 6-8 октября 2014.- СПб.: ВИР, 2014.- 173 с.
- 4. Генетические коллекции растений.- Выпуск І /РАН. Институт цитологии и генетики.- Новосибирск, 1993.- 188с.
- 5. Жученко, А.А. Адаптивный потенциал культурных растений (эколого-генетические основы) / Кишинев: 1988. 766 с.
- 6. Изучение генетических ресурсов зерновых культур по устойчивости к вредным организмам. Методическое пособие. М.: 2008.- 416 с

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Поисковая система GOOGLE. https://www.google.ru/?gwsrd=ssl
- 2. Поисковая система Яндекс. https://www.yandex.ru/
- 3. http://www.timacad.ru
- 4. http://ru.wikipedia.org
- 5. http://elibrary.ru
- 6. http://agro.tatarstan.ru

7.

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

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

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 студент 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.

Студенту 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 студент должен проработать. 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 студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа студентов 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., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

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

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

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

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

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

В конце каждого практического занятия студенты 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.

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

Форма проведения	Используемые		Перечень программного
занятия,	информационные	Перечень	обеспечения
	технологии	информационных	
		справочных систем	
Лекция	Мультимедийные	нет	1. Операционная система
С амостоятельная	технологии в сочетании		Microsoft Windows 7
работа	с технологией		Enterprise (Контракт №
	проблемного изложения		2017 г. 9102 от 14 апреля
			2017 г., Контракт № 2018 г.
			14104 от 6 апреля 2018 г.
			2. Офисное ПО из состава
			пакета Microsoft Office
			Standard 2016 (Контракт №
			2016 г. 13823 от 12 апреля
			2016 г.).
			3. Антивирусное
			программное обеспечение
			Kaspersky Endpoint Security
			для бизнеса (Контракт №68
			от 6 августа 2018 г.
			Контракт №65/20 от
			20.07.2017 г.).
			4. «Антиплагиат. ВУЗ».
			ЗАО «Анти-Плагиат»
			(Контракт № 2020.26 от 20
			июля 2020 г

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

Лекции	Учебная аудитория 4 для проведений занятий лекционного типа
	оснащенная проектором, стационарным экраном, компьютерами,
	подключенными к локальной сети с выходом в интернет;
	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53

Занятия лабораторного	Учебная аудитория 41 занятий семинарского типа, групповых и
и практического типа	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной
	аттестации.
	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53
	Специализированная лаборатория, оснащенная лабораторным
	оборудованием: приборы и оборудование для химического анализа
	(вытяжной шкаф, штативы, фотоколориметр, центрифуги,
	спектрофотометр, сахариметр и т.д.); микроскопы, вспомогательное
	оборудование и реактивы для микроскопирования (биологические
	цифровые (МБС-3) и студенческие микроскопы); оборудование для
	выделения микроорганизмов в чистую культуру (термостаты,
	ламинарный бокс и др.); оборудование для изучения роста и развития
	растений (весы, линейки, термостат, фитотрон, сушильный шкаф и
	т.д.).
Самостоятельная	Учебная аудитория 18 - помещение для самостоятельной работы.
работа	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53
	Специализированная мебель - столы, стулья, парты. 8 компьютеров,
	принтер