Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 13.07.2023 05:49:21 РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«Иркутожий государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Агрономический факультет Кафедра земледелия и растениеводства



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Чернигова Д.Р. Дата подписания

28.04.2023

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Основы сортоиспытания и охраны селекционных достижений"

Направление подготовки (специальность) 35.04.04 - Агрономия. Направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства (академическая магистратура)

> Форма обучения: очная, заочная 2 Курс - 4 семестр/2 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- Формирование знаний по основам сортоиспытания и охране селекционных достижений полевых культур.

Основные задачи освоения дисциплины:

- - изучение методов селекции; ¶- изучение теоретических основ государственного сортоиспытания; ¶- изучение теоретических основ охраны селекционных достижений.¶

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы сортоиспытания и охраны селекционных достижений; 35.04.04 - Агрономия; Технологии производства продукции растениеводства; (ФГОСЗ++);» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В учебного плана по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия. Дисциплина изучается в 4 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
---	---------------------------	---

Способен инновационным технологиям технологии), сортам гибридам сельскохозяйственных культур, организовать проведение экспериментов (полевых опытов) ПО оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов гибридов условиях производства

Способен проводить информационный поиск по инновационным (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологии), сортам и технологий (элементов технологии), сортов и гибридам технологии), сортов и гибридов в условиях производства

знать: виды и методика опытного дела в агрономии; технику закладки и проведения полевых опытов; - методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инноваций уметь: - вести информационны й поиск, в том числе с использованием информационнотелекоммуникац ионной сети Интеррнет; осуществлять критический анализ полученной информации; составлять программу исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов; вести первичную документацию по опытам в соответствии с требованиями методики опытного дела; владеть: методиками организации технологических процессов при возделывании полевых культур, а также проводить оценку

ПК-5

Способен обрабатывать результаты, полученные в опытах с использованием методов математической статистики, готовить заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных

Способен обрабатывать результаты, полученные в опытах с использованием методов математической статистики, готовить заключения о основе анализа опытных данных

знать: Перечень учетов и наблюдений в опытах для каждой культуры в соответствие с методиками государственног о испытания сельскохозяйств енных культур методику опытного дела в земледелии; технику закладки и проведения полевых опытов; - вилы и методики проведений учетов и наблюдений в опыте; современные технологии обработки и представления эксперименталь ных данных; уметь: пользоваться методами математической статистики при анализе результатов опытов; обрабатывать результаты исследований с использований методов математической статистики; рассчитывать агрономическую энергетическую, экономическую эффективности внедрения инноваций владеть: методиками перспективных

направлений

ПК-6

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

Очная форма обучения: Семестр - 4 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Вид учебной работы	
	единиц	4
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	22	22
В том числе:		
Лекционные занятия	10	10
Практические занятия	12	12
Самостоятельная работа:	86	86
Самостоятельная работа	86	86
Зачет		

Заочная форма обучения: Курс - 2 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы 2
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18	18
В том числе:		
Лекционные занятия	6	6
Практические занятия	12	12
Самостоятельная работа:	90	90
Самостоятельная работа	90	90
Зачет		

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

итого	сортоиспытанию. ¶Тема 3. Районирование сортов. ¶	10	12	86
4	Методика районирования перспективных сортов полевых культур. ¶Тема 1. Итоги проведения сортоиспытания на районном и областном уровнях. ¶Тема 2. Организация областной государственной комиссии по	2	2	36
	Организация и техника сортоиспытания на ГСУ. Тема 1. Методика проведения полевых работ на ГСУ. Тема 2. Учет и наблюдения в период вегетации растений.	3	4	25
2	Передача новых сортов на Государственное сортоиспытание. Тема 1. Положения по передаче новых сортов на Государственное сортоиспытание, документация, количество семенного материала.	3	4	15
1	Организация государственного сортоиспытания Тема 1. Государственное сортоиспытание в Российской Федерации. Виды госсортоучастков. Роль ученых агрономов в воспитании подрастающих поколений. Вавилов Н.И., Мичурин И.В., Лукьяненко П.П., Шехурдин А.П. и др.	2	2	10
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Организация государственного сортоиспытания¶Тема 1. Государственное сортоиспытание в Российской Федерации. Виды госсортоучастков. Роль ученых агрономов в воспитании подрастающих поколений. Вавилов Н.И., Мичурин И.В., Лукьяненко П.П., Шехурдин А.П. и др.¶	2	2	20
2	Передача новых сортов на Государственное сортоиспытание. Тема 1. Положения по передаче новых сортов на Государственное сортоиспытание, документация, количество семенного материала.	1	4	20
3	Организация и техника сортоиспытания на ГСУ. Тема 1. Методика проведения полевых работ на ГСУ. Тема 2. Учет и наблюдения в период вегетации растений.	2	2	30
4	Методика районирования перспективных сортов полевых культур. ¶Тема 1. Итоги проведения сортоиспытания на районном и областном уровнях. ¶Тема 2. Организация областной государственной комиссии по сортоиспытанию. ¶Тема 3. Районирование сортов. ¶	1	4	20
ИТОГО		6	12	90
Итого п	о дисциплине		108	

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1.1. Основная литература

Долгодворова Л. И. Селекция полевых культур на качество : 2018-06-07 / Долгодворова Л. И.,Пыльнев В. В.,Буко О. А.,Рубец В. С.,Котенко Ю. Н.,. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 256 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/107291.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Пыльнев В. В. Частная селекция полевых культур / Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И., Буко О.А. - Москва : Лань", 2016.— URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72996.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Маракаева Т. В. Семеноведение и семеноводство сельскохозяйственных культур: учеб. пособие / Маракаева Т. В., Горбачèва Т. В., Фризен Ю. В. - Омск: Омский ГАУ, 2018. - 192 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/113353.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

7.1.2. Дополнительная литература

Пыльнев В. В. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур / Пыльнев В. В., Коновалов Ю. Б., Хупацария Т. И., Буко О. А., Березкин А. Н., Малько А. М., Рубец В. С., Долгодворова Л. И., Конарев П. М., Баженова С. С., Соловьев А. А. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 448 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/168625.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Атлас растений, учитываемых при апробации сортовых посевов зерновых, зернобобовых, масличных культур, многолетних и однолетних трав: учеб. пособие для подгот. бакалавров по направлению "Агрономия": рек. УМО / В. С. Рубец [и др.]. - СПб.: Лань, 2014. - 238 с.— Текст: непосредственный.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Портал Сибирского регионального отделения PACXH http://www.sorashn.ru
- 2. Портал Российской академии сельскохозяйственных наук http://www.agroacadem.ru/
- 3. Официальный интернет портал MCX PФ http://www.mcx.ru/
- 4. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии) http://www.cnshb.ru
- 5. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук http://www.spsl.nsc.ru/
- 6. Российский центр сельскохозяйственного консультирования (база данных информационных ресурсов) http://mcx-consult.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 8. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономи-ческие значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения http://www.agroatlas.ru/

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

образовательного процесса по днециничне				
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
	Лицензионное про	граммное обеспечение		
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,		
1	(пакет офисных	44545018, 44545016, 44217780		
	приложений Майкрософт)			
2	AbbyLingvo 12	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
Свободно распространяемое программное обеспечение				
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО		
2	Google Chrome 86.X	Свободно распространяемое ПО		
2	(веб-браузер)			
3	Avast – антивирусная	Свободно распространяемое ПО		
3	программа			
1	ZOOM	Свободно распространяемое ПО		
4	(видеоконференции)			

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 203	1 -	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),
2	Молодежный, ауд. 205	Учебно-наглядные пособия: хранение снопового и	Помещения для хранения и профилактического
3	Молодежный, ауд. 218		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

Специализированная Библиотека, мебель: Зал №1: столы - 46 читальные залы. для шт., стулья - 79 шт. Зал №2: проведения столы - 6 шт., стол угловой консультационных 4 шт., стулья - 17 шт. Зал самостоятельных №3: стулья -50 шт., столы занятий; занятий 28 шт. семинарского типа. Технические средства индивидуальных обучения: компьютеры на консультаций, базе процессора Intel курсового объединенных в локальную проектирования сеть и имеющих доступ в (выполнения "Интернет", доступ к БД,ЭБ, курсовых работ). ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС. Зал №1: монитор Samsung 21 шт., системный блок - 2 шт., системный блок DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer 4 Jet P 2055 - 2 шт., сканер Молодежный, ауд. 123 Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор Орtoma - 1 шт, экран - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG - 2 шт., системный блок In Win - 12 шт., системный блок - 1 шт., принтер HP Laser Jet P2055. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.

		Специализированная	Аудитория для
		мебель: столы ученические -	1 -
		6 шт., столы компьютерные	1 -
		- 15 шт., стулья – 21 шт.	самостоятельных
		1	занятий; занятий
		обучения: 11 персональных	семинарского типа,
		компьютеров	индивидуальных
		подключенных к сети	консультаций,
		Интернет и доступом в	курсового
		электронную	проектирования
		информационно-образовате	1 1
		льную среду ФГБОУ ВО	курсовых работ).
		Иркутского ГАУ и	
5	Молодежный, ауд. 303	электронно-библиотечную	
	тчолодожный, ауд. 303	систему (электронной	
		библиотеки), сканер	
		CanoScan LIDE 110 - 1 IIIT.,	l
		сканер Epson Perfection V 37	
		- 1 шт., принтер HP Lazer Jet	
		Р 2055 - 1 шт., принтер НР	
		Lazer Jet M 1132 MFP - 1 IIIT.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	

9. РАЗРАБОТЧИКИ

		земледелие и	
Кандидат биологических наук	Доцент	растениеводство	Абрамова И. Н.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Зав.кафедрой /Бояркин Е.В./