Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 25.08.2022 06:30:30

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«**Аркулский государств**енный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Агрономический факультет Земледелие и растениеводство

> Утверждаю Декан факультета Зайцев А.М. (Подпись) 25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Растениеводство"

Направление подготовки (специальность) 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение. Направленность (профиль) Агроэкология (академический бакалавр)

> Форма обучения: очная, заочная 3 Курс - 5 семестр/3 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- получение знаний по растениеводству

Основные задачи освоения дисциплины:

- - основные направления в развитии зонального растениеводства \P - основные технологии возделывания с.-х культур \P - технологии возделывания зерновых, зернобобовых, крупяных культур в зональных условиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Растениеводство; 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение; Агроэкология; (ФГОС3++);» находится в вариативной части Б1.В учебного плана по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение. Дисциплина изучается в 5 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	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции	ОП	компетенции	
			ооучения по дисциплине

Готов составить севооборотов, обработки почвы защиты обосновать экологически безопасные технологии безопасные возделывания культур

схемы ИД-1ПК-10 Составляет схемы системы севооборотов, системы обработки и почвы и защиты растений, растений, обосновывает экологически технологии возделывания культур

знать: требования с/х культур к условиям произрастания; типы и виды севооборотов; -требования к качеству убранной сельскохозяйств енной продукции и способы ее доработки до кондиционного состояния уметь: -Пользоваться материалами почвенных и агрохимических исследований, прогнозами развития вредителей и болезней, справочными материалами для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйств енных культур; составлять схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснова нных принципов чередования культур; составлять план введения севооборотов и ротационные таблицы; определять набор и последовательно сть реализации приемов обработки почвы под различные

с/х культуры для

ПК-10

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 - 5 семестр, вид отчетности – Зачет с оценкой.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр
вид учестой рассты	единиц	5
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	42	42
В том числе:		
Лекционные занятия	14	14
Лабораторные занятия	28	28
Самостоятельная работа:	66	66
Самостоятельная работа	66	66
Зачет с оценкой		

Заочная форма обучения: Курс - 3 курс, вид отчетности – Зачет с оценкой.

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

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Лабораторные занятия	8	8
Самостоятельная работа:	96	96
Самостоятельная работа	96	96
Зачет с оценкой		

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 п	по дисциплине		108	
итого)	14	28	66
	Раздел 3. Семеноведение и семеноводство. Тема 1. Посевные качества семян. Основные этапы формирования семян Тема 2. Сортосмена и сортообновление	2	4	9
	Тема 4. Экологически безопасные технологии возделывания прядильных, эфиромасличные, наркотические культур.	2	4	9
	Тема 3. Экологически безопасная технология возделывания картофеля.	2	4	10
-	Тема 2. Экологически безопасные технологии возделывания кормовых культур	2	4	10
3	Тема 1.Экологически безопасные технологии возделывания зерновых культур.	2	4	10
2	Раздел 2. Полевые культуры, видовой состав, морфологические, биологические особенности и экологически безопасные технологии возделывания.	2	4	9
1	Раздел 1. Вводный ¶Тема 1. Теоретические основы земледелия и растениеводства. ¶	2	4	9
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

6.2. Заочная форма обучения

Итого п	по дисциплине	108		
ИТОГО 4 8 9		96		
	сортообновление¶	<u> </u>		
	семян ¶Тема 2. Сортосмена и			
	семян. Основные этапы формирования		1	10
	семеноводство. «Тема 1. Посевные качества			
7	Раздел 3. Семеноведение и			
	эфиромасличные, наркотические культур.			
	технологии возделывания прядильных,			15
6	Тема 4. Экологически безопасные			
	технология возделывания картофеля.	1	1	10
5	Тема 3. Экологически безопасная	1	1	10
	культур			
	технологии возделывания кормовых		2	15
4	Тема 2. Экологически безопасные			
	культур.			
5	технологии возделывания зерновых	1	2	16
3	Тема 1. Экологически безопасные			
	технологии возделывания.			
	особенности и экологически безопасные	1	1	15
2	состав, морфологические, биологические			
	Раздел 2. Полевые культуры, видовой			
1	Раздел 1. Вводный ¶Тема 1. Теоретические основы земледелия и растениеводства. ¶	1	1	15
	D 1 D 1 T	Ле		
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
		ВИ		H

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

7.1.1. Основная литература

- 1. Савельев, В. А. Растениеводство : учебное пособие / В. А. Савельев. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 316 с. ISBN 978-5-8114-2225-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112052
- 2. Ториков, В. Е. Производство продукции растениеводства : учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 512 с. ISBN 978-5-8114-2558-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112050
- 3. Растениеводство: учеб.для вузов / Г. С. Посыпанов [и др.] ; под ред. Г. С. Посыпанова. М. : КолосС, 2007. 612 с. : ил. ; 21 см. (Учебники и учеб.пособия для студентов высш. учеб. заведений).
- 4. Таланов И. П. Практикум по растениеводству [Текст] : учеб.пособие для вузов / И. П. Таланов. М. : КолосС, 2008. 279 с. : ил. ; 22 см. (Учебники и учеб.пособия для студентов высш. учеб. заведений).

7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Васина, Н.В. Растениеводство : методические указания / Н.В. Васина. Самара : СамГАУ, 2019. 36 с.
- 2. Технология послеуборочной обработки, хранения и предреализационной подготовки продукции растениеводства: учебное пособие / В.И. Манжесов, И.А. Попов, И.В. Максимов [и др.]; под общей редакцией В.И. Манжесова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 624 с.
- 3. Вавилов Н.И. Избранные сочинения: Генетика и селекция М.: Колос, 1966. 559 с.
- 4. Вавилов П.П. Полевые сельскохозяйственные культуры СССР / П.П. Вавилов, Л.Н. Балышев—М.: Колос, 1984.-160 с.
- 5. Вавилов П.П. Новые кормовые культуры / П.П. Вавилов, А.А. Кондратьев М.: Россельхозиздат, 1975. 350 с.
- 6. Гатаулина Г.Г. Практикум по растениеводству/ Г.Г. Гатаулина, М.Г. Объедков –М.: Колос, 2000. –216 с.
- 7. Зернобобовые культуры: Учебно-практическое руководство по выращиванию зерновых культур /Шпаар Д., Элмер Ф., Постников А., и др.; Под общ. ред. Д. Шпаара. –Минск: ФУАинформ, 2000. –264 с.
- 8. Зерновые культуры /Д. Шпаар, Ф. Эллмер, А. Постников и др.; Под общ.ред. Д.Шпаара Минск: ФУАинформ, 2000.-421c.
- 9. Каюмов М.К. Справочник по программированию продуктивности полевых культур, М.:Агропромиздат, 1988. –240 с.
- 10. Основы программирования урожаев сельскохозяйственных культур: учебное пособие / В. В. Агеев, А. Н. Есаулко, О. Ю. Лобанкова, В. И. Радченко. 5-е изд. Ставрополь: СтГАУ, 2014. 200 с. ISBN 978-5-9596-0771-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/61085.
- 11. Растениеводство : методические указания / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского ; сост. И.Н. Абрамова Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2021. 16 с. Текст : электронный.

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 Государ-ственная 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: экономические значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения http://www.agroatlas.ru/

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное про	ограммное обеспечение

	i	
		лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,
1	Business Russian Upgrade	44545018, 44545016
	Academic OPEN No Level	
	(апгрейд операционной	
	систем	
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,
	l	44545018, 44545016, 44217780
2	приложений	
	Майкрософт)	
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
2	Google Chrome 86.X	Свободно распространяемое ПО
2	(веб-браузер)	
2	Avast – антивирусная	Свободно распространяемое ПО
3	программа	
,	ZOOM	Свободно распространяемое ПО
4	(видеоконференции)	1 1

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

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использ ования
---	---	-----------------------	----------------------------

		C	TC - C
			Кабине
		ученические - 12 шт., стол преподавателя -	
		1 шт., стулья - 24 шт., доска меловая - 1	агроном
		шт.	ии.
			Учебна
		проекционный - 1 шт.	1 1
			аудитор
		Учебно-наглядные пособия: наборы	
			проведе
		учебно-наглядных пособий.	ния
			занятий
			лекцио
			нного
			типа,
			занятий
			семина
			рского
			типа,
			курсово
			го
1	Мононому 204		проекти
1	Молодежный, ауд. 204		рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ),
			группов
			ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			0
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции
		Лабораторное оборудование: молотилка	
		колосковая МК-1М - 1 шт.	ния для
		Учебно-наглядные пособия: хранение	
		снопового и семенного матриала	
		сельскохозяйственных культур, гербарий	профил
			актичес
2	Молодежный, ауд. 205		кого
	, .		обслуж
			ивания
			учебног
			0
			оборудо
			вания
	<u> </u>	<u> </u>	

3	Молодежный, ауд. 218	Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	рия для проведе ния индиви дуальн ых консуль таций, текущег о контрол я и промеж уточной аттеста ции
4	Молодежный, ауд. 123	столы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2: столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья - 17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, 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 Jet P 2055 - 2 шт., сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор Ортома - 1 шт., экран - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG - 2 шт., системный блок In Win - 12 шт., системный блок In Win - 12 шт., системный блок In Win - 12 шт., системный блок - 1 шт., принтер HP Laser Jet P2055.	читальн ые залы. для проведе ния консуль тацион ных и самосто ятельны х занятий; занятий семина рского типа, индиви дуальн ых консуль таций, курсово го

		Специализированная мебель: столы	Аудито
		ученические - 6 шт., столы компьютерные	
		- 15 шт., стулья — 21 шт.	проведе
		·	ния
		персональных компьютеров	
		подключенных к сети "Интернет" и	
		доступом в электронную	I I
		информационно-образовательную среду	
		ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и	
		электронно-библиотечную систему	l 1
		1 .	ганятий
		(электронной библиотеки), сканер CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Laze	I I
		1	1
		Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M	
_	,,	1132 MFP - 1 mr.	рского
5	Молодежный, ауд. 303	Список ПО на компьютере: Microsoft	-
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	I I
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	
		Chrome 86.x.	консуль
			таций,
			курсово
			го
			проекти
			рования
			(выпол
		нения	
		курсов	
			ых
			работ)

9. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат биологических наук (ученая степень)	Доцент (занимаемая должность)	Земледелие и растениеводство (место работы)	Абрамова И. Н. (ФИО)
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры земледелия и растениеводства Протокол № 8 от 25 марта 2022 г.			
	Зав.кафедрой	/Бояркин Е.В./	