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 04:53:50

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«**Дркутский 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 "Агроклиматическое зонирование в Иркутской области"

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

> Форма обучения: очная, заочная 1 Курс - 1 семестр/1 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- Цель освоения дисциплины: ¶- получение теоретических знаний об особенностях агроландшафтных условий основных природно-сельскохозяйственных зон и агроландшафтных районов Иркутской области для разработки, формирования и освоения более адресных адаптивно-ландшафтных систем земледелия и адаптивных агротехнологий. ¶

Основные задачи освоения дисциплины:

Основные задачи освоения дисциплины: - изучение схемы агроландшафтного природно-сельскохозяйственного районирования Иркутской области; ¶- изучение основных показателей климата, рельефа, почвенного покрова, рельефа по зонам и агроландшафтным районам Иркутской области; ¶- изучить степень засушливости и увлажнённости по зонам, адаптивный потенциал и набор сельскохозяйственных культур по схеме районирования, факторы, лимитирующие возделывание культур и сортов. ¶- использование полученных знаний по рациональному планированию и размещения сельскохозяйственных культур по агроландшафтным районам Иркутской области; определять наиболее эффективные структуры использования земель, адаптивные схемы севооборотов, обработки почвы по агроландшафтным районам; правильно применять наиболее эффективные агротехнические мероприятия для возделывания культур в разных природно-сельскохозяйственных зонах и агроландшафтных районах. ¶- владение навыками сравнительной оценки условий выращивания сельскохозяйственных культур по зонам и районам региона; способностью осуществлять дифференцированное размещение с/х культур в соответствии с их биологическими требованиями и условиями произрастания. ¶

2. ВИДЫ ЗАДАЧ

-

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Агроклиматическое зонирование в Иркутской области; 35.04.04 - Агрономия; Технологии производства продукции растениеводства; (ФГОСЗ++);» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В учебного плана по направлению

4. 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 дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

Способен информационный технологиям технологии), сортам гибридам сельскохозяйственных культур, проведение экспериментов опытов) ПО эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов гибридов в условиях пр

проводить ИД-1ПК-5 Проводит поиск информационный по-иск по инновационным инновационным технологиям (элементам (элемен-там технологии), сор-там и и гибридам сель-скохозяйственных культур. ИД-2ПК-5 Организует организовать проведение экспери-ментов (полевых опытов) по оценке (полевых эффективности инновационных оценке технологий (эле-ментов технологии), сортов и гибридов в условиях производства

знать: - методику опытного дела в земледелии (агрономии); технику закладки и проведения полевых опытов; - методы расчёта агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инновации. уметь: - вести информационны й поиск, в том числе с использованием информационнотелекоммуникац ионной сети Ин-тернет; составлять программу исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологи), сортов и гибридов; организовывать закладки полевых опытов и проведение их соответствие с методикой опытного дела; рассчитывать агрономическую энергетическую, экономическую эффективности внедрения инновации. владеть: методикой проведения экспериментов

(полевых опытов) по оценке

ПК-5

5. 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.

6. 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 4 з.е. - 144 часов

Очная форма обучения: Семестр - 1 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр
,	единиц	1
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	30	30
В том числе:		
Лекционные занятия	10	10
Практические занятия	20	20
Самостоятельная работа:	78	78
Самостоятельная работа	78	78
Экзамен	36	36

Заочная форма обучения: Курс - 1 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы 1
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28	28
В том числе:		
Лекционные занятия	10	10
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа:	80	80
Самостоятельная работа	80	80
Экзамен	36	36

7. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

7.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Раздел 1. Пространственное распределение условий тепла и влагообеспеченности в Иркутской области	4	8	38
1,1	Зональное и агроландшафтное райони-рование Иркутской области. Роль уче-ных агрономов: Вавилов Н.И., Тимирязев К.А., Вильямс В.Р., Докуча-ев В.В., Прянишников Д.Н., Кузнецова А.И. и др. в воспитании будущих по-колений ученых агрономов.			
1,2	Основные показатели агроланд-шафтных районов Иркутской области. Факторы, лимитирующие продуктив-ность земледелие в Иркутской области			
2	Климатические и мик-роклиматические исследования Иркутской области	4	8	30
2,1	Дифференцирование агроландшафтных районов по теплообеспеченности и по влагообеспеченности			
2,2	Микроклиматические особенности элементов рельефа			
3	Подбор культур и сортов, отвечающих агроклиматическим условиям	2	4	10
3,1	Адаптивные сорта зерновых культур. Адаптивные сорта кормовых культур, картофеля, овощей			
итого)	10	20	78
Итого п	о дисциплине		144	

7.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	нные	Практические занятия	стоятел
		Лекционные занятия	Прак за	Самостоятельная работа
1	Раздел 1. Пространственное распределение	4	0	40
	условий тепла и влагообеспеченности в Иркутской области	4	8	40
1,1	Зональное и агроландшафтное			
	райони-рование Иркутской области. Роль			
	уче-ных агрономов: Вавилов Н.И., Тимирязев К.А., Вильямс В.Р., Докуча-ев			
	В.В., Прянишников Д.Н., Кузнецова А.И. и			
	др. в воспитании будущих по-колений			
	ученых агрономов.			
1,2	Основные показатели агроланд-шафтных			
	районов Иркутской области. Факторы,			
	лимитирующие продуктив-ность			
	земледелие в Иркутской области			
2	Климатические и мик-роклиматические исследования Иркутской области	4	6	30
2,1	Дифференцирование агроландшафтных			
,	районов по теплообеспеченности и по			
	влагообеспеченности			
2,2	Микроклиматические особенности			
	элементов рельефа			
3	Подбор культур и сортов, отвечающих	2	4	10
	агроклиматическим условиям		-	
3,1	Адаптивные сорта зерновых культур.			
	Адаптивные сорта кормовых культур,			
	картофеля, овощей			
итого		10	18	80
Итого п	по дисциплине		144	

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

8.1.1. Основная литература

- 1. Глухих, М.А. Агрометеорология : учебное пособие / М.А. Глухих. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 200 с. ISBN 978-5-8114-1706-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107056
- 2. Бурлов, С.П. Агрометеорология: учеб. пособие для бакалавров, магистров и аспирантов, обучающихся по направлению агроном. образования / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского; авт.-сост.: С. П. Бурлов, Е. В. Бояркин, Н. И. Большешапова. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 133 с.. Текст: электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 004516.pdf
- 3. Попова, Н. А. Метеорология и климатология: учебно-методическое пособие / Н. А. Попова, А. С. Печуркин. Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2008. 46 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/47164.
- 4. Солодун, В. И. Агроландшафтное районирование Иркутской области [Электронный ресурс] : (учеб.-метод. пособие для студентов магистратуры по направлениям подгот. 35.04.04 Агрономия, 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, 21.04.02 Землеустройство и кадастры очн. и заочн. обучения) / В. И. Солодун. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 235 с..- (Электронная библиотека ИрГАУ) Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_004085.pdf.

8.1.2. Дополнительная литература

- 1. Шелковников, В.А. Почвенно-климатические условия лесостепной зоны Приангарья : учеб. пособие (спец. Почвоведение Земледелие) / В. А. Шелковников, Р. А. Сагирова. Иркутск: $Ир\Gamma CXA$, 2011. 35 с.
- 2. Адаптивное растениеводство : учебное пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин, Н.А. Лопачев [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 356 с. ISBN 978-5-8114-2868-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102232
- 3. Стифеев, А.И. Система рационального использования и охрана земель: Учебное пособие / А.И. Стифеев, Е.А. Бессонова, О.В. Никитина. СПб.: Издательство «Лань», 2019. 168 с.: ил. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/113924/#2
- 4. 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.
- 5. Амакова, Т.В. Агроклиматическое зонирование в Иркутской области : метод. указ. по написанию реферата и зачёта / Т. В. Амакова ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2019. 11 с.. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_030961.pdf

8.2. 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/

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

образовательного процесса по дисциилине			
№ п/п	Наименование	Договор №, дата, организация	
	программного обеспечения		
	Лицензионное про	ограммное обеспечение	
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
1	(пакет офисных	44545018, 44545016, 44217780	
1	приложений		
	Майкрософт)		
2	AbbyLingvo 12	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
	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		
4	ZOOM	Свободно распространяемое ПО	
	(видеоконференции)		

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

No I	нных учебных , лабораторий и бъектов для	Основное оборудование	Форма использ ования
------	------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------

			Кабине
		ученические - 12 шт., стол преподавателя -	
		1 шт., стулья - 24 шт., доска меловая - 1	агроном
		IIIT.	ии.
		Технические средства обучения: экран	Учебна
		проекционный - 1 шт.	Я
			аудитор
		Учебно-наглядные пособия: наборы	ия для
		демонстрационного оборудования и	проведе
		учебно-наглядных пособий.	ния
			занятий
			лекцио
			нного
			типа,
			занятий
			семина
			рского
			типа,
			курсово
			го
1 M	Іолодежный, ауд. 204		проекти
1 1	юлодежный, ауд. 204		рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ),
			группов
			ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			О
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

П		[C	
		1 . 1	Аудито
		1	рия для
		преподавателей - 12 шт., шкаф плательный	1 - 1
		- 2 шт., шкаф полузакрытый - 4 шт.	ния
		Технические средства обучения:	
		системный блок DEXP - 5 шт., монитор	1 - 1
		SAMSUNG - 1 шт., системный блок	I
_		RAMEC - 1 шт., монитор DEXP -1 шт.,	
2	Молодежный, ауд. 211	монитор DELL - 4 шт., принтер HP LJ Pro	
		NFP N 227 sdn- 1 шт., МФУ HP LaserJet	текущег
		M1132 MFP - 1 шт.	o
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	I I
		Kaspersky Business Space Security Russian	
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	۱ ۱
		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	аттеста
		Google Chrome 86.x.	ции
		Лабораторное оборудование: вытяжной	Помеще
		шкаф, химическая посуда, дистиллятор.	
		Учебно-наглядные пособия: гербарий,	хранени
		минералы, горные породы.	я и
			профил
			актичес
3	Молодежный, ауд. 217		кого
	-		обслуж
			ивания
			учебног
			o
			оборудо
			вания

		1	
		1 -	Аудито
		ученические - 6 шт., столы компьютерные	рия для
		- 15 шт., стулья – 21 шт.	проведе
		Технические средства обучения: 11	ния
		персональных компьютеров	
		подключенных к сети "Интернет" и	тацион
	доступом в электронную		
		информационно-образовательную среду	самосто
		1 2	ятельны
		электронно-библиотечную систему	
		(электронной библиотеки), сканер	1
		CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson	1'
		Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer	
		Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M	I I
4	Молодежный, ауд. 303	1132 MFP - 1 шт.	рского
•		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	1 -
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	I I
		Chrome 86.x.	консуль
			таций,
			курсово
			го
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)

		1	Библио
		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тека,
		столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья -	
		17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28	
		IIIT.	залы.
		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.,	
5	Молодежный, ауд. 123	монитор LG - 1 шт., 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.,	
		- 2 шт., системный олок in win - 12 шт., системный блок - 1 шт., принтер HP Laser	
		Jet P2055.	дуальн ых
		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.	рования
		 	(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)
			1 -/

10. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат	Земледелие и		
сельскохозяйственных наук	Доцент	растениеводство	Амакова Т. В.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры земледелия и растениеводства			
Протокол № 8 от 25 марта 3022 г.			

Зав.кафедрой _____ /Бояркин Е.В./