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 06:35:18

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 "Расчетно-технологические процессы в растениеводстве"

Направление подготовки (специальность) 35.03.04 - Агрономия. Направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства (академический бакалавр)

> Форма обучения: очная, заочная 4 Курс - 8 семестр/4 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- - освоение методики расчётов при разработке основных элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

Основные задачи освоения дисциплины:

- - планирование основных элементов системы земледелия; ¶- планирование технологических приёмов агротехнологий; ¶- оценка технологических процессов в растениеводстве. ¶

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Расчетно-технологические процессы в растениеводстве; 35.03.04 - Агрономия; Технологии производства продукции растениеводства; (ФГОС3++);» находится в вариативной части Б1.В учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия. Дисциплина изучается в 8

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 дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

исследования общепринятым обобщение статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы

Готов проводить научные ИД-1ПК-1 Проводит научные по исследования по общепринятым методикам, осуществляет методикам, осуществлять обобщение и статистическую и обработку результатов опытов, формулирует выводы

знать: научно-обоснова нные принципы чередования культур в севооборотах; формы и принципы составления переходных и ротационных таблиц; способы снижения энергетических затрат в системах обработки почвы; - сроки, способы и нормы высева (посадки) сельскохозяйств енных культур; методика расчёта норм высева семян. уметь: составлять схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснова нных принципов чередования культур; составлять планы введения севооборотов и ротационные таблицы; определять набор и последовательно сть реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйств енные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами; -

рассчитывать

ПК-1

Способен удобрений планируемый и применение их под сельскохозяйственные культуры

осуществить ИД-1ПК-6 Осуществляет расчет расчет доз органических доз органических и минеральных минеральных удобрений на планируемый на урожай, организует подготовку и урожай, применение их под организовать подготовку сельскохозяйственные культуры

знать: требования сельскохозяйств енных культур к условиям произрастания; методы расчёта доз удобрений; виды удобрений и их характеристику (состав, свойства, процент действующего вещества); приёмы, способы и сроки внесения удобрений. уметь: рассчитывать дозы удобрений под планируемую урожайность сельскохозяйств енных культур с использованием общепринятых методов; выбирать оптимальные виды удобрений ПОД сельскохозяйств енные культуры с учётом биологических особенностей культур и почвенно-климат ических условий; составлять план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснова нных принципов системы применения удобрений и требований экологической безопасности.

ПК-6

Способен сельскохозяйственных культур и уход за ними; культур и ухода за ними; уточнение растений защиты организмов вредных неблагоприятных погодных явлений

организовать ИД-1ПК-9 Осуществляет подготовку семян, посев организацию подготовки семян, посева сельскохозяйственных системы уточнение системы защиты от растений от вредных организмов и и неблагоприятных погодных явлений

знать: - сроки, способы и нормы высева (посадки) сельскохозяйств енных культур; требования к качеству посевного (посадочного) материала сельскохозяйств енных культур; глубину посева (посадки) сельскохозяйств енных культур в зависимости от почвенно-климат ических условий; методику расчета норм высева семян типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки при борьбе с сорной растительностью ; - влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей; организационнохозяйственные, химические и биологические методы защиты растений; влияние агротехнических мероприятий на распространение вредителей, болезней и сорняков. уметь: - определять схему и глубину посева (посадки)

сельскохозяйств

ПК-9

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 4 з.е. - 144 часов

Очная форма обучения: Семестр - 8 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр ы
	единиц	8
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	48	48
В том числе:		
Лекционные занятия	16	16
Практические занятия	32	32
Самостоятельная работа:	60	60
Самостоятельная работа	60	60
Экзамен	36	36

Заочная форма обучения: Курс - 4 курс, вид отчетности – Экзамен.

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

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа:	96	96
Самостоятельная работа	96	96
Экзамен	36	36

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	о дисциплине		144	
ИТОГО		16	32	60
3	Расчётно-графические работы			
·	технике для агротехнологий в растениеводстве	2	4	8
	Расчёт применения средств защиты растений Расчёт потребности в сельскохозяйственной	2	4	8
Ź	Расчёт норм высева и доз внесения удобрений	2	4	7
	Подбор адаптивных культур для зо-нальных агротехнологий	2	4	7
2	Раздел 2. Основные методы рас-чёта в растениеводстве			
1,4	Разработка систем защиты растений	2	4	8
	Разработка систем применения удобрений	2	4	8
1.2	севооборотов Разработки почвы	2	4	7
	кадров при разработки систем земледелия. Разработка структуры пашни и	2	4	7
1,1	Выработка экологического мировозрения в воспитании и обучении агрономических			
1	Раздел 1. Проектирование и расчёты основных элементов системы земледелия			
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
		ИЯ		

6.2. Заочная форма обучения

3	Расчётно-графические работы			
2,4	Расчёт потребности в сельскохозяйственной технике для агротехнологий в растениеводстве			
	Расчёт применения средств защиты растений			
2,2	Расчёт норм высева и доз внесения удобрений			
	Подбор адаптивных культур для зо-нальных агротехнологий			
2	Раздел 2. Основные методы рас-чёта в растениеводстве	2	4	48
-	Разработка систем защиты растений			
	Разработка систем применения удобрений			
ŕ	Выработка экологического мировозрения в воспитании и обучении агрономических кадров при разработки систем земледелия. Разработка структуры пашни и севооборотов Разработка систем обработки почвы			
	Раздел 1. Проектирование и расчёты основных элементов системы земледелия	2	4	48
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

7.1.1. Основная литература

- 1. Наумкин В. Н. Адаптивное растениеводство / В. Н. Наумкин. Москва: Лань, 2018 Режим доступа: httos://e.lanbook.com/book/102232.
- 2. Растениеводство : учебник для вузов / В. Е. Ториков, Н. М. Белоус, О. В. Мельникова, С. В. Артюхова ; под общей редакцией В. Е. Торикова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 604 с. ISBN 978-5-8114-4744-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147326.
- 3. Растениеводство: учеб, для вузов / Г. С. Посыпанов [и др.]; под ред. Г. С. Посыпанова. М.: КолосС, 2007. 612 с.(Учебники и учеб, пособия для студентов высш. учеб, заведений).
- 4. Келер, В. В. Технология производства продукции растениеводства: учебное пособие / В. В. Келер. Красноярск: КрасГАУ, 2016. 352 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130085.
- 5. Технология производства продукции растениеводства: учеб, для вузов : допущено УМО / В. А. Федотов [и др.]; под ред. А. Ф. Сафонова, В. А. Федотова. М.: КолосС, 2010. 487 с.
- 6. Баранов, В.Д. Программирование урожаев сельскохозяйственных культур: учеб, пособие для вузов / В. Д. Баранов, И. Г. Тараканов. М.: Изд-во Ун-та Дружбы народов, 1990. 69 с.
- 7. Планирование урожаев сельскохозяйственных культур [Электронный ресурс] : учеб.-метод, пособие по направлению 110400 62 "Агрономия" / Иркут, гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015. 1 эл. опт. Диск.

7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Агеев, В.Г. Основы программирования урожаев сельскохозяйственных культур: учеб, пособие для студентов вузов по направлению 110400 Агрономия [Электронный учебник] / Агеев В.Г., Есаулко А.Н., Лобанкова О.Ю., Радченко В.И. Москва: СтГАУ (Ставропольский государственный аграрный университет), 2011 Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.pho7pl1 id=45725
- 2. Гущина Вера Александровна. ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА [Электронный учебник] / Вера Александровна Гущина. Пенза: РИО ПГСХА, 2014. 46 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/235653/info
- 3. Наумкин В. Н. Адаптивное растениеводство / В. Н. Наумкин. Москва: Лань, 2018. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102232
- 4. Наумкин В. Н. Технология растениеводства [Электронный учебник] / В. Н. Наумкин. Москва: Лань", 2014/ Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.pho7pl1 id=51943
- 5. Систематика, морфология полевых культур Предбайкалья [Электронный ресурс]: учеб, пособие для бакалавров, магистров и аспирантов, обучающихся по направлениям агроном, образования / С. П. Бурлов [и др.]. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 163 с. (Электронная библиотека ИрГАУ) Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 004526.pdf
- 6. Коломейченко В. В. Полевые и огородные культуры России. Кормовые [Электронный ресурс] : монография / Коломейченко В. В., Лань, 2018.-500 с. Режим доступа: https://eJanbook.eom/book/110923
- 7. Методические рекомендации для расчёта технологической карты на возделывание сельскохозяйственных культур по дисциплине: «Основы производства продукции растениеводства» : методические рекомендации / В. В. Голубев, А. В. Виноградов, А. В. Кудрявцев [и др.]. Тверь : Тверская ГСХА, 2019. 24 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134092.
- 8. Практикум по растениеводству [Электронный учебник]: [учеб, посо-бие] / ред. Парахин И.В.. Москва: КолосС, 2010. 336 с.(Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).
- 9. Корзинников Ю.С.. Эколого-биологические вопросы возделывания яровой пшеницы в Предбайкалье [Электронный ресурс]: моногр. / Ю. С. Корзинников, А. А. Долгополов. Иркутск: ИрГСХА, 2010. 1 эл. опт. диск (CD-RW).
- 10. Биологизация земледелия в основных земледельческих регионах России [Электронный учебник] : [учеб, пособие] / ред. Картамышев Н И.. Москва: КолосС, 2012. 472 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).
- 11. Солодун, В. И. Расчетно-технологические процессы в растениеводстве : методические указания для выполнения контрольной работы для студентов бакалавриата по направлению 35.03.04 Агрономия / В. И. Солодун, Е. В. Бояркин ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2020. 11 с.. Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа:для автор. Пользователей URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_032165.pdf

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

ооразовательного процесса по дисциплине				
№ п/п	Наименование	Договор №, дата, организация		
	программного обеспечения			
		ограммное обеспечение		
	I .	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,		
	Business Russian Upgrade	44545018, 44545016		
1	Academic OPEN No Level			
	(апгрейд операционной			
	систем			
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,		
2	(пакет офисных	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			
4	ZOOM	Свободно распространяемое ПО		
4	(видеоконференции)			

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
---	-----------------------	----------------------------

			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

			Аудито
			рия для
		преподавателей - 3 шт., шкаф плательный -	проведе
		1 шт., шкаф полузакрытый - 3 шт.	ния
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
2	Молодежный, ауд. 213		таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции
		Лабораторное оборудование: вытяжной	Помеще
		шкаф, химическая посуда, дистиллятор.	ния для
		Учебно-наглядные пособия: гербарий,	хранени
		минералы, горные породы.	я и
			профил
			актичес
3	Молодежный, ауд. 217		кого
			обслуж
			ивания
			учебног
			0
			оборудо
			вания

,			-
		, <u> </u>	Библио
		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	ые
		шт.	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.,	
4	Молодежный, ауд. 123	монитор LG - 1 шт., системный блок In	
		Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор	
		Optoma - 1 шт, экран - 1 шт. Зал №3:	- 1
		мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG	
	- 2 шт., системный блок In Win - 12 шт.,		
		системный блок - 1 шт., принтер HP Laser	-
		Jet P2055.	ЫХ
		Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		1 1	
		Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	
		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	
		Google Chrome 86.x.	-
		Google Chronic 60.A.	рования (выпол
			нения
			курсов
			ых ых
			работ)
			pauuij

			Аудито
		ученические - 6 шт., столы компьютерные	
	Молодежный, ауд. 303	- 15 шт., стулья — 21 шт.	проведе
		Технические средства обучения: 11	
		персональных компьютеров	
		подключенных к сети "Интернет" и	l .
		доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду	самосто
		1 2	ятельны
		электронно-библиотечную систему	
		(электронной библиотеки), сканер	
		CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson	
		Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer	
		Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M	семина
5		1132 MFP - 1 шт.	рского
3		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	ых
		Chrome 86.x.	консуль
			таций,
			курсово
			го
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)

9. РАЗРАБОТЧИКИ

Доктор сельскохозяйственных		Земледелие и	
наук	Профессор	растениеводство	Солодун В. И.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
Программа рассмотрена и одоб Протокол № 8 от 25 марта 2022	1	ры земледелия и растени	еводства
	Зав.кафедрой	/Бояркин Е.В./	