Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подпорождеральное учреждение высшего Уникальный программный ключ: образования

f7c6227919e4q1bb447b682991f8553h37cathd 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 "Проектирование и оценка технологических процессов в земледелии и растениеводстве"

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

> Форма обучения: очная, заочная 1 Курс - 2 семестр/1 курс

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

#### Цель освоения дисциплины:

- Основные задачи освоения дисциплины: $\P$ - изучение методик проектирования технологических процессов в земледелии; $\P$ - изучение методик планирования технологических процессов в растениеводстве; $\P$ - оценка технологий производства в земледелии и растениеводстве. $\P$ 

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- Цель освоения дисциплины: ¶- получение практических знаний и навыков по методологии расчёта основных технологических приёмов в земледелии и растениеводстве. ¶

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Проектирование и оценка технологических процессов в земледелии и растениеводстве; 35.04.04 - Агрономия; Технологии производства продукции растениеводства; (ФГОС3++);» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В учебного плана по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия. Дисциплина изучается в 2 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:

			Перечень
Код	Результаты освоения	Индикаторы	планируемых
компетенции	ОП	компетенции	результатов обучения
·		·	по дисциплине
	Способен определять	ИД-1ПК-3 Определяет	знать: - виды и
	потребности	потребности предприятия в	характеристики
	предприятия в	земельных, ма-териально-	земельных и
	земельных,	технических, финан-совых и	материально-
	материально-	трудовых ресурсах для	технических ресурсов
	технических,	обеспечения	для производства
	финансовых и трудовых	запланированного объема	сельскохозяйственной
	ресурсах для	производства	продукции
	обеспечения	растениеводческой	(сельскохозяйственной
	запланированного	продукции, потребно-сти в	техники, семян,
	объема производства	семенах, удобрениях,	кормов, удобрений и
ПК-3	растениеводческой	ядохимикатах и	хими-катов; - методы
1110-3	продукции, потребности	рациональное их	определения
	в семенах, удобрениях,	использование	потребности в
	ядохимикатах и		земельных,
	рациональное их		материально-
	использование		технических,
			финансовых и
			трудовых ресурсах
			производства
			растениеводческой
			продукции. уметь: -
			определять
			потребность в

	T		
			материально-
			технических,
			финансовых и
			трудовых ресурсах для
			выполнения планов
			производства; -
			оценивать требования технологий
			сельскохозяйственного
			производства к
			обеспеченности
			трудовыми,
			материально-
			техническими и
			финансовыми
			*
			ресурсами. владеть: -
			методами расчёта
			различных средств
			производства и этапов
			технологического
			процесса для
			производства
			продукции
		***************************************	растениеводства.
	Способен управлять	ИД-2УК 2. Способен видеть	знать: - методику
	проектом на всех этапах	образ результата	опытного дела в
	его жизненного цикла;	деятельности и планировать	земледелии
		последовательность шагов	(агрономии); - технику
		для достижения данного	закладки и проведения
		результата. ИД-3УК 2.	поле-вых опытов; -
		Формирует план-график	виды и методику
		реализации проекта в целом и	проведения учётов и
		план контроля его	наблюдений в опыте; -
		выполнения. ИД-5УК 2.	современные
		Представляет публично	технологии обработки
		результаты проекта (или	и представления
		отдельных его этапов) в	экспериментальных
		форме отчетов, статей,	данных. уметь: - вести
		выступлений на научно-	информационный
УК-2		практических семинарах и	поиск, в том числе с
		конференциях. ИД-6УК 2.	использованием
		Предлагает возможные пути	информационно-
		(алгоритмы) внедрения в	телекоммуникационной
		практику результатов проекта	сети Интер-нет; -
		(или осуществляет его	осуществлять
		внедрение).	критический анализ
			полученной
			информации; -
			организовывать
			закладки полевых
			опытов и проведение
			их в соответствии с
			методикой опытного
			дела; - пользоваться
			методами математиче-
			ской статистики при
L	1	<u> </u>	<u></u> -

	анализе опытных
	результатов; -
	обрабатывать
	результаты исследова-
	ний с использованием
	методов
	математической
	статистики. владеть: -
	методами разработки и
	нормативными
	расчётами при
	проектировании
	технологических
	процессов в
	земледелии и рас-
	тениеводстве.

#### 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 состояния здоровья таких обучающихся. И В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование 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 воз-можностями образовательных программ обучающимися с ограниченными При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья литература, а также предоставляются бесплатно учебная 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 - 2 семестр, вид отчетности – Зачет с оценкой.

	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов/зачетных	
	единиц	2
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с		30
преподавателем (всего)	30	30
В том числе:		
Практические занятия	30	30
Самостоятельная работа:	114	114

Самостоятельная работа	114	114
Зачет с оценкой		

#### Заочная форма обучения: Курс - 1 курс, вид отчетности – Зачет с оценкой.

	Всего	Учебные
Вид учебной работы	часов/зачетных	курсы
	единиц	1
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с		20
преподавателем (всего)	20	20
В том числе:		
Практические занятия	20	20
Самостоятельная работа:	124	124
Самостоятельная работа	124	124
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

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Проектные расчёты по основным элементам систем земледелия	10	35
2	Расчёты технологических элементов в растениеводстве	10	35
3	Агротехническая и экономическая оценка технологий земледелия и растениеводства	10	44
ИТОГ	ИТОГО		114
Итого по дисциплине 14			14

#### 6.2. Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Проектные расчёты по основным элементам систем земледелия	5	40
2	Расчёты технологических элементов в растениеводстве	5	40

Итого по дисциплине		14	14
ИТОГО		20	124
	ниеводства		
3	Агротехническая и экономическая оценка технологий земледелия и расте-	10	44
2	A		

#### 7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

#### 7.1.1. Основная литература

Наумкин В. Н. Адаптивное растениеводство / Наумкин В. Н., Ступин А. С., Лопачев Н. А., Лысенко Н. Н., Стебаков В. А.,. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 356 с.— URL:

https://e.lanbook.com/book/102232.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Келер В. В. Технология производства продукции растениеводства / Келер В. В. - Красноярск : КрасГАУ, 2016. - 352 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/130085.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Ториков В. Е. Растениеводство: учебник для вузов / Ториков В. Е., Белоус Н. М., Мельникова О. В., Артюхова С. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 604 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/147326.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

#### 7.1.2. Дополнительная литература

Наумкин В. Н. Технология растениеводства / В. Н. Наумкин. - Москва : Лань", 2014.— URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=51943.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Систематика, морфология полевых культур Предбайкалья: 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.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i\_004526.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

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

#### 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 использования
1	Молодежный, ауд. 204	Специализированная мебель: столы ученические - 12 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 24 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: экран проекционный - 1 шт. Учебно-наглядные пособия: наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий.	Кабинет агрономии. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
2	Молодежный, ауд. 213	Специализированная мебель: столы преподавателей - 3 шт., стулья преподавателей - 3 шт., шкаф плательный - 1 шт., шкаф полузакрытый - 3 шт.	Аудитория для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
3	Молодежный, ауд. 217	Лабораторное оборудование: вытяжной шкаф, химическая посуда, дистиллятор. Учебно-наглядные	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного

		пособия: гербарий,	оборудования.
		минералы, горные	ооорудования.
		породы.	
		Специализированная	Аудитория для
		мебель: столы	проведения
		ученические - 6 шт.,	консультационных и
		столы компьютерные - 15	самостоятельных
		шт., стулья – 21 шт.	занятий; занятий
		Технические средства	семинарского типа,
		обучения: 11	индивидуальных
		персональных	консультаций,
		компьютеров	консультации,
		подключенных к сети	проектирования
		Интернет и доступом в	(выполнения
		электронную	курсовых работ).
		информационно-	курсовых расот).
		,	
		образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского	
		1	
4	Молодежный, ауд. 303	библиотечную систему (электронной	
		библиотеки), сканер	
		CanoScan LIDE 110 - 1	
		шт., сканер Epson	
		Perfection V 37 - 1 IIIT.,	
		принтер HP Lazer Jet P	
		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.	
		opera, dought emonic.	
		Специализированная	Библиотека,
		мебель: Зал №1: столы -	читальные залы. для
		46 шт., стулья - 79 шт. Зал	проведения
		№2: столы - 6 шт., стол	консультационных и
		угловой - 4 шт., стулья -	самостоятельных
		17 шт. Зал №3: стулья -50	занятий; занятий
		шт., столы - 28 шт.	семинарского типа,
		Технические средства	индивидуальных
		обучения: компьютеры на	консультаций,
5	Молодежный, ауд. 123	базе процессора Intel	курсового
		объединенных в	проектирования
		локальную сеть и	(выполнения
		имеющих доступ в	курсовых работ).
		"Интернет", доступ к	, p 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		БД,ЭБ, ЭК,	
		КонсультантПлюс, ЭБС,	
		ЭОИС. Зал №1: монитор	
		Samsung - 21 IIIT.,	
		системный блок - 2 шт.,	
		CHCICMIIDIN OJOK - 2 III.,	

Г	
	системный блок DNS - 1
	шт., системный блок In
	Win - 18 шт., принтер HP
	Lazer Jet P 2055 - 2 IIIT.,
	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
	Optoma - 1 шт, экран - 1
	шт. Зал №3: мониторы
	Samsung - 11 IIIT.,
	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 7, Microsoft
	Office 2010, LibreOffice
	6.3.3, Adobe Acrobat
	Reader, Mozilla Firefox,
	Opera, Google Chrome.

#### 9. РАЗРАБОТЧИКИ

Доктор		Земледелие и	
сельскохозяйственных наук	Профессор	растениеводство	Солодун В. И.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры земледелия и растениеводства Протокол № 8 от 26 апреля 2023 г.

Зав.кафедрой

/Бояркин Е.В./