Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевуи ИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 06.06.2025 05:00:52

— Образовательное учреждение высшего образования

— образования подписания: 06.06.2025 05:00:52

— образования подписания: 06.06.2025 05:00:52

f7c6227919e Иркулский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Институт экономики, управления и прикладной информатики Кафедра информатики и математического моделирования



#### Документ подписан простой электронной подписью

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

Пользователь Барсукова М.Н.

Подпись верна

28.03.2025

Дата подписания

Рабочая программа дисциплины "Информационные технологии в сельском хозяйстве"

Направление подготовки (специальность) 09.03.03 - Прикладная информатика. Направленность (профиль) Прикладная информатика в АПК (академический бакалавриат)

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

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

#### Цель освоения дисциплины:

- Цель освоения дисциплины: формирование у студентов системы знаний и навыков в области теории и практики использования информационных технологий для формирования государственных информационных ресурсов в сфере АПК.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- - изучение особенностей технологических процессов в растениеводстве и животноводстве;
- - освоение современных компьютерных технологии для решения практических задач в профессиональной деятельности АПК;
- - рассмотрение различных аспектов автоматизации технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции

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

Дисциплина «Информационные технологии в сельском хозяйстве; 09.03.03 - Прикладная информатика; Прикладная информатика в АПК; (ФГОС3++);» находится в дисциплин (модулей) по выбору 1 (дв.1) Б1.В.ДВ.01 учебного плана по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Дисциплина изучается в 8 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
ПК-1			знать: методы обследования организации. уметь: выявлять информационны е потребности пользователей. владеть: методикой проведения обследования организации и выявления информационны х потребностей пользователей.

	T= =		1
	Способность	ИД-1ПК-2 Знает методы и	знать: методы и
	1	приемы формализации и	приемы
	1 -	алгоритмизации поставленных	формализации и
	программное обеспечение.	задач	алгоритмизации
			поставленных
			задач уметь:
			разрабатывать,
			адаптировать
			компоненты
			прикладного
			программного
			обеспечения.
ПК-2			владеть:
1111-2			навыками
			разработки
			прикладного
			программного
			обеспечения на
			современных
			языках
			программирован
			ия, методами
			адаптации
			прикладного
			программного
			обеспечения.
	Способность принимать	ИД-1ПК-6 Знает этапы и	знать: этапы и
	1*	методы внедрения	методы
	информационных систем.	информационных систем	внедрения
			информационны
			х систем уметь:
			работать в
			команде проекта
			по внедрению
ПК-6			информационны
			х систем.
			владеть:
			навыками
			участия в
			работах по
			внедрению
			информационны
			х систем.
	ļ		D II TIIII C

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ 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 - 8 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр
1	единиц	8
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	34	34
В том числе:		
Лекционные занятия	14	14
Лабораторные занятия	20	20
Самостоятельная работа:	74	74
Самостоятельная работа	74	74
Зачет		

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

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы
	единиц	4
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	10	10
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4

Лабораторные занятия	6	6
Самостоятельная работа:	98	98
Самостоятельная работа	98	98
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

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Особенности организации обработки			
	информации в сельскохозяйственной организации	2	2	12
2	Методы планирования производства сельскохозяйственной продукции	2	2	12
3	ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОТРАСЛЯХ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА	2	4	12
4	Цифровая трансформация сельского хозяйства	2	4	12
5	Использование систем точного земледелия в сельском хозяйстве	4	4	12
6	Использование данных космического мониторинга в растениеводстве и животноводстве	2	4	14
ИТОГО		14	20	74
Зачет				
Итого п	по дисциплине		108	

#### 6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лабораторные занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа
	Особенности организации обработки информации в сельскохозяйственной организации	1	1	16

2	Методы планирования производства	1	1	16
	сельскохозяйственной продукции	1	1	10
3	ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОТРАСЛЯХ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА	1	1	16
4	Цифровая трансформация сельского хозяйства	1		16
5	Использование систем точного земледелия в сельском хозяйстве	1	1	18
6	Использование данных космического мониторинга в растениеводстве и животноводстве	1		16
ИТОГО	)	4	6	98
Зачет				
Итого по дисциплине			108	

#### 7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Особенности организации обработки информации в сельскохозяйственной организации:

- Защита лабораторной работы

Методы планирования производства сельскохозяйственной продукции:

- Контрольная работа

ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОТРАСЛЯХ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА:

- Реферат

Цифровая трансформация сельского хозяйства:

- Индивидуальные домашние задания

Использование систем точного земледелия в сельском хозяйстве:

- Защита лабораторной работы

Использование данных космического мониторинга в растениеводстве и животноводстве:

- Контрольная работа

Промежуточная аттестация - Зачет.

#### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

#### 8.1.1. Основная литература

Горяев, Геннадий Доланович. Информационные технологии в АПК : учеб. пособие. - Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2008. - 128 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/365280.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

Крейдер О. А. Информационные системы и технологии : учебное пособие / Крейдер О. А. - Дубна : Государственный университет «Дубна», 2019. - 61 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/154486.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Скитер Н. Н. Информационные технологии : учебное пособие / Скитер Н. Н., Костикова А. В., Сайкина Ю. А. - Волгоград : ВолгГТУ, 2019. - 96 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/157200.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

#### 8.1.2. Дополнительная литература

Точное сельское хозяйство : учеб.-метод. пособие / Д. Шпаар [и др.] ; под ред. Д. Шпаара, А. В. Захаренко, В. П. Якушева. - СПб. : 2009. - 397 с. — Текст : непосредственный.

Федоренко, Вячеслав Филиппович. Информационные технологии в сельскохозяйственном производстве: науч. аналит. обзор / В. Ф. Федоренко. - М.: Росинформагротех, 2014. - 223 с.— Текст: непосредственный.

Почвенная информатика / сост. Щеглов Д.И.; сост. Брехова Л.И.; сост. Горбунова Н.С. - Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2009. - 58 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/245503.— Режим доступа: ЭБС "Руконт": по подписке.— Текст: электронный.

Цифровое сельское хозяйство: состояние и перспективы развития / В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, Д. С. Буклагин [и др.]. - : ФГБНУ «Росинформагротех», 2019. - 316 с.— URL: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/5138.— Режим доступа: ЭБС "AgriLib": для автор. пользователей.— Текст : электронный.

Иваньо Я.М. Оптимизационные модели аграрного производства в решении задач оценки природных и техногенных рисков. Монография /Я.М. Иваньо, С.А. Петрова. – Иркутск: Изд-во Иркутского ГАУ, 2015. – 180 с.

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

polpred.com

Элкетронная библиотека "Полпред" тестовый доступ в локальной сети ИрГСХА http://iprbookshop.ru

Электронно-библиотечная система «IPRbooks» тестовый доступ в локальной сети ИрГСХА http://it.eup.ru/

Библиотека компьютерной литературы свободный доступ

http://www.infocity.kiev.ua/

Электронная библиотека InfoCity свободный доступ

http://www.proklondike.com/

Электронная библиотека Programmer's Klondike свободный доступ

http://www.delovoy.net.ua/forum/index.php?topic=840.0

Журнал "ПРОграммист" свободный доступ

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

№ п/п	Наименование программного	Договор №, дата, организация	
	Лицензионное прогр	раммное обеспечение	
1		Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011	
1	Microsoft Windows 7	года	
2		Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011	
2	Microsoft Office 2010	года	
3	Архиватор 7-гір	Свободно распространяемое ПО	
Свободно распространяемое программное обеспечение			

1	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО

## 9. 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 *	Лаборатория
		мебель: столы ученические	
		- 14 шт., стулья - 33 шт.,	
		доска маркерная - 1 шт.,	Кабинет
		трибуна - 1 шт.	информационных
		Технические средства	
		обучения: 3D принтер	
		Raise3D Pro2 - 1 шт.,	деятельности.
		1 *	(учебная аудитория
1	Молодежный, ауд. 340а	мультисенсорная панель -	
		1	занятий лекционного
		1 ' '	типа, занятий
		пособия.	семинарского типа).
		Список ПО на	
		компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft	
		Office 2010, Adobe Acrobat	
		Reader, Google Chrome	
		86.x.	

		C	П
		Специализированная	Помещение для
			хранения и
			профилактического
		Технические средства	
		обучения: ноутбук Samsung	
		NP300E5Z - 1 шт., ноутбук	
		ACER ASPIRE 3 (A	
		315-42-R1JJ) 15.6 - 1 шт.,	
		ноутбук Acer Aspire 5 - 1	
		шт., системный блок Intel	
		Celeron - 1 шт., системный	
		блок Pentium G850 - 2 шт.,	
2	Молодежный, ауд. 421 монитор 18.5" Samsung		
	1410лодежный, ауд. 421	Syncmaster SA100 - 1 шт.,	
		монитор Samsung 18.5"	
		S19C200 - 1 шт., монитор	
		ACER V173 17 - 1 шт.,	
		МФУ HP Laserjet M1132	
		MFP - 1 шт., МФУ Pantum	
		М6500 - 1 шт.	
		Список по на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2019,	
		Doctor Web 12, Adobe	
		Acrobat Reader, Google	
		Chrome.	
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: стол	для проведения
		компьютерный - 2 шт.	индивидуальных
		Технические средства	
		обучения: интерактивная	
		приставка POWINT - 1 шт.,	прогнозирования
		монитор Acer LCD "19 - 1	развития АПК.
		шт., системный блок Соге	
		2 Duo - 1 шт., системный	
		блок Ramec - 1 шт.,	
		принтер цветной струйный	
3	Молономун й онд 444	Xerox PHaser 6000 - 1 шт.,	
3	Молодежный, ауд. 444	монитор LG L153S - 1 шт.,	
		образовательный	
		робототехнический модуль	
		"Экспертный уровень" - 1	
		шт.	
		Список ПО на	
		компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft	
		Office 2019, Doctor Web 12,	
		Adobe Acrobat Reader,	
		Mozilla Firefox, Opera,	
		Google Chrome.	
		10	

Специализированная Лаборатория мебель: столы ученические автоматизированных стол информационных шт., преподавателя – 1 шт., стол систем Кабинет письменный - 1 шт., стулья информационных - 16 шт.., доска маркерная технологий В 1 шт. профессиональной Технические средства деятельности обучения: компьютеры на (учебная аудитория базе процессора Pentium, для проведения объединенных в занятий лекционного локальную и типа, занятий сеть имеющих доступ в семинарского типа, Интернет, доступ к ЭОИС курсового - 12 шт., проектор Acer - 1 проектирования экран настенный (выполнения шт., Draper - 1 шт. курсовых работ)). Учебно-наглядные Молодежный, ауд. 343 пособия. ПО Список на Microsoft компьютере: Windows 10, 7 zip, Google Chrome, Microsoft Office 2010, STDU Viewer. PascalABC, Python, 1C Предприятие, Компас-3D 20, Anylogic, Anaconda, ОРГ-МАСТЕР, MapInfo, SOL Express, QGis, Rational Rose, ScetchUP, Visual Studio Community 2019, AIDA 64, Mathcad 15, ESET, Radmin Erwin. Server 3, ARCHICAD 23, SketchUp, Winsent Innocenti, AutoCad 2020.

		Специализированная	Аудитория (учебна
		мебель: столы ученические	аудитория дл
		– 12 шт., стол	проведения занятий
		преподавателя – 1 шт., стол	1
		письменный - 1 шт., стулья	
	- 21 шт., доска маркерная -	типа, курсового	
		1 шт.	проектирования
		<del>-</del>	(выполнения
		обучения: компьютеры на	1
		базе процессора Intel	
		Pentium, объединенных в	
		локальную сеть и	
		имеющих доступ в	
		Интернет, доступ к ЭИОС	
		- 12 шт., проектор Optoma	
5	Молодежный, ауд. 336	- 1 шт., экран Screen Media	
	•	- 1 шт.	
		Учебно-наглядные	
		пособия. Список ПО на	
		компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft	
		Office 2010, 7 zip, Google	
		Chrome, STDU Viewer,	
		Python, PascalABC, Total	
	Commander, Roboforex,		
	Компас-3D 20, draw io,		
		ABBYY FineReader 12,	
		AutoCad, Erwin, ESET,	
		Rational Rose, MPC-HC,	
		NormacCS, Winsent	
		Innocenti.	

		Специализированная	Аудитория (учебная
		мебель: столы ученические	\ 1
		1	проведения занятий
		преподавателя — 1 шт.,	*
		стулья - 18 шт., доска	
		маркерная - 1 шт.	типа, курсового
		1 1 1	проектирования
		обучения: компьютеры на	1 * *
		базе процессора Intel	
		Pentium, объединенных в	курсовых расстуу.
		локальную сеть и	
		имеющих доступ в	
		Интернет, доступ к ЭИОС	
		- 12 шт.	
		Учебно-наглядные	
6	Молодежный, ауд. 337	пособия.	
		Список ПО на	
		компьютере: Microsoft	
		Windows 7, AИС	
		Техническая	
		инвентаризация, ГИС	
		Панорама, Наш сад Рубин,	
		ScetchUP, 7 zip, Google	
		Chrome, Microsoft Office	
		2010, STDU Viewer,	
		Python, PascalABC, draw io,	
		ABBYY FineReader 12,	
		AutoCad, Erwin, ESET,	
		Rational Rose, MPC-HC,	
		NormacCS, Winsent	
		Innocenti.	

		Специализированная	Аудитория (учебная
		мебель: столы ученические	аудитория для
		- 15 шт., стулья - 13 шт.,	проведения занятий
		доска маркерная - 1 шт.	лекционного типа,
			занятий семинарского
		обучения: компьютеры на	_
			проектирования
		Pentium, объединенных в	
		•	курсовых работ)).
			••
		имеющих доступ в	1
		Интернет, доступ к ЭИОС	
		- 12 шт.	
		Учебно-наглядные	
7	Молодежный, ауд. 338	пособия.	
,	тиолодожный, ауд. 550	Список ПО на	
		компьютере: Microsoft	
		Windows 7, 7 zip, Google	
		Chrome, Microsoft Office	
		2010, STDU Viewer,	
		Python, PascalABC,	
		ОРГ-МАСТЕР, Компас-3D	
		17, Anylogic, Anaconda,	
		Roboforex, draw io,	
		ABBYY FineReader 12,	
		AutoCad, Erwin, ESET,	
		Rational Rose, MPC-HC,	
		NormacCS, Winsent	
		Innocenti.	
			Аудитория (учебная
		Специализированная	• • • •
		мебель: столы ученические	1 * *
		- 14 шт., стол	
		преподавателя – 1 шт.,	
		стулья - 14 шт., доска	- 1
		маркерная - 1 шт.	типа, курсового
		1	проектирования
		обучения: компьютеры на	1 .
		1 * *	курсовых работ)).
		Pentium, объединенных в	
		локальную сеть и	
		имеющих доступ в	
8	Молодежный, ауд. 339	Интернет, доступ к ЭИОС	
		- 12 шт.	
		Учебно-наглядные	
		пособия.	
		Список ПО на	
		компьютере: Microsoft	
		Windows 7, 7 zip, Google	
		Chrome, Microsoft Office	
		2010, STDU Viewer,	
		Python, PascalABC,	
		ОРГ-МАСТЕР, Компас-3D	
		20, Anylogic, Anaconda,	
		Roboforex.	
		Konoloigy.	1

	T		1
		Специализированная	Лаборатория
		мебель: столы ученические	
		- 14 шт., стулья - 33 шт.,	1
		доска маркерная - 1 шт.,	Кабинет
		трибуна - 1 шт.	информационных
		Технические средства	технологий в
		обучения: 3D принтер	профессиональной
		Raise3D Pro2 - 1 шт.,	деятельности.
		интерактивная	(учебная аудитория
9	Молодежный, ауд. 340	мультисенсорная панель -	для проведения
	-	1 шт.	занятий лекционного
		Учебно-наглядные	типа, занятий
		пособия.	семинарского типа).
		Список ПО на	1 1
		компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft	
		Office 2010, Adobe Acrobat	
		Reader, Google Chrome	
		86.x.	
		Специализированная	Аудитория (учебная
		мебель: столы ученические	1 "
		I	проведения занятий
		преподавателя – 1 шт., стол	1 = 1
		письменный - 2 шт., стулья	
		- 18 шт., доска маркерная -	
		1 шт.	проектирования
		Технические средства	1
		обучения: компьютеры на	1 `
		базе процессора Intel	1 *
		Pentium, объединенных в	
		локальную сеть и	
		имеющих доступ в	
		Интернет, доступ к ЭИОС	
		- 15 шт.	
	Маладамичё оуд 241	Учебно-наглядные	
		пособия.	
10		Список ПО на	
10	Молодежный, ауд. 341	компьютере: Microsoft	
		Windows 10, 7 zip, Google	
		Chrome, Microsoft Office	
		2019, STDU Viewer,	
		Python, PascalABC, Total	
		Commander, 1C	1
		Предприятие, Компас-3D	1
		20, Anylogic, Anaconda,	1
		Delphi, ΟΡΓ-MACTEP,	1
		MapInfo, SQL Express,	
		Rational Rose, ScetchUP,	1
		Visual Studio Community	1
		2019, Draw.io, ESET,	1
		Erwin, MATLAB, MPC-HC	
		x64,NormaCS,QGIS63,Rad	
		minViewer 3, ГИС	
		Панорама 12, АВВҮҮ	
		FineReader12.	

	I		
		Специализированная	Аудитория (учебная
		мебель: столы ученические	· · · ·
			проведения занятий
		преподавателя – 1 шт., стол	
		письменный - 1 шт., стулья	1 *
	- 17 шт., доска маркерная -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		1 шт.	проектирования
			(выполнения
		обучения: компьютеры на	1 1
		базе процессора Pentium,	
		объединенных в	
		локальную сеть и	
		имеющих доступ в	
		Интернет, доступ к ЭОИС	
		- 12 шт.	
		Учебно-наглядные	
11	Молодежный, ауд. 347	пособия.	
	тиолодоживи, ауд. 5 т/	Список ПО на	
		компьютере: Microsoft	
		Windows 7, 7 zip, Google	1
		Chrome, Microsoft Office	
		2010, STDU Viewer,	1
		Python, PascalABC, 1C	1
		Предприятие, Компас-3D	
		20, Anylogic, Anaconda,	
		OPΓ-MACTEP, MapInfo,	
		SQL Express, QGis,	
		Rational Rose, ScetchUP,	
		Visual Studio Community	
		2019, AIDA 64, Mathcad 15,	1
		Erwin, ESET, Radmin	
		Server 3, ARCHICAD 23,	
		SketchUp, Winsent	
		Innocenti, AutoCad 2020.	

		Специализированная	Аудитория (учебная
		мебель: столы ученические	1 1
		— 15 шт., стулья — 14 шт.	проведения занятий
		1	лекционного типа,
		обучения: компьютеры на	1
		базе процессора Pentium,	
			проектирования
			(выполнения
		1	курсовых работ)).
		Интернет, доступ к ЭОИС	1 1 //
		1 1	
		– 12 шт., доска интерактивная Trace Board	
		1 *	1
12	Молодежный, ауд. 348	- 1 шт., проектор SANYO -	
		1 шт.	
		Учебно-наглядные	
		пособия.	
		Список ПО на	
		компьютере: Microsoft	1
		Windows 7, 7 zip, Google	
		Chrome, Microsoft Office	1
		2010, STDU Viewer,	1
		Python, PascalABC,	
		Компас-3D 20, Qgis, SQL	1
		Express, MatLab, Rational	1
		Rose, RepetierHost, Visual	
		Studio Community 2019.	X 7
		Специализированная	Учебная аудитория
	Молодежный, ауд. 303	мебель: столы ученические	
		- 18 шт., стулья – 33 шт,	1
		стол преподавателя - 2 шт.,	
		стул преподавателя - 2 шт.,	
		трибуна - 1 шт., доска.	1 * *
13			проектирования
		обучения: телевизор LED	
		DEXP - 1 шт., мобильная	1 **
			групповых и
			индивидуальных
		Учебно-наглядные	консультаций,
		пособия: макеты проектов.	
			промежуточной
			аттестации.

#### 10. РАЗРАБОТЧИКИ

		Информатика и	
		математическое	
Кандидат технических наук	Заведующий кафедрой	моделирование	Бендик Н. В.
(ученая степень)	(занимаемая лолжность)	(место работы)	(ФИО)

Руководитель группы автоматизации управления финансами департамента консолидации управленческой отчетности и

	отчетности и		
	автоматизации		Галимзянов Т. Р.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информатики и математического моделирования

Протокол № 7 от 5 марта 2025 г.

Зав.кафедрой

/Бендик Н.В./