Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 25.08.2022 06:53:57

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Институт экономики, управления и прикладной информатики Информатика и математическое моделирование

Утверждаю
Директор
института
Барсукова М.Н.
(Подпись)
25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Управление информационными ресурсами"

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

> Форма обучения: очная, заочная 3 Курс - 6 семестр/3 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- Целью освоения дисциплины является получение знаний бакалавров о современных тенденциях развития стандартов и инструментов планирования, учета, контроля, аудита и оценки эксплуатационной и экономической эффективности информационных ресурсов организации; о возможностях и особенностях применения мировых информационных ресурсов и информационных ресурсов предприятия в деятельности организации

Основные задачи освоения дисциплины:

- - овладение теоретическими знаниями для принятия обоснованных организационных, экономических и технических решений относительно компонентов информационных ресурсов и процессов в области управления информационными ресурсами;
- -- приобретение практических навыков по использованию мировых информационных ресурсов в повседневной деятельности применительно как к отдельному предприятию, так и всей экономике;
- - приобретение практических навыков в области планирования, организации, контроля информационных ресурсов предприятия. создания конкурентных преимуществ реализации новых программных проектов

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Управление информационными ресурсами; 09.03.03 - Прикладная информатика; Прикладная информатика (в АПК); (ФГОС3++);» находится в вариативной части Б1.В учебного плана по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Дисциплина изучается в 6

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

Способность принимать ИД-1ПК-10 Использует методы и Знать: участие в организации средства организации составляющие и ИТ-инфраструктуры и ИТ-инфраструктуры и особенности управлении управлении информационной формирования информационной системой. ИТ безопасностью. инфраструктуры организации и управления информационно й системой. Уметь: осуществлять анализ организации с целью выявления потребностей в области информатизации и определения направлений развития ее ИТинфраструктуры. ИД-2ПК-10 Организовывает Знать: методы и процесс использования средства ИТ-инфраструктуры и управления организации информационной системой. ИТ-инфраструкт уры и управлении информационно й системой. Уметь: определять основные направления развития ИТ-инфраструкт уры. Владеть: ПК-10 навыками работы в проектных группах, деятельности которых связана с разработкой и реализацией ИТ-проектов.

ИД-3ПК-10 Применяет навыки Знать: организации ИТ-инфраструктуры показатели и управлении информационной эффективности системой информатизации и методы оценки эффективности ИТ- проектов. Уметь: организовывать процесс использования ИТ-инфраструкт уры и управления информационно й системой. Владеть: навыками организации ИТ-инфраструкт уры и управлении информационно й системой, оценки экономических затрат и рисков при создании информационны х систем

Способность ИД-1ПК-9 Использует основы Знать: осуществлять ведение современных систем управления особенности базы данных и поддержку базами данных. формирования и информационного ведения базы обеспечения решения данных в прикладных задач. организации с учетом основных направлений ее функционирован ия и развития. Уметь: осуществлять краткосрочное и стратегическое планирование развития информационны х ресурсов организации, необходимых для решения основных прикладных задач. Владеть: навыками отбора информационны х ресурсов и источников знаний в

электронной

среде.

ПК-9

ИД-2ПК-9 Проектирует и разрабатывает базы данных, использует их для поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач.

Знать: основные принципы построения баз данных Уметь: применять методы реляционной алгебры и языки программирован ия, ориентированны е на обработку данных для построения, сопровождения и модификации баз данных в соответствии с нуждами конечного пользователя Владеть: методами построения, сопровождения и модификации баз данных в соответствии с нуждами конечного пользователя.

1		
	ИД-3ПК-9 Применяет навыки	Знать:
	эксплуатации баз данных,	информационны
	поддержки информационного	е ресурсы
	обеспечения решения	открытого и
	прикладных задач	закрытого типа и
		правила доступа
		к ним. Уметь:
		применять
		объектно-
		ориентированны
		е методы
		обработки
		данных и
		алгоритмы,
		используемые
		при построении
		информационны
		х систем
		различных типов
		для решения
		практических
		задач Владеть:
		навыками
		формирования и
		ведения базы
		данных в
		организации.

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

Очная форма обучения: Семестр - 6 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы
	Сдиниц	6
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с		68
преподавателем (всего)	68	
В том числе:		
Лекционные занятия	34	34
Лабораторные занятия	34	34
Самостоятельная работа:	112	112
Самостоятельная работа	112	112
Зачет		

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

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 3
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	20	20
В том числе:		
Лекционные занятия	10	10
Лабораторные занятия	10	10
Самостоятельная работа:	160	160
Самостоятельная работа	160	160
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	Тема 1. Информационные ресурсы и их классификация	6	6	20

	по дисциплине		180	
Зачет				
ИТОГО		34	34	112
5	Тема 5. Методы и программные продукты управления информационными ресурсами и тенденции их развития	10	10	32
4	Тема 4. Системный подход и методы системного анализа в управлении информационными ресурсами	6	6	20
3	Тема 3. Информационные ресурсы предприятия (ИТ-ресурсы).	6	6	20
2	Тема 2. Мировые и государственные информационные ресурсы.	6	6	20

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Тема 1. Информационные ресурсы и их классификация	2	2	30
2	Тема 2. Мировые и государственные информационные ресурсы.	2	2	30
3	3 Тема 3. Информационные ресурсы предприятия (ИТ-ресурсы).		2	30
4	Тема 4. Системный подход и методы системного анализа в управлении информационными ресурсами	2	2	30
5	Тема 5. Методы и программные продукты управления информационными ресурсами и тенденции их развития	2	2	40
ИТОГО		10	10	160
Зачет	Зачет			
Итого по дисциплине 180				

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Тема 1. Информационные ресурсы и их классификация:

- Опрос
- Защита лабораторной работы

Тема 2. Мировые и государственные информационные ресурсы.:

- Тестирование

Тема 3. Информационные ресурсы предприятия (ИТ-ресурсы).:

- Опрос
- Защита лабораторной работы

Тема 4. Системный подход и методы системного анализа в управлении информационными ресурсами:

- Опрос
- Защита лабораторной работы

Тема 5. Методы и программные продукты управления информационными ресурсами и тенденции их развития:

- Реферат

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

8.1.1. Основная литература

- 1. Рочев, К.В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие / К.В. Рочев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 128 с. ISBN 978-5-8114-3801-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122181 (дата обращения: 03.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Управление информационными ресурсами [Электронный учебник] : учеб. пособие для бакалавров направления 09.03.03 Прикладная информатика / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Изд-во ИрГАУ, 2019. 116 с.Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_031492.pdf

8.1.2. Дополнительная литература

- 1. Конспект лекций по учебной дисциплине «Эффективность информационных технологий» по направлению: 080500 «Бизнес-информатика» [Электронный учебник] / сост. Кузьмин Е.В.. Самара: Изд-во ПГУТИ, 2013. 131 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/319655 Хорошилов, Александр Владиевич. Управление информационными ресурсами: учеб. для вузов по направлению подгот. и спец. "Прикладная информатика (по областям)" / А. В. Хорошилов, С. Н. Селетков, Н. В. Днепровская. М.: Финансы и статистика, 2006. 270 с.
- 2. Антопольский, Александр Борисович. Информационные ресурсы России. Ч.1 Информационные ресурсы инновационного развития [Электронный учебник] / Александр Борисович Антопольский, Ольга Владимировна Шлыкова. : 2006. 138 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/14139
- 3. Информационные технологии и управление предприятием [Электронный учебник] / В. В. Баронов [и др.]. Москва: ДМК Пресс, 2009. 326, [2] с. [2] с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=40027
- 4. Исаев, Георгий Николаевич. Моделирование информационных ресурсов : теория и решение задач : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 080801 "Прикладная информатика (в сфере сервиса)" : рек. УМО / Г. Н. Исаев. М.: Альфа-МИНФРА-М, 2013. 223 с.
- 5. Блюмин, Аркадий Михайлович. Мировые информационные ресурсы [Электронный учебник]: учеб. пособие / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. Москва: Дашков и К, 2016. 295 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93293

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

«Национальный цифровой ресурс «Руконт»: коллекция «Базовый массив» http://ckbib.ru/

ЭБС издательства Лань (тематические пакеты): инженерно-технические науки издательств Лань,

Пресс-Додэка-XXI www.e.lanbook.com

ЭБС «AgriLib».

Базовая версия http://www.ebs.rgazu.ru

eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp.

КонсультантПлюс:

Российское законодательство (версия Проф); Иркутская область; Финансовые и кадровые

консультации http://www.consultant.ru

Кодекс/Техэксперт http://www.kodeks.ru/

БД Polpred.com http://polpred.com/

Система автоматизации библиотек ИРБИС64

Общероссийский математический портал Math-Net.Ru http://www.mathnet.ru

Междисциплинарный научно-практический журнал "бизнес-информатика" http://bijournal.hse.ru/

Math.ru - библиотека http://www.math.ru/lib/formats

Портал о сельском хозяйстве в России http://agronomy.ru/

Сельскохозяйственный отраслевой сервер http://www.agromage.com/

Российская сельская информационная сеть http://www.fadr.msu.ru/rin/

Soc.Lib.ru: Электронная библиотека http://soc.lib.ru/

Техническая библиотека http://techlibrary.ru/

Библиотека технической литературы http://www.umup.narod.ru/

Библиотека экономической и управленческой литературы http://eup.ru/Catalog/All-All.asp

Economics: Экономическая библиотека http://www.economics.com.ua/lib/index.php?cat=1

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

образовательного процесса по дисциплине			
№ п/п	Наименование	Договор №, дата, организация	
JN2 11/11	программного обеспечения	договор №, дата, организация	
	Лицензионное про	ограммное обеспечение	
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
3	Kaspersky Business Space	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
3	Security Russian Edition		
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение	
1	ЭПС «Система Гарант»		
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО	
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО	
4	Opera 72.x	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	Основное оборудование	Форма использ ования
	занятий		

		 	
		Специализированная мебель: столы	
		ученические - 11 шт., стол преподавателя –	
		1 шт., стулья - 21 шт., преподавательское	•
		кресло - 1 шт., трибуна - 1 шт., стойка	ия для
		мобильная - 1 шт., стойка под телевизор - 1	проведе
		шт.	кин
		Технические средства обучения:	
		веб-камера LOGITECH HD Pro C920,	лекцио
		интерактивная доска, ноутбук НР	нного
		17-ca1066ur, ПК Моноблок Monobloc HP	
		AIO 24-dp0014ur 23.8" - 10 шт., головные	занятий
		телефоны Sven AP-G999MV - 11 шт.,	
		телевизор LCD LG UE75TU7100UXRU,	-
		принтер МФУ HP LaserJet Pro MFP	
1	Молодежный, ауд. 227а	M132fn, флипчарт - 3 шт., экран - 1 шт.,	
		видеопроектор - 1 шт.	ых и
			индиви
		Учебно-наглядные пособия.	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,	контрол
		Google Chrome 86.x.	и к
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

		ученические - 14 шт., стулья - 33 шт., доска маркерная - 1 шт., трибуна - 1 шт. Технические средства обучения: 3D	информ ационн ых
		принтер Raise3D Pro2 - 1 шт., интерактивная мультисенсорная панель - 1 шт. Учебно-наглядные пособия.	техноло гий.
		Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Adobe Acrobat Reader, Google Chrome 86.x.	т информ
2	Молодежный, ауд. 340а		сиональ ной деятель ности. (учебна я
			аудитор ия для проведе ния занятий
			лекцио нного типа, занятий семина рского
		Специализированная мебель: стол компьютерный - 1 шт.	типа).
3	Молодежный, ауд. 421	компьютерный - 1 шт. 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., монитор 18.5" Samsung Syncmaster SA100 - 1 шт., монитор Samsung 18.5" S19C200 - 1 шт., монитор ACER V173 17" - 1 шт., МФУ НР Laserjet M1132 MFP - 1 шт., МФУ Pantum M6500 - 1 шт. Список по на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2019, Doctor Web 12, Adobe Acrobat Reader, Google Chrome 86.X.	ние для хранени я и профил актичес кого обслуж ивания учебног о оборудо

		Сполио плоторомной моболи стол	Учебна
		_ ·	
		компьютерный - 2 шт.	Я
			аудитор
		Технические средства обучения:	ия для
		интерактивная приставка POWINT - 1 шт.,	проведе
		монитор Acer LCD "19 - 1 шт., системный	ния
		блок Core 2 Duo - 1 шт., системный блок	индиви
		Ramec - 1 шт., принтер цветной струйный	дуальн
		Xerox PHaser 6000 - 1 шт., монитор LG	ых
4	Молодежный, ауд. 444	L153S - 1 шт., образовательный	консуль
	·	робототехнический модуль "Экспертный	таций.
		уровень" - 1 шт.	Региона
			льный
		Список ПО на компьютере: Microsoft	центр
		Windows 7, Microsoft Office 2019, Doctor	прогноз
		Web 12, Adobe Acrobat Reader, Mozilla	ировани
		Firefox 83.X, Opera 72.X, Google Chrome	Я
		86.X.	развити
			я АПК.

		-	
		<u> </u>	Лаборат
		ученические - 14 шт., стол преподавателя –	_
		1 шт., стулья - 16 шт., трибуна – 1 шт.,	автомат
		доска маркерная - 1 шт.	изирова
		Технические средства обучения:	нных
		компьютеры на базе процессора Pentium,	информ
		объединенных в локальную сеть и	ационн
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	ых
		ЭОИС - 12 шт., проектор Асег - 1 шт.,	систем
		экран настенный Draper - 1 шт.	Кабине
		Учебно-наглядные пособия.	T
		Список ПО на компьютере: 7 zip, ABBYY	информ
		FineReader, Google Chrome, Office 2010,	ационн
		Visio 2010, Project 2013, STDU Viewer,	
		Radmin, Winnosent Innocenti, Python,	
			гий в
		Предприятие, Компас-3D 20, AutoCAD 20,	профес
		ArchiCAD 23, Anylogic, Anaconda, ErWin,	
		Delphi, OPΓ-MACTEP, MapInfo, MatCAD,	
		MatLab, SQL Express, QGis, Rational Rose,	деятель
		ScetchUP, Visual Studio Community 2019	ности
_	Managara 242	•	(учебна
5	Молодежный, ауд. 343		Я
			аудитор
			ия для
			проведе
			ния
			занятий
			лекцио
			нного
			типа,
			занятий
			семина
			рского
			типа,
			курсово
			го
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)).
			· //

		C	A
		Специализированная мебель: столы ученические – 14 шт., стол преподавателя	Аудито рия
		— 1 шт., стулья - 17 шт., доска маркерная -	
		1 шт.	Я
		Технические средства обучения:	
		компьютеры на базе процессора Intel	
		Pentium, объединенных в локальную сеть и	l I
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	1 * 1
		ЭИОС - 11 шт., проектор Optoma - 1 шт.,	
			лекцио
		Учебно-наглядные пособия.	нного
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
6	Молодежный, ауд. 336	Windows 7, Microsoft Office 2010, 7 zip,	
		ABBYY FineReader, Google Chrome, Office	
		2010, Visio 2010, Project 2013, STDU	l .
		Viewer, Radmin, Winnosent Innocenti,	
		Python, PascalABC, Total Commander,	
		Roboforex, Компас-3D 17.	го
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ))
		1	Аудито
		ученические - 14 шт., стол преподавателя –	
		1 шт., стулья - 14 шт., доска маркерная - 1	`*
		IIIT.	Я
		Технические средства обучения:	
		компьютеры на базе процессора Intel	
		Pentium, объединенных в локальную сеть и	1 * 1
		имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 12 шт.	ния занятий
		SMOC - 12 IIIT.	лекцио
		Учебно-наглядные пособия.	
		леопо-паглидные посооия.	типа,
7	Молодежный, ауд. 337	Список ПО на компьютере: Microsoft	1
, ,		Windows Vista, АИС Техническая	l .
		инвентаризация, ГИС Панорама, Наш сад	
		Рубин, Agisoft, Trimble, ScetchUP7 zip,	-
		ABBYY FineReader, Google Chrome, Office	
		2010, Visio 2010, Project 2013, STDU	
		Viewer, Radmin, Winnosent Innocenti,	
		Python, PascalABC, Total Commander.	рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых

			Аудито
		ученические - 14 шт., стол преподавателя –	
		1 шт., стулья - 14 шт., доска маркерная - 1	(учебна
		шт.	Я
		Технические средства обучения:	аудитор
		компьютеры на базе процессора Intel	ия для
		Pentium, объединенных в локальную сеть и	проведе
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	1 - 1
			занятий
			лекцио
		Учебно-наглядные пособия.	
		з теоно навлидные	типа,
8	Молодежный, ауд. 338	Список ПО на компьютере: 7 zip, ABBYY	
O	тиолодежный, ауд. 336	FineReader, Google Chrome, Office 2010,	
		Visio 2010, Project 2013, STDU Viewer,	
		Radmin, Winnosent Innocenti, Python,	I* I
		PascalABC, Total Commander,	
		PascaiABC, Total Commander, OPΓ-MACTEP, Komπac-3D 17, AutoCAD	го
		20, Anylogic, Anaconda, Roboforex.	
		20, Anylogic, Anaconda, Robotofex.	проекти рования
			l*
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
		C	работ))
			Аудито
		ученические - 14 шт., стол преподавателя —	-
		1 шт., стулья - 14 шт., доска маркерная - 1	"
		ШТ.	Я
		Технические средства обучения:	
		компьютеры на базе процессора Intel	l .
		Pentium, объединенных в локальную сеть и	
		имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 12 шт.	
		ЭЙОС - 12 шт.	занятий
		Учебно-наглядные пособия.	лекцио
		учено-наглядные посооия.	
9	Молодежный, ауд. 339	Chicor IIO no rough totono 7 zin ADDVV	типа,
7	туюлодежный, ауд. 339	Список ПО на компьютере:7 zip, ABBYY	занятий
		FineReader, Google Chrome, Office 2010,	
		Visio 2010, Project 2013, STDU Viewer,	I – I
		Radmin, Winnosent Innocenti, Python,	1 1
		PascalABC, Total Commander,	
		OPΓ-MACTEP, Komπac-3D 17, AutoCAD	ГО
		20, Anylogic, Anaconda, Roboforex	проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ))

		1 * *	Аудито
		ученические - 16 шт., стол преподавателя –	
		1 шт., стулья - 17 шт., доска маркерная - 1	`*
		шт.	Я
		Технические средства обучения:	
		компьютеры на базе процессора Intel	
		Pentium, объединенных в локальную сеть и	*
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	
		ЭИОС - 15 шт.	занятий
		N. C.	лекцио
		Учебно-наглядные пособия.	
		Comment IIO we was provided in A DDVA	типа,
		Список ПО на компьютере: 7 zip, ABBYY	
		FineReader, Google Chrome, Office 2010, Visio 2010, Project 2013, STDU Viewer,	
		Radmin, Winnosent Innocenti, Python,	1-
			курсово
10	Молодежный, ауд. 340	Предприятие, Компас-3D 20, AutoCAD 20,	• •
		ArchiCAD 23, Anylogic, Anaconda, ErWin,	
		Delphi, OPΓ-MACTEP, MapInfo, MatCAD,	*
		MatLab, SQL Express, QGis, Rational Rose,	*
		ScetchUP, Visual Studio Community 2019	нения
		Section, Visual Studio Community 2019	курсов
			ых
			работ)).
			Лаборат
			ория
			«Эконо
			мическ
			ие
			отноше
			ния в
			сфере
			АПК»

11	Молодежный, ауд. 341	ученические - 16 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 18 шт., доска маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 15 шт. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: 7 zip, ABBYY FineReader, Google Chrome, Office 2010, Visio 2010, Project 2013, STDU Viewer,	(учебна я аудитор ия для проведе ния занятий лекцио нного типа, занятий семина рского
		Radmin, Winnosent Innocenti, Python, PascalABC, Total Commander, 1C Предприятие, Компас-3D 20, AutoCAD 20, ArchiCAD 23, Anylogic, Anaconda, ErWin, Delphi, OPΓ-MACTEP, MapInfo, MatCAD, MatLab, SQL Express, QGis, Rational Rose, ScetchUP, Visual Studio Community 2019	курсово го проекти рования
12	Молодежный, ауд. 347	ученические - 12 шт., стол преподавателя — 2 шт., стулья - 19 шт., доска маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Celeron, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к	(учебна я аудитор ия для проведе ния занятий лекцио нного типа, занятий семина рского типа, курсово го

		C	A
		1	Аудито
		ученические – 15 шт., стол преподавателя	1 1
		– 1 шт., стулья – 15 шт.	(учебна
		Towns on the second of the second	R
		Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Pentium,	
			l I
		объединенных в локальную сеть и имею-щих доступ в Интернет, доступ к	проведе
		ЭОИС – 12 шт., доска интерактивная	
		Trace Board - 1 шт., проектор SANYO - 1	
		IIIT.	нного
		Учебно-наглядные пособия.	l I
13	Молодежный, ауд. 348	тосони.	занятий
13	тиолодожный, ауд. 5 то	Список ПО на компьютере: 7 zip, ABBYY	l
		FineReader, Google Chrome, Office 2010,	
		Visio 2010, Project 2013, STDU Viewer,	1-
		Radmin, Winnosent Innocenti, Python,	
		PascalABC, Total Commander, Компас-3D	• •
		17, AutoCAD 20, Delphi, ErWin, Qgis, SQL	l
		Express, MatLab, MatCAD, Rational Rose,	1 * 1
		RepetierHost, Visual Studio 2019.	(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ))
		1	Аудито
		ученические - 6 шт., столы компьютерные	l* I
		- 15 шт., стулья – 21 шт.	проведе
		1	ния
		персональных компьютеров	1 1
		-	тацион
		доступом в электронную информационно-образовательную среду	
			ятельны
		электронно-библиотечную систему	l I
		(электронной библиотеки), сканер	
		CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson	
		Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer	1.
		Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M	
1.4	M ~ 202	1132 MFP - 1 шт.	рского
14	Молодежный, ауд. 303	Список ПО на компьютере: Microsoft	*
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	индиви
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	l
		Chrome 86.x.	консуль
			таций,
			курсово
			го
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов ых
			работ)
			Paddij

10. РАЗРАБОТЧИКИ

		информатика и	
		математическое	
Кандидат технических наук	Доцент	моделирование	Бузина Т. С.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
Программа рассмотрена и одомоделирования Протокол № 7 от 25 марта 202.		ры информатики и матем	атического
	Зав.кафедрой	/Бендик Н.В./	
	(Подпись)	