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 06:53:51

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«**Иркутский 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 "Исследование операций и методы оптимизации"

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

> Форма обучения: очная, заочная 2 Курс - 4 семестр/2 курс

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

#### Цель освоения дисциплины:

- Дать представление студентам о принципах и методах математического моделирования операций, познакомить с основными типами задач исследования операций и методами их решения для практического применения.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- научить студентов использовать методологию исследования операций;
- выполнять все этапы операционного исследования;
- внедрять результаты операционного исследования;
- классифицировать задачу оптимизации;
- выбирать метод решения задач оптимизации;
- проверять выполнение условий сходимости методов;
- использовать компьютерные технологии реализации методов исследования операций и методов оптимизации.

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

Дисциплина «Исследование операций и методы оптимизации; 09.03.03 - Прикладная информатика; Прикладная информатика (в АПК); (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Дисциплина изучается в 4

# 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 результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

Способен естественнонаучные общеинженерные знания, применением методы математического естественнонаучных и анализа и моделирования, теоретического экспериментального исследования В профессиональной деятельности;

применять ИД-20ПК-1 Решает стандартные и профессиональные задачи с обще-инженерных знаний, и методов математического анализа и моделирования

знать: основные понятия математики, используемые для описания математических моделей с помощью средств вычислительной техники, применяемых в профессиональн ой деятельности уметь: решать стандарт-ные профессиональн ые задачи с применением математических методов, вычислительной техники и программирован ия владеть: навыками работы с математическим и методами с использованием средств вычислительной техники в рамках своей профессиональн ой деятельности

ОПК-1

ИД-3ОПК-1 Применяет навыки знать: основы теоретического и проведения экспериментального научных исследований, исследования объектов профессиональной деятельности. основы обработки, анализа и интерпретации результатов в исследованиях уметь: применять методы теоретического и эксперименталь ного исследования объектов профессиональн ой деятельности владеть: навыками построения, исследования математических моделей с использованием средств вычислительной техники, а также ИХ практического применения в профессиональн ой деятельности

И кие методов анализа математического моделирования;

Способен анализировать ИД-10ПК-6 Использует основы разрабатывать теории систем и системного организационно-техничес анализа, дискретной математики, экономические теории вероятностей и процессы с применением математической статистики, системного методов оптимизации и и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.

знать: основы методов оптимизации и исследования операций уметь: применять теоретический материал дисциплины для решения практических задач владеть: понятийным аппаратом исследования операций и методов оптимизации при пояснении решения практических задач

ИД-2ОПК-6 Применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий.

знать: методы математического моделирования и методы оптимизации для расчета экономической эффективности информационны х систем и технологий уметь: производить расчет экономической эффективности с применением методов оптимизации и исследования операций владеть: навыками применения современных методов оптимизации для решения практических и профессиональн ых задач

ОПК-6

ИД-3ОПК-6 Проводит инженерные расчеты основных показателей результативности со-здания и применения информационных систем и технологий.

знать: методы нахождения оптимальных решений задач математического моделирования уметь: выбирать инструменты и средства обработки экономических данных при решении профессиональн ых задач, анализировать результаты и обосновывать полу-ченные выводы владеть: методикой расчетов основных показателей результативност и с применением различных методов оптимизации

	_	Исследование операций и методы	знать: основные
		оптимизации	этапы
	поставленной цели и		планирования
	выбирать оптимальные		при решении
	способы их решения,		практической
	исходя из действующих		задачи уметь:
	правовых норм,		анализировать,
	имеющихся ресурсов и		интерпретироват
	ограничений		ь и выбирать
			способы
			решения
			планировать
			цели и
			устанавливать
			приоритеты при
			выборе способов
			принятия
УК-2			решений с
y K-∠			учетом условий,
			средств,
			личностных
			возможностей и
			временной
			перспективы
			достижения;
			осуществления
			деятельно-сти
			владеть:
			методами
			определения
			целевых этапов,
			при
			планировании
			решения
			поставленной
			задачи

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 5 з.е. - 180 часов

Очная форма обучения: Семестр - 4 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр ы
	единиц	4
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	74	74
В том числе:		
Лекционные занятия	30	30
Лабораторные занятия	44	44
Самостоятельная работа:	70	70
Самостоятельная работа	70	70
Экзамен	36	36

#### Заочная форма обучения: Курс - 2 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы
	единиц	2
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18	18
В том числе:		
Лекционные занятия	6	6

Лабораторные занятия	12	12
Самостоятельная работа:	126	126
Самостоятельная работа	126	126
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

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	<ol> <li>Модели линейного программирования и его приложения.</li> </ol>		18	24
2	Модели нелинейного программирования	10	12	16
3	3 Специальные модели исследования операций.		14	30
ИТОГО		30	44	70
Экзамен			36	
Итого по дисциплине			180	

#### 6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	1 Модели линейного программирования и его приложения.		2	26
2	Модели нелинейного программирования	2	4	50
3	3 Специальные модели исследования операций.		6	50
ИТОГО		6	12	126
Экзамен			36	
Итого п	о дисциплине		180	

#### 7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Модели линейного программирования и его приложения.:

- Защита лабораторной работы

Модели нелинейного программирования:

- Опрос

Специальные модели исследования операций.:

- Реферат

#### 8. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	именование раздела дисципли	Содержание раздела
1	Модели линейного	Модели линейного программирования и его приложения
	программирования и его	
	приложения.	
2 Модели нелинейного		Классические методы оптимизации. Модели выпуклого
	программирования	программирования.
		Модели динамического программирования.
3 Специальные модели		Элементы теории игр.
исследования операций.		Модели управления запасами.
		Модели сетевого планирования и управления.

#### 9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

## 9.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лиспиплины

#### 9.1.1. Основная литература

- 1. Заяц, О.А. Исследование операций: учебное пособие / О.А. Заяц, Е.А. Стрижакова. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. 76 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/107847 (дата обращения: 11.12.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бурда, А.Г. Исследование операций в экономике : учебное пособие / А.Г. Бурда, Г.П. Бурда. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 564 с. ISBN 978-5-8114-3149-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/109616 (дата обращения: 11.12.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Барсукова, Маргарита Николаевна. Исследование операций [Электронный учебник] : учеб. пособие для студентов направления подгот. 09.03.03 Прикладная информатика / М. Н. Барсукова. Изд-во ИрГАУ, 2019. 105 с.Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i\_031528.pdf
- 4. Ловянников, Д. Г.. Исследование операций [Электронный учебник] : учебное пособие. Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика. Профили подготовки: «Электронный бизнес», «Информационная бизнес-аналитика». Бакалавриат / Ловянников Д. Г.. изд-во СКФУ, 2017. 110 с.Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/622842

#### 9.1.2. Дополнительная литература

- 1. Исследование операций в задачах программной инженерии : учебное пособие / Н.А. Соловьев, Е.Н. Чернопрудова, Н.А. Тишина, А.Ф. Валеев. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 164 с. ISBN 978-5-8114-3770-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/121486 (дата обращения: 11.12.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мунасыпов, Наиль Амирович. ЛИНЕЙНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ [Электронный учебник] / Мунасыпов Н.А.. Оренбург: ООО "Агентство Пресса", 2015. 122 с.Режим доступа: http://rucont.ru/efd/335536
- 3. Болотский, А.В. Математическое программирование и теория игр: учебное пособие / А.В. Болотский. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 116 с. ISBN 978-5-8114-3459-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/116388 (дата обращения: 11.12.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Методы оптимизации и исследование операции [Электронный учебник] / сост. Коструб И.Д.. Воронеж: Издательский дом Воронежского государственного университета, 2014. 119 с.Режим доступа: http://rucont.ru/efd/294540
- 5. Введение в исследование операций: учебное пособие [Электронный учебник] . Омск: Омский госуниверситет, 2005. 21 с.Режим доступа: http://rucont.ru/efd/49136
- 6. Есипов Б.А. Методы оптимизации и исследование операций. Конспект лекций [Электронный учебник] : [учеб. пособие] / Б. А. Есипов. Самара: Издательство СГАУ, 2007. 204 с.Режим доступа: http://rucont.ru/efd/176283
- 7. Короткин, А. А.: Модели и алгоритмы исследования операций [Электронный учебник] : учеб. пособие / А. А. Короткин, В. Г. Фокин . Ярославль: ЯрГУ, 2006. 76 с.Режим доступа: http://rucont.ru/efd/200087
- 8. Васин, Александр Алексеевич. Исследование операций: учеб. пособие для вузов / А. А. Васин,
- П. С. Краснощеков, В. В. Морозов. М.: Академия, 2008. 464 с..- (Университетский учебник)
- 9. Исследование операций в экономике : учеб. пособие для вузов / Н. Ш. Кремер [и др.] ; под ред. Н. Ш. Кремера. М.: Юрайт, 2010. 430 с.
- 10. Таха, Хемди А.. Введение в исследование операций : пер. с англ. / Х. А. Таха. М.: Вильямс, 2005. 901 с.
- 11. Толковый словарь терминов по математическому моделированию [Электронный ресурс] / Иркут. гос. с.-х. акад.. Иркутск: ИрГСХА, 2011. 1 эл. опт. диск
- 12. Соловьев, Н. А.. Основы теории принятия решений для программистов [Электронный учебник] : учеб. пособие / Н. А. Соловьев, Е. Н. Чернопрудова, Д. А. Лесовой. Оренбург: ГОУ ОГУ, 2012. 187 с.Режим доступа: http://rucont.ru/efd/205004

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

- 1. Электронная библиотека Иркутского ГАУ http://elib.irsau.ru
- 2. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com
- 3. Электронно-библиотечная система "AgriLib" http://ebs.rgazu.ru/
- 4. ЭБС «Руконт» http://lib.rucont.ru

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

№ п/п	Наименование	Договор №, дата, организация		
	JNº 11/11	программного обеспечения	договор лу, дага, организация	
	Лицензионное программное обеспечение			
	1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
	2 Microsoft Office 2010		Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 года	

3		Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
	Security Russian Edition	
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение
1		Свободно распространяемое программное
1	LibreOffice 6.3.3	обеспечение
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
5	Google Chrome 86.X	Свободно распространяемое ПО
	(веб-браузер)	

#### 10. 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 использ ования
1	Молодежный, ауд. 227а	ученические - 11 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 21 шт., преподавательское кресло - 1 шт., трибуна - 1 шт., стойка мобильная - 1 шт., стойка под телевизор - 1 шт.  Технические средства обучения: веб-камера LOGITECH HD Pro C920, интерактивная доска, ноутбук HP 17-са1066иг, ПК Моноблок Мопоbloc HP AIO 24-dp0014ur 23.8" - 10 шт., головные телефоны Sven AP-G999MV - 11 шт., телевизор LCD LG UE75TU7100UXRU, принтер МФУ HP LaserJet Pro MFP M132fn, флипчарт - 3 шт., экран - 1 шт., видеопроектор - 1 шт.  Учебно-наглядные пособия.  Список ПО на компьютере: Microsoft	аудитор ия для проведе ния занятий лекцио нного типа, занятий семина рского типа, группов ых и индиви дуальн ых консуль таций, текущег о

		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	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.	
		у теоно-патлидные 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,	<del>-</del>
		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 —	<del>-</del>
		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.
	Молодежный, ауд. 303	Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M	
1.4		1132 MFP - 1 шт.	рского
14		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

#### 11. РАЗРАБОТЧИКИ

		Информатика и	
		математическое	
Кандидат технических наук	Директор института	моделирование	Барсукова М. Н.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
Программа рассмотрена и одо моделирования Протокол № 7 от 26 марта 202		ры информатики и мате	матического
	Зав.кафедрой	/Бендик H.B./	
	(Подпись)	)	