

### Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

УТВЕРЖДАЮ И. о. директора филиала

(полиись

Пономарёв С. В.

8» *генты* 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Численные методы»

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии				
Направленность (профиль) Информационные системы на транспорте				
Уровень высшего образования бакалавриат				
Форма обучения заочная				
1	۰			

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ООП (содержание компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в	ОПК-1.1. Применение основных законов естественнонаучных и общетехнических дисциплин, связанных с профессиональной деятельностью	Знать: основные законы естественнонаучных и общетехнических дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью Уметь: применять в профессиональной деятельности основные законы естественнонаучных и общетехнических дисциплин Владеть: навыками применения в профессиональной деятельности основных законов естественнонаучных и
профессиональной деятельности	ОПК-1.2. Применение методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	общетехнических дисциплин Знать: методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности Уметь: применять в профессиональной деятельности методы математического анализа и моделирования Владеть: навыками применения в профессиональной деятельности методов математического анализа и моделирования
	ОПК-1.3. Проведение теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	Знать: процедуры проведения теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности. Уметь: использовать процедуры проведения теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками применения процедур проведения теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Численные методы» относится к обязательной части Блока 1 и изучается на 4 курсе в 7 семестре по заочной форме обучения.

Изучение дисциплины базируется на навыках, знаниях и умениях, полученных студентами в курсах «Физика», «Геометрия и алгебра», «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика» и «Дифференциальные уравнения», «Ознакомительная практика».

Освоение данной дисциплины как предшествующей необходимо для подготовки и защиты ВКР.

### 3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з. е., 108 час.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Таблица 2 Объем дисциплины по составу

		•				
		Формы обучения				
		Очная	3	заочная		
Вид учебной работы	Всего	из них в семестре №	Всего	ку	курс	
	дь	6 –		4	_	
Общая трудоемкость дисциплины			108	108	_	
Контактная работа обучающихся с			16	16	_	
преподавателем, всего						
в том числе:			_	_	_	
Лекции			8	8	_	
Практическая подготовка, всего			8	8	_	
в том числе:						
Лабораторные работы			8	8	_	
Практические занятия			_	_	_	
Тренажерная подготовка			_	_	_	
Самостоятельная работа, всего			83	83	_	
В том числе:			_	_	_	
Курсовая работа/проект			_	_	_	
Расчетно-графическая работа (задание)			9	9	_	
Контрольная работа			_	_	_	
Коллоквиум				_		
Реферат			_	_	_	
Другие виды самостоятельной работы			74	74		
Промежуточная аттестация: экзамен			9	9		

# 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

## 4.1. Лекции. Содержание разделов (тем) дисциплины

### Трудоемкость в часах по Наименование No Содержание раздела(темы) формам обучения $\Pi/\Pi$ раздела(темы)дисциплины Заочная Очная дисциплины 1. 1 Абсолютная Элементы теории относительная погрешностей. погрешности приближенного значения. Правила округления чисел. Погрешности арифметических Погрешность операций. произвольной функции. 2. Численные методы Изоляшия корней. Метод 1 решения половинного деления. Метод нелинейных итераций и условия его сходимости. уравнений. Геометрическая интерпретация метода простой итерации Метод хорд. Метод касательных (Ньютона). Выбор исходной точки. 3. Метод Гаусса и метод обратной Численные методы решения систем матрицы. Переопределенные неопределенные системы линейных линейных алгебраических алгебраических уравнений. Методы уравнений. итераций, релаксаций, прогонки. Метод Зейделя системы ДЛЯ линейных алгебраических уравнений. 4. неподвижной 1 Численные метолы Теорема точке. Сжимающие отображения. решения систем Метод простой итерации (метод Якоби) для нелинейных уравнений. нелинейных систем. Зейделя для нелинейных систем. Метолы: сечений, итераций, Ньютона. 5. Аппроксимация Понятие аппроксимации функций. функций. Интерполяция экстраполяция. Интерполяционные многочлены. Полиномы Лагранжа и Ньютона. Погрешность интерполяции. Методы аппроксимации. Аппроксимация функции. производной Метод наименьших квадратов (MHK). Выбор базиса. Алгоритм метода. Использование МНК. Линейная, аппроксимация. полиномиальная Аппроксимация линеаризацией. Интерполяционные сплайны тригонометрическая интерполяция. Аппроксимация произвольной функцией в MS Excel. Обработка результатов экспериментального исследования в MS Excel. Задача численного интегрирования. Численное 1 6. Формула Ньютона-Котеса. интегрирование. Коэффициенты Котеса и их свойства.

№	Наименование раздела(темы)	Содержание	Трудоемкост формам с	
п/п	дисциплины	раздела(темы)дисциплины	Очная	Заочная
		Однократный и многократный методы. Квадратурные формулы прямоугольников, трапеций и парабол (Симпсона). Практическая оценка погрешности. Квадратурные формулы Чебышева и Гаусса. Сравнительная характеристика методов		
7.	Численные методы решения дифференциальных уравнений.	Дифференциальные уравнения. Задача Коши и краевая задача. Численное интегрирование дифференциальных уравнений. Решение задачи Коши. Одношаговые и многошаговые методы. Решение задачи Коши методом Эйлера, модифицированным методом Эйлера и методом Рунге-Кутта. Решение краевой задачи для дифференциального уравнения методом конечных разностей.		1
8.	Методы решения задач линейного программирования.	Математическая модель задачи линейного программирования. Постановка задачи линейного программирования. Двойственная задача. Производственная задача. Графический метод. Симплексметод. Транспортная задача. Решение задач линейного программирования в MS Excel.		1

# 4.2. Практическая подготовка *4.2.1. Лабораторные работы*

Таблица 4

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование раздела(темы)	Наименование и содержание лабораторных работ		сть в часах и обучения
11/11	дисциплины	nacoparophism pacer	Очная	Заочная
1.	Элементы теории	Оценка погрешностей.		
	погрешностей			
2.	Численные методы	Метод половинного деления. Метод		2
	решения нелинейных	простой итерации. Метод Ньютона.		
	уравнений.			
3.	Численные методы	Метод прогонки.		
	решения систем	Метод простой итерации (метод		
	линейных алгебраичес-	Якоби).		
	ких уравнений.			
4.	Численные методы	Метод простой итерации (метод		
	решения систем	Якоби) для систем нелинейных		

№ п/п	Наименование раздела(темы)	Наименование и содержание лабораторных работ	Трудоемко по формам	
11/11	дисциплины	лаоораторных расот	Очная	Заочная
	нелинейных уравнений.	уравнений. Метод Зейделя для систем нелинейных уравнений.		
5.	Аппроксимация функций.	Интерполяционные многочлены Лагранжа и Ньютона. Сплайн-интерполяция.		2
		Метод наименьших квадратов. Линеаризация. Обработка результатов эксперимента.		
6.	Численное интегрирование.	Метод прямоугольников. Метод трапеций. Метод парабол (Симпсона).		2
7.	Численные методы решения дифференциальных уравнений.	Решение задачи Коши для дифференциального уравнения первого порядка методом Эйлера, модифицированным методом Эйлера, методом Рунге-Кутта.  Решение краевой задачи для линейного дифференциального уравнения второго порядка методом конечных разностей. Разностные методы решения краевой задачи		2
8.	Методы решения задач линейного программирования.	Графический метод решения задач линейного программирования. Решение задачи линейного программирования в MS Excel.		

## 5. Самостоятельная работа

Таблица 5 Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание	
1.	Подготовка к лабораторным	Изучение примеров решения задач, аналогичных	
	работам.	задачам практикума.	
2.	Расчетно-графическая	Численное решение уравнений, интегрирование	
	работа	функций и оптимизация.	

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины

Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
	1	вная литература	
Численные методы в 2 ч., Ч. 1	Пименов В. Г.	Учебное пособие для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10886-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539605
Численные методы в 2 ч., Ч. 2	Пименов В. Г., Ложников А. Б.	Учебное пособие для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10891-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539606
		ительная литерат	
Численные методы.	А. В. Зенков	Учебное пособие для прикладного бакалавриата	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 136 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16703-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538383
Численные методы оптимизации	Сухарев А. Г., Тимохов А. В., Федоров В. В.	Учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 367 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17381-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538182
Численные методы. Основы научных вычислений	В. Е. Зализняк	учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 356 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02714-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535676
			самостоятельной работы
Численные методы. Практикум по выполнению лабораторных работ	Кузьменко Р.В.	методические указания	Воронеж: «ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова» 2023 96с. http://vfgumrf.ru/files/metod/09030 2/MU_ %D0%911.%D0%9E.34_LAB.pdf
Методические	Черняева С. Н.	Методические	Воронеж: Воронежский филиал

Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Численные методы»		указания	ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», 2024

# 8. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем (при наличии)

Таблица 7 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

NC.	1 2 7	C 1 "
No	Наименование профессиональной базы данных/	Ссылка на информационный
п/п	информационной справочной системы	ресурс
1	<ul> <li>Электронные образовательные ресурсы (ЭОР):</li> <li>Министерство образования и науки Российской Федерации (http://минобрнауки.рф/).</li> <li>Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/).</li> <li>Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/).</li> <li>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/).</li> <li>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/).</li> <li>Интернет-университет intuit.ru</li> <li>Интернет-портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» (http://www.ict.edu.ru)</li> <li>Портал аналитической информации «СІТ FORUM» (http://citforum.ru/database)http://citforum.ru/hardware/</li> </ul>	http://минобрнауки.рф
2	Математическая, физико-техническая	http://www.ph4s.ru/
	литература	book_mat_matphys.html
3	Учебно-образовательная физико-	http://eqworld.ipmnet.ru/ru/
	математическая библиотека	<u>library.htm</u>
	Образовательный математический сайт,	
4	включающий множество математических	www.exponenta.ru
•	разделов и примеры работы с математическими	"" " " " Policilaria
	пакетами;	

No	Наименование профессиональной базы данных/	Ссылка на информационный
$\Pi/\Pi$	информационной справочной системы	ресурс
5	Словари и энциклопедии по темам технических и ряда других специальных учебных заведений	www.dic.academic.ru
6	Дополнительная литература по темам математических, технических и ряда других дисциплин	http://window.edu.ru/window/library http://www.gnpbu.ruhttp:// window.edu.ru/catalog http://journal.mrsu.ru/educational
7	eLIBRARY Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru
8	Университетская библиотека Online	http://biblioclub.ru/
9	Сайт "Компьютерная математика", обзор математических пакетов.	http://users.kaluga.ru/math/
10	ИНТУИТ, национальный открытый университет	http://www.intuit.ru/studies/ courses/2192/31/info
11	Официальный сайт Ubuntu, дистрибутив	http://www.ubuntu.com/download

## 9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

	T	Т
No	***	Тип продукта
$\Pi/\Pi$	Наименование программного продукта	(полная лицензионная версия, учебная
		версия, распространяется свободно)
1.	Дополнительное вредство разработки	Распространяется свободно, лицензия
	MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK	EULA, правообладатель Microsoft Corp.
2.	Среда разработки Visual Studio 2017	Распространяется свободно, лицензия
	Express для Desktop	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
3.	Дополнительный компонент среды	Распространяется свободно, лицензия
	разработки Windows SDK AddOn	EULA, правообладатель Microsoft Corp.
4.	O	Сублицензионный договор № ЮС-2018-
Операционная система Microsoft		00146 от 05.02.2018г., ООО «Южная
	Windows 7 x64	Софтверная Компания»
5.	Ozanowa Wienes &	Сублицензионный договор №ЮС-2019-
	Операционная система Microsoft	0146 от 05.02.2019 ООО «Южная
	Windows 10 x64	Софтверная Компания»
6.	Офисный пакет программ Microsoft	Государственный контракт №080207 от
	Office 2007 x64	08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»
7.	Среда разработки Microsoft Visual	Распространяется свободно, лицензия
	Studio	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
8.		Распространяется свободно, лицензия
	Среда разработки Python	PSFL, правообладатель Python Software
		Foundation

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9

Описание материально-технической базы

No	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для
----	--------------	----------------------------------------------------

	anavyan w w navawawii	
$ _{\Pi/\Pi}$	специальных помещений	
11/11	и помещений для	самостоятельной работы
1	самостоятельной работы 394033, г. Воронеж, Ленинский	Поступ в Импориод
1	проспект, дом 174Л, аудитория	Доступ в Интернет. 1. Столы - 18 шт.
	№ 27, 3 этаж	2. Стулья -39 шт.
	,	3. Доска аудиторная - 1 шт.
		4. Проектор Behq - 1шт.
		5. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура/мышь
		беспроводная) -1 шт. 6. Колонки DEXP R140 - 1 компл.
		7. Сплит система LG - 1 шт.
		8. Комплект ОЗК -2 шт;
		9. Противогаз ГП -5 - 2 шт;
		10. CPR 168 Комплект тренажер для отработки навыков проведения
		сердечно-легочной реанимации.
		11. Рециркулятор бактерицидный – 1шт. 12. Проекционный экран – 1шт.
		13. Комплект лицензионного и свободно распространяемого
		программного обеспечения: Программа для чтения *. PDF-файлов
		Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE
		PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Пакет дополнительных
		системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual
		C++ 20052019 Redistributable - x64x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное
		средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется
		свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.),
		Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn
		(Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель
		Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64
		(Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Архиватор 7-Zip 16.04 (x64)
		(Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель
		Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется
		свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Пакет
		аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно,
		лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL,
		правообладатель Python Software Foundation), Программа для
		диагностики СРU-Z (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL,
		правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE)
2	394033, г. Воронеж, Ленинский	Доступ в Интернет.
	проспект, дом 174Л, аудитория	1. Столы - 15 шт.
	№ 28, 3 этаж	2. Стулья - 25 шт. 3. Шкаф 3 двери — 1шт.
		3. Доска аудиторная - 1 шт.
		4. Сплит система LG - 1 шт.
		5. Рециркулятор бактерицидный – 1шт.
		6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean - 1 шт.
		7. Проектор Epson H469B - 1шт. 8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура мышь
		беспроводная) - 1 шт.
		9. Электронный тир.
		10. Комплект плакатов по праву
		11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого
		программного обеспечения: Программа для чтения *.PDF-файлов
		Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Пакет дополнительных
		системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual
		C++ 20052019 Redistributable - x64x86 (Распространяется свободно,
		лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное
		средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется
		свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.),

Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Архиватор 7-Zip 16.04 (x64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для диагностики CPU-Z (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE) 394033, г. Воронеж, Ленинский Доступ в Интернет. 3 проспект, дом 174Л, аудитория 1. Столы - 9 шт. № 29, 3 этаж 2. Столы компьютерные – 11шт. 3. Стулья - 28 шт. 4. Шкаф со стеклом – 1 шт. 5. Доска аудиторная 1 6. Проекционный экран – 1шт. 7. Проектор BenQ - 1шт. 8. Колонки DEXP R140 - 1 компл. 9. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) - 11 шт. 10. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 11. Видеокамера – 1 шт. 12. Сплит система LG - 1 шт. 13. Источники бесперебойного питания – 8 шт. 14. Набор лабораторный Механика - 1комп. 15. методические указания Механика - 1компл.

> 16. Набор лабораторный Механика 2 17. Набор лабораторный Оптика 1

19. Набор лабораторный Оптика 2 методические указания Оптика 1 компл.

18. методические указания Оптика 1 компл.

(Распространяется

лицензияMSDN,

Google

Chrome (Распространяется

свободно,

правообладатель

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа трассировки Cisco Packet Tracer (Распространяется свободно,

свободно,

правообладатель

Среда

свободно, лицензия Chrome

правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System CLRTypes для SQL ServervNextCT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Среда разработки Windows Software Development Kit (Распространяется

Архиватор 7-Zip 16.04 (х64) (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google

(Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для просмотра \*.DjVu-файлов

Inc),

правообладатель Cisco Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 2005... 2019 Redistributable - x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 Native Client (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016

лицензия

лицензия

Microsoft

разработки

EULA,

Python

		WinDjView (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Andrew Zhezherun), XML-редактор XML Сору Editor (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet), Интерпретатор ООЯП Java (Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.), Пакет моделирования Logisim (Распространяется свободно, лицензия GNU
		GPL v2, правообладатель CollabNet),
4	394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л, аудитория № 30, 3 этаж	Доступ в Интернет.  1. Стол компьютерный - 10 шт.  2. Стол для совещаний - 1 шт.  3. Стул офисный - 18 шт.  4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт.  5. Шкаф металлический 12 ячеек - 1 шт.  6. Персональный компьютер (монитор, системный блок,клавиатура) - 10 шт.  7. Интерактивная доска Triumph Board - 1 шт.  8. Доска аудиторная - 1 шт.  9. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт.  10. Видеокамера — 1 шт.  11. Сплит система LG - 1 шт.  12. Источники бесперебойного питания — 10 шт.  13. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000: 1 - 1 шт.  14. Колонки DEXP R140 - 1 компл.  15. Учебный комплект Инженерная графика 8. Виды резьб Инграф-8 16. Учебный комплект Инженерная графика 11. Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11.  17. Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике на полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер-Инграф-25.  18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа трассировки Cisco Packet Tracer 8.2.0 64Bit (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Cisco Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 2005  2019 Redistributable - x64x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows SDK AddOn
		Місгозоїт Согр.), Операционная система Місгозоїт Windows 10 х64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Місгозоїт Обіїсе 2007 х64 (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server

2012 NativeClient (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД

(Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Среда разработки WindowsSoftwareDevelopmentKit (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Интерпретатор ООЯП Java (Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.), Пакет моделирования Logisim (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet), Процессор ВМ Oracle VirtualBox (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Oracle Corp.), Среда разработки VisualStudio 2017 Express для Desktop (Распространяется

vNext CT

Microsoft System CLR Types для SQL Server

свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.) Доступ в Интернет. 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л, аудитория 1. Столы - 15 шт. № 31, 3 этаж 2. Стулья офисные - 19 шт. 3. Персональный компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 11 шт. 4. Источник бесперебойного питания -10 шт. 5. Проекционный экран – 1шт. 6. Проектор BenQ - 1шт. 7. Принтер HP LaserJet MFP 135а – 7 шт. 8. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 9. Видеокамера – 2 шт. 10. Сплит система LG - 1 шт. 11. Колонки – 1 копл. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа трассировки Cisco Packet Tracer 8.2.0 64Bit (Распространяется свободно, лицензия правообладатель Cisco Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 2005... 2019 Redistributable - x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64 (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Клиентская часть СУБД MicrosoftSQLServer (Распространяется свободно, лицензия MSDN, 2012 NativeClient Сервернаячасть правообладатель MicrosoftCorp.), СУБД MicrosoftSQLServer 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД MicrosoftSystem CLRTypes для SQLServervNextCT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель MicrosoftCorp.), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель GoogleInc), Среда разработкиРуthon (Распространяется свободно. лицензияPSFL. правообладатель Python Software Foundation), Программа для просмотра \*.DįVu-файловWinDįView (Распространяется свободно. лицензияGNUGPL, правообладатель AndrewZhezherun), XML-редактор XML Copy Editor (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet), Интерпретатор ПРОО Java (Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.), Пакет моделирования (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet), Электронная бухгалтерия 1С-Предприятие учебная версия (Договор №824 от 01.10.2012, ООО «Ангелы АйТи Консалт»), Среда разработки Visual Studio 2017 Express для Desktop (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Пакет для решения матричных задач MatLab (Договор 319-243/15 от 07.11.2015), Пакет для математического моделирования MathCAD (Договор 48-177/2012 от 16.08.2012), Конструктор нейросетей NeuroPro (Свободно распространяемая бета-версия, правообладатель Институт вычислительного моделирования СО РАН). Помещения для самостоятельной работы 394033, г. Воронеж, Ленинский Доступ в Интернет. проспект, дом 174Л, аудитория 1. Столы - 9 шт. № 29, 3 этаж 2. Столы компьютерные – 11шт. 3. Стулья - 28 шт.

4. Шкаф со стеклом – 1 шт.5. Доска аудиторная 1

- 6. Проекционный экран 1шт.
- 7. Проектор BenQ 1шт.
- 8. Колонки DEXP R140 1 компл.
- 9. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) - 11 шт.
- 10. Рециркулятор бактерицидный 1 шт.
- 11. Видеокамера 1 шт.
- 12. Сплит система LG 1 шт.
- 13. Источники бесперебойного питания 8 шт.
- 14. Набор лабораторный Механика 1комп.
- 15. методические указания Механика 1компл.
- 16. Набор лабораторный Механика 2
- 17. Набор лабораторный Оптика 1
- 18. методические указания Оптика 1 компл.
- 19. Набор лабораторный Оптика 2

методические указания Оптика 1 компл.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа трассировки Cisco Packet Tracer 8.2.0 64Bit (Распространяется свободно, лицензия правообладатель Cisco Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 2005... 2019 Redistributable - x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64 (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 Native Client (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 Local DB (Распространяется свободно, лицензия MSDN. правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System CLRTypes для SQL ServervNextCT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Среда разработки Windows Software Development Kit (Распространяется свободно. лицензияMSDN, правообладатель Microsoft Архиватор 7-Zip 16.04 (х64) (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Среда разработки Inc), Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для просмотра \*.DjVu-файлов WinDjView (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Andrew Zhezherun), XML-редактор XML Copy Editor (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet), Интерпретатор ООЯП Java (Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.), Пакет моделирования Logisim (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet),

394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л, аудитория № 30, 3 этаж

Доступ в Интернет.

- 1. Стол компьютерный 10 шт.
- 2. Стол для совещаний 1 шт.
- 3. Стул офисный 18 шт.
- 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом 1 шт.
- 5. Шкаф металлический 12 ячеек 1 шт.
- 6. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура) -
- 7. Интерактивная доска Triumph Board 1 шт
- 8. Доска аудиторная 1 шт.
- 9. Рециркулятор бактерицидный 1 шт.
- 10. Видеокамера 1 шт.
- 11. Сплит система LG 1 шт.

- 12. Источники бесперебойного питания 10 шт.
- 13. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 1 mт.
- 14. Колонки DEXP R140 1 компл.
- 15. Учебный комплект Инженерная графика 8. Виды резьб Инграф-8
- 16. Учебный комплект Инженерная графика 11. Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11.
- 17. Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике на полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер-Инграф-25.
- 18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа трассировки Cisco Packet Tracer 64Bit (Распространяется свободно, лицензия правообладатель Cisco Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 2005... 2019 Redistributable - x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64 (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 NativeClient (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System CLR Types для SQL Server (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Среда разработки WindowsSoftwareDevelopmentKit (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Интерпретатор ООЯП Java (Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.), Пакет моделирования Logisim (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet), Процессор ВМ Oracle VirtualBox (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Oracle Corp.), Среда разработки VisualStudio 2017 Express для Desktop (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.)

394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174 $\Pi$ , аудитория M 31, 3 этаж

Доступ в Интернет.

- 1. Столы 15 шт.
- 2. Стулья офисные 19 шт.
- 3. Персональный компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) -11 шт.
- 4. Источник бесперебойного питания -10 шт.
- 5. Проекционный экран 1шт.
- 6. Проектор BenQ 1шт.
- 7. Принтер HP LaserJet MFP 135а 7 шт.
- 8. Рециркулятор бактерицидный 1 шт.
- 9. Видеокамера 2 шт.
- 10. Сплит система LG 1 шт.
- Колонки 1 копл.
- 12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа трассировки Cisco Packet Tracer 8.2.0 64Bit (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Cisco Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 2005... 2019 Redistributable x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия

8

MSDN , правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64 (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Клиентская часть СУБД MicrosoftSQLServer 2012 NativeClient (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель MicrosoftCorp.), Сервернаячасть MicrosoftSQLServer 2016 LocalDB (Распространяется лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД MicrosoftSystem CLRTypes для SQLServervNextCT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель MicrosoftCorp.), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель GoogleInc), Среда разработкиРуthon (Распространяется свободно, лицензияPSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для просмотра \*.DįVu-файловWinDįView (Распространяется свободно. лицензия GNUGPL, правообладатель Andrew Zhezherun), XML-редактор XML Copy Editor (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet), Интерпретатор ПРОО (Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.), Пакет моделирования Logisim (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet), Электронная бухгалтерия 1С-Предприятие учебная версия (Договор №824 от 01.10.2012, ООО «Ангелы АйТи Консалт»), Среда разработки Visual Studio 2017 Express для Desktop (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Пакет для решения матричных задач MatLab (Договор 319-243/15 от 07.11.2015), Пакет для математического моделирования MathCAD (Договор 48-177/2012 от 16.08.2012), Конструктор нейросетей NeuroPro (Свободно распространяемая правообладатель Институт бета-версия, вычислительного моделирования СО РАН).

Составитель: к.ф.-м.н., доцент Черняева С. Н.

Зав. кафедрой: к.ф.-м.н., доцент Черняева С. Н.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий и утверждена на 2024/2025 учебный год. Протокол № 11 от 17 июня 2024 г.

Зав. кафедрой Усрбий Черняева С. Н.