

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

(подпись)

Пономарёв С. В.

« 18 » шелен 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики	Производственная
Гип практики	Научно-исследовательская работа
Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль) _	Информационные системы на транспорте
Уровень высшего образован	ия бакалавриат
Форма обучения	заочная

1. Способ и формы проведения практики

Способ проведения практики	стационарная	
Форма проведения практики	дискретно	
Практика может реализовываться образовательных технологий.	с применением	дистанционных
Форма промежуточной аттестации:	зачет	

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Vor v	Var www.mayaana		
Код и	Код индикатора	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	
наименование	достижения		
компетенции	компетенции	-	
ПК-3 Способность	ПК-3.1 Анализ	Знать: методы анализа исходных даны,	
проводить научные	исходных данных,	показатели оценки качества и эффективности ИС	
исследования при	оценка качества и	и технологий с целью научных исследований	
разработке,	эффективности	Уметь: выбирать методы анализа исходных даны,	
внедрении и	ИС и технологий	показатели оценки качества и эффективности ИС	
сопровождении	при разработке,	и технологий в рамках научных исследований с	
информационных	внедрении и	учетом существующего отечественного и	
систем и	сопровождении с	зарубежного опыта в профессиональной	
технологий с	учетом	деятельности	
учетом	существующего	Владеть: навыками анализа исходных данных,	
существующего	отечественного и	оценки качества и эффективности ИС и	
отечественного и	зарубежного	технологий в рамках научных исследований при	
зарубежного опыта	опыта в	разработке, внедрении и сопровождении с учетом	
В	профессиональной	существующего отечественного и зарубежного	
профессиональной	деятельности	опыта в профессиональной деятельности	
деятельности	ПК-3.2	Знать: методы оптимизации и целевые показатели	
	Оптимизация	информационных систем и технологий в рамках	
	информационных	научных исследований	
	систем и	Уметь: выбирать методы оптимизации и целевые	
	технологий для	показатели информационных систем и	
	достижения новых	технологий в рамках научных исследований с	
	целевых	учетом существующего отечественного и	
	показателей с	зарубежного опыта в профессиональной	
	учетом	деятельности	
	существующего	Владеть: навыками оптимизация	
	отечественного и	информационных систем и технологий для	
	зарубежного	достижения новых целевых показателей в рамках	
	опыта в	научных исследований с учетом существующего	
	профессиональной	отечественного и зарубежного опыта в	
	деятельности	профессиональной деятельности	
ПК-4.	ПК-4.1	Знать: современные методики автоматизации	
1111-7,	111\\-_1.1	энать. современные методики автоматизации	

Код и	Код индикатора	
наименование	достижения	Планируемые результаты обучения при
компетенции	компетенции	прохождении практики
		The decorate way was a series of the series
Способность	Применение	профессиональной деятельности при внедрении и
проводить анализ и	современных	сопровождении с учетом существующего
классификацию	методик	отечественного и зарубежного опыта
исходных данных	автоматизации	Уметь: выбирать методики автоматизации
при разработке,	профессиональной	профессиональной деятельности при внедрении и
внедрении и	деятельности при	сопровождении с учетом существующего
сопровождении	внедрении и	отечественного и зарубежного опыта
информационных	сопровождении с	Владеть: навыками применения современных
систем и	учетом	методик автоматизации профессиональной
технологий с	существующего	деятельности при внедрении и сопровождении с
учетом	отечественного и	учетом существующего отечественного и
существующего	зарубежного	зарубежного опыта
отечественного и	опыта	
зарубежного опыта	ПК-4.2	Знать: современные системы анализа,
В	Применение	классификации и кодирования исходных данных
профессиональной	современных	с учетом существующего отечественного и
деятельности	систем	зарубежного опыта
	классификации и	Уметь: выбирать современные системы
	кодирования	классификации и кодирования информации с
	информации при	учетом существующего отечественного и
	внедрении и	зарубежного опыта в профессиональной
	сопровождении с	деятельности
	учетом	Владеть: навыками применения современных
	существующего	систем классификации и кодирования
	отечественного и	информации при внедрении и сопровождении с
	зарубежного	учетом существующего отечественного и
	опыта в	зарубежного опыта в профессиональной
	профессиональной	деятельности
	деятельности	
1	7	

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 программы бакалавриата, проводится на 5 курсе в А семестре.

Цель научно-исследовательской работы состоит в получении опыта систематизации и закрепления теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения, формировании навыков обработка полученных данных, анализа их достоверности, научной интерпретации полученных данных и их обобщение.

Для освоения данной практики необходимо освоить дисциплины: данных», «Методы «Анализ больших И средства проектирования информационных систем и технологий», «Методы искусственного интеллекта», интеллектуального «Стандартизация «Технологии анализа данных», унификация информационных технологий», «Информационные системы управления транспортными процессами», «Информационные системы логистики», «Основы Data Mining».

Прохождение данной практики необходимо как предшествующее для преддипломной практики и выполнения выпускной квалификационной работы.

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях

Общая трудоемкость практики составляет <u>3</u> з.е., <u>108</u> час. Продолжительность практики 2 недели.

5. Содержание практики

Объем практики по составу

№ π/π	Вид учебной/производственной работы на практике по разделам (этапам)	Трудоемкость раздела (в часах)	Форма отчетности
	Указываются разделы (этапы) практики		
1. Π	одготовительный этап		
	Ознакомление с научно-технической	26	дневник практики
	информацией по теме проведения научно-		
	исследовательской работы. Анализ предметной		
	области, предпроектное обследование объекта		
	проектирования и постановка задачи.		
	Формирование проектной документации,		
	системный анализ предметной области.		
2. П	роизводственный (экспериментальный, исследовате	льский) этап	
	Анализ методов решения поставленной задачи.	32	дневник практики
	Выбор аппаратных и программных средств, для		
	выполнения поставленной задачи и анализ		
	использования средств проектирования.		
3. O	бработка и анализ полученной информации		
	Выбор исходных данных для проектирования,	30	отчет по практике
	проведение работ по техническому		
	проектированию, рабочему проектированию,		
	моделирование процессов и систем, Обработка		
	полученных данных, анализ их достоверности.		
	Научная интерпретация полученных данных и их		
	обобщение.		
4. П	одготовка отчета по практике		
	Анализ проделанной работы и подготовка отчета	30	отчет по практике

6. Форма отчетности по практике

Зачет в форме собеседования и защиты отчёта.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Приведен в обязательном приложении к программе практики.

8. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для прохождения практики

Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц			
	посооие)					
***	DILE	Основная литерат				
Научно- исследовательс кая работа	В. И. Горовая	учебное пособие для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 103 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14688-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544055			
Основы научно- исследовательс кой работы	А. А. Брылев, И. Н. Турчаева	учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15861-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544833			
Основы научно- исследовательс кой работы	О.Б. Сладкова	учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15305-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544270			
Анализ данных	В. С. Мхитаря н [и др.]	учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 490 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00616-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536007			
	Д	Тополнительная лите	ература			
Методология и методы научного исследования	Л.В. Байбородова, А.П. Чернявская	учебное пособие для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 221 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06257-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538032			
Методология научных исследований	Н. А. Горелов, О. Н. Корабле ва, Д. В. Круглов	учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16519-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536410			
			ля самостоятельной работы			
Методические рекомендации						

ПО		
прохождению		
практик		

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

Таблица 4 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных/	Ссылка на информационный
	- ·	
п/п	информационной справочной системы Электронные образовательные ресурсы (ЭОР): Министерство образования и науки Российской Федерации (http://минобрнауки.рф/). Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/). Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/). Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-	ресурс
1	соllection.edu.ru/). Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/). Интернет-университет intuit.ru Интернет-портал «Информационнокоммуникационные технологии в образовании» (http://www.ict.edu.ru) Портал аналитической информации «CIT FORUM» (http://citforum.ru/database)http://citforum.ru/hardware/	http://минобрнауки.pф
2	Математическая, физико-техническая литература	http://www.ph4s.ru/book_mat_matp hys.html
3	Учебно-образовательная физико- математическая библиотека	http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.ht m
4	Образовательный математический сайт, включающий множество математических разделов и примеры работы с математическими пакетами;	www.exponenta.ru
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.e du.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/

№	Наименование профессиональной базы данных/	Ссылка на информационный
Π/Π	информационной справочной системы	ресурс
10	ИНТУИТ, национальный открытый университет	http://www.intuit.ru/studies/courses/
10	титт утт, национальный открытый университет	2192/31/info
11	Официальный сайт Ubuntu, дистрибутив	http://www.ubuntu.com/download
12	Группа «Транзас»	http://www.transas.ru/
13	Veeam Software	http://www.veeam.com/ru/
14	i-Free	http://www.i-free.com/
15	ООО "СИГМА-СОФТ"	http://www.sigma-soft.ru/
16	ЗАО «Морские навигационные системы»	http://www.mnsspb.ru/
17	АО «Котлин-Новатор»	http://www.kotlin-novator.ru/

10. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 5 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

		Тин наонита
$N_{\underline{0}}$	Изимонования программого пролимето	Тип продукта
Π/Π	Наименование программного продукта	(полная лицензионная версия, учебная
1.		версия, распространяется свободно) Государственный контракт №080207 от
1.	Архиватор WinRAR	осударственный контракт молого от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»
2.	Электронно-библиотечная система	08.02.20071., ООО Фирма «ГИАП»
	«ЮРАЙТ»	№ ПК-35-2022 от 01.12.2022
3.	Пакет для решения матричных задач MatLab	Договор 319-243/15 от 07.11.2015
4.	Программа для чтения *.PDF-файлов	Распространяется свободно, лицензия
	Adobe Acrobat Reader	ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe
	Adobe Actobal Reader	Systems Inc.
5.	Программа трассировки Cisco Packet	Распространяется свободно, лицензия
	Tracer 8.2.0 64Bit	EULA, правообладатель Cisco Systems Inc.
6.	Пакет дополнительных системных	
	библиотек к СУБД и к средам	Распространяется свободно, лицензия
	разработки Microsoft Visual C++	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
	20052019 Redistributable - x64ч86	
7.	Дополнительное вредство разработки	Распространяется свободно, лицензия
	MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK	EULA, правообладатель Microsoft Corp.
8.	Среда разработки Visual Studio 2017	Распространяется свободно, лицензия
	Express для Desktop	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
9.	Дополнительный компонент среды	Распространяется свободно, лицензия
	разработки Windows SDK AddOn	EULA, правообладатель Microsoft Corp.
10.	Owanayyyayya ayamaya Mianaaft	Сублицензионный договор № ЮС-2018-
	Операционная система Microsoft Windows 7 x64	00146 от 05.02.2018г., ООО «Южная
		Софтверная Компания»
11.	Oweneywaywag ayance a Misassaft	Сублицензионный договор №ЮС-2019-
	Операционная система Microsoft	0146 от 05.02.2019 ООО «Южная
	Windows 10 x64	Софтверная Компания»
12.	Офисный пакет программ Microsoft	Государственный контракт №080207 от
	Office 2007 x64	08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»
13.	Клиентская часть СУБД Microsoft SQL	Распространяется свободно, лицензия
	Server 2012 Native Client	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
14.	Серверная часть СУБД Microsoft SQL	Распространяется свободно, лицензия

	Server 2016 LocalDB	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
15.	Дополнительные компоненты СУБД	
13.	Microsoft System CLR Types для SQL Server vNext CT	Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
16.	Среда разработки Microsoft Visual Studio	Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
17.	Среда разработки Windows Software Development Kit	Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
18.	Электронная бухгалтерия 1С- Предприятие учебная версия	Договор №824 от 01.10.2012, ООО «Ангелы АйТи Консалт»
19.	Справочная правовая система ГАРАНТ	Договор № СК-6478-01-23 от 29.12.2022, ООО «Воронежское информационное агентство «Консультант»»
20.	Пакет для математического моделирования MathCAD	Договор 48-177/2012 от 16.08.2012
21.	Архиватор 7-Zip 16.04 (x64)	Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov
22.	Программа для постройки диаграмм и графиков Dia	Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель GNOME Project
23.	Браузер интернета Google Chrome	Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc
24.	Программа для бизнес-аналитики KNIME Analytics Platform	Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель University of Konstanz
25.	Программа для просмотра справочных материалов Microsoft Help Viewer	Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
26.	Среда разработки Python	Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation
27.	Программа для просмотра *.DjVu- файлов WinDjView	Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Andrew Zhezherun
28.	XML -редактор XML Copy Editor	Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet
29.	Программа для диагностики PC Wizard	Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE
30.	Интерпретатор ООЯП Java	Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.
31.	Процессор ВМ Oracle VirtualBox	Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Oracle Corp.
32.	Пакет моделирования Logisim	Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet
33.	Конструктор нейросетей NeuroPro	Свободно распространяемая бета-версия, правообладатель Институт вычислительного моделирования СО РАН

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

Описание материально-технической базы

	Наименование	
	специальных	_
N <u>o</u>	помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для
п/п	помещений для	самостоятельной работы
	самостоятельной	
	работы	
1	394033, г. Воронеж, Ленинский	Доступ в Интернет.
	проспект, дом 174Л,	1. Столы - 18 шт. 2. Стулья -39 шт.
	аудитория № 27, 3	3. Доска аудиторная - 1 шт.
	этаж	4. Проектор Behq - 1шт.
		5. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура/мышь беспроводная) -1
		IIIT.
		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.
		12. Проекционный экран – 1ш1. 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 х64 (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)
2	394033, г. Воронеж,	Доступ в Интернет.
	Ленинский	1. Столы - 15 шт.
	проспект, дом 174Л,	2. Стулья - 25 шт.
	аудитория № 28, 3	3. Шкаф 3 двери – 1шт.
	жате	З. 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
		IIIT.
		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
		The state of the s

(Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows 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»), Архиватор 16.04 (х64) (Распространяется своболно, лицензия GNU LGPL. правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Пакет аудиовидео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, Group), разработки Alliance правообладатель MMedia Среда (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, Доступ в Интернет. 1. Столы - 9 шт. Ленинский 2. Столы компьютерные – 11шт. проспект, дом 174Л, аудитория № 29, 3 3. Стулья - 28 шт. 4. Шкаф со стеклом – 1 шт. этаж 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 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. 20. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа трассировки Cisco Packet Tracer 8.2.0 (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 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 SOL 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 Development Kit (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Архиватор 7-Zip 16.04 (x64) (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome правообладатель Google Inc), Среда разработки 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, Доступ в Интернет.

Ленинский проспект, дом 174Л, аудитория № 30, 3 этаж

- 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 - 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 vNext CT (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 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.)

5 З94033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л, аудитория № 31, 3 этаж Доступ в Интернет.

- 1. Столы 15 шт.
- 2. Стулья офисные 19 шт.
- 3. Персональный компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) 11 пит
- 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.
- 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 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 х64 (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 Microsoft Corp.), Серверная часть СУБД MicrosoftSQLServer 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензияМSDN, правообладатель MicrosoftCorp.), Дополнительные компоненты MicrosoftSystem CLRTypes для SQLServervNextCT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель GoogleInc), Среда разработкиРуthon (Распространяется свободно, лицензияРSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для просмотра *.DjVuфайловWinDjView (Распространяется свободно, лицензияGNUGPL, правообладатель AndrewZhezherun), 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), 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

6 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л, аудитория № 29, 3

Доступ в Интернет.

- 1. Столы 9 шт.
- 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.
- 20. 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 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 х64 (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 SOL ServervNextCT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Среда разработки Windows Software Development Kit (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Архиватор 7-Zip 16.04 (x64) (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome правообладатель Google Inc), Среда разработки 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) 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 - 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 vNext CT (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, Доступ в Интернет. Ленинский 1. Столы - 15 шт. проспект, дом 174Л, 2. Стулья офисные - 19 шт. 3. Персональный компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 11 аудитория № 31, 3 этаж 4. Источник бесперебойного питания -10 шт. 5. Проекционный экран – 1шт. 6. Проектор BenQ - 1шт. 7. Принтер HP LaserJet MFP 135a – 7 шт. 8. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 9. Видеокамера – 2 шт. 10. Сплит система LG - 1 шт. 11. 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 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 2012 NativeClient (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Сервернаячасть СУБД MicrosoftSQLServer 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензияМSDN, правообладатель MicrosoftCorp.), Дополнительные компоненты MicrosoftSystem CLRTypes для SQLServervNextCT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель GoogleInc), Среда разработкиРуthon (Распространяется свободно, лицензияРSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для просмотра *.DjVuфайловWinDjView (Распространяется свободно, лицензияGNUGPL, правообладатель AndrewZhezherun), 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 (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-Конструктор нейросетей NeuroPro (Свободно 177/2012 OT 16.08.2012), распространяемая бета-версия, правообладатель Институт вычислительного

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

моделирования СО РАН).

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 <u>_17_июня</u> _	2024 г.
Зав. кафедрой	Tepunt	Черняева C. H.