

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.

8» *селой* 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Инструментальные средства информационных систем»

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

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине

IIJIa	планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код и наименование	Код индикатора	Планируемые результаты обучения по		
	достижения	дисциплине		
компетенции	компетенции	дисциплине		
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1	Знать: понятие информации,		
понимать принципы		информационных технологий,		
_		1 1		
работы современных	принципов	принципы работы современных		
информационных	работы	информационных технологий		
технологий и	современных	Уметь: выбирать современные		
программных средств,	информационных	информационные технологии,		
в том числе	технологий,	используемые для решения задач		
отечественного	используемых для	профессиональной деятельности		
	1			
производства, и	решения задач	Владеть: навыками применения		
использовать их при	профессионально	современных информационных		
решении задач	й деятельности	технологий, используемых для		
профессиональной		решения задач профессиональной		
деятельности		деятельности		
Zentenbireetii	ОПК-2.2	Знать: современные информационные		
	Применение	технологии и программные средства, в		
	современных	том числе отечественного		
	информационных	производства, при решении задач		
	технологий и	профессиональной деятельности.		
	программных	Уметь: выбирать современные		
		1		
	средств, в том			
	числе	программные средства, в том числе		
	отечественного	отечественного производства, при		
	производства, для	решении задач профессиональной		
	решения задач	деятельности.		
	профессионально	Владеть: навыками применения		
	й деятельности	современных информационных		
	и деятельности	1 1		
		технологий и программных средств, в		
		том числе отечественного		
		производства, при решении задач		
		профессиональной деятельности.		
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1	Знать: виды технической		
	Разработка	, ·		
участвовать в	1 -	документации на различных стадиях		
разработке	технической	жизненного цикла информационной		
технической	документации на	системы		
документации,	различных этапах	Уметь: разрабатывать техническую		
связанной с	жизненного цикла	документацию на различных этапах		
профессиональной	информационной	жизненного цикла информационной		
		<u> </u>		
деятельностью с	системы	системы		
использованием		Владеть: навыками разработки		
стандартов, норм и	1			
стандартов, порм и		технической документации на		
правил		технической документации на различных этапах жизненного цикла		
		различных этапах жизненного цикла		
правил	ОПК-7.1	различных этапах жизненного цикла информационной системы		
	ОПК-7.1 Анализ	различных этапах жизненного цикла		

платформ и	возможных	платформы и инструментальные
инструментальных	вариантов	программно-аппаратные средства
программно-	реализации	Уметь: выбирать возможные варианты
аппаратных средств	информационных	реализации информационных систем,
для реализации	систем и выбор	платформы и инструментальные
информационных	платформы и	программно-аппаратные средства
систем	инструментальны	Владеть: навыками анализа
	х программно-	возможных вариантов реализации
	аппаратных	информационных систем и выбора
	средств	платформ и инструментальных
		программно-аппаратных средств
	ОПК-7.2	Знать: современные технологии и
	Применение	инструментальные программно-
	современных	аппаратные средства для реализации
	технологий и	информационных систем
	инструментальны	Уметь: выбирать современные
	х программно-	технологии и инструментальные
	аппаратных	программно-аппаратные средства для
	средств для	реализации информационных систем
	реализации	Владеть: навыками применения
	информационных	современных технологий и
	систем	инструментальных программно-
		аппаратных средств для реализации
		информационных систем

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Инструментальные средства информационных систем» по учебному плану входит в дисциплины обязательной части «Блока 1. Дисциплины (модули)». Дисциплина читается на 5 курсе по заочной форме обучения (IX семестр).

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения формируемые предшествующими навыки, дисциплинами: «Информационные технологии», «Теория информации, данные, знания», «Архитектура информационных систем», «Информационнокоммуникационные системы «Ознакомительная» И сети», «Технологическая (проектно-технологическая) практика».

Данная дисциплина необходима 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.

Объем дисциплины по составу

Таблина 2

Deep english in all and	Фор	мы обучения	
		Заочная	
Вид учебной работы	Всего	курс	;
	часов	5	_
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	18	18	_
Расчетно-графическая работа (задание)	_	_	_
Контрольная работа	_	_	_
Коллоквиум	_	_	_
Реферат	_	_	_
Другие виды самостоятельной работы	65	65	_
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

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы) дисциплины	1 0	сть в часах по побучения
11/11	дисциплины	раздела (темы) дисциплины	Очная	Заочная
1	Введение в современные информационные технологии и инструментальные средства информационных систем	Обзор инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем. Технология внедрения CASE-средств для реализации информационных систем. Установка и настройка современных инструментальных средств.		2
2	Инструментальные программно- аппаратные средства анализа и проектирования ИС для решения задач профессиональной деятельности	Инструментальные программные средства управления проектом решения задач профессиональной деятельности. Инструментальные средства моделирования бизнеспроцессов в области профессиональной деятельности. Инструментальные средства проектирования и анализа требований к программному обеспечению для решения задач профессиональной деятельности. Инструментальные средства проектирования интерфейса ИС для решения задач профессиональной деятельности.		2

3	Инструментальные программно- аппаратные средства разработки приложений	Инструментальные средства разработки БД. Визуальные инструментальные средства разработки приложений. Системы управления исходным кодом приложений. Инструментальные средства поддержки процесса тестирования приложений. Инструментальные средства поддержки процесса документирования приложений.	2
4	Методическое и программное обеспечение информационных систем	Функции сетевого программного обеспечения. Функции и характеристики сетевых операционных систем. Системы распределенных вычислений. Прикладные протоколы и телекоммуникационные информационные услуги. Классификация САSE-средств. Спецификации проектов программных систем. Среды быстрой разработки приложений. Компонентно-ориентированные технологии. Системные среды информационных систем. Интеллектуальные средства поддержки принятия решений.	1
5	Информационная поддержка этапов жизненного цикла изделий — calsтехнологии	Обзор CALS-стандартов. Стандарты STEP. Другие стандарты, используемые в CALS-технологиях. Методы описания. Методы реализации. Интегрированные ресурсы, прикладные компоненты и протоколы.	1

4.2. Практическая подготовка *4.2.1. Лабораторные* занятия

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Наименование и содержание	Трудоемкость в часах по формам обучения	
11/11	дисциплины	лабораторных работ	Очная	Заочная
1	Введение в современные информационные технологии и инструментальные средства информационных систем	Выбор инструментальных средств. Инсталляция и настройка современных инструментальных средств.		1
2	Инструментальные	Основы планирования ИТ-проекта		3
	программно-	для решения задач		

	аппаратные средства	профессиональной деятельности		
	анализа и	Планирование стоимости ИТ-		
	проектирования ИС	проекта для решения задач		
	для решения задач	профессиональной деятельности		
	профессиональной	Анализ и моделирование		
	деятельности	профессиональной области		
		внедрения ИС		
		Проектирование и анализ		
		требований к программному		
		обеспечению для решения задач		
		профессиональной деятельности.		
		Применение инструментальных		
		средств для моделирования		
		бизнес-процессов в области		
		профессиональной деятельности.		
		Применение инструментальных		
		средств проектирования		
		требований к программному		
		обеспечению для решения задач		
		профессиональной деятельности.		
		Инструменты разработки баз		
		данных.		
		Инструментальные средства		
		разработки клиентского		
	**	программного обеспечения.		
	Инструментальные	СУБД как инструментальное		
	программно-	средство разработки		_
3	аппаратные средства	информационной системы		4
	разработки	Введение в разработку Windows		
	приложений	приложений в IDE Visual Studio		
		Изучение средств		
		автоматизированного		
		документирования этапов		
		разработки приложений		
	l .		l .	l

5. Самостоятельная работа

Таблица 5

N.C.		TT	
$N_{\underline{0}}$	Dun annagragnam naŭ pofarn	Наименование работы и	
п/п	Вид самостоятельной работы	содержание	
1.	Подготовка к лабораторным работам	Изучение примеров решения задач,	
		аналогичных задачам практикума	
2.	Курсовая работа	Изучение примеров решения задач,	
		аналогичных задаче курсовой работы.	
3.	Самостоятельное изучение онлайн-курса	са Онлайн-курс «Инструментальные средств	
		информационных систем»	

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

		Вид издания (учебник,	Место издания, издательство, год
Название	Автор	учебное	издания, кол-во страниц
		пособие)	
	Oc	новная литерат	тура
Проектирование	Д. В. Чистов,	учебник и	Москва: Издательство Юрайт,
информационных	П. П.	практикум	2024. — 293 с. — (Высшее
систем	Мельников,	для вузов	образование). — ISBN 978-5-534-
	A. B.		15923-3. — Текст : электронный //
	Золотарюк, Н. Б. Ничепорук		Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	Б. Пичепорук		https://urait.ru/bcode/536195
Проектирование	Р. Д. Гутгарц	учебное	Москва: Издательство Юрайт,
автоматизированн	1. 4. 1) 11 wp 4	пособие для	2024. — 351 с. — (Высшее
ых систем		вузов	образование). — ISBN 978-5-534-
обработки		•	15761-1. — Текст : электронный //
информации и			Образовательная платформа Юрайт
управления			[сайт]. — URL:
	D 11 D	<u> </u>	https://urait.ru/bcode/541196
Проектирование	В. И. Грекул, Н. Л.	учебник и	Москва: Издательство Юрайт,
информационных систем	н. л. Коровкина, Г.	практикум	2024. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-
СИСТЕМ	А. Левочкина	для вузов	17841-8. — Текст : электронный //
	А. Левочкина		Образовательная платформа Юрайт
			[сайт]. — URL:
			https://urait.ru/bcode/536901
Анализ и	Э. Г. Галиаска	учебное	Москва: Издательство Юрайт,
проектирование	ров,	пособие для	2024. — 125 с. — (Высшее
систем с	А. С. Воробье	вузов	образование). — ISBN 978-5-534-
использованием	В		14903-6. — Текст : электронный //
UML			Образовательная платформа Юрайт
			[сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544559
Программная	Е. М. Лаврищ	учебник для	Москва: Издательство Юрайт,
инженерия.	ева	вузов	2024. — 280 с. — (Высшее
Парадигмы,		_	образование). — ISBN 978-5-534-
технологии и			01056-5. — Текст : электронный //
CASE-средства			Образовательная платформа Юрайт
			[сайт]. — URL:
	Поже	WWT011 W05 7777	https://urait.ru/bcode/537884
Проектирование	допол М. В.	нительная лите учебное	ература Москва: Издательство Юрайт, 2023.
информационных	Григорьев, И.	пособие для	— 318 c. https://urait.ru/bcode/512729
систем	И. Григорьева	вузов	JIO VI IMPONIALIZIA DOGGO JIZIZI
	1 1		мостоятельной работы
Методические	Черняева С.	Методически	Воронеж: Воронежский филиал
рекомендации для	Н.	е указания	ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени
самостоятельной			адмирала С.О. Макарова», 2024

работы обучающихся по дисциплине «Инструментальны е средства информационных систем»			
Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Инструментальны е средства информационных систем»	Черняева С. Н.	Методически е указания	Воронеж: Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», 2024

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

Таблица 8 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных/	Ссылка на информационный ресурс	
11/11	информационной справочной системы		
1	Электронный портал steam.ru	http://steam-portal.do.am/publ/ehvm/klassicheskaja_arkhitektura_ehvm_i_principy_fon_nejma_na/2-1-0-3	
2	Электронный портал steam.ru	http://markx.narod.ru/bool/tabist.html. –	
3	«Российское образование» - федеральный портал	https://www.edu.ru/	
4	Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp?	
5	Национальная исследовательская компьютерная сеть России	https://niks.su/	
6	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/	
7	Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://minobrnauki.gov.ru/	
8	Портал открытого on-line образования	https://npoed.ru/	

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, распространяется свободно)
1.	Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 20052019 Redistributable - x64ч86	Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
2.	Дополнительное вредство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK	Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.
3.	Среда разработки Visual Studio 2017 Express для Desktop	Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
4.	Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn	Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.
5.	Операционная система Microsoft Windows 7 x64	Сублицензионный договор № ЮС-2018- 00146 от 05.02.2018г., ООО «Южная Софтверная Компания»
6.	Операционная система Microsoft Windows 10 x64	Сублицензионный договор №ЮС-2019- 0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»
7.	Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64	Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»
8.	Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 Native Client	Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
9.	Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 LocalDB	Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
10.	Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System CLR Types для SQL Server vNext CT	Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
11.	Среда разработки Microsoft Visual Studio	Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.

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

Таблица 9

Описание материально-технической базы

№ п/ п	Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1	394033, г. Воронеж,	Доступ в Интернет.
	Ленинский проспект, дом	1. Столы - 18 шт.
	174Л, аудитория № 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. СРК 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++ 2005...2019 Redistributable - x64... (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 (Распространяется свободно, лицензия 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 проспект, дом 174Л, аудитория № 28, 3 этаж

2

- 1. Столы 15 шт.
- 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++ 2005...2019 Redistributable - x64... (Распространяется свободно, лицензия 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 (Распространяется свободно. лицензия 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 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)
3	394033, г. Воронеж,	Доступ в Интернет.
	Ленинский проспект, дом	1. Столы - 9 шт.
	174Л, аудитория № 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.
		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++ 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.), 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 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, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), 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 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

- 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 2005...2019 Visual C++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 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.), WindowsSoftwareDevelopmentKit Среда разработки (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Браузер Google Chrome интернета (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Inc), Среда разработки Python Google (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель ООЯП Java Python Software Foundation), Интерпретатор (Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.), Пакет моделирования Logisim свободно. лицензия GNU (Распространяется 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 394033, г. Воронеж,Ленинский проспект, дом174Л, 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 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.

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.), Microsoft Операционная система Windows 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.), Серверная часть СУБД MicrosoftSQLServer 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД MicrosoftSystem CLRTypes для SQLServervNextCT (Распространяется свободно, лицензияMSDN, правообладатель MicrosoftCorp.), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель GoogleInc), Среда разработкиРуthon (Распространяется свободно, лицензияРSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для просмотра *.DjVu-файловWinDjView (Распространяется свободно, лицензияGNUGPL, правообладатель AndrewZhezherun), XMLредактор 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 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 вычислительного моделирования СО РАН).

Помещения для самостоятельной работы

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

- 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 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.), разработки Windows Software Development (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Архиватор 7-Zip 16.04 (x64) (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для просмотра *.DiVu-файлов WinDiView (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Andrew Zhezherun), XMLредактор 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

- 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 ппт.
- 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 C++2005...2019 Redistributable Visual 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.), Windows Операционная система Microsoft 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 WindowsSoftwareDevelopmentKit разработки (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA. правообладатель Google Среда разработки Python Inc), (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Интерпретатор ПКОО (Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.), Пакет моделирования Logisim (Распространяется свободно, **GNU** лицензия правообладатель CollabNet), Процессор ВМ Oracle VirtualBox (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Oracle Corp.), Среда разработки VisualStudio 2017 Express для (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.)

394033, 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 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.

C

- 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 2005...2019 Redistributable C++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.), Серверная часть СУБД MicrosoftSQLServer 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензияMSDN, правообладатель MicrosoftCorp.), Дополнительные компоненты СУБД MicrosoftSystem CLRTypes SQLServervNextCT (Распространяется для свободно, лицензияMSDN, правообладатель MicrosoftCorp.), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель GoogleInc), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для просмотра *.DjVu-файловWinDjView (Распространяется свободно, лицензия GNUGPL, правообладатель Andrew Zhezherun), XMLредактор 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).

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.