

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

о. директора филиала

(подпись)

Г нинкина Е. Ф.

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики Про	Производственная	
	ктика по получению профессиональных умений и	
ОПЫ	га профессиональной деятельности	
Направление подготовки _	09.03.02 Информационные системы и технология	
Направленность (профиль)	Информационные системы на транспорте	
Уровень высшего образова	ния бакалавриат	
Форма обучения	очная, заочная	

1. Способ и формы проведения практики

Способ проведения практики	стационарная, выездная	
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

Код и	Код индикатора	Планируемые результаты обучения при
наименование компетенции	достижения компетенции	прохождении практики
ПК-3 Способность	ПК-3.1 Анализ	Знать: методы анализа исходных даны,
проводить научные	исходных данных,	показатели оценки качества и эффективности
исследования при	оценка качества и	ИС и технологий
разработке,	эффективности ИС и	Уметь: выбирать методы анализа исходных
внедрении и	технологий при	даны, показатели оценки качества и
сопровождении	разработке,	эффективности ИС и технологий с учетом
информационных	внедрении и	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 опыта	технологий при разработке, внедрении и
зарубежного опыта	в профессиональной	сопровождении с учетом существующего
В	деятельности	отечественного и зарубежного опыта в
профессиональной		профессиональной деятельности
деятельности	ПК-3.2	Знать: методы оптимизации и целевые
	Оптимизация	показатели информационных систем и
	информационных	технологий
	систем и технологий	Уметь: выбирать методы оптимизации и
	для достижения	целевые показатели информационных систем
	новых целевых	и технологий с учетом существующего
	показателей с	отечественного и зарубежного опыта в
	учетом	профессиональной деятельности
	существующего	Владеть: навыками оптимизация
	отечественного и	информационных систем и технологий для
	зарубежного опыта	достижения новых целевых показателей с
	в профессиональной	учетом существующего отечественного и
	деятельности	зарубежного опыта в профессиональной
		деятельности
ПК-4.	ПК-4.1 Применение	Знать: современные методики автоматизации
Способность	современных	профессиональной деятельности при
проводить анализ и	методик	внедрении и сопровождении с учетом
классификацию	автоматизации	существующего отечественного и
исходных данных	профессиональной	зарубежного опыта

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
при разработке, внедрении и сопровождении	деятельности при внедрении и сопровождении с	Уметь: выбирать методики автоматизации профессиональной деятельности при внедрении и сопровождении с учетом
информационных систем и технологий с учетом существующего отечественного и	учетом существующего отечественного и зарубежного опыта	существующего отечественного и зарубежного опыта Владеть: навыками применения современных методик автоматизации профессиональной деятельности при внедрении и сопровождении с учетом существующего отечественного и
зарубежного опыта в профессиональной деятельности	ПК-4.2 Применение современных систем классификации и кодирования информации при внедрении и сопровождении с учетом существующего отечественного и зарубежного опыта в профессиональной	зарубежного опыта Знать: современные системы классификации и кодирования информации существующего отечественного и зарубежного опыта Уметь: выбирать современные системы классификации и кодирования информации с учетом существующего отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности Владеть: навыками применения современных систем классификации и кодирования информации при внедрении и сопровождении с учетом существующего отечественного и
	деятельности	зарубежного опыта в профессиональной деятельности

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 программы бакалавриата, проводится на 3 курсе в 6 семестре по очной форме обучения и на 4 курсе в 8 семестре по заочной форме обучения.

Цель практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является закрепление теоретических знаний и получения практических навыков, связанных с организацией профессиональной деятельности.

Для освоения данной практики необходимо изучить дисциплины: «Алгоритмы и структуры данных», «Языки программирования», «Архитектура информационных систем», «Информационные технологии», «Технологии программирования», «Управление данными», «Ознакомительная практика», «Технологическая (проектно-технологическая) практика».

Прохождение данной практики необходимо как предшествующее для искусственного интеллекта», дисциплин «Метолы «Технологии «Стандартизация интеллектуального данных», унификация анализа информационных технологий», «Информационные управления системы транспортными процессами», «Информационные системы логистики», «Основы Data Mining» и выполнения выпускной работы.

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

Общая трудоемкость практики составляет <u>6</u> з.е., <u>216</u> час. Продолжительность практики 4 недели.

5. Содержание практики

Объем практики по составу

№ п/п	Вид учебной/производственной работы на практике по разделам (этапам)	Трудоемкость раздела (в часах)	Форма отчетности
	Указываются разделы (этапы) практики		
1. П	одготовительный этап		
1	Анализ предприятия, его внутренней структуры,	40	дневник практики
	связей между отделами и взаимодействие с		
	внешними организациями (заказчиками,		
	поставщиками, налоговой службой и т.д.).		
2. Π ₂	роизводственный (экспериментальный, исследовате	льский) этап	
1	Создание структурной схемы организации.	70	отчет по практике
3. O	бработка и анализ полученной информации		
1	Анализ вариантов управления предприятием или обеспечения связей с внешними организациями.	30	отчет по практике
	Определение требований к Web-системе или к		
	локальной распределенной информационной		
	вычислительной системы управления (РИВС).		
	Составление алгоритма (или скелета) веб-		
	системы (или РИВС). Анализ дизайна и		
	навигации клиентской части Web-ресурса (или		
	окна оператора РИВС).		
4. П	одготовка отчета по практике		
1	Составление руководства пользователя (работа	76	отчет по практике
	по наладке администратором, функции		
	пользователя при работе с программой,		
	инструкции при внештатных ситуациях,		
	требования для корректной работы ПО и		
	прочее). Описание функционирования		
	программного обеспечения АСУ предприятия,		
	инструкций по эксплуатации.		

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 пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
	Основ	ная литератур	a
Объектно- ориентированное программирование	А. Ф. Тузовский	учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 213 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16316-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561394
Разработка веб-приложений	Н. Р. Полуэктова	учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18645-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567610
	Дополнит	ельная литера	
Проектирование информационных систем	Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук	учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 273 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20361-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560485
Проектирование информационных систем	В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина.	учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 404 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19505-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560976
Уче		итература для	самостоятельной работы
Методические рекомендации по прохождению практик	Черняева С. Н.	Методическ ие рекомендаци и	Воронеж: Изд-во ВФ ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2024.

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

Таблица 4
Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

$N_{\underline{0}}$	Наименование профессиональной базы данных/	Ссылка на информационный
Π/Π	информационной справочной системы	ресурс
1	АО «Котлин-Новатор»	http://www.kotlin-novator.ru/

2	ЗАО «Морские навигационные системы»	http://www.mnsspb.ru/
3	Группа «Транзас»	http://www.transas.ru/
4	Veeam Software	http://www.veeam.com/ru/
5	Документация по языку С#	https://learn.microsoft.com/ru- ru/dotnet/csharp/
6	Ресурсы для изучения С#	https://66bit.ru/blog/detail/resources- to-learn-csharp
7	Справочники по С#	https://itproger.com/spravka/csharp
8	Справочник по С#	https://proglike.ru/directory/csharp

10. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 5 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

		T	
No	**	Тип продукта	
п/п	Наименование программного продукта	(полная лицензионная версия, учебная	
		версия, распространяется свободно)	
1.	Программа бизнес-планирования Альт-	Бесплатная версия с ограниченным	
	Инвест Сумм	функционалом, правообладатель ООО	
	rinbeet Cymm	«Альт-Инвест»	
2.	Программа ортоматурамум функциорой	Бесплатная версия с ограниченным	
	Программа автоматизации финансовой деятельности Альт-Финансы	функционалом, правообладатель ООО	
	деятельности Альт-Финансы	«Альт-Инвест»	
3.	A 9 17 1	Сублицензионный договор № ЮС-2020-	
	Антивирусный пакет Kaspersky	00756 от 09.07.2020, ООО «Южная	
	Endpoint Security	Софтверная Компания»	
4.		Государственный контракт №080207 от	
	Архиватор WinRAR	08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»	
5.	Электронно-библиотечная система		
	«ЮРАЙТ»	№ ПК-35-2022 от 01.12.2022	
6.	Пакет для решения матричных задач		
0.	MatLab	Договор 319-243/15 от 07.11.2015	
7.		Распространяется свободно, лицензия	
' .	Программа для чтения *.PDF-файлов	ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe	
	Adobe Acrobat Reader	Systems Inc.	
8.	Haarmana va maaayyaanyyy Ciaaa Daakat	·	
0.	Программа трассировки Cisco Packet	Распространяется свободно, лицензия	
	Tracer 8.2.0 64Bit	EULA, правообладатель Cisco Systems Inc.	
9.	Пакет дополнительных системных		
	библиотек к СУБД и к средам	Распространяется свободно, лицензия	
	разработки Microsoft Visual C++	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.	
	20052019 Redistributable - x64ч86		
10.	Дополнительное вредство разработки	Распространяется свободно, лицензия	
	MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK	EULA, правообладатель Microsoft Corp.	
11.	Среда разработки Visual Studio 2017	Распространяется свободно, лицензия	
	Express для Desktop	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.	
12.	Дополнительный компонент среды	Распространяется свободно, лицензия	
	разработки Windows SDK AddOn	EULA, правообладатель Microsoft Corp.	
13.		Сублицензионный договор № ЮС-2018-	
	Операционная система Microsoft	00146 от 05.02.2018г., ООО «Южная	
	Windows 7 x64	Софтверная Компания»	
		Coping itominim	

1.4		Cy6-wygyayyy McIOC 2010
14.	Операционная система Microsoft	Сублицензионный договор №ЮС-2019-
	Windows 10 x64	0146 от 05.02.2019 ООО «Южная
1.7		Софтверная Компания»
15.	Офисный пакет программ Microsoft	Государственный контракт №080207 от
	Office 2007 x64	08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»
16.	Клиентская часть СУБД Microsoft SQL	Распространяется свободно, лицензия
	Server 2012 Native Client	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
17.	Серверная часть СУБД Microsoft SQL	Распространяется свободно, лицензия
	Server 2016 LocalDB	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
18.	Дополнительные компоненты СУБД	D
	Microsoft System CLR Types для SQL	Распространяется свободно, лицензия
	Server vNext CT	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
19.	Среда разработки Microsoft Visual	Распространяется свободно, лицензия
	Studio	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
20.	Среда разработки Windows Software	Распространяется свободно, лицензия
20.	Development Kit	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
21.	Электронная бухгалтерия 1С-	Договор №824 от 01.10.2012, OOO «Ангелы
21.	Предприятие учебная версия	Договор жесеч от от. 10.2012, ООО «Ангелы АйТи Консалт»
22.	предприятие учестия версия	Договор № СК-6478-01-23 от 29.12.2022,
22.	Справонная правовая оножама ГАВАНТ	
	Справочная правовая система ГАРАНТ	ООО «Воронежское информационное
22	П	агентство «Консультант»»
23.	Пакет для математического моделирования MathCAD	Договор 48-177/2012 от 16.08.2012
24.	модолирования пласиеть	Распространяется свободно, лицензия GNU
24.	Архиватор 7-Zip 16.04 (x64)	LGPL, правообладатель Igor Pavlov
25.	Программа для постройки диаграмм и	Распространяется свободно, лицензия GNU
23.		
26	графиков Dia	GPL, правообладатель GNOME Project
26.	Среда программитрования FreePascal	Распространяется свободно, лицензия FPC
	IDE	modified LGPL, правообладатель
27		FreePascal.org
27.	Среда программитрования	Распространяется свободно, лицензия GNU
	PascalABC.NET	LGPL, правообладатель Ivan Bondarev,
•		Stanislav Mihalkovich
28.	Браузер интернета Google Chrome	Распространяется свободно, лицензия
	1 7	Chrome EULA, правообладатель Google Inc
29.	Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite	Распространяется свободно, лицензия GNU
	Codec Pack	GPL, правообладатель MMedia Alliance
	Codec I tiek	Group
30.	Программа для бизнес-аналитики	Распространяется свободно, лицензия GNU
	1 1 1	GPL, правообладатель University of
	KNIME Analytics Platform	Konstanz
31.	Программа для просмотра справочных	Распространяется свободно, лицензия
	материалов Microsoft Help Viewer	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
32.	•	Распространяется свободно, лицензия GNU
	Текстовый редактор Notepad ++	GPL, правообладатель Дон Хо
33.		Распространяется свободно, лицензия
	Графический редактор Paint.NET	LGPL, правообладатель dotPDN LLC, Рик
	1 paper receim poductop i unit. 1121	Брюстер
34.		Распространяется свободно, лицензия PSFL,
) 4 .	Среда разработки Python	1
25	·	правообладатель Python Software Foundation
35.	Программа для просмотра *.DjVu-	Распространяется свободно, лицензия GNU
25	файлов WinDjView	GPL, правообладатель Andrew Zhezherun
36.	XML -редактор XML Copy Editor	Распространяется свободно, лицензия GNU

		GPL v2, правообладатель CollabNet
37.	Программа для диагностики PC Wizard	Pаспространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE
38.	Интерпретатор ООЯП Java	Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.
39.	Процессор ВМ Oracle VirtualBox	Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Oracle Corp.
40.	Пакет моделирования Logisim	Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet
41.	Конструктор нейросетей NeuroPro	Свободно распространяемая бета-версия, правообладатель Институт вычислительного моделирования СО РАН
42.	Программа-обработчик интернет- медиа-контента Adobe Flash Player	Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.

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

Таблица 6 Описание материально-технической базы

_			
	Наименование		
	специальных		
$N_{\underline{0}}$	помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для	
Π/Π	помещений для	самостоятельной работы	
	самостоятельной	1	
	работы		
1	394033, г. Воронеж,	Доступ в Интернет.	
1	Ленинский	1. Столы - 9 шт.	
	проспект, дом 174Л,	2. Столы компьютерные – 11шт.	
	аудитория № 29, 3	3. Стулья - 28 шт.	
	этаж	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	
		обеспечения: Программа трассировки Cisco Packet Tracer 8.2.0 64Bit (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Cisco Systems Inc.),	
		(Распространяется свооодно, лицензия ЕОСА, правоооладатель 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	
		свооодно, лицензия мышт, правоооладатель мистокой согр.), 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 (Распространяется свободно, лицензия MSDN, Development Kit правообладатель Microsoft Corp.), Архиватор 7-Zip 16.04 (х64) (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),

2 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 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 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 (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 BM Oracle VirtualBox (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Oracle Corp.), Среда разработки VisualStudio 2017 Express для Desktop (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.)

Помещения для самостоятельной работы

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

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 х64 (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 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),

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 (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 (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 (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Браузер интернета Google (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), 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.)

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 2025/2026 учебный год. Протокол № 9 от 12 мая 2025 г.

Зав. кафедрой Усран Черняева С. Н.