

#### 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 филнал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

УТВЕРЖДАЮ
И. о. директора филиала

(подпись)

Клинкина Е. Ф.

2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ид практикиУчебная		
Тип практики	Ознакомительная	
Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии	
Направленность (профиль)	Информационные системы на транспорте	
Уровень высшего образован	ия бакалавриат	
Форма обучения	очная, заочная	

#### 1. Способ и формы проведения практики

Способ проведения практики	стационарна	ая	
Форма проведения практики	дискретно		
Практика может реализовываться тельных технологий.	с применением	дистанционных	образова-
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

Код и наименование компетенции	Код индикатора до- стижения компе- тенции	Планируемые результаты обучения при про- хождении практики
ОПК-1 Способен применять естественнона- учные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.3 Проведение теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	Знать: процедуры проведения теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности. Уметь: использовать процедуры проведения теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками применения процедур проведения теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Понимание принципов работы современных информационных технологий, используемых для решения задач профессиональной деятельности ОПК-2.2 Применение современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	Знать: принципы работы современных информационных технологий Уметь: выбирать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности Владеть: навыками применения современных информационных технологий, используемых для решения задач профессиональной деятельности  Знать: современные информационные технологии и программные средства отечественного производства Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства отечественного производства для решения задач профессиональной деятельности  Владеть: навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельного производства, для решения задач профессионального производства профессиональ

Код и наименование компетенции	Код индикатора до- стижения компе- тенции	Планируемые результаты обучения при про-
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3.1 Применение информационно-коммуникационных технологий в решении стандартных задач профессиональной деятельности  ОПК-3.3 Решение стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры	Знать: принципы работы современных информационно-коммуникационных технологий, используемых для решения задач профессиональной деятельности Уметь: выбирать современные информационно-коммуникационных технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности Владеть: навыками применения современных информационно-коммуникационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности Знать: процедуры решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры Владеть: навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры
ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил  ПК-2 Способен осуществлять техническую поддержку и создавать техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий	ОПК-4.2 Применение стандартов, норм и правил оформления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью  ПК-2.1 Анализ, установление причин возникновения и устранение дефектов и несоответствий ИС; осуществление технической поддержки пользователей	Знать: стандарты, нормы и правила оформления технической документации Уметь: выбирать стандарты, нормы и правила оформления технической документации, связанные с профессиональной деятельностью Владеть: навыками применения стандартов, норм и правил оформления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью Знать: причины возникновения дефектов и несоответствий ИС. Уметь: анализировать и устанавливать причины возникновения и устранение дефектов и несоответствий ИС. Владеть: навыками осуществлять техническую поддержку пользователей.

### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательной части программы бакалавриата, проводится на 1 курсе во 2 семестре по очной форме обучения и на 2 курсе в 4 семестре по заочной форме обучения.

Цель учебной практики, является закрепление теоретических знаний и получения практических навыков, связанных с организацией профессиональной леятельности.

Данная практика необходима для освоения следующих дисциплин: «Теория вероятностей и математическая статистика», «Численные методы», «Теория информации, данные, знания», «Информационные технологии», «Инструментальные средства информационных систем», «Управление данными», «Языки программирования», «Архитектура информационных систем», «Протоколы и интерфейсы информационных систем на транспорте», а также для последующих практик.

#### 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

<b>№</b> π/π	Вид учебной/производственной работы на практике по разделам (этапам)	Трудоемкость раздела (в часах)	Форма отчетности
	Указываются разделы (этапы) практики		
1. O	знакомление с информационным процессом		
	Получение задания на практику. Изучение соста-	26	дневник практики
	ва программно-технических комплексов обра-		
	ботки информации на месте прохождения прак-		
	тики		
2. Э	кспериментальный или программирование		
	Выбрать и оценить способ реализации информа-	32	дневник практики
	ционных систем и устройств (программно-, аппа-		
	ратно- или программно-аппаратно-) для решения		
	поставленной задачи. Использовать современные		
	компьютерные технологии поиска информации		
	для решения поставленной задачи, критического		
	анализа этой информации и обоснования приня-		
	тых идей и подходов к решению. Типовые алго-		
	ритмы обработки информации, способы пред-		
	ставления алгоритмов. Разработка и отладка про-		
	граммных модулей		
3. П	одготовка отчета.	_	
	Анализ собранных данных, составление и	30	отчет по практике
	оформление отчета по практике		
	Анализ проделанной работы и подготовка отчета	30	отчет по практике

#### 6. Форма отчетности по практике

Зачет в форме собеседования.

## 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

Таблица 3 Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы

	1	1	,
Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
		Основная литерат	rvna
Теория алгоритмов. Введение в сложность вычислений	В. Н. Крупский	учебник для ву- зов	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 91 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21288-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/563580
Алгоритмиза- ция и про- граммирова- ние	В. В. Трофимов, Т. А. Павловска я	учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 108 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20430-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/562040">https://urait.ru/bcode/562040</a>
Основы алгоритмизации и программирования на языке С#	Е. В. Кудрина, М. В. Огнева	учебное пособие для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 322 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09796-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/565466">https://urait.ru/bcode/565466</a>
	До	ополнительная лите	ература
Программирование. Базовый курс С#	Подбельский В. В.	учебник для ву- зов	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 369 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10616-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/560848">https://urait.ru/bcode/560848</a>
Программи- рование	Зыков С. В.	учебник и прак- тикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 285 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16031-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/560815">https://urait.ru/bcode/560815</a>
	Учебно-методич	еская литература д	ля самостоятельной работы
Методические рекомендации по прохождению практик	Черняева С. Н.	Методические ре- комендации	Воронеж: Изд-во ВФ ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2024.

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

<b>№</b> п/п	Наименование профессиональной базы данных/ информационной справочной системы	Ссылка на информационный ресурс
1.	Документация по языку С#	https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/
2.	Ресурсы для изучения С#	https://66bit.ru/blog/detail/resources-to-learn-csharp
3.	Справочники по С#	https://itproger.com/spravka/csharp
4.	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

	TCD	1
No		Тип продукта
п/п	Наименование программного продукта	(полная лицензионная версия, учебная вер-
11/11		сия, распространяется свободно)
1.	Пакет дополнительных системных биб-	
	лиотек к СУБД и к средам разработки	Распространяется свободно, лицензия
	Microsoft Visual C++ 20052019	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
	Redistributable - x64ч86	
2.	Дополнительное вредство разработки	Распространяется свободно, лицензия
	MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK	EULA, правообладатель Microsoft Corp.
3.	Среда разработки Visual Studio 2017	Распространяется свободно, лицензия
	Express для Desktop	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
4.	Дополнительный компонент среды раз-	Распространяется свободно, лицензия
	работки Windows SDK AddOn	EULA, правообладатель Microsoft Corp.
5.		Сублицензионный договор № ЮС-2018-
	Операционная система Microsoft	00146 от 05.02.2018г., ООО «Южная Соф-
	Windows 7 x64	тверная Компания»
6.	2.51	Сублицензионный договор №ЮС-2019-
	Операционная система Microsoft	0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтвер-
	Windows 10 x64	ная Компания»
7.	Офисный пакет программ Microsoft	Государственный контракт №080207 от
	Office 2007 x64	08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»
8.	Клиентская часть СУБД Microsoft SQL	Распространяется свободно, лицензия
	Server 2012 Native Client	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
9.	Серверная часть СУБД Microsoft SQL	Распространяется свободно, лицензия
	Server 2016 LocalDB	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
10.	Дополнительные компоненты СУБД	
	Microsoft System CLR Types для SQL	Распространяется свободно, лицензия
	Server vNext CT	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
11.	Среда разработки Microsoft Visual Stu-	Распространяется свободно, лицензия
	dio	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
12.	Среда разработки Windows Software	Распространяется свободно, лицензия
	Development Kit	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
13.	•	Распространяется свободно, лицензия
	Браузер интернета Google Chrome	Chrome EULA, правообладатель Google Inc
14.	Среда разработки Python	Распространяется свободно, лицензия PSFL,
T f.	Срода разрасотки г ушоп	i well-poet-parimeten ebooodilo, mideliona i oi L,

		правообладатель Python Software Foundation
15.	Программа для просмотра *.DjVu-	Распространяется свободно, лицензия GNU
	файлов WinDjView	GPL, правообладатель Andrew Zhezherun
16.	XML -редактор XML Copy Editor	Распространяется свободно, лицензия GNU
	Амі -редактор Амі Сору Ецію	GPL v2, правообладатель CollabNet
17.		Распространяется свободно, лицензия GNU
	Программа для диагностики PC Wizard	GPL, правообладатель Laurent KUTIL,
		Franck DELATTRE
18.		Распространяется свободно, лицензия Java
	Интерпретатор ООЯП Java	Community Process, правообладатель Oracle
		Corp.
19.	Hayyagan DM Oncole Vintual Day	Распространяется свободно, лицензия GNU
	Процессор ВМ Oracle VirtualBox	GPL, правообладатель Oracle Corp.
20.		Свободно распространяемая бета-версия,
	Конструктор нейросетей NeuroPro	правообладатель Институт вычислительно-
		го моделирования СО РАН

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

Таблица 9

### Описание материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы
	работы	
1	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 - 1 компл.  15. методические указания 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 Сізсо Раскеt Tracer 8.2.0 64Bit (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Сізсо Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Місгозоft Visual С++  20052019 Redistributable — х64х86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN , правообладатель Місгозоft Согр.), Дополнительное средство разработки МSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Місгозоft Согр.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Місгозоft Согр.), Операционная система Місгозоft Windows 10 х64
		(Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Соф-

тверная 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 SOL 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 (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 \*.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

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 Міcrosoft 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, ли-

цензия 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 394033, г. Воронеж, Доступ в Интернет. Ленинский про-1. Столы - 9 шт. спект, 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 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.), 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, Доступ в Интернет. Ленинский про-1. Стол компьютерный - 10 шт. спект, дом 174Л, 2. Стол для совещаний - 1 шт. аудитория № 30, 3 3. Стул офисный - 18 шт. этаж 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 Міcrosoft 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 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.)

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 Усрий Черняева С. Н.