

### 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.

«16» "Worked 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Основы информационной безопасности»

Направление подготовки <u>09.03.0</u>	02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль) <u>Ин</u>	формационные системы на транспорте
Уровень высшего образования_	бакалавриат
Форма обучения	заочная

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

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен решать	ОПК-3.2 Решение	Знать: виды угрозы и основные
стандартные задачи	стандартных задач	требования информационной
профессиональной	профессиональной	безопасности
деятельности на основе	деятельности с	Уметь: определять виды угроз и
информационной и	учетом основных	выбирать способы защиты от
библиографической	требований	информационных угроз
культуры с применением	информационной	Владеть: навыками решения
информационно-	безопасности	стандартных задач профессиональной
коммуникационных		деятельности с учетом основных
технологий и с учетом		требований информационной
основных требований		безопасности
информационной		
безопасности		

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы информационной безопасности» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» и изучается на 5 курсе в X семестре по заочной форме обучения.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных обучающимися при освоении дисциплины «Администрирование информационных систем».

Для изучения дисциплины студент должен владеть методами работы пользователя на персональном компьютере, знать основы безопасности при администрировании систем.

Дисциплина «Основы информационной безопасности» необходима в качестве предшествующей для подготовки и защиты ВКР.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>2 з. е., 72 часа.</u> Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

#### Объем дисциплины по составу

		Формы обучения		
Ριτη γιαργιού ποροπια	Заочная			
Вид учебной работы	Всего	5 курс		
	часов	сем. А	_	
Общая трудоемкость дисциплины	72	72	_	
Контактная работа обучающихся с	12	12	_	
преподавателем, всего				
В том числе:	_	_	_	
Лекции	8	8	_	
Практическая подготовка, всего	4	4	_	
в том числе:				
Практические занятия	_	_	_	
Лабораторные работы	4	4	_	
Самостоятельная работа, всего	56	56	_	
В том числе:	_	_	_	
Курсовая работа/проект	_	_	_	
Расчетно-графическая работа (задание)	_	_	_	
Контрольная работа	_	_	_	
Коллоквиум	_	_	_	
Реферат	_	_	_	
Другие виды самостоятельной работы	56	56	_	
Промежуточная аттестация: зачет	4	4	_	

# 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

Таблица 3 Содержание разделов (тем) дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование раздела(темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения Заочная
1	Информационная безопасность и	Понятие "информационная безопасность". Проблема информационной безопасности	2
	уровни ее	общества. Определение понятия	
	обеспечения.	"информационная безопасность".	
		Составляющие информационной безопасности. Доступность информации.	
		Целостность информации.	
		Конфиденциальность информации. Система	
		формирования режима информационной	
		безопасности. Задачи информационной	
		безопасности общества. Уровни формирования режима информационной	

		T .	
		безопасности. Нормативно-правовые основы	
		информационной безопасности в РФ.	
		Правовые основы информационной	
		безопасности общества. Основные положения	
		важнейших законодательных актов РФ в	
		области информационной безопасности и	
		защиты информации. Ответственность за	
		нарушения в сфере информационной	
		безопасности. Стандарты информационной	
		безопасности: "Общие критерии". Требования	
		безопасности к информационным системам.	
		Механизмы безопасности.	
		Администрирование средств безопасности.	
		Стандарты информационной безопасности в	
		РФ. Административный уровень обеспечения	
		информационной безопасности. Разработка	
		политики информационной безопасности.	
		Классификация угроз "информационной	
		безопасности". Классы угроз	
		информационной безопасности.	
2	Компьютерные	Вирусы как угроза информационной	2
	вирусы и защита от	безопасности. Компьютерные вирусы и	
	них.	информационная безопасность. Характерные	
		черты компьютерных вирусов.	
		Классификация компьютерных вирусов.	
		Классификация компьютерных вирусов по	
		среде обитания. Классификация	
		компьютерных вирусов по особенностям	
		алгоритма работы. Классификация	
		компьютерных вирусов по деструктивные	
		возможностям. Характеристика	
		"вирусоподобных" программ. Виды	
		"вирусоподобных" программ. Характеристика	
		"вирусоподобных" программ. Антивирусные	
		программы. Особенности работы	
		антивирусных программ. Классификация	
		антивирусных программ. Факторы,	
		определяющие качество антивирусных	
		программ. Профилактика компьютерных	
		вирусов. Характеристика путей	
		проникновения вирусов в компьютеры.	
		Правила защиты от компьютерных вирусов.	
		Обнаружение неизвестного вируса.	
		Обнаружение загрузочного вируса.	
		Обнаружение резидентного вируса.	
		Обнаружение макровируса. Общий алгоритм	
		обнаружения вируса. Ссылки на	
		дополнительные материалы (печатные и	
	TT 1	электронные ресурсы).	1
3	Информационная	Особенности обеспечения информационной	1
	безопасность	безопасности в компьютерных сетях.	
<u></u>	вычислительных	Особенности информационной безопасности	

		C 1	
	сетей.	в компьютерных сетях. Специфика средств	
	Информационная	защиты в компьютерных сетях. Сетевые	
	безопасность при	модели передачи данных. Понятие протокола	
	использовании	передачи данных. Принципы организации	
	Internet.	обмена данными в вычислительных сетях.	
		Транспортный протокол ТСР и модель	
		TCP/IP. Модель взаимодействия открытых	
		систем OSI/ISO. Сравнение сетевых моделей	
		передачи данных TCP/IP и OSI/ISO.	
		Характеристика уровней модели OSI/ISO.	
		Адресация в глобальных сетях. Основы ІР-	
		протокола. Классы адресов вычислительных	
		сетей. Система доменных имен.	
		Классификация удаленных угроз в	
		вычислительных сетях. Классы удаленных	
		угроз и их характеристика. Типовые	
		удаленные атаки и их характеристика.	
		Удаленная атака "анализ сетевого трафика".	
		Удаленная атака "подмена доверенного	
		объекта". Удаленная атака "ложный объект".	
		Удаленная атака "отказ в обслуживании".	
		Причины успешной реализации удаленных	
		угроз в вычислительных сетях. Причины	
		успешной реализации удаленных угроз в	
		вычислительных сетях. Принципы защиты	
		распределенных вычислительных сетей.	
		Принципы построения защищенных	
		вычислительных сетей.	
		Информационная безопасность при	
		использовании Internet.	
4	Механизмы	Идентификация и аутентификация.	2
	обеспечения	Определение понятий "идентификация" и	
	"информационной	"аутентификация". Механизм идентификация	
	безопасности".	и аутентификация пользователей.	
		Криптография и шифрование. Структура	
		криптосистемы. Классификация систем	
		шифрования данных. Симметричные и	
		асимметричные методы шифрования.	
		Механизм электронной цифровой подписи.	
		Методы разграничение доступа. Методы	
		разграничения доступа. Мандатное и	
		дискретное управление доступом.	
		Регистрация и аудит. Определение и	
		содержание регистрации и аудита	
		информационных систем. Этапы регистрации	
		и методы аудита событий информационной	
		системы. Межсетевое экранирование.	
		Классификация межсетевых экранов.	
		Характеристика межсетевых экранов.	
		Технология виртуальных частных сетей	
		(VPN). Сущность и содержание технологии	
		виртуальных частных сетей. Понятие	
	l .	1 1 /	

		"туннеля" при передаче данных в сетях.	
5	Безопасность	Безопасность операционных систем.	1
	операционных	Безопасность OC Windows 10	
	систем.		

#### 4.2. Практическая подготовка

#### 4.2.1. Лабораторные работы

Таблица 4

#### Лабораторные работы

<b>№</b> п/п	Номер раздела (темы) дисциплин	Наименование и содержание лабораторных работ	Трудоемкость в часах по формам обучения Заочная
1	1	Основные аспекты информационной	0,5
2	1	безопасности Основные направления обеспечения безопасности: правовая защита, организационная	0,5
		защита, инженерно-техническая защита.	
3	2	Вредоносное программное обеспечение	0,5
4	2	Антивирусное программное обеспечение	0,5
5	3	Настройки безопасности Интернет-браузеров	0,5
6	4	Симметричное и асимметричное шифрование	0,5
7	4	Электронная цифровая подпись	0,5
8	5	Настройки безопасности операционной системы Windows	0,5
9	5	Настройки безопасности приложений Microsoft Office. Защита документов.	

### 5. Самостоятельная работа

Таблица 5

Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание		
1	Подготовка к практическим	Ознакомление с литературой (аналитическая		
	занятиям	работа)		
2	Подготовка к зачету	Изучение основной и дополнительной		
		литературы (аналитическая работа)		

## 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

Таблица 6 Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы

		лоди пескои ли	1 71
Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
	(	Основная литера	атура
Информационная безопасность	Г. М. Суворова	учебное пособие для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024.— 277 с. —Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531084
Информационная безопасность и защита информации	А. В. Зенков	учебное пособие для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024.— 107 с.— Образовательная платформа Юрайт [сайт].— URL: https://urait.ru/bcode/530927
		олнительная ли	
Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	Т. А. Поляково й, А. А. Стрельц ова	учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. —Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511239
Преступления в сфере информационной безопасности	С. М. Корабел ьников	учебное пособие для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534- 12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519079
yı	чебно-методичес	кая литература	для самостоятельной работы
Информационная безопасность и защита информации	А. В. Зенков	учебное пособие для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024.— 107 с.— Образовательная платформа Юрайт [сайт].— URL: https://urait.ru/bcode/530927
Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Основы	О.А. Скрипников	Методические указания	Воронеж: Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», 2024
информационной безопасности»			

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

Таблица 7 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование профессиональной базы данных/	Ссылка на информационный
п/п	информационной справочной системы	ресурс
1	Словари и энциклопедии по темам технических и ряда других специальных учебных заведений	www.dic.academic.ru
2	Дополнительная литература по темам математических, технических и ряда других дисциплин	http://window.edu.ru/window/library http://www.gnpbu.ruhttp:// window.edu.ru/catalog http://journal.mrsu.ru/educational
3	eLIBRARY Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru
4	Университетская библиотека Online	http://biblioclub.ru/
5	Сайт "Компьютерная математика", обзор математических пакетов.	http://users.kaluga.ru/math/
6	ИНТУИТ, национальный открытый университет	http://www.intuit.ru/studies/ courses/2192/31/info

## 9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 10 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

		Тип продукта
No	11	1
$\Pi/\Pi$	Наименование программного продукта	(полная лицензионная версия, учебная
		версия, распространяется свободно)
1	Антивирусный пакет Kaspersky Endpoint	Сублицензионный договор № ЮС-2020-
		00756 от 09.07.2020, ООО «Южная
	Security	Софтверная Компания»
4	A WY DAD	Государственный контракт №080207 от
	Архиватор WinRAR	08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»
5	П * DDE 1 °	Распространяется свободно, лицензия
	Программа для чтения *.PDF-файлов	ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe
	Adobe Acrobat Reader	Systems Inc.
6	Пакет дополнительных системных	
	библиотек к СУБД и к средам разработки	Распространяется свободно, лицензия
	Microsoft Visual C++ 20052019	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
	Redistributable - x64486	wisbit, iipaboosiagaresib iviiciosoit coip.
7		D
/	Дополнительное вредство разработки	Распространяется свободно, лицензия
	MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK	EULA, правообладатель Microsoft Corp.
8	Organization of Windows	Сублицензионный договор № ЮС-2018-
	Операционная система Microsoft Windows	00146 от 05.02.2018г., ООО «Южная
	7 x64	Софтверная Компания»
9	Операционная система Microsoft Windows	Сублицензионный договор №ЮС-2019-
	10 x64	0146 от 05.02.2019 ООО «Южная
	1 - 0 - 1 - 0 - 1	or to or option of the minute

		Софтверная Компания»
10	Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64	Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»
11	Среда разработки Windows Software Development Kit	Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
12	Справочная правовая система ГАРАНТ	Договор № СК-6478-01-23 от 29.12.2022, ООО «Воронежское информационное агентство «Консультант»»
13	Архиватор 7-Zip 16.04 (x64)	Pаспространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov
14	Браузер интернета Google Chrome	Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc
15	Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack	Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group
16	Программа для просмотра справочных материалов Microsoft Help Viewer	Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
17	Текстовый редактор Notepad ++	Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Дон Хо
18	Графический редактор Paint.NET	Распространяется свободно, лицензия LGPL, правообладатель dotPDN LLC, Рик Брюстер
19	Программа для просмотра *.DjVu-файлов WinDjView	Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Andrew Zhezherun
20	XML -редактор XML Copy Editor	Pаспространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet
21	Программа для диагностики PC Wizard	Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE

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

### Таблица 11 Описание материально-технической базы

	Наименование	
No	специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для
$\Pi/\Pi$	и помещений для	самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1	394033, г. Воронеж,	Доступ в Интернет.
	Ленинский проспект, дом	1. Столы - 15 шт.
	174Л, аудитория № 28, 3 этаж	2. Стулья - 25 шт.
		3. Шкаф 3 двери – 1шт.
		3. Доска аудиторная - 1 шт.
		4. Сплит система LG - 1 шт.
		5. Рециркулятор бактерицидный – 1шт.
		6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean - 1 шт.
		7. Проектор Epson H469B - 1шт.
		8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура мышь
		беспроводная) - 1 шт.

- 9. Электронный тир.
- 10. Комплект плакатов по праву
- 11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа для чтения \*.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 2005...2019 Redistributable - x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), 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 № 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: Архиватор WinRAR (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), 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 - х64...х86 (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 Native Client (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 Windows Software Development Kit (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), 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), Программа для просмотра справочных материалов Microsoft Help Viewer (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Текстовый редактор Notepad ++ (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Дон Хо), 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.), Программа-обработчик интернет-медиа-контента Adobe Flash Player (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.)

#### Помещения для самостоятельной работы

1 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л, аудитория № 1, 2 этаж Доступ в Интернет.

- 1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем"
- 2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6

секционный А5 и А6, 553\*631\*1327, разделители продольный

- 3. Шкаф полуоткрытый со стеклом 4 шт.
- 4. Кресло "Престиж" 5 шт.
- 5. Стул аудиторный 17 шт.
- 6. Стол для совещаний 1 шт.
- 5. стол компьютерный 5шт.
- 7. Кондиционер 1 шт.
- 8. Телевизор Supra 1

GeneralASG 18 R/U

- 9. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера) формат A3.
- 10. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620
- 11. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом)
- 12. Персональный компьютер 6 шт.
- 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...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»), 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), Программа для диагностики СРU-Z
(Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель
Laurent KUTIL, Franck DELATTRE)

Составитель: доцент, к.э.н. Скрипников О.А.

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  $_12024$  г.

Зав. кафедрой Усрбий Черняева С. Н.