

#### Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

УТВЕРЖДАЮ И. о. директора филиала

(подпись)

Пономарёв С. В. «18 » сестя 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Геоинформационные технологии»

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль) Информационные 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 при прохождении практики
ПК-4 Способность проводить анализ и классификацию исходных данных при разработке, внедрении и сопровождении информационных систем и технологий с учетом существующего отечественного и	ПК-4.1 Применение современных методик автоматизации профессиональной деятельности при внедрении и сопровождении с учетом существующего отечественного и зарубежного опыта	Знать: современные методики автоматизации профессиональной деятельности: ввод, обработка и извлечение информации в ГИС, современное программное обеспечение ГИС Уметь: применять современные методики автоматизации профессиональной деятельности при внедрении и сопровождении Владеть: навыками применения современных методик автоматизации профессиональной деятельности при внедрении и сопровождении с учетом существующего
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 деятельности	отечественного и зарубежного опыта Знать: современные системы классификации и кодирования информации: основные понятия ГИС, функции, источники данных ГИС, модели визуального представления информации в ГИС Уметь: применять современные системы классификации и кодирования информации при внедрении и сопровождении Владеть: навыками применения современных систем классификации и кодирования информации при внедрении и сопровождении с учетом существующего отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности

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

Дисциплина «Геоинформационные технологии» относится к дисциплинам по выбору части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений, и изучается на на 5 курсе в А семестре по заочной форме обучения.

Изучение дисциплины основано на умениях и компетенциях, полученных обучаемым при изучении дисциплин: «Компьютерная графика», «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

В качестве предшествующей дисциплина необходима для прохождения практик: «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика», а также для подготовки и защиты ВКР.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з. е., 72 час.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Таблица 2 Объем дисциплины по составу

		ф	рормы с	бучения		
		Очная		Заочная		
Вид учебной работы	Всего	из н	их в тре №	Всего часов	курс 5	
	В	_	_	Ъ	9	A
Общая трудоемкость дисциплины	_	_	_	72	_	72
Контактная работа обучающихся с	_	_	_	8	_	8
преподавателем, всего						
в том числе:	_	_	_	_	_	_
Лекции	_	_	_	4	_	4
Практическая подготовка, всего	_	_	_	4	_	4
в том числе:						
Лабораторные работы	_	_	_	4	_	4
Практические занятия	_	_	_		_	_
Тренажерная подготовка	_	_	_		_	_
Самостоятельная работа, всего	_	_	_	60	_	60
В том числе:	_	_	_	_	_	_
Курсовая работа/проект	_	_	_		_	_
Расчетно-графическая работа (задание)	_	_	_	_	_	_
Контрольная работа	_	_	_	_	_	_
Коллоквиум						
Реферат	_	_	_	_	_	_
Другие виды самостоятельной работы		_		60		60
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

№ п/п	Наименование раздела(темы)	Содержание	Трудоемкост формам с	
11/11	дисциплины	раздела(темы)дисциплины	Очная	Заочная
1.	Основные понятия	Определение ГИС. Данные, знания и		0,5
	ГИС.	информация, задачи ГИС. Структура		
	Геоинформатика:	ГИС. Классификация ГИС. Сферы		
	наука, технология,	применения ГИС. История развития		
	индустрия.	ГИС. Геоинформатика как наука.		

<b>№</b>	Наименование раздела(темы)	Содержание	Трудоемкост формам с	
п/п	дисциплины	раздела(темы)дисциплины	Очная	Заочная
		Функции ГИС. Понятие геоматики. ГИС-технология, ГИС-индустрия, ГИС-рынок. Автоматизация моделирования.		
2.	Источники данных ГИС. Форматы представления данных.	Картографические источники. Данные дистанционного зондирования. Статистические источники. Гидрологические и метеорологические источники. Текстовые источники. Понятие о системе координат, виды координатных систем. Картографические проекции. Базовые типы пространственных данных. Растровая модель данных. Регулярно-ячеистая модель данных. Квадротомическая модель данных. Векторные модели данных.		0,5
3.	Ввод, обработка и извлечение информации в ГИС.	Понятие «цифровой карты». Цифрование исходных картографических данных: дигитайзерный ввод, векторизация растра. Создание цифровых картографических основ. Создание единой картографической основы. Требования к БД. Проектирование БД. Позиционная и атрибутивная составляющие данных. Системы управления БД в ГИС. Особенности интеграции разнотипных данных.		0,5
4.	Геоанализ и моделирование	Общие аналитические операции и методы пространственно-временного моделирования: функции работы с БД, формирование и редактирование пространственных данных, геокодирование, построение буферных зон, оверлейные операции, сетевой анализ, картометрические функции, зонирование. Цифровое моделирование рельефа.		0,5
5.	Визуализация данных.	Картографическая визуализация. Виртуально-реальностные изображения. Картографические анимации.		0,5
6.	Проектирование ГИС.	Разработка системного проекта ГИС. Этапы и правила проектирования информационно-управляющих систем. Определение входных и выходных данных системы. Выбор		0,5

<b>№</b> п/п	Наименование раздела(темы)	Содержание раздела(темы)дисциплины	Трудоемкост формам с	бучения
	дисциплины		Очная	Заочная
		программного обеспечения ГИС.		
7.	Программное	Общая классификация программного		0,5
	обеспечение ГИС.	обеспечения. Геоинформационные		
		программное обеспечение.		
		Полнофункциональные ГИС:		
		GeoGraph, GeoLink, MapInfo		
		Professiooonal, WinGIS, «Горизонт»,		
		ArcGIS, ArcInfo.		
		Специализированные ГИС: Армтест		
		Zulu, Ибис-Лесхоз. Языки и		
		библиотеки для ГИС-приложений.		
8.	ГИС и глобальные	Дистанционное зондирование Земли.		0,5
	системы	Технологические операции		
	позиционирования.	обработки данных дистанционного		
	Дистанционное	зондирования. Дистанционный		
	зондирование.	мониторинг. Глобальные системы		
	_	позиционирования и их подсистемы.		
		Методы определения дальности.		
		Виды позиционирования:		
		статическое и кинематическое.		

### 4.2. Практическая подготовка

## 4.2.1. Лабораторные работы

## Лабораторные работы

Таолица	4

№ п/п	Наименование раздела(темы)	Наименование и содержание лабораторных работ	Трудоемкость в часах по формам обучения	
	дисциплины		Очная	Заочная
2.	Источники данных ГИС.	Система координат и		1
	Модели	картографические проекции.		
	пространственных			
	данных.			
3.	Источники данных ГИС.	Модели и форматы данных ГИС.		1
	Модели			
	пространственных			
	данных.			
4.	Ввод информации в	Вычисление картографических		1
	ГИС. Базы данных и	характеристик по цифровым		
	управление ими.	данным. Регистрация векторной и		
		растровой информации в ГИС.		
6.	Программное	Ввод пространственных и		1
	обеспечение ГИС.	связанных с ними атрибутивных		
		характеристик.		

Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1.	Подготовка к лабораторным	Подготовка отчётов по лабораторным работам.
	работам.	
2.	Самостоятельное изучение	Онлайн-курс «Геоинформационные технологии»
	онлайн-курса.	
3.	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 учебно-методической литературы

литературы				
Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц	
	Основна	ая литератур	Da*	
Введение в геоинформационные системы	Я. Ю. Блиновская, Д. С. Задоя	учебное пособие	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 112 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-115-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product 1917599	
Дополнительная литература				
Инженерная геодезия	К. Н. Макаров	учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17493-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/533194	
Учебн			самостоятельной работы	
Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по	С.Н. Черняева	Методичес кие указания	Воронеж: Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», 2023 <a href="http://vfgumrf.ru/files/metod/090302/M">http://vfgumrf.ru/files/metod/090302/M</a>	

дисциплине		%D0%911.%D0%92.%D0%94%D0%9
«Геоинформационн		<u>2.02.02_SR.pdf</u>
ые технологии»		

# 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
$\Pi/\Pi$	информационной справочной системы	ресурс
1.	Геоинформационный портал	http://www.gisa.ru/
2.	Сайт для разработчиков ПО	https://github.com/
3.	Словари и энциклопедии по темам технических и ряда других специальных учебных заведений	www.dic.academic.ru
4.	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
5.	eLIBRARY Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru
6.	Университетская библиотека Online	http://biblioclub.ru/
7.	ИНТУИТ, национальный открытый университет	http://www.intuit.ru/studies/courses/2192/31/info

## 9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 9 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

No	Наименование программного продукта	Тип продукта
		(полная лицензионная версия, учебная
п/п		версия, распространяется свободно)
1.	Операционная система Microsoft Windows 7 x64	Сублицензионный договор № ЮС-2018-
		00146 от 05.02.2018г., ООО «Южная
		Софтверная Компания»
2.	Операционная система Microsoft Windows 10 x64	Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146
		от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная
		Компания»
3.	Офисный пакет программ Microsoft	Государственный контракт №080207 от
	Office 2007 x64	08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»
4.	Quantum GIS	распространяется свободно, лицензия GNU
		GPL v2, правообладатель QGIS Development
		Team
5.	gvSIG	распространяется свободно, лицензия GNU
		GPL, правообладатель gvSIG Association
6.	GRASS GIS	распространяется свободно, лицензия GNU
		GPL, правообладатель GRASS Development

		Team
7.	uDig	распространяется свободно, лицензия EPL +
		BSD, правообладатель Refractions Research
8.	PostGre	распространяется свободно, лицензия
		PostGreSQL, правообладатель Сообщество
		PostGreSQL

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

Таблица 10

### Описание материально-технической базы

	Наименование специальных		
№	помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для	
$ \Pi/\Pi $	помещений для	самостоятельной работы	
11/11		самостоятельной работы	
	самостоятельной		
	работы		
1	394033, г. Воронеж,	Доступ в Интернет.	
	Ленинский	1. Столы - 18 шт.	
	проспект, дом 174Л,	2. Стулья -39 шт.	
	аудитория № 27, 3	3. Доска аудиторная - 1 шт.	
	этаж	4. Проектор Behq - 1шт.	
		5. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура/мышь беспроводная) -1	
		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. CPR 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++ 20052019 Redistributable - x64x86	
		(Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.),	
		Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK	
		(Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn	
		(Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.),	
		Операционная система Microsoft Windows 10 х64 (Сублицензионный договор	
		№ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Архиватор	
		7-Zip 16.04 (x64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL,	
		правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется	
		свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Пакет аудио-	
		видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL,	
		правообладатель MMedia Alliance Group), Среда разработки Python	
		(Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software	
		Foundation), Программа для диагностики CPU-Z (Распространяется свободно,	
		лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE)	
2	394033, г. Воронеж,	Доступ в Интернет.	
	Ленинский	1. Столы - 15 шт.	
	проспект, дом 174Л,	2. Стулья - 25 шт.	
	аудитория № 28, 3	3. Шкаф 3 двери – 1шт.	

этаж

- 3. Доска аудиторная 1 шт.
- 4. Сплит система LG 1 шт.
- 5. Рециркулятор бактерицидный 1шт.
- 6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean 1 шт.
- 7. Проектор Ерѕоп Н469В 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 \*.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader обеспечения: Программа для чтения (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам 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** (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 правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Пакет аудиовидео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Среда разработки (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: 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 - 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.), 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 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 (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet),

394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л, аудитория № 30, 3 этаж

Доступ в Интернет.

- 1. Стол компьютерный 10 шт.
- 2. Стол для совещаний 1 шт.
- 3. Стул офисный 18 шт.
- 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом 1 шт.
- 5. Шкаф металлический 12 ячеек 1 шт.
- 6. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура) 10 шт.
- 7. Интерактивная доска Triumph Board 1 шт
- 8. Доска аудиторная 1 шт.
- 9. Рециркулятор бактерицидный 1 шт.
- 10. Видеокамера 1 шт.
- 11. Сплит система LG 1 шт.
- 12. Источники бесперебойного питания 10 шт.
- 13. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 1 шт.
- 14. Колонки DEXP R140 1 компл.
- 15. Учебный комплект Инженерная графика 8. Виды резьб Инграф-8
- 16. Учебный комплект Инженерная графика 11. Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11.
- 17. Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике на полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер- Инграф-25.
- 18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа трассировки Cisco Packet Tracer 8.2.0 (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Cisco Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 2005...2019 Redistributable - x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64 (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 NativeClient (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System CLR Types для SQL Server vNext CT (Распространяется свободно, 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 Интерпретатор ООЯП Java правообладатель Python Software Foundation),

(Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.), Пакет моделирования Logisim (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet), Процессор ВМ Oracle VirtualBox (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Oracle Corp.), Среда разработки VisualStudio 2017 Express для Desktop (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.) 394033, г. Воронеж, Доступ в Интернет. 1. Столы - 15 шт. Ленинский проспект, дом 174Л, 2. Стулья офисные - 19 шт. аудитория № 31, 3 3. Персональный компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 11 этаж 4. Источник бесперебойного питания -10 шт. 5. Проекционный экран – 1шт. 6. Проектор BenQ - 1шт. 7. Принтер HP LaserJet MFP 135a – 7 шт. 8. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 9. Видеокамера – 2 шт. 10. Сплит система LG - 1 шт. 11. Колонки – 1 копл. 12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа трассировки Cisco Packet Tracer 8.2.0 (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Cisco Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 2005...2019 Redistributable - x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64 (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Клиентская часть СУБД MicrosoftSQLServer 2012 NativeClient (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Серверная часть СУБД MicrosoftSQLServer 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензияМSDN, правообладатель MicrosoftCorp.), Дополнительные компоненты MicrosoftSystem CLRTypes для SQLServervNextCT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель GoogleInc), Среда разработкиРуthon (Распространяется свободно, лицензияРSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для просмотра \*.DjVuсвободно, файловWinDjView (Распространяется лицензия GNUGPL, AndrewZhezherun), XML-редактор правообладатель XML Copy (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 48-16.08.2012), Конструктор нейросетей NeuroPro 177/2012 от распространяемая бета-версия, правообладатель Институт вычислительного моделирования СО РАН). Помещения для самостоятельной работы 394033, г. Воронеж, Доступ в Интернет. 1 1. Столы - 18 шт. Ленинский проспект, дом 174Л 2. Стулья - 39 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. аудитория № 27, 3 этаж 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. CPR 168 Комплект тренажер для отработки навыков проведения сердечно-
		легочной реанимации.
		11. Рециркулятор бактерицидный – 1шт.
		12. Проекционный экран – 1шт.
		13. Набор криминалист — 2 шт.
		14. Набор тракт — 1 шт.
		15. Комплект плакатов по криминалистике – 1шт.
		16. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного
		обеспечения.
2	394033, г. Воронеж,	Доступ в Интернет.
	Ленинский	1. Столы - 15 шт.
	проспект, дом 174Л	2. Стулья - 25 шт.
	аудитория № 28, 3	3. Шкаф 3 двери — 1шт.
	этаж	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
		IIIT.
		9. Электронный тир.
		10. Комплект плакатов по праву
		11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного
		обеспечения: Программа для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader
		(Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe
		Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам
		разработки Microsoft Visual C++ 20052019 Redistributable - x64x86
		(Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.),
		Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK
		(Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.),
		Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn
		(Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.),
		Операционная система Microsoft Windows 10 х64 (Сублицензионный договор
		№ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Архиватор
		7-Zip 16.04 (x64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL,
		правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется
		свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Пакет аудио-
		видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL,
		правообладатель MMedia Alliance Group), Среда разработки Python
		(Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software
		Foundation), Программа для диагностики CPU-Z (Распространяется свободно,
		лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE)
3	394033, г. Воронеж,	Доступ в Интернет.
	Ленинский	1. Столы - 9 шт.
	проспект, дом 174Л	2. Столы компьютерные – 11шт.
	аудитория № 29, 3	2. Столы компьютерные – 11шт. 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 (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Cisco Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 2005...2019 Redistributable - x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 х64 (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 Native Client (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 Local DB (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System CLRTypes для 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 правообладатель Oracle Corp.), Пакет моделирования (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet),

4 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 (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 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, MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Среда разработки WindowsSoftwareDevelopmentKit (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Интерпретатор ООЯП Java (Распространяется свободно, лицензия Java Community правообладатель Oracle Corp.), Пакет моделирования Process, (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.)

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 135a 7 шт.
- 8. Рециркулятор бактерицидный 1 шт.
- 9. Видеокамера 2 шт.
- 10. Сплит система LG 1 шт.
- 11. Колонки 1 копл.
- 12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа трассировки Cisco Packet Tracer 8.2.0 (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Cisco Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 2005...2019 Redistributable - x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 х64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64 (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Клиентская часть СУБД MicrosoftSQLServer 2012 NativeClient (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Сервернаячасть СУБД MicrosoftSQLServer 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензияМSDN, правообладатель MicrosoftCorp.), Дополнительные компоненты MicrosoftSystem CLRTypes для SQLServervNextCT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель GoogleInc), Среда разработкиРуthon (Распространяется свободно, лицензияРSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для просмотра \*.DjVuфайловWinDjView (Распространяется свободно, лицензия GNUGPL, правообладатель AndrewZhezherun), XML-редактор XML Copy Editor (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet), Интерпретатор ООЯП Java (Распространяется свободно, лицензия Java Community

Ргосеss, 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, лицензияМSDN, 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.

Зав. кафедрой Усрания Черняева С. Н.