

Федеральное агентство морского и речного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота нмени адмирала С.О. Макарова» Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

УТВЕРЖДАЮ

О даректора филиала

Глинкина Е. Ф.

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Системы искусственного интеллекта»

Направление подготовки <u>09.0</u>	03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль) _	Информационные системы на транспорте
Уровень высшего образовани	я_ бакалавриат
Форма обучения	очная, 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 и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
	-	10 10	
		программных решений	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системы искусственного интеллекта» относится к обязательной части учебного плана и изучается на 3 курсе в 6 семестре по очной форме обучения и на 4 курсе в 8 семестре по заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Информатика», «Информационные технологии», «Управление данными», «Применение ИИ-технологий в образовании».

Знания, полученные студентами по дисциплине «Системы искусственного интеллекта» используются при изучении последующих дисциплин «Методы искусственного интеллекта», «Технологии интеллектуального анализа данных», «Основы квантовой информатики», а также для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

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

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Объем дисциплины по составу

Таблица 2

	Формы обучения					
		Очная			Заочная	
Вид учебной работы	Всего		из них в семестре №		курс	
	. , .		6	Всего часов	4	
Общая трудоемкость дисциплины	72		72	72	72	
Контактная работа обучающихся с	34		34	8	8	
преподавателем, всего						
в том числе:	_					
Лекции	17		17	4	4	_
Практическая подготовка, всего	17		17	4	4	
в том числе:						
Лабораторные работы	17		17	4	4	
Практические занятия	_		_			
Тренажерная подготовка	_				_	
Самостоятельная работа, всего	38		38	52	52	_
В том числе:	_					
Курсовая работа/проект						
Расчетно-графическая работа (задание)	18		18	18	18	
Контрольная работа						
Коллоквиум	_				_	
Реферат	_					
Другие виды самостоятельной работы	20		20	34	34	
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

Содержание разделов (тем) дисциплины

№	Наименование			Грудоемкость в часах	
п/п	раздела (темы)		по формам	обучения	
	дисциплины		Очная	Очно- заочная/ Заочная	
1.	Интеллектуальные системы. Основные понятия и определения.	Схема интеллектуальной системы. Разновидности и классификация интеллектуальных систем. Основные задачи систем искусственного интеллекта. Классификация, кластеризация, регрессия. Типы машинного обучения: с учителем, без учителя, с частичным привлечением учителя, обучение с подкреплением. Классификация на примере алгоритма к-ближайших соседей (kNN). Быстрый поиск ближайших соседей (kNN). Быстрый поиск ближайших соседей.]. Метрики оценки классификации: полнота, точность, F1, ROC, AUC. Валидационная и тестовая выборка. Кросс-валидация. Работа с категориальными признаками. Регрессия. Метрики оценки регрессии: МSE, MAE, R2 — коэффициент детерминации. Линейная регрессия, полиномиальная регрессия. Переобучение и регуляризация, гребневая регрессия, LASSO, Elastic Net. Линейные модели для классификации. Перцептрон, погистическая регрессия, полносвязные нейронные сети, стохастический градиентный спуск и обратное распространение градиента. Регуляризация линейных моделей классификации. Кластеризация. k-means, k-means++, DBSCAN, агломеративная кластеризация. Метрики оценки кластеризация. Метрики оценки кластеризации. Алгоритмы, основанные на применении решающих деревьев. Критерии разделения узла: информационный выигрыш, критерий Джини. Ансамбли решающих деревьев: случайный лес, градиентный бустинг. Методо опорных векторов. Прямая и обратная задача. Определение опорных векторов. Ядерный трюк. Наивный байесовский классификатор. Методы оценки распределения признаков. ЕМ-алгоритм на примере смеси гауссиан. Методы безградиентной оптимизации: случайный поиск, hill climb, отжиг, генетический алгоритм.	7	2	
2.	Системы глубокого обучения	Нейронные сети. Функции ошибки нейронных сетей и обучение с помощью обратного распространения градиента. Понятие бэтча и эпохи.	7	1	
		Работа с изображениями с помощью нейронных сетей. Сверточные нейронные			

		сети. Операции сверток, max-pooling. Популярные архитектуры сверточных нейронных сетей: AlexNet, VGG, Inception (GoogLeNet), ResNet. Трансферное обучение. Обработка текстов. Работа с естественным языком с помощью нейронных сетей. Векторные представления для текста: word2vec, skipgram, CBOW, fasttext. Рекуррентные нейронные сети, LSTM, GRU. Трансформеры, BERT, GPT.		
3.	Обучение с подкреплением	Понятия агента, среды, состояния, действий и награды. Функция ценности состояния (Value function) и функция качества действия (Qfuntion). Оптимизация стратегии с помощью максимизации функций ценности и качества. Q-обучение. Глубокое обучение с подкреплением. Q-Networks, Actor-critic.	3	1

4.2. Практическая подготовка 4.2.1. Лабораторные работы

Лабораторные работы

Таблица	4
---------	---

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование и	1 .	сть в часах
Π/Π	раздела (темы)	содержание	по формам	и обучения
	дисциплины	лабораторных работ	Очная	Заочная
1.	Интеллектуальные	Лабораторная работа № 1	2	1
	системы. Основные	Методы работы с таблицами в Python.		
	и киткноп	Агрегация и визуализация данных.		
	определения.	Проведение первичного анализа данных.		
2.	Интеллектуальные	Лабораторная работа № 2	2	1
	системы. Основные	Использование и сравнение алгоритмов		
	понятия и	классификации: kNN, решающие деревья		
	определения.	и их ансамбли, логистическая регрессия.		
3.	Интеллектуальные	Лабораторная работа № 3	2	1
	системы. Основные	Использование и оценка алгоритмов		
	и киткноп	регрессии. Подбор оптимальных		
	определения.	параметров регрессии.		
4.	Интеллектуальные	Лабораторная работа № 4	2	1
	системы. Основные	Оптимизационные задачи и их решения.		
	и киткноп	Подбор гиперпараметров алгоритма с		
	определения.	помощью методов оптимизации.		
5.	Системы глубокого	Лабораторная работа № 5	2	1
	обучения	Классификация изображений и		
		трансферное обучение.		
6.	Системы глубокого	Лабораторная работа № 6	2	1
	обучения	Работа с текстами и их векторными		
		представлениями текстов.		
7.	Обучение с	Лабораторная работа № 7	2	1
	подкреплением	Применение Q-Networks для решения		

		простых окружений.		
8.	Интеллектуальные системы. Основные понятия и	Расчетно-графическая работа 1 по индивидуальному заданию «Обработка выборки из генеральной совокупности»	1,5	0,5
	определения.			
9.	Интеллектуальные системы. Основные понятия и	Расчетно-графическая работа 2 по индивидуальному заданию «Наивный байесовский классификатор»	1,5	0,5
	определения.	1 1		

5. Самостоятельная работа

Таблица 5

Самостоятельная работа

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной	Наименование работы и содержание
п/п	работы	
1	Подготовка к лабораторным	Подготовка докладов по теме лекций
	работам	
2	Выполнение расчетно-	Обработка выборки из генеральной совокупности
	графической работы 1 по	
	индивидуальному заданию	
3	Выполнение расчетно-	Наивный байесовский классификатор
	графической работы 2 по	
	индивидуальному заданию	
3	Самостоятельное изучение	Онлайн-курс «Системы искусственного интеллекта»
	онлайн-курса	

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

Название	Автор (ы)	Вид издания	Место издания, издательство, год	
Пазванис	Автор (ы)	(учебник,	издания, кол-во страниц	
		учебное		
		пособие)		
Основная литература				
Системы	М. В. Воронов,	учебник и	Москва: Издательство Юрайт,	
искусственного	В. И. Пименов,	практикум	2025. — 268 с. — (Высшее	
интеллекта	И. А. Небаев.	для вузов	образование). — ISBN 978-5-534-	
			17032-0. — Текст : электронный	
			// Образовательная платформа	
			Юрайт [сайт]. — URL:	

			https://urait.ru/bcode/567794
Системы	И. А. Бессмертный	учебник для	Москва: Издательство Юрайт,
искусственного	TI. TI. Decementalin	вузов	2025. — 164 с. — (Высшее
интеллекта		Бузов	образование). — ISBN 978-5-534-
IIII COMICKI C			18416-7. — Текст : электронный
			// Образовательная платформа
			Юрайт [сайт]. — URL:
			https://urait.ru/bcode/561602
Интеллектуальны	Л. А. Станкевич	учебник и	Москва: Издательство Юрайт,
е системы и	JI. 71. Claireom i	практикум	2025. — 478 с. — (Высшее
технологии		для вузов	образование). — ISBN 978-5-534-
Технологии		для вузов	20363-9. — Текст : электронный
			// Образовательная платформа
			// Соразовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
			https://urait.ru/bcode/560754
	Пополинт		•
Символический	Ф. А. Новиков	ельная литерату учебник для	ура Москва: Издательство Юрайт,
искусственный	Ф. А. ПОВИКОВ	вузов	2025. — 278 с. — (Высшее
интеллект:		вузов	образование). — ISBN 978-5-534-
математические			00734-3. — Текст : электронный
			// Образовательная платформа
ОСНОВЫ			Порайт [сайт]. — URL:
представления знаний			
Системы	К. А. Аксенов,	учебник для	https://urait.ru/bcode/561410 Аксенов, К. А. Системы
	Н. В. Гончарова;	_	поддержки принятия решений в 2
поддержки	-	вузов	ч. Часть 1:/. — Москва:
принятия решений в 2 ч.	под научной редакцией		
Часть 1	Л. Г. Доросинского		Издательство Юрайт, 2025. — 103 с. — (Высшее
часть т	л. г. доросинского		образование). — ISBN 978-5-534-
			07640-0. — Текст : электронный
			// Образовательная платформа
			Поразовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
			https://urait.ru/bcode/564678 (дата
			обращения: 05.08.2025).
Системы	V A Argorian	7710611111 THE	Москва: Издательство Юрайт,
поддержки	К. А. Аксенов, Н. В. Гончарова,	учебник для	2025. — 126 с. — (Высшее
-	О. П. Аксенова; под	вузов	,
принятия решений в 2 ч.	научной редакцией		образование). — ISBN 978-5-534-
Часть 2			07642-4. — Текст : электронный
часть 2	Л. Г. Доросинского		// Образовательная платформа
			Юрайт [сайт]. — URL:
V.	 		https://urait.ru/bcode/564697
		_ * * *	амостоятельной работы
Методические	Черняева С. Н.	Методические	Воронеж: Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени
указания для		указания	
самостоятельной			адмирала С.О. Макарова», 2024
работы			

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

Таблица 7 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных/	Ссылка на информационный ресурс
	информационной справочной системы	
	– "Поддержка принятия решений";	<pre>http://yandex.ru/yandsearch?text=knowle</pre>
1.	– "Экспертные системы".	dge+management&lr=35
1.	– "Нейронные сети";	
	– "Генетические алгоритмы";	
2.	Национальная библиотека	www.nlr.ru
3.	Государственная научно-техническая	www.gpntb.ru
5.	библиотека	
4.	Open Machine Learning Course	https://mlcourse.ai
5.	Введение в машинное обучение от	https://stepik.org/course/4852/promo
3.	«Bioinformatic Institute»	
	Специализация Машинное обучение и анализ	https://ru.coursera.org/specializations/mac
6.	данных от «Московский физико-технический	hine-learning-data-analysis
	институт»	
7.	Платформа для проведения соревнований по	https://www.kaggle.com
7.	Data Science	

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование продукта ПО	Данные о лицензионном соглашении
1.	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	№ ПК-35-2022 от 01.12.2022
2.	Пакет для решения матричных задач MatLab	Договор 319-243/15 от 07.11.2015
3.	Программа трассировки Cisco Packet Tracer 8.2.0 64Bit	Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Cisco Systems Inc.
4.	Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 20052019 Redistributable - x64ч86	Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
5.	Дополнительное вредство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK	Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.
6.	Среда разработки Visual Studio 2017 Express для Desktop	Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
7.	Операционная система Microsoft Windows 7 x64	Сублицензионный договор № ЮС-2018-00146 от 05.02.2018г., ООО «Южная Софтверная Компания»

8.	Операционная система Microsoft Windows 10 x64	Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»
9.	Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64	Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»
10.	Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 LocalDB	Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
11.	Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System CLR Types для SQL Server vNext CT	Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
12.	Среда разработки Microsoft Visual Studio	Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
13.	Пакет для математического моделирования MathCAD	Договор 48-177/2012 от 16.08.2012
14.	Среда разработки Python	Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation
15.	Пакет моделирования Logisim	Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet
16.	Конструктор нейросетей NeuroPro	Свободно распространяемая бета-версия, правообладатель Институт вычислительного моделирования СО РАН

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

Таблица 9

Описание материально-технической базы

•				
	Наименование			
	специальных			
№	помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для		
Π/Π	помещений для	самостоятельной работы		
	самостоятельной	•		
	работы			
1	394033, г. Воронеж,	Доступ в Интернет.		
	Ленинский проспект,	1. Столы - 18 шт.		
	дом 174Л, аудитория №	2. Стулья -39 шт.		
	27, 3 этаж	3. Доска аудиторная - 1 шт.		
		4. Проектор Behq - 1шт.		
		5. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура/мышь беспроводная)		
		-1 шт.		
		6. Колонки DEXP R140 - 1 компл.		
		7. Сплит система LG - 1 шт.		
		8.Комплект ОЗК -2 шт;		
		9. Противогаз ГП -5 - 2 шт;		
		10. 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 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 (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 Python (Распространяется разработки свободно, лицензия правообладатель Python Software Foundation), Программа для диагностики CPU-Z (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE)

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 Microsoft Visual C++ 2005...2019 Redistributable - x64...x86 разработки (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, 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 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, аудитория № 2. Стулья офисные - 19 шт. 31, 3 этаж 3. Персональный компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 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 64Bit (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Cisco Systems Іпс.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам Microsoft Visual C++ 2005...2019 Redistributable - x64...x86 разработки (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, лицензияMSDN, правообладатель MicrosoftCorp.), Сервернаячасть СУБД MicrosoftSQLServer 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензияМSDN, 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). разработкиPython (Распространяется свободно. Среда лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для *.DjVu-файловWinDjView просмотра (Распространяется свободно, лицензияGNUGPL, правообладатель AndrewZhezherun), 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), Электронная бухгалтерия 1С-Предприятие учебная версия (Договор №824 от 01.10.2012, ООО «Ангелы АйТи Консалт»), Среда разработки Visual Studio 2017 Express для Desktop (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Пакет для решения матричных задач MatLab (Договор 319-243/15 от 07.11.2015), Пакет для математического моделирования MathCAD (Договор 48-177/2012 от 16.08.2012), Конструктор нейросетей NeuroPro (Свободно распространяемая бета-версия, правообладатель Институт вычислительного моделирования СО PAH). Помещения для самостоятельной работы 394033, г. Воронеж, Доступ в Интернет. 4 Ленинский проспект, 1. Стол компьютерный - 10 шт. дом 174Л аудитория № 2. Стол для совещаний - 1 шт. 30, 3 этаж 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 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 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.), 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 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.

Зав. кафедрой Узвиг Черняева С. Н.