

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 » weeker 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Основы робототехники»

| 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 по дисциплине |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|
| ОПК-2 Способен понимать | ОПК-2.3 | Уметь: разрабатывать алгоритмы |
| принципы работы | Применение | работы робота |
| современных | основных методов | Владеть: навыками разработки |
| информационных | искусственного | алгоритмов, пригодных для |
| технологий и программных | интеллекта в | практического использования в |
| средств, в том числе | последующей | робототехнике |
| отечественного | профессиональной | |
| производства, и | деятельности | |
| использовать их при | | |
| решении задач | | |
| профессиональной | | |
| деятельности | | |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы робототехники» относится к факультативам и изучается на 2 курсе в III семестре по заочной форме обучения.

Изучение дисциплины базируется на навыках и знаниях, полученных обучающимися при изучении дисциплины «Информатика», «Физика», «Олимпиадное программирование».

Дисциплина «Основы робототехники» дает знания, навыки и инструмент, которым обучающиеся могут пользоваться при изучении дисциплин: «Алгоритмы и структуры данных», «Моделирование процессов и систем», а также при работе в специализированных НИИ и фирмах.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> з. е., <u>108</u> час. Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Таблица 2 Объем дисциплины по составу

| S S D S M A M S M S S S S M S S S S M S S S M S S M S S M S S M S S M | | | | | | |
|---|----------------|------------------------|---|---------|--------|---|
| | Формы обучения | | | | | |
| | Очная | | | Заочная | | |
| Вид учебной работы | Всего | из них в семестре № | | Всего | 1 курс | |
| | В | 1 | _ | A H | 1 | _ |
| Общая трудоемкость дисциплины | _ | _ | _ | 108 | 108 | _ |
| Контактная работа обучающихся с | _ | _ | _ | 20 | 20 | _ |

| преподавателем, всего | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|----|----|---|
| в том числе: | _ | _ | | _ | _ | |
| Лекции | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Практическая подготовка, всего | _ | _ | _ | 20 | 20 | - |
| в том числе: | | | | | | |
| Лабораторные работы | _ | _ | 1 | 20 | 20 | Ī |
| Практические занятия | _ | _ | ı | | _ | Ī |
| Тренажерная подготовка | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Самостоятельная работа, всего | _ | _ | _ | 84 | 84 | _ |
| В том числе: | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Курсовая работа/проект | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Расчетно-графическая работа (задание) | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Контрольная работа | _ | _ | - | _ | _ | |
| Коллоквиум | _ | _ | _ | _ | _ | 1 |
| Реферат | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| Другие виды самостоятельной работы | | | | 80 | 80 | _ |
| 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

| № | Наименование раздела | Содержание раздела (темы) | _ · · | сть в часах по обучения | | | | |
|-----|---------------------------------|---------------------------|-------|----------------------------|--|--|--|--|
| п/п | (темы) дисциплины | дисциплины | Очная | Заочная | | | | |
| | не предусмотрено учебным планом | | | | | | | |

4.2. Практическая подготовка

4.2.1. Лабораторные работы

Таблица 4

Лабораторные работы

| | лаобраторные работы | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------|--|--|--|--|
| No॒ | Наименование | Наименование и Трудоемкость в час | | гь в часах по | | | | |
| п/п | раздела (темы) | содержание | формам обучения | | | | | |
| | дисциплины | лабораторных работ | Очная | Заочная | | | | |
| 1 | Введение в | Степени подвижности ПР, | | 2 | | | | |
| | дисциплину | основные принципы построения | | | | | | |
| | Промышленные | структурно-кинематических схем | | | | | | |
| | роботы, общие | роботов и их рабочих зон | | | | | | |
| | положения, | | | | | | | |
| | исполнительные | | | | | | | |
| | устройства, | | | | | | | |
| | кинематика | | | | | | | |
| | исполнительного | | | | | | | |
| | устройства | | | | | | | |
| 2 | Информационная | Оценка объёма памяти системы | | 4 | | | | |

| № | Наименование | Наименование и Трудоемкость в часа | | ть в часах по |
|-----|----------------------|------------------------------------|----------|---------------|
| п/п | раздела (темы) | содержание | формам с | бучения |
| | дисциплины | лабораторных работ | Очная | Заочная |
| | система ПР, система | управления ПР. Примеры | | |
| | управления ПР | информационных систем | | |
| | | реализуемых на ПР РФ-202М, НЦ- | | |
| | | ТМ, РМ-01, РС, УРТК, Добот. | | |
| 3 | Датчики | Расчёт характерных параметров и | | 4 |
| | очувствления – | разбор конструкций датчиков | | |
| | основной элемент | используемых на ПР РФ-202М, НЦ- | | |
| | информационных | ТМ, РМ-01, РС, УРТК, Добот. | | |
| | систем | | | |
| 4 | Классификация | Расчёт характёрных параметров ПР. | | 2 |
| | промышленных | Принципы качественного сравнения | | |
| | роботов Управление | как видов управления, так методов | | |
| | ПР, виды управления, | программирования ПР на примере | | |
| | методы | РФ-202М, НЦ-ТМ, РМ-01, РС, | | |
| | программирования | УРТК, Добот. | | |
| 5 | Проектирование | Выбор структуры РТК. | | 4 |
| | роботизированных | Характерные этапы выбора объекта | | |
| | транспортных | роботизации, модели ПР по | | |
| | процессов, выбор | рассчитанным параметрам, | | |
| | объекта роботизации, | согласно характеристик химико- | | |
| | выбор модели ПР для | технологического процесса. | | |
| | РТК | | | |
| 6 | Гибкие | Понятие «гибкость» | | 2 |
| | производственные | количественная и качественная | | |
| | системы | оценка уровня гибкости | | |
| | | роботизированных комплексов | | |
| | | используя коэффициент гибкости. | | |
| | | Расчёт коэффициента гибкости и | | |
| | | оценка параметров влияющих на | | |
| | | него. Подбор функциональных и | | |
| | | конструктивных параметров | | |
| | | основных элементов структуры | | |
| | | PTK. | | |
| 7 | ПР – объекты | Основные принципы расчёта | | 2 |
| | повышенной | характерных показателей охраны | | |
| | опасности | труда. Компоновочные схемы | | |
| | | безопасного использования ПР, | | |
| | | РТК, ГПС. Использование ПР при | | |
| | | возникновении чрезвычайных | | |
| | | ситуаций. | | |
| | | Всего | | 20 |

5. Самостоятельная работа

Таблица 5

Самостоятельная работа

| № π/π | | | Н | аименовани | ие работы и | и содерж | кание |
|-----------------|------------|----------------|----------|------------|-------------|----------|-------------|
| 1 | Подготовка | к лабораторным | Изучение | примеров | решения | задач, | аналогичных |

| | работам | | задачам практикума |
|---|-----------------|----------|------------------------------------|
| 5 | Самостоятельное | изучение | Изучение дополнительной литературы |
| | 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 | Вид | Место издания, издательство, год издания, | | | |
|---------------------------|----------------|--------------|---|--|--|--|
| Tusbume | ПВТОР | издания | кол-во страниц | | | |
| | | (учебник, | | | | |
| | | учебное | | | | |
| | | пособие) | | | | |
| | | Основная лит | ература | | | |
| Промышленные | М. В. Архипо | учебное | Москва: Издательство Юрайт, 2024. — | | | |
| роботы: | В, | пособие для | 170 с. // Образовательная платформа | | | |
| управление | М. В. Вартан | вузов | Юрайт [сайт]. — | | | |
| манипуляционным | OB, | | URL: https://urait.ru/bcode/542650 | | | |
| и роботами | Р. С. Мищенк | | | | | |
| | o | | | | | |
| Интеллектуальные | Л. А. | учебник и | Москва: Издательство Юрайт, 2024. — | | | |
| системы и | Станкевич | практикум | 495 с. // Образовательная платформа | | | |
| технологии | | для вузов | Юрайт [сайт]. — | | | |
| | | | URL: https://urait.ru/bcode/536688 | | | |
| Дополнительная литература | | | | | | |
| Автоматизация | И. Е. Колошк | учебник и | Москва: Издательство Юрайт, 2024. — | | | |
| проектирования | ина | практикум | 371 с. // Образовательная платформа | | | |
| технологической | | для вузов | Юрайт [сайт]. — | | | |
| документации | | | URL: https://urait.ru/bcode/543895 | | | |
| Диагностика и | В. Ю. Шишм | учебник | Москва: Издательство Юрайт, 2024. — | | | |
| надежность | арёв | для вузов | 341 с. // Образовательная платформа | | | |
| автоматизированн | _ | - | Юрайт [сайт]. — | | | |
| ых систем | | | URL: https://urait.ru/bcode/542301 | | | |
| Уч | ебно-методичес | кая литерату | ра для самостоятельной работы | | | |
| Гидропневмосисте | А. Н. Сова [и | учебное | Москва: Издательство Юрайт, 2024. — | | | |
| МЫ | др.]; под | пособие для | 212 с. // Образовательная платформа | | | |
| робототехническог | редакцией | вузов | Юрайт [сайт]. — | | | |
| о комплекса | А. Н. Совы | _ | URL: https://urait.ru/bcode/544075 | | | |
| Методические | И.А. | Методическ | | | | |
| рекомендации для | Матыцина | ие указания | ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. | | | |
| самостоятельной | | | Макарова», 2024 | | | |
| работы | | | • | | | |
| | | 1 | | | | |

| обучающихся по | | |
|----------------|--|--|
| дисциплине | | |
| «Основы | | |
| робототехники» | | |

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 | Электронные образовательные ресурсы (ЭОР): • Министерство образования и науки Российской Федерации (http://минобрнауки.рф/). • Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/). • Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/). • Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/). • Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/). • Интернет-университет intuit.ru • Интернет-портал «Информационно- коммуникационные технологии в образовании» (http://www.ict.edu.ru) • Портал аналитической информации «СІТ FORUM» (http://citforum.ru/database) http://citforum.ru/hardware/ | https://minobrnauki.gov.ru/ |
| 2 | Учебно-образовательная физико- математическая библиотека | http://eqworld.ipmnet.ru/ru/ library.htm |
| 3 | Дополнительная литература по темам математических, технических и ряда других дисциплин | https://journal.mrsu.ru/tech |
| 4 | eLIBRARY Научная электронная библиотека | http://www.elibrary.ru |
| 5 | Университетская библиотека Online | http://biblioclub.ru/ |
| 6 | ИНТУИТ, национальный открытый университет | http://www.intuit.ru/studies/ courses/2192/31/info |
| 7 | Образовательная платформа Юрайт | https://urait.ru/ |

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

| № П/п Наименование программного продукта | Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, распространяется свободно) |
|--|--|
|--|--|

| 1 | Пакет дополнительных системных | Распространяется свободно, лицензия |
|-----|--|---|
| 1 | библиотек к СУБД и к средам разработки | MSDN, правообладатель Microsoft Corp. |
| | Microsoft Visual C++ 20052019 | MISBIT, inpubotosiagaresib inferesort corp. |
| | Redistributable - x64486 | |
| 2 | Архиватор WinRAR | Государственный контракт №080207 от |
| | | 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН» |
| 3 | Антивирусный пакет Kaspersky Endpoint | Сублицензионный договор № ЮС-2020- |
| | Security | 00756 от 09.07.2020, ООО «Южная |
| | | Софтверная Компания» |
| 4 | Программа для чтения *.PDF-файлов | Распространяется свободно, лицензия |
| | Adobe Acrobat Reader | ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe |
| | G | Systems Inc. |
| 5 | Среда разработки Visual Studio 2017 | Распространяется свободно, лицензия |
| - | Express для Desktop | MSDN, правообладатель Microsoft Corp. |
| 6 | Операционная система Microsoft Windows | Сублицензионный договор № ЮС-2018- 00146 от 05.02.2018г., ООО «Южная |
| | 7 x64 | Софтверная Компания» |
| 7 | Офисный пакет программ Microsoft Office | Государственный контракт №080207 от |
| , | 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 | Распространяется свободно, лицензия |
| | Microsoft System CLR Types для SQL | MSDN, правообладатель Microsoft Corp. |
| 11 | Server vNext CT | |
| 11 | Среда разработки Microsoft Visual Studio | Pаспространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp. |
| 12 | | Распространяется свободно, лицензия |
| 1.2 | Среда программитрования FreePascal IDE | FPC modified LGPL, правообладатель |
| | | FreePascal.org |
| 13 | | Распространяется свободно, лицензия |
| | Среда программитрования PascalABC.NET | GNU LGPL, правообладатель Ivan |
| | | Bondarev, Stanislav Mihalkovich |
| 14 | | Распространяется свободно, лицензия |
| | Браузер интернета Google Chrome | Chrome EULA, правообладатель Google |
| 1.7 | | Inc |
| 15 | Chava nappaé arres De de ar | Распространяется свободно, лицензия |
| | Среда разработки Python | PSFL, правообладатель Python Software Foundation |
| 16 | | Распространяется свободно, лицензия |
| 10 | XML -редактор XML Copy Editor | GNU GPL v2, правообладатель CollabNet |
| 17 | | Распространяется свободно, лицензия |
| - | Интерпретатор ООЯП Java | Java Community Process, |
| | | правообладатель Oracle Corp. |
| 18 | Unouecon RM Oroglo Virtual Day | Распространяется свободно, лицензия |
| | Процессор ВМ Oracle VirtualBox | GNU GPL, правообладатель Oracle Corp. |
| 19 | | Свободно распространяемая бета-версия, |
| | Конструктор нейросетей NeuroPro | правообладатель Институт |
| | | вычислительного моделирования СО |
| | | PAH |

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

Таблица 9

Описание материально-технической базы

| No | Наименование помещений | Оснащенность помещений |
|-----|---|--|
| п/п | 204022 - В | П Т |
| 1 | 394033, г. Воронеж, Ленинский | Доступ в Интернет. |
| | проспект, дом 174Л, аудитория № 27, 3 этаж | 1. Столы - 18 шт. 2. Стулья -39 шт. |
| | 3 этаж | 2. Стулья - 59 шт. 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. |
| | | 11. Гециркулятор оактерицидный – тшт. 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 (х64) (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, Ленинский | Доступ в Интернет. |
| | проспект, дом 174Л, аудитория № 28, | 1. Столы - 15 шт. |
| | 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. |

| № п/п | Наименование помещений | Оснащенность помещений |
|-----------------|--|---|
| п/п | | 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++ 20052019 Redistributable - х64х86 (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 (х64) (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 Media Alliance Group), Среда разработки Руthon (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Руthon Software Foundation), Программа для диагностики СРU-Z (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Руthon Software Foundation), Программа для диагностики СРU-Z (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Руthon Software Foundation), Программа для диагностики СРU-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 - 1 компл. 15. методические указания Механика - 1 компл. 16. Набор лабораторный Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 19. Набор лабораторный Оптика 2 методические указания Оптика 1 компл. 20. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа бизнес-планирования Альт-Инвест Сумм (Бесплатная версия с ограниченным функционалом, правообладатель ООО «Альт-Инвест»), Программа автоматизации финансовой деятельности Альт-Финансы (Бесплатная версия с ограниченным функционалом, |

| № | Наименование помещений | Оснащенность помещений |
|------|-------------------------------|---|
| 1/II | Паименование помещении | правообладатель ООО «Альт-Инвест»), Архиватор WinRAR (Государственный конгракт №08020 от 08.02.2007г., ООО Фирма «ФИАН»), Программа для чтения ** PDF-файлов Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Программа трассировки Cisco Packet Tracer 8.2.0 64Ви (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Сisco Systems Inc.), Накет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual С++ 20052019 Redistributable - x64x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN , правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 40 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Субищензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный накет программ Містоsoft 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.), Дополнительные компоненты СУБД Microsoft SQL Server 2012 Native Client (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 Native Client (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД Місгоsoft System CLR Турез для SQL Server vOxt CT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Среда разработки Windows Software Development Kit (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Бооде Inc), Пакет аудно-видео-кодеков К-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Бооде Inc), Пакет аудно-видео-кодеков К-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, п |
| | 394033, г. Воронеж, Ленинский | правообладатель Adobe Systems Inc.) Доступ в Интернет. |

| № | Наименование помещений | Оснащенность помещений |
|----------|--|---|
| Nº п/п | Проспект, дом 174Л, аудитория № 30, 3 этаж | 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 Тгіштрh Воагd - 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 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 бизнес-планирования Альт-Инвест Сумм (Бесплатная версия с ограниченным функционалом, правообладатель ООО «Альт-Инвест»), Программа автоматизации финансовой деятельности Альт-Финансы (Бесплатная версия с ограниченным функционалом, правообладатель ООО «Альт-Инвест»), 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.), Программа трассировки Сіѕсо Раскеt Тгасег 8.2.0 64Bit (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Сієсо Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Містоѕоft Visual C++ 20052019 Redistributable - x64x86 (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Місгоѕоft Согр.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Місгоѕоft Согр.), Пополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется |
| | | 2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 х64 (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., |

| No | Наименование помещений | Оснащенность помещений |
|-----|---|--|
| п/п | | 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 бизнес-аналитики KNIME Analytics Platform (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель University of Konstanz), 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 Xo), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Дон Xo), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для просмотра *.DjVu-файлов WinDjView (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель CollabNet), Интерпретатор OMII Java (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet), Интерпретатор ООЯП Java (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet), Электронная бухгалтерия 1С-Предприятие учебная версия (Договор №824 от 01.10.2012, ООО «Ангелы АйТи Консалт»), Программа для постройки диаграмм и графиков Dia (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель GNOME Project), Графический редактор Paint.NET (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель dotPDN LLC, Рик Брюстер), Программа для диагностики PC Wizard (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Corele VirtualBox (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Совободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Совободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Совободно, лицензия GNU GPL, правообладатель |
| | Помешения л | лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.) 1я самостоятельной работы |
| | 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 General ASG 18 R/U 9. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера) формат А3. 10. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620 11. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом) 12. Персональный компьютер – 6 шт. 13. Комплект лицензионного и свободно распространяемого |

| No | Наименование помещений | Оснащенность помещений |
|-----|------------------------|--|
| п/п | | |
| | | 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 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: к.т.н., доцент Матыцина И.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 $_2024$ г.

Зав. кафедрой Думич Черняева С. Н