

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета факультета математики,
информационных и авиационных технологий
от «16» мая 2023 г. протокол № 4/23
Председатель Волков М.А.
(подпись, расшифровка подписи)
«16» мая 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Параллельное программирование
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационных технологий
Курс	4

Направление (специальность) 02.03.03 математическое обеспечение и администрирование информационных систем

код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) технология программирования

полное наименование

Форма обучения очная

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» 09 2023 г.

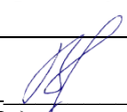
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Перцев Андрей Алексеевич	ИТ	Доцент, к.т.н.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой информационных технологий, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой информационных технологий
 _____ / <u>М.А. Волков</u> / <small>Подпись</small> <small>ФИО</small> «15» мая 2023 г.	 _____ / <u>М.А. Волков</u> / <small>Подпись</small> <small>ФИО</small> «15» мая 2023 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Данная дисциплина знакомит студентов с основы многопоточного программирования и синхронизации потоков.

Цели освоения дисциплины «Параллельное программирование» - обучить студентов принципам разработки многопоточных приложений, дать основы многопоточного программирования, синхронизации потоков.

Задачи освоения дисциплины «Параллельное программирование» - развитие у студентов соответствующих профессиональных и профессионально-специализированных компетенций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Параллельное программирование» изучается в 8 семестре и относится к части блока дисциплин для направления подготовки 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

Для успешного изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Администрирование информационных систем», «Базы данных», «Численные методы», «Информатика и программирование», «Информационные системы и технологии», «Криптографические методы защиты информации», «Методы программирования современных информационных систем», «Объектно-ориентированное программирование», «Операционные системы», «Программирование для Интернет», «Проектная деятельность», «Системы реального времени», «Технология программирования», «Методы разработки программного обеспечения».

Результаты освоения дисциплины будут необходимы при прохождении практики и подготовке к государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК – 1 Способен применять современные информационные технологии при проектировании, реализации, оценке качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях	Знать: Современные информационные технологии Уметь: применять современные информационные технологии при проектировании, реализации, оценке качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях Владеть: навыками применения современных информационных технологий при проектировании, реализации, оценке качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях.
ПК – 2	Знать: основные методы и средства автоматизации

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Способен использовать основные методы и средства автоматизации проектирования, реализации, испытаний и оценки качества при создании конкурентоспособного программного продукта и программных комплексов, а также способен использовать методы и средства автоматизации, связанные с сопровождением, администрированием и модернизацией программных продуктов и программных комплексов	<p>проектирования</p> <p>Уметь: использовать основные методы и средства автоматизации проектирования, реализации, испытаний и оценки качества при создании конкурентоспособного программного продукта и программных комплексов, а также способен использовать методы и средства автоматизации, связанные с сопровождением, администрированием и модернизацией программных продуктов и программных комплексов</p> <p>Владеть: навыками использования основных методов и средств автоматизации проектирования, реализации, испытаний и оценки качества при создании конкурентоспособного программного продукта и программных комплексов.</p>
ПК – 4 Способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений	<p>Знать: основные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ</p> <p>Уметь: использовать знания основных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ</p> <p>Владеть: навыками использования знаний основных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования; разработки программ.</p>

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		8
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	40*/40*	40*/40*
Аудиторные занятия:	40*/40*	40*/40*
• лекции	20*/20*	20*/20*
• семинары и практические занятия	0	0
• лабораторные работы, практикумы	20/20*	20/20*
Самостоятельная работа	32	32

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		8
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Вопросы к зачету, вопросы при выполнении лабораторных работ	Вопросы к зачету, вопросы при выполнении лабораторных работ
Курсовая работа	---	---
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачёт	зачёт
Всего часов по дисциплине	72	72

*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
Тема 1. Понятие процесса в рамках операционной системы. Классификация процессов и ресурсов.	5	2				3	Вопросы при выполнении лабораторных работ, вопросы к зачету
Тема 2. Управление процессами и программами. Жизненный цикл процесса.	12	2		7	2	3	Вопросы при выполнении лабораторных работ, вопросы к зачету
Тема 3. Планирование процессов. Диспетчеризация.	5	2			2	3	Вопросы при выполнении лабораторных работ, вопросы к зачету

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 4. Типичные задачи синхронизации процессов	12	2		6	2	4	Вопросы при выполнении лабораторных работ, вопросы к зачету
Тема 5. Средства взаимодействия параллельных процессов. Примитивы синхронизации параллельных процессов.	5	2			2	3	Вопросы при выполнении лабораторных работ, вопросы к зачету
Тема 6. Управление ресурсами вычислительной системы.	13	2		7	2	4	Вопросы при выполнении лабораторных работ, вопросы к зачету
Тема 7. Мультипроцессорные системы	5	2				3	Вопросы при выполнении лабораторных работ, вопросы к зачету
Тема 8. Вытесняющая и не вытесняющая многозадачность	5	2				3	Вопросы при выполнении лабораторных работ, вопросы к зачету
Тема 9. Блокировки	5	2				3	Вопросы при выполнении лабораторных работ, вопросы к зачету
Тема 10. Работа с потоками.	5	2				3	Вопросы при выполнении лабораторных работ, вопросы к зачету
Итого	72	20	--	20	10	32	зачёт

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Понятие процесса в рамках операционной системы. Классификация

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

процессов и ресурсов. Содержание темы. Понятие процесса, ресурса. Классификация процессов и ресурсов.

Тема 2. Управление процессами и программами. Жизненный цикл процесса. Содержание темы. Управление процессами, управление программами. Определение жизненного цикла процесса. Его составляющие.

Тема 3. Планирование процессов. Диспетчеризация. Содержание темы. Определение планирования, диспетчеризации. Планирование процессов. Что понимается под диспетчеризацией.

Тема 4. Типичные задачи синхронизации процессов Содержание темы. Понятие синхронизации процессов. Разбор типичных задач синхронизации процессов.

Тема 5. Средства взаимодействия параллельных процессов. Прimitives синхронизации параллельных процессов. Содержание темы. Параллельные процессы. Средства взаимодействия. Синхронизация процессов.

Тема 6. Управление ресурсами вычислительной системы. Содержание темы. Управление ресурсами и устройствами

Тема 7. Мультипроцессорные системы Содержание темы. Мультипроцессорные системы.

Тема 8. Вытесняющая и не вытесняющая многозадачность Содержание темы. Многозадачность. Вытесняющая многозадачность. Невытесняющая многозадачность.

Тема 9. Блокировки Содержание темы. Блокировки.

Тема 10. Работа с потоками. Содержание темы. Принципы работы с потоками. Программная реализация.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Лабораторная работа №1: «Параллельные алгоритмы матрично-векторного умножения»

Цель работы: разработка параллельной программы, которая выполняет умножение матрицы на вектор

Лабораторная работа №2: «Параллельные методы решения систем линейных уравнений»

Цель работы: является разработка параллельной программы, которая выполняет решение системы линейных уравнений методом Гаусса.

Лабораторное задание №3. Лабораторная работа №4: «Параллельные методы сортировки данных».

Цель работы: разработка параллельной программы, которая выполняет сортировку данных.

ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Программа и процесс: определения и различия.
2. Основные функции подсистемы управления процессами.
3. Основные состояния процесса в многозадачной системе.
4. Планирование потоков: типы, задачи.
5. Диспетчеризация: определение, цель.
6. Алгоритмы планирования потоков.
7. Приоритет обслуживания.
8. Классификация процессов операционных систем.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

9. Ресурсы операционных систем. Определение ресурса.
10. Ресурсы операционных систем. Классификация ресурсов.
11. Основные функции подсистемы управления процессами.
12. Параллельная обработка.
13. Конвейерная обработка.
14. Закон Амдала.
15. Закон Гроша.
16. Классификация Флина.
17. Гипотеза Минского.
18. Цикломатическая сложность программы.
19. Классификация MIMD-систем.
20. Теория процессов.
21. Синхронизация. Виды высокоуровневых механизмов синхронизации.
22. Критическая секция.
23. Семафоры.
24. Мониторы.
25. Синхронные сообщения.
26. Производители-Потребители
27. Читатели-Писатели
28. Обедающие философы
29. Спящий брадобрей.
30. Многозадачность. Типы многозадачности.
31. Невытесняющая многозадачность.
32. Совместная многозадачность.
33. Вытесняющая многозадачность
34. Алгоритмы планирования.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельно й работы	Объем в часах	Форма контроля
Тема 1. Понятие процесса в рамках операционной системы. Классификация процессов и ресурсов.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	3	Проверка домашнего задания, зачет.
Тема 2. Управление процессами и программами. Жизненный цикл процесса.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	3	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, экзамен.
Тема 3. Планирование процессов. Диспетчеризация.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	3	Проверка домашнего задания, зачет.
Тема 4. Типичные задачи синхронизации процессов	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	4	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 5. Средства взаимодействия параллельных процессов. Примитивы синхронизации параллельных процессов.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	3	Проверка домашнего задания, зачет.
Тема 6. Управление ресурсами вычислительной системы.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	4	Проверка домашнего задания, проверка лабораторной работы, зачет.
Тема 7. Мультипроцессорные системы	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	3	Проверка домашнего задания, зачет.
Тема 8. Вытесняющая и не вытесняющая многозадачность	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	3	Проверка домашнего задания, зачет.
Тема 9. Блокировки	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	3	Проверка домашнего задания, зачет.
Тема 10. Работа с потоками.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	3	Проверка домашнего задания, зачет.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

1. Малявко, А. А. Параллельное программирование на основе технологий OpenMP, MPI, CUDA : учебное пособие для академического бакалавриата / А. А. Малявко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 129 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11827-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/446247>
2. Параллельные вычисления общего назначения на графических процессорах : учебное пособие / К.А. Некрасов [и др.]. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 104 с. — ISBN 978-5-7996-1722-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/69657>
3. Туральчук К.А. Параллельное программирование с помощью языка C# / Туральчук К.А. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 189 с. — ISBN 978-5-4486-0506-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/79714>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

дополнительная

1. Зыков, С. В. Программирование. Объектно-ориентированный подход : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 155 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00850-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/434106>
2. Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 164 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00844-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/434613>

учебно-методическая

1. Жаркова Г.А. Методы программирования и прикладные алгоритмы : учеб.-метод. пособие / Жаркова Г.А., А. В. Жарков; УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск: УлГУ, 2018. - 96 с.
2. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Параллельное программирование» для студентов старших курсов бакалавриата по направлениям: 09.03.03 Прикладная информатика, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем и студентов, обучающихся по программе магистратуры 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем / А. А. Перцев; УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 971 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/10162>

Согласовано:

Специалист ведущий НБ УлГУ
Должность сотрудника научной библиотеки

Боброва Н.А.
ФИО


подпись

/ _____ / 2023
дата

б) Программное обеспечение

Для образовательного процесса студенту необходимо рабочее место с ПК с установленным следующим программным обеспечением: операционная среда ОС Windows/Linux; MS Office, Visual Studio.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации;

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик



подпись

доцент

А.А. Перцев

должность

ФИО