

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В. Корячко

Разработка многопоточных приложений
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Вычислительная и прикладная математика**
Учебный план z09.03.03_22_00.plx
09.03.03 Прикладная информатика
Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **заочная**
Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	8,25	8,25	8,25	8,25
Контактная работа	8,25	8,25	8,25	8,25
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	72	72	72	72

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Баранчиков Павел Алексеевич

Рабочая программа дисциплины

Разработка многопоточных приложений

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

09.03.03 Прикладная информатика

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительная и прикладная математика

Протокол от 14.06.2022 г. № 10

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г.

Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Вычислительная и прикладная математика

Протокол от _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Вычислительная и прикладная математика

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Вычислительная и прикладная математика

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Вычислительная и прикладная математика

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Цели: приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации, воспитание математической культуры, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Задачи:
1.3	- обучение базовым методам многопоточного программирования;
1.4	- обучение методам проектирования многопоточных программных систем

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	ФТД.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Визуальное программирование
2.1.2	Объектно-ориентированное программирование
2.1.3	Экономика программной инженерии
2.1.4	Архитектура вычислительных систем
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Командная разработка программных систем
2.2.2	Проектирование информационных систем
2.2.3	Производственная практика
2.2.4	Проектирование интеллектуальных информационных систем
2.2.5	Проектирование программных интерфейсов
2.2.6	Проектирование систем управления знаниями
2.2.7	Тестирование программного обеспечения
2.2.8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.9	Преддипломная практика
2.2.10	Распределенные базы данных
2.2.11	Проектирование систем управления знаниями

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1: Способен разрабатывать требования, проектировать и выполнять программную реализацию программного обеспечения	
ПК-1.1. Анализирует требования к программному обеспечению	
Знать Общие принципы анализа требований к программному обеспечению	
Уметь Проектировать технические требования к программному обеспечению	
Владеть Навыками анализа требований к программному обеспечению	
ПК-1.2. Разрабатывает технические спецификации на программные компоненты	
Знать Основные подходы и требования к техническим спецификациям на программное обеспечение	
Уметь Разрабатывать технические спецификации программных продуктов на этапе их проектирования	
Владеть Навыками формулирования и документирования технических требований	
ПК-1.3. Проектирует программное обеспечение и выполняет его программную реализацию	
Знать Общие принципы проектирования программного обеспечения	
Уметь Проектировать программное обеспечение, обсуждать технические требования с разработчиками и заказчиками	
Владеть Навыками согласования проектов программного обеспечения	
В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен	
3.1	Знать:

3.1.1	- основы проектирования многопоточных программ
3.1.2	- основные принципы построения программных интерфейсов при разработке многопоточных программ
3.1.3	- основные принципы тестирования многопоточных программ
3.2	Уметь:
3.2.1	- разрабатывать архитектуру многопоточных программ
3.2.2	- разрабатывать программные интерфейсы модулей многопоточных программ
3.2.3	- проводить тестирование многопоточных программ
3.3	Владеть:
3.3.1	- разработки, отладки и сопровождения многопоточных программ

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение в многопоточное программирование					
1.1	Параллельные вычислительные системы /Тема/	3	0			
1.2	Параллельные вычислительные системы /Лек/	3	3	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.1-3 ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
1.3	Общая характеристика многопоточных систем /Тема/	3	0			
1.4	Общая характеристика многопоточных систем /Лек/	3	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
1.5	Распараллеливание на уровне вычислительных устройств /Тема/	3	0			
1.6	Распараллеливание на уровне вычислительных устройств /Лек/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
	Раздел 2. Параллельные алгоритмы					
2.1	Параллельные алгоритмы /Тема/	3	0			
2.2	Основные понятия параллельных алгоритмов /Ср/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет

2.3	Методы построения параллельных алгоритмов /Ср/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
2.4	Создание скелетной программы для оценки производительности алгоритма /Ср/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
2.5	Программирование сложной вычислительной задачи /Ср/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
2.6	Типичные задачи параллельных алгоритмов /Тема/	3	0			
2.7	Параллельный сортировка данных /Ср/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
2.8	Параллельное решение дифференциальный уравнений /Ср/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
2.9	Параллельные алгоритмы численного интегрирования /Ср/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
2.10	Создание потоков /Ср/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет

2.11	Программирование взаимодействия с потоками /Ср/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
Раздел 3. Средства синхронизации, прграммный интерфейс						
3.1	Программный интерфейс /Тема/	3	0			
3.2	Программная абстракция параллельных вычислений /Ср/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
3.3	Пулы потоков /Ср/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
3.4	Создание потоков /Ср/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
3.5	Организация пулов потоков /Ср/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
3.6	Средства синхронизации /Тема/	3	0			
3.7	Мониторы /Ср/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет

3.8	Семафоры, блокировки, защелки /Ср/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
3.9	Обмен данными между параллельно выполняющимися частями алгоритма /Ср/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
3.10	Синхронизация работы потоков с помощью семафоров, блокировок, защелок /Ср/	3	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
3.11	Реализация семафоров, блокировок, защелок с помощью мониторов /Ср/	3	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
Раздел 4. Промежуточная аттестация						
4.1	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0			
4.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	3,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет
4.3	Прием зачета /ИКР/	3	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Оценочные материалы приведены в приложениях к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Разработка многопоточных приложений»)»

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Гаврилов А. В., Клименков С. В., Харитонов А. Е., Цопа Е. А.	Программирование на языке Java : конспект лекций	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2015, 123 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/68692.html
Л1.2	Керниган Б.В.	UNIX-универсальная среда программирования	М.:Финансы и статистика, 1992, 304с.	5-279-00253-4, 1
6.1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Курячий Г. В.	Операционная система UNIX	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 258 с.	5-9556-0019-1, http://www.iprbookshop.ru/52199.html
Л2.2		Администрирование ОС Unix	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 303 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/73659.html
6.1.3. Методические разработки				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Никичкин Б.В.	Параллельное программирование : Метод.указ.к курсовой работе	Рязань, 2004, 24с.	, 1
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем				
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства				
Наименование		Описание		
Операционная система Ubuntu Linux		Свободное ПО		
Eclipse		Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				

1	110 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 20 мест Проектор: НІТАСНІ СР-Х400 3LCD 21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)
2	110 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 20 мест Проектор: НІТАСНІ СР-Х400 3LCD 21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)
3	106 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: AMD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: AMD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Разработка многопоточных приложений»»).

Подписано заведующим кафедры

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой
24.11.2022 16:17 (MSK), Простая подпись

Подписано заведующим выпускающей кафедры

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой
24.11.2022 16:18 (MSK), Простая подпись

Подписано проректором по УР

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе
29.11.2022 10:42 (MSK), Простая подпись