# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.06 Параллельное программирование						
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направление подгото	овки / специальность					
	01.03.04 Прикладная математика					
Направленность (профиль)						
01.03.04 Прикладная математика						
Форма обучения	очная					
Год набора	2021					

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд.1	гехн.наук, доцент, Ю.В. Удалова
	попучость инициалы фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина предназначена для изучения общих методов параллельного программирования и конкретных программных систем для разработки параллельных многопотоковых, распределенных программ: многопроцессных, а также предназначенных для выполнения на графическом ускорителе. Знания, полученные при изучении дисциплины, предоставляют студенту набор практических методов распараллеливания программ с целью понижения времени вычисления практических задач, также набор теоретических подходов, позволяющих самостоятельно осваивать другие программные системы для разработки параллельных программ.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Студент должен знать:

- классы параллельных аппаратных систем;
- классы параллельных программных систем.

Студент должен уметь:

- выбирать средства распараллелеливания задачи;
- использовать средства распараллелеливания задачи, разрабатывать параллельные программы.

Студент должен владеть:

- средствами разработки многопотоковых параллельных программ;
- средствами разработки распределенных и многопроцессных параллельных программ;
- средствами разработки параллельных программ, предназначенных для выполнения на графическом ускорителе.

# 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
ПК-1: Способен к постижению основ математических моделей реального							
объекта или процесса, готов применять моделирование для построения							
объектов и процессов, определения или предсказания их свойств.							
ПК-1.1: Знать основы							
применения математических							
моделей при исследовании							
процессов и систем.							
ПК-1.2: Уметь использовать							
современный аппарат							
математического							
моделирования при решении							
прикладных научных и							
производственных задач							

ПК-1.3: Владеть методами	
проверки на адекватность и	
проведения анализа	
результатов моделирования.	

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=198.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

## 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Па	праллельное программирование								
	1. Классификация параллельных аппаратных и программных систем	2							
	2. Многопотоковые параллельные программы. Библиотека Pthread	2							
	3. Критические секции, мьютексы, семафоры	2							
	4. Блокировки	2							
	5. Условные переменные	2							
	6. Барьеры	2							
	7. Многопроцессные распределенные параллельные программы. Библиотека MPI	2							
	8. Параллельные программы для графических процессоров. Библиотека CUDA	2							
	9. Тупики	2							
	10. Простое многопотоковое приложение			2					

11. Многопотоковое приложение		4			
12. Двоичные семафоры		2			
13. Семафоры		2			
14. Защита критических секций		4			
15. Условные переменные		4			
16. Блокировки		4			
17. Барьеры		4			
18. Многопроцессные распределенные программы		6			
19. Параллельные программы для графического процессора		4			
20. Изучение теоретического курса				18	
21. Подготовка к лабораторным работам				36	
22. Экзамен					
Bcero	18	36		54	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Гергель В. П. Современные языки и технологии параллельного программирования: учебник для студентов вузов, обуч. по направлениям 010400 "Прикладная математика и информатика" и 010300 "Фундаментальная информатика и информационные технологии" (Москва: Издательство Московского университета).
- 2. Антонов А. С. Технологии параллельного программирования МРІ и OpenMP: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по напр. 010400 "Прикладная математика и информатика", 010300 "Фундаментальная информатика и информационные технологии" (Москва: Изд-во Московского университета).
- 3. Малышкин В. Э., Корнеев В. Д. Параллельное программирование мультикомпьютеров: [учебник для вузов](Новосибирск: Издательство НГТУ).
- 4. Удалова Ю. В., Кузьмин Д. А. Параллельное программирование: учебное пособие [для напр. 231300.62 "Прикладная математика", 090301.65 "Компьютерная безопасность"](Красноярск: СФУ).
- 5. Удалова Ю. В., Кузьмин Д. А. Параллельное программирование.: лабораторный практикум [для напр. 231300.62 "Прикладная математика", 090301.65 "Компьютерная безопасность"](Красноярск: СФУ).

# 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. OC Windows и/или OC Linux (возможен запуск OC Linux под виртуальной машиной VMWare, VirtualBox и т.п.)
- 2. Библиотека разработки многопотоковых параллельных программ Pthread (встроена по умолчанию в ОС Linux)
- 3. Библиотека разработки многопроцессных распределенных параллельных программ MPI (пакет MPICH входит в любой дистрибутив Linux)
- 4. Библиотека разработки параллельных программ для графического процессора CUDA (https://developer.nvidia.com/cuda-toolkit)

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронные обучающие курсы СФУ e.sfu-kras.ru
- 2. Библиотечный комплекс СФУ bik.sfu-kras.ru

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Класс персональных компьютеров с OC Windows и/или OC Linux (возможен запуск OC Linux под виртуальной машиной VMWare, VirtualBox и т.п.).