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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.21 Машинно-зависимые языки программировани	я				
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом					
Направле	ение подготовки / специальность					
	09.03.04 Программная инженерия					
Направле	енность (профиль)					
_	09.03.04 Программная инженерия					
Форма об	бучения заочная					
Год набор	pa 2021					

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд.техн.наук,	Доцент, Сарамуд Михаил Владимирович
	лопжность, инициалы, фамилия

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Изучение и практическое освоение низкоуровневых средств разработки программного обеспечения для платформ x86, RISC-V, ARM для решения научных и прикладных задач.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучение особенностей разработки алгоритмов и реализация их на Ассемблере для трех аппаратных архитектур;
- формирование у студентов навыков построения алгоритмов и непосредственно написания кода на языке ассемблера с учетом особенностей аппаратной архитектуры;
- формирование у студентов понимания принципов работы процессора и адресации памяти.

# 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							
ОПК-6: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для								
практического использования, применять основы информатики и								
программирования к проектированию, конструированию и тестированию								
программных продуктов;								
ОПК-6.1: Знает основные	Знать основные современные языки							
современные языки	программирования, среды разработки программ и							
программирования, среды	операционные системы							
разработки программ и								
операционные системы								
ОПК-6.2: Формализует,	Уметь формализовать, предлагать и реализовывать							
предлагает и реализует	алгоритмическое решение поставленной задачи с							
алгоритмическое решение	использованием языков программирования и							
поставленной задачи с	современных сред разработки программ							
использованием языков								
программирования и								
современных сред разработки								
программ								
ОПК-6.3: Имеет навыки	Владеть навыками проектирования,							
проектирования,	программирования и тестирования программных							
программирования и	продуктов							
тестирования программных								
продуктов								

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: "Машинно-зависимые языки программирования" https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=32527.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,44 (16)	
занятия лекционного типа	0,22 (8)	
практические занятия	0,22 (8)	
Самостоятельная работа обучающихся:	3,31 (119)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,25 (9)	

## 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. A <sub>1</sub>	охитектура X86	1	·		1		1	•	
	1. Введение в машинно-зависимые языки программирования							24	
	2. 1.1 - Структура программы, арифметические операции							12	
	3. Ассемблер х86							36	
4. 1.2 - Метки, логические переходы, циклы								12	
5. FPU, обработка строк								16	
	6. 1.3 - Строки и массивы							19	
2. A <sub>I</sub>	охитектура RISC-V								
	1. Архитеркура RISC-V, RV32I	2							
2. Ассемблер RISC-V				4					
3. A <sub>1</sub>	охитектура ARM								
	1. Ассемблер ARM	4							
	2. Работа со строками			4					

3. Архитектура VLIW/EPIC	2				
Всего	8	8		119	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Аблязов Р. 3. Программирование на ассемблере на платформе x86-64 (Москва: ДМК Пресс).
- 2. Максимов А. В., Максимова Е. А. Оптимальное проектирование ассемблерных программ математических алгоритмов: лабораторный практикум: хрестоматия(Санкт-Петербург: Лань).

# 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. Рекомендуемое программное обеспечение не требует установки и является мультиплатформенным.
- 2. Для x86 fasm.
- 3. Для RISC-V RARS.
- 4. Для ARM ARMSim#.

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

1. Электронная бибилотечная система СФУ

#### 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)

Высшее учебное заведение (ИКИТ СФУ), реализующее программу бакалавриата, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом вуза, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

С учётом особенностей программы подготовки, образовательный процесс полностью обеспечен компьютерными классами с соответствующим бесплатным и лицензионным программным обеспечением.

Компьютеры учебных аудиторий и подразделений объединены в локальные телекоммуникационные сети факультетов, институтов и всего СФУ, обеспечивая возможность беспроводного доступа к сети, в том числе, с личных ноутбуков.

Существует возможность выхода в сеть Интернет, в том числе, в процессе проведения занятий.

В состав учебного лабораторного оборудования входят персональные компьютеры и рабочие станции, объединенные в локальные сети с выходом в Internet, оснащенные современными программно-методическими комплексами для решения задач в области информатики и вычислительной техники, а также специальное оборудование.