

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.08.14 МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ГИБРИДНОГО
ФОРМАТА

Операционные системы

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль)

09.03.02.31 Разработка компьютерных игр и приложений

Форма обучения

очная

Год набора

2023

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Старший преподаватель, Сидоров А.Ю.; Старший преподаватель,
Макуха Л.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель изучения дисциплины – ознакомление с современными принципами организации операционных систем, различными типами операционных систем, особенностями организации процессов обработки информации, современным состоянием и тенденциями развития данной предметной области.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является: изучение различных алгоритмов управления ресурсами компьютера, научиться пользоваться основными средствами конфигурирования операционных системы.

Основные разделы:

1. Современные операционные системы
2. Управление процессами и оперативной памятью в современных операционных системах
3. Файловые системы и управление устройствами ввода операционными системами

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-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;	
ОПК-2.1: Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	технологии разработки алгоритмов и программ, методы отладки и решения задач на ЭВМ в различных режимах
ОПК-2.2: Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения, использовать прикладные системы программирования, разрабатывать основные программные документы
ОПК-5: Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	

ОПК-5.1: Применяет основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты взаимодействия систем в профессиональной деятельности	принципы ввода в эксплуатацию, тестирования и анализа эффективности при внедрении программного и аппаратного обеспечения различного целевого назначения методы автоматизации процесса инсталляции программного и аппаратного обеспечения
ОПК-5.2: Выполняет параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем	настраивать конкретные конфигурации операционных систем инсталлировать, тестировать, испытывать и использовать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем
ОПК-5.3: Выполняет инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	навыками работы с различными операционными системами и их администрирования навыками комплексной автоматизации процесса ввода в эксплуатацию программных средств и систем

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=1540>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
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.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		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. Современные операционные системы									
	1. Понятие операционная система. История развития операционных систем	2	2						
	2. Классификация операционных систем	2	2						
	3. Принципы построения операционных систем	2	2						
	4. Изучение команд командной строки управление процессами в операционной системе Windows			4	4				
	5. Изучение команд командной строки управление процессами в операционной системе Linux			4	4				
	6. Чтение дополнительной литературы, тестирование после каждой лекции, подготовка к выполнению лабораторных работам							4	8
2. Управление процессами и оперативной памятью в современных операционных системах									
	1. Планирование процессов и потоков	2	2						
	2. Алгоритмы планирования	2	2						

3. Системные вызовы	2	2						
4. Синхронизация процессов и потоков	2	2						
5. Управление памятью. Типы адресов	2	2						
6. Методы управления памятью без использования внешней памяти	2	2						
7. Понятие виртуальной памяти. Свопинг. Оверлей	2	2						
8. Методы управления памятью с использованием внешней памятью	2	2						
9. Изучение команд командной строки управление файлами и каталогами в операционной системе Windows			4	4				
10. Изучение команд командной строки управление файлами и каталогами в операционной системе Linux			4	4				
11. Изучение работы команд Windows для работы с сетевым окружением			4	4				
12. Изучение работы команд Linux для работы с сетевым окружением			4	4				
13. Чтение дополнительной литературы, тестирование после каждой лекции, подготовка к выполнению лабораторных работам							20	22
3. Файловые системы и управление устройствами ввода операционными системами								
1. Введение в файловые системы	4	4						
2. Файловые системы семейства FAT и NTFS	2	2						
3. Файловые системы семейства ufs и s5	2	2						
4. Управление устройствами ввода-вывода	2	2						
5. Программное обеспечение ввода-вывода	4	2						

6. Администрирование пользователей в операционной системе Windows			6	6				
7. Установка и настройка дополнительных сервисов в операционной системе windows			6	6				
8. Чтение дополнительной литературы, тестирование после каждой лекции, подготовка к выполнению лабораторных работам							12	8
Всего	36	34	36	36			36	38

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Вавренюк А. Б., Курышева О. К., Кутепов С. В., Макаров В. В. Операционные системы. Основы UNIX: учебное пособие(Москва: ИНФРА-М).
2. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы(Москва: Питер).
3. Сидоров. А.Ю., Макуха. Л.В. Операционные системы: учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ... 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника(Красноярск: СФУ).
4. Партыка Т. Л., Попов И. И. Операционные системы, среды и оболочки: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
5. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Сетевые операционные системы: учебник для студентов вузов(Москва: Питер).
6. Вирт Н., Гуткнехт Ю., Борисов Е. В., Чернышов Л. Н. Разработка операционной системы и компилятора. Проект Оберон(Москва: ДМК Пресс).
7. Маркелов А. OpenStack: практическое знакомство с облачной операционной системой(Москва: ДМК Пресс).
8. Проскурин В.Г. Защита в операционных системах: Рекомендовано федеральным казенным государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования "Академия Федеральной службы безопасности Российской Федерации" в качестве учебного пособия для студентов (слушателей) высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 10.05.01 - "Компьютерная безопасность", 10.05.03 - "Информационная безопасность автоматизированных систем" и 10.05.04 - "Информационно-аналитические системы безопасности", по направлению подготовки 10.03.01 - "Информационная безопасность", уровень бакалавр(Москва: Горячая линия - Телеком).
9. Сидоров А. Ю., Макуха Л. В. Операционные системы: учеб.-метод. пособие [для студентов спец. 230100.62 «Информатика и вычислительная техника», 230101.65 «Информатика и вычислительная техника»](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. Для успешного освоения дисциплины необходимым является наличие установлен-ного лицензионного программного обеспечения:
2. Microsoft Windows 8.1 или 10
3. Microsoft MS Office или Libre Office
4. Ubuntu

5. VMware Workstation или Virtual Box

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

1. Не требуется

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)

Образовательная программа реализуется в полностью с применением ЭО и ДОТ. Соответственно, для прохождения практики/дисциплины студенту требуется стационарный компьютер или ноутбук с устойчивым подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом к сервисам ЭИОС СФУ. Взаимодействие студента с руководителем практики осуществляется через сервисы видеоконференций (синхронное) и сервисы ЭИОС СФУ (асинхронное). Однако при необходимости студенты могут воспользоваться материально-технической базой университета, которая обеспечивает проведение всех видов подготовки, обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Имеются специальные помещения для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. При использовании электронных изданий, справочно-правовых систем и свободного доступа к интернет-ресурсам СФУ обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе и/или библиотеке. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет». Доступ в электронную информационно-образовательную среду Сибирского федерального университета и электронно-библиотечную систему (электронная библиотека) обеспечивается из любой точки, через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», как на территории СФУ, так и вне ее.