Подписано электронной подписью:

Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

министерство науки $\frac{4710866\overline{10}}{100}$

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ

Декан А.В.Фомина

«10» февраля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.10 Операционные системы Код, название дисциплины

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки Прикладная информатика в экономике

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная

Год набора 2021

Новокузнецк 2022

Оглавление

1 Целі	ь дисциплины	
1.1	Формируемые компетенции	
1.2	Индикаторы достижения компетенций	
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	
2 Объ	ём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестаци	и.
3. Уче	ебно-тематический план и содержание дисциплины	
3.1 Уч	чебно-тематический план	
3.2. Co	одержание занятий по видам учебной работы	
•	ядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей в жуточной аттестации	И
Матер	риально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины 9	
5.1 Уч	небная литература	
5.2 M	Гатериально-техническое и программное обеспечение дисциплины 10	
5.3 Co	овременные профессиональные базы данных и информационные справочные системы 11	
6 И	Іные сведения и (или) материалы	
6.1.	Примерные темы письменных учебных работ	

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

ОПК-5 Способен осуществлять инсталляцию и настройку параметров операционных систем и программного обеспечения информационных систем.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
общепрофессиональная		ОПК-5 Способен осуществлять
		инсталляцию и настройку параметров
		операционных систем и программного
		обеспечения информационных систем

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины формирующи	и практики, ие компетенцию ОПОП
ОПК-5 Осуществляет инсталляцию и настройку	ОПК 5.1 Осуществляет инсталляцию и настройку	Б1.О.03 вычислитель	Архитектура ных систем
параметров операционных	параметров операционных	Б1.О.10	Операционные
систем и программного обеспечения	систем и программного обеспечения информацион-	системы Б1.О.17	Компьютерные сети
информационных систем	ных систем ОПК 5.2 Осуществляет инсталляцию аппаратного обеспечения информационных и ав- томатизированных систем	практика Б3.01(Д) защита выпус	Производственная сплуатационная Выполнение и скной онной работы
	ОПК 5.3 Настраивает и поддерживает работоспособность компьютерных сетей		

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
ОПК-5Осуществляет	ОПК 5.1 осуществляет	Знать:
инсталляцию и	инсталляцию и настройку	– типы операционных систем;
настройку параметров	параметров операционных	Уметь:
операционных систем и	систем и программного	 реализовывать процесс инсталляции
программного	обеспечения	программного обеспечения
программного	информационных систем	информационных систем с учетом типов

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
обеспечения		операционных систем.
информационных		Владеть:
систем		-навыками инсталляции программного
		обеспечения информационных систем с
		учетом типов операционных систем.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём	и часовпо ф обучения	ормам
проводимые в разных формах		ОЗФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	108		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам			
учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):	48		
в том числе:			
лекции	18		
практические занятия, семинары	30		
практикумы			
практические работы			
в интерактивной форме			
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):			
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с			
преподавателем			
подготовка курсовой работы/контактная работа			
групповая, индивидуальная консультация и иные виды			
учебной деятельности, предусматривающие групповую			
или индивидуальную работу обучающихся с			
преподавателем)			
творческая работа (эссе)			
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	60		
4 Промежуточная аттестация обучающегося - зачети объём	Зачет		
часов, выделенный на промежуточную аттестацию:	4		
	семестр		

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очнойформы обучения

ıje l	Decree versus market mercury	Общая	Трудоемкость зан	нятий (час.)	Формы
нед пи	Разделы и темы дисциплины	трудоём	ОФО	3ФО	текущего

	по занятиям	кость (всего час.)	Аудит заня	_	СРС		дитор н. нятия	СРС	контроля и промежуточно й аттестации успеваемости
~		·	лекц.	практ.		лекц	практ.		yenebaemeem
Семе	стр_3	10	2	2	10				
	1.Архитектура, назначение и	18	3	3	12				
1	функции операционных систем 1.1 Понятие операционной	9	2	1	6				УО
1	системы(ОС).	9	2	1	O				y O
	Виртуальные машины. Назначение и								
	состав и функции ОС. Архитектура								
	ОС. Классификация операционных								
	систем.								
2	1.2 Эффективность и требования,	9	1	2	6				TC-2
	предъявляемые к ОС.								
	Совместимость и множественные								
	прикладные среды. Виртуальные								
	машины.								
	2. Организация вычислительного	20	4	4	12				
	процесса								
3	2.1 Понятие процесса. Модель	6	1	1	4				TC-2
	процесса. Создание и завершение								
	процесса. Иерархия процессов.								
4	2.2 Потоки. Модель потоков.	6	1	1	4				УО
	Использование потоков.								
	Межпроцессорное взаимодействие.								
5	2.3 Взаимоисключения. Блокировки	8	2	2	4				TC-2
	3. Управление памятью. Методы,	16	2	2	12				
	алгоритмы и средства								
	организации памяти								
6	3.1 Управление памятью	8	1	1	6				TC-2
7	3.2 Организация виртуальной	8	1	1	6				TC-2
	памяти								
	4.Подсистема ввода-вывода.	22	5	5	12				
	Файловые системы								
8	4.1 Ввод-вывод информации	6	1	1	4				УО
9	4.2 Драйверы. Файловые системы	8	2	2	4				TC-2
10	4.3 Каталоговые системы.	8	2	2	4				TC-2
	Физическая организация файловой								
	системы.								
	5. Основные семейства ОС	16	2	2	12				
11	5.1 Операционная система MS-DOS	8	1	1	6				УО
	5.2 Операционная система								
	WINDOWS								
12	5.3 Операционные системы	8	1	1	6				УО
	UNIX/LINUX				4.5				
	6. Безопасность	16	2	2	12				
13	6.1 Понятие безопасности. Угрозы	8	1	1	6				TC-2
14	6.2 Основы криптографии.	8	1	1	6				TC-2

I		Общая	Tpy	доемко	сть зан	іятиі	я́ (час.)		Фатиг
п/п		трудоём	C	ОΦО			ЗФО		Формы текущего
Ш	Разделы и темы дисциплины	кость	Аудито	рн.		Ay,	дитор		контроля и
недели	по занятиям	(всего	занят	ия	CPC		н.	CPC	промежуточно й аттестации
		час.)		1		зан	ЯИТИЯ		успеваемости
Ž			лекц.	практ.		лекц	практ.		-
Семес	стр _3								
	Шифрование. Аутентификация								
15	Промежуточная аттестация								зачет
ИТОГ	О по семестру	108	18	30	60				
	Всего:	108	18	30	60				

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименованиераздела, темыдисциплины	Содержаниезанятия						
11/11	Семестр3							
	Семестре	Содержаниелекционногокурса						
1	Апунтектура назначение	и функции операционных систем						
1	прхинскиури, назначение	Понятие операционной системы. Виртуальные машины.						
		Операционная система, среда и операционная оболочка.						
		Эволюция операционных систем. Назначение, состав и						
		функции ОС. Архитектура операционной системы.						
		Классификация операционных систем в Классификация операционных систем						
		Эффективность и требования, предъявляемые к ОС.						
		Совместимость и множественные прикладные среды.						
		Виртуальные машины как современный подход к реализации множественных прикладных сред. Эффекты виртуализации						
2								
_	- Ferritain Control	Концепция процессов и потоков. Задание, процессы, потоки						
		(нити), волокна. Управление процессами и потоками.						
		Создание процессов и потоков. Модели процессов и потоков.						
		Планирование заданий, процессов и потоков. Взаимодействие						
		и синхронизация процессов и потоков						
		Методы взаимоисключений. Семафоры и мониторы.						
		Синхронизирующие объекты ОС Взаимоблокировки (тупики)						
		Аппаратно-программные средства поддержки						
		мультипрограммирования. Системныевызовы.						
3	Управление памятью. Мет	поды, алгоритмы и средства организации памяти						
		Функции ОС по управлению памятью. Распределение						
		памяти. Страничная организация виртуальной памяти.						
		Оптимизацияфункционированиястраничнойвиртуальной памяти						
		Сегментная организация виртуальной памяти. Сегментно-						
		страничнаявиртуальнаяпамять						
4	Подсистема ввода-вывода.	1 1						

	Устройства ввода-вывода. Назначение, задачи и технологии подсистемы ввода-вывода Разделение устройств и данных между процессами. Обеспечение логического интерфейса между устройствами и системой. Поддержка синхронных и асинхронных операций ввода-вывода. Многослойная (иерархическая) модель подсистемы вводавывода. Драйверы. Файловые системы. Основные понятия. Архитектура файловой системы. Организация файлов и достуг к ним Каталоговые системы. Физическая организация файловой						
	Каталоговые системы. Физическая организация файловой системы Информационная структура магнитных дисков. Физическая организация и адресация файла						
5	Основные семейства ОС						
	Операционная система MS-DOS Операционная система Windows						
	Операционные системы UNIX/Linux						
6	Безопасность						
	Понятие безопасности. Угрозы. Злоумышленники						
	Основы криптографии. Шифрование и его виды. Аутентификация. Цифровая подпись.						
	Содержание практических занятий						
1	Архитектура, назначение и функции операционных систем						
1.1	Виртуальные машины как современный подход к реализации множественных прикладных сред. Установкавиртуальноймашины						
2	Организациявычислительногопроцесса						
2.1	Управление процессами, памятью и вводом-выводом в Linux Управление процессами, памятью и вводом-выводом в Windows						
3	Управление процессами, памятью и вводом-выводом в w indows Управление памятью. Методы, алгоритмы и средства организации памяти						
3.1	Получение информации об использовании оперативной памяти. Управление файлом						
	подкачки. Оптимизация виртуальной памяти						
4	Подсистема ввода-вывода. Файловые системы						
4.1	Терминал и командная оболочка операционной системы LINUX. Возможности файловой системы ОС Linux и функций по обработке и управлению данными						
4.2	Работа с файлами и каталогами в оболочке NORTONCOMMMANDER						
4.3	Работа с файлами и каталогами в оболочке FARMANAGER						
4.4 5	Работа с файлами и каталогами в оболочке PowerSHELL Основныесемействаоперационныхсистем						
	<u> </u>						
5.1	Установка и настройка ОС MS-DOS						
5.2	Установка и настройка ОС WINDOWS						
5.3	Установка и настройка ОС Linux						
5.4	Администрирование в операционной системе Windows						
5.5	Реестроперационнойсистемы Windows Изучение способов создания и настройки консолей ММС						
5.0	изучение спосоов создания и настроики консолеи миче						

6	Безопасность
6.1	Методы и средства защиты информации
6.2	Шифрование с открытым ключом
	Промежуточная аттестация - зачет

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Учебнаяработа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы	
(виды)	баллов	учебной работы			
Текущая	60	Лекционныезанятия	0,5 баллапосещение 1	4	
учебная работа		(конспект)	лекционногозанятия		
в семестре		(9 лекций)			
(Посещение		Практические работы	1 балл - посещение 1 практического	13-27	
занятий по		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-		
расписанию и		практической работы)	65%		
выполнение		(9 работ).	2 балла – посещение 1 занятия и		
заданий)			существенный вклад на		
			занятиив работу всейгруппы,		
			самостоятельность и выполнение		
			работы на 85,1-100%		
Итого по текущей работе в семестре					
				31балловпри	
				веденнойшка	
				лы	
Промежуточная	40	Тест (20	21 балл (пороговое значение)	21-40	
аттестация	(100%	тестовыхзаданий)	40 баллов (максимальное значение)		
(зачет)	/баллов				
	приведе				
	нной				
	шкалы)				
Итого по промежуточной аттестации (зачету)					
				балловприве	
				денно	
				й шкалы	
Суммарная оцен	Суммарная оценкаподисциплине: Сумма баллов текущей ипромежуточнойаттестации 51 –100				

Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

- 1. Куль, Т.П. Операционные системы : учебное пособие / Т.П. Куль. Минск : РИПО, 2019. 312 с. ISBN 978-985-503-940-3. URL: http://znanium.com/catalog/product/1056304 Текст : электронный.
- 2. Назаров, С.В. Современные операционные системы / С.В. Назаров, А.И. Широков. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. 280 с. : ил., табл., схем. (Основы информационных технологий). URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233197 (дата обращения: 16.11.2019). ISBN 978-5-9963-0416-5. Текст : электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Бабаев, С.И. Операционные системы. Лабораторный практикум: учеб.пособие / С.И. Бабаев, С.В. Засорин. М.: КУРС, 2018. 240 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-906923-87-5. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1017175
- 2. Операционные системы. Основы UNIX : учеб.пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курышева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. Москва :ИНФРА-М, 2020. 160 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://new.znanium.com]. (Высшее образование:Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/11186.- Текст : электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/10445115.2 Программное и информационное обеспечение освоения исциплины.

5.2Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ, представленных в таблице8.

Таблица 8 – Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Tuosingu o Triutephasibile Texim	ческое и программное обеспечен	педпециини	
Наименование	Перечень основного	Адрес (местоположение)	
помещений для проведения всех		помещений для проведения всех	
видов учебной деятельности,	наглядных пособий	видов учебной деятельности,	
	и используемого программного	предусмотренной учебным	
планом, в том числе помещения	обеспечения	планом	
для самостоятельной работы			
616 Учебная аудитория для		654079, Кемеровская	
проведения:		область, г. Новокузнецк, пр-кт	
	Специализированная (учебная)	Металлургов, д. 19	
- занятий лекционного типа;	мебель: доска меловая, кафедра,		
	столы, стулья.		
- занятий семинарского			
(практического) типа;	Оборудование для презентации		
	учебного материала:переносное		
	- ноутбук, экран, проектор.		
	Используемое программное		
	обеспечение: MSWindows		
	(MicrosoftImaginePremium 3 year		
	по сублицензионному договору		
	№ 1212/КМР от 12.12.2018 г. до		
	12.12.2021 г.), LibreOffice		
	//		
	(свободно распространяемое		
	ПО), FoxitReader (свободно		
	распространяемое ПО), Firefox		
	14 (свободно распространяемое		
	ПО), Яндекс.Браузер		
	(отечественное свободно		
	распространяемое ПО).		
	Интернет с обеспечением		
	доступа в ЭИОС.		
	· ·		
l			

501 Компьютерный класс.	Специализированная (учебная)	654079, Кемеровская
Учебная аудитория	мебель: доска меловая, кафедра,	область, г. Новокузнецк, пр-кт
(мультимедийная)для	столы компьютерные, стулья.	Металлургов, д. 19
проведения:	Оборудование для презентации	
- занятий семинарского		
(практического) типа;	материала:стационарное -	
- групповых и индивидуальных консультаций;	компьютер преподавателя, экран, проектор.	
	Оборудование: стационарное -	
- текущего контроля и	компьютеры для обучающихся	
промежуточной аттестации;	(17 шт.).	
	Используемое программное	
	обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year	
	по сублицензионному договору	
	№ 1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
	12.12.2021 г.), LibreOffice	
	(свободно распространяемое	
	ПО), FoxitReader (свободно	
	распространяемое ПО), Firefox	
	14 (свободно распространяемое	
	ПО), Яндекс.Браузер	
	(отечественное свободно	
	распространяемое ПО)	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы. Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке -http://citforum.ru

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — крупнейшийроссийский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - www.elibrary.ru. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/

- 6 Иные сведения и (или) материалы.
- 6.1. Примерные темы письменных учебных работ
- 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Семестр 3

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания кзачету с оценкой

Разделы и темы	Примерныевотеоретические просы	Примерныепрактическиезадания	
1. Архитектура, назначен	просы пие и функции операционных сис	стем	
1 01	1.	Описатьустановку	
	Понятиеоперационнойсистемы		
	2. Виртуальные машины.	машины	
	Операционная система, среда		
	и операционная оболочка.		
	Эволюцияоперационныхсисте		
	м.		
	3. Назначение состав и		
	функцииОС.		
	4. Архитектураоперационнойс		
	истемы.		
	5. Классификация		
2 Onaguerania	операционных систем.		
2. Организациявычислите		Проможения	
	6. Задание, процессы, потоки (нити), волокна.	Продемонстрировать работу с диспетчером задач Windows	
	7. Управлениепроцессам	диспетчером задач windows (мониторинг состояния).	
	и и потоками. Создание	(мониторинг состояния). Продемонстрировать настройку	
	процессов и потоков.	запуска процесса порасписанию	
	8. Семафорыи мониторы.	запуска процесса порасписанию	
	СинхронизирующиеобъектыВ		
	заимоблокировки		
	our in the control of		
3. Управление памятью. Л	Методы, алгоритмы и средства	организации памяти	
	9. Управление памятью	Получение информации об	
	10. Организация	использовании оперативной памяти.	
	виртуальной памяти	Продемонстрировать настройку кэша	
		памяти в Windows	
4. Подсистема ввода-выво		_	
	11. Основы аппаратного	Продемонстрировать возможности	
	обеспеченияввода-вывода.	работы с файлами и каталогами в	
	12. УровниПОввода-	оболочке NORTONCOMMMANDER	
	вывода.	Продемонстрировать возможности работы с файлами и каталогами в	
	13. Драйверы. Файловыесистемы.	расоты с фаилами и каталогами в оболочке FARMANAGER	
	Tannoboleene tembi.	Продемонстрировать возможности	
		работы с файлами и каталогами в	
		оболочке PowerSHELL	
5. Интерфейсы операцион	ных систем		
	14. Основные понятия,	Выполнить настройку графического	
	связанные с интерфейсом	интерфейса Linux.	
	операционныхсистем.	Выполнить установку и настройку	
	15. Элементы	графического интерфейса WINDOWS.	
	графического интерфейса		
	пользователя в семействе		
	UNIX/Linux		
	16. Элементы графического		
	интерфейса пользователя		
(Forest and the second	OCWINDOWS		
6. Безопасность			

		17. Понятие безопасности. Ши Угрозы 18. Основы криптографии. 19. Шифрование Аутентификация	Іифрование с открытым ключом.		
Составитель (и): Я	итель (и): Яковлева С. М.				
(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))					