Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинов Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 22.07.2022 09:29:44

Уникальный профедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение b261c06f25acbb0d1e6de5fc04abdfed0091d138 высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	«Операі	ционные систе	МЫ≫	
	наименование ;	цисциплины по ОГ	ЮП	
для направления	09	.03.03 – «Прик	ладная	информатика»
•	код и полноє	е наименование на	правления	(специальности)
по профилю <u>«П</u>	оикладная ин	форматика в і	осударо	ственном и муниципаль
ном управлении»				
факультет Ин	формационн	ых систем в эк	ономик	е и управлении
quity Inter	формационн аименование фаг	культета, где ведет	еа писниг	пина
	-			
кафедра Инфор	мационных 7	гехнологий и г	іриклад	<u>ной информатики в экс</u>
номике	(ИТиПИвЭ)		
наи	менование кафе	дры, за которой за	креплена ,	цисциплина
Форма обучения	очная	, курс	1	семестр (ы) <u>1</u>
	і, очно-заочная,			

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 — «Прикладная информатика» с учетом рекомендаций ОПОП ВО по профилю «Прикладная информатика в ГиМУ».

Разработчик доб	Тагиев Р.Х., к.э.н., ст. преподаватель
«27» 08 2021 г.	сь (ФИО уч. степень, уч. тваже)
Зан. кафедрой, за которой з	акреплена дисциплина (модуль)
Myly	Мурадов М.М., к.э.н., допент
«27» 98 2021 г.	(ФИО уч. степень, уч. звашие)
Программа одобрена на засе, да, протокол № <u>1</u> .	дании выпускающей кафедры ГиМУ от 21.03.2021 го-
Зав. выпускающей кафелро	й по данному направлению (специальности, профи-
лю)	Шабанова М.М., д.э.н., профессор
«21» 09 2021 г.	(ФИО уч. стенень, уч. звание)
Программа одобрена на засе шиопных систем в экономике и упра	дании Методической комиссии факультега <u>информа-</u> влении от <u>5/3 09 2021</u> года, протокол № 1
Председатель МК ФИСь ЭнУ	подпись (ФИО уч. степень, уч. знаиме)
« <u>29» 09. 2021</u> г.	
Декан факультега	Раписьбова З.Р. ФИО
/Начальник УО	Матомасва Э.В. ФИО
И.о. проректора по учебной работе	Балимирлоев Н.Л.

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цель изучения дисциплины: изучение принципов построения, назначения, теоретических основ функционирования и практического использования операционных систем как эффективного средства управления процессами обработки данных в современных компьютерах, формирование у студентов знаний и умений по организации и эксплуатации современных операционных систем как базиса для построения автоматизированных систем.

Задачи изучения дисциплины: изучение особенностей реализации различных операционных систем, предъявляемых к ним требований, а также особенностей способов планирования и управления ресурсами операционной системы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Операционные системы» относится к обязательной части учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов (4 зачетных единиц). Форма итогового контроля – экзамен в первом семестре.

Знания, полученные в результате изучения этой дисциплины будут использоваться студентом в своей дальнейшей учебе и практической деятельности, так как ему придется работать в условиях жесткой рыночной конкуренции и практически повсеместной автоматизации деятельности предприятий и организаций.

Изучение дисциплины предполагает наличие у студентов знаний по курсу: «Информатика».

Основными видами занятий являются лекции и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные и лабораторные работы по каждой теме.

Основными видами рубежного контроля знаний являются экзамен.

Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения дисциплин: «Информационные системы и технологии», «Базы данных» и другие.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Операционные системы»

В результате освоения дисциплины «Операционные системы» обучающийся по направлению подготовки 09.03.03 — «Прикладная информатика» по профилю подготовки — «Прикладная информатика в ГиМУ», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 3 1 3
Код об-	Наименование общепро-	Код и наименование индикатора достижения
щепро-	фессиональных компетен-	общепрофессиональных компетенций
фессио-	ций	
нальных		
компе-		
тенций		
ОПК-2	Способен использовать	ОПК-2.1.
	современные информаци-	Знает современные информационные техноло-

	044444 40 movember 2 mm -	TWY W TROPPOS OF WAY TO ANOTHER TO THE TOTAL
	онные технологии и про-	гии и программные средства, в том числе отече-
	граммные средства, в том	ственного производства при решении задач
	числе отечественного	профессиональной деятельности.
	производства, при решении задач профессио-	ОПК-2.2.
	нальной деятельности	Умеет выбирать современные информационные
		технологии и программные средства, в том чис-
		ле отечественного производства при решении
		задач профессиональной деятельности.
		ОПК-2.3.
		Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной де-
ОПК-5	Способен инсталлировать	ятельности. ОПК-5.1.
OTIK-3	1	
	программное и аппарат-	Знает основы системного администрирования,
	ное обеспечение для ин-	администрирования СУБД, современные стан-
	формационных и автома-	дарты информационного взаимодействия си-
	тизированных систем	стем.
		ОПК-5.2.
		Умеет выполнять параметрическую настройку
		информационных и автоматизированных си-
		стем
		ОПК-5.3.
		Владеет навыками инсталляции программного и
		аппаратного обеспечения информационных и
		автоматизированных систем
		r

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	4/144	-	-
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	34	-	-
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час	34	-	-
Самостоятельная работа, час	40	-	-
Курсовой проект (работа), РГР, се-	-	-	-
местр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	-	-	-
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	1 ЗЕТ/36 экзамен	-	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме – 9 часов отво-			
дятся на контроль)			

Структура дисциплины (тематика)

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

No	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Очная форма			
п/п		ЛК	П3	ЛР	CP
1	ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ	2		4	2
	Лекция 1. Введение в дисциплину.				
	Предмет и задачи дисциплины. Методология изучения. Связь с другими дисциплинами. Назначе-				
	ние и функции операционных систем. Понятие операционной среды. Режимы работы и классифи-				
	кация операционных систем. История появления и направления эволюции операционных систем.*				
	Дисковые перационные системы*.				
2	ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ	2		2	2
	Лекция 2. Понятия прерываний, вычислительного процесса, задачи, ресурса.				
	Прерывания, их обработка супервизорами ОС. Прерывания, типы и приоритеты прерываний.* По-				
	нятия вычислительного процесса. Диаграмма состояний процесса. Дескриптор задачи. Понятие ре-				
	сурса, виды ресурсов, возможности их разделения. Управление процессами через пользователь-				
	ский интерфейс.* Взаимодействие процесса с ОС.* Интерфейс прикладных программ.*				
3	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДАЧАМИ	2			2
	Лекция 3. Планирование и диспетчеризация процессов и задач.				
	Понятие планирования и диспетчеризации задач в операционной системе. Долгосрочное и кратко-				
	срочное планирование выполнения процессов операционной системой.* Дисциплины диспетчери-				
	зации: в порядке очереди – First-Come, First-Served (FCFS); с фиксированным приоритетом Round				
	Robin (RR); приоритет зависит от времени обслуживания Shortest-Job-First (SJF) – следующим вы-				
	полняется самое короткое задание. Диспетчеризация задач с использованием				
	динамических приоритетов. Многозадачный режим процессора*.				
4	УПРАВЛЕНИЕ ПАМЯТЬЮ В ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ	2		2	2
	Лекция 4. Система управления памятью.				
	Физическая организация памяти компьютера. Принцип локальности. Логическая память. Связыва-				
	ние адресов. Функции системы управления памятью. Простейшие схемы управления памятью.				
	Способы адресации памяти и соответствующие им управляющие структуры*.				
5	УПРАВЛЕНИЕ ПАМЯТЬЮ В ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ	2			2
	Лекция 5. Модели распределения памяти.				
	Статические и динамические разделы. Свопинг. Простая страничная организация. Виртуальная				
	память и механизмы реализации. Сегментная, страничная и сегментно-страничная организация па-				
	мяти. Разделяемая память. Примеры реализаций моделей распределения памяти*				

6	УПРАВЛЕНИЕ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ В ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ	2	4	4
0	Лекция 6. Организация ввода-вывода.	2	7	7
	Концепции организации ввода-вывода в операционных системах. Основные функции супервизора			
	ввода-вывода операционной системы. Режимы управления вводом-выводом: обмен с простым			
	опросом устройства ввода-вывода и обмен с прерываниями. Драйверы устройств, их структура и			
	типы. Примеры реализации. * Буферизация. Кэширование операций ввода-вывода при работе с			
	накопителями на магнитных дисках.*			
7	УПРАВЛЕНИЕ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ В ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ	2		2
'	Лекция 7. Закрепление устройств ввода-вывода и организация дисковой памяти.	2		2
	Закрепление устройств, общие устройства			
	ввода-вывода. Спулинг. Основные системные таблицы ввода-вывода: оборудования, виртуальных			
	устройств, прерываний. Организация внешней памяти на магнитных дисках. Логическая структура			
	магнитного диска. Этапы загрузки операционной системы. * Принципы создания загрузочных и			
	аварийных дисков.*			
8.	ФАЙЛОВЫЕ СИСТЕМЫ	2	4	4
	Лекция 8. Организация и функции файловой системы.	_		-
	Файлы. Атрибуты файла. Операции с файлами. Типы файлов. Структура файла. Методы доступа к			
	файлам. Размещение файлов на диске. Каталоги. Структура файловой системы. Совместное ис-			
	пользование файлов. Управление доступом к файлам.			
9	ФАЙЛОВЫЕ СИСТЕМЫ	2	4	4
	Лекция 9. Особенности файловых систем FAT, HPFS, NTFS.			
	Физическая организация и особенности файловой системы FAT и ее разновидностей VFAT и			
	FAT32. Особенности файловой системы HPFS. Физическая организация и особенности файловой			
	системы NTFS. Основные возможности файловой системы NTFS.*			
10	ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ. ТУПИКИ	2	4	2
	Лекция 10. Взаимодействие процессов, синхронизация.			
	Независимые и взаимодействующие процессы. Критические ресурсы и критические секции про-			
	цессов.* Пример конкурирующих процессов. Средства синхронизации и связи взаимодействую-			
	щих вычислительных процессов: блокировка памяти, специальные команды, семафоры, мониторы,			
	почтовые ящики. Семафорные примитивы Дейкстры. * Почтовые ящики и сокеты как средства вза-			
	имодействия процессов.* Конвейеры и очереди сообщений.*		 	
11	ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ. ТУПИКИ Лекция 11. Проблема	2		2
	тупиков.			
	Понятие тупиковой ситуации при выполнении параллельных вычислительных процессов. Модель			
	Холта. Формальные модели для изучения проблемы тупиковых ситуаций.* Условия возникновения			

_				1	1		
	тупиков. Предотвращение тупиков. Обнаружение тупиков. Восстановление после тупиков.						
12	АРХИТЕКТУРА ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ	2		4	2		
	Лекция 12. Требования к структуре построения операционных систем.						
	Основные принципы построения операционных систем. Микроядерные операционные системы.						
	Макроядерные операционные системы. Проблемы взаимодействия операционных систем в гетеро-						
	генных сетях.*						
13	АРХИТЕКТУРА ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ	2			2		
	Лекция 13. Интерфейсы операционных систем, оболочки.						
	Требования к операционным системам реального времени. Интерфейсы операционных систем.						
	Графические интерфейсы. Интерфейс прикладного программирования.* Оболочка операционной						
	системы.*						
14	МЕХАНИЗМЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ	2			2		
	Лекция 14. Модели обеспечения безопасности в операционной системе.						
	Место подсистемы безопасности в архитектуре операционных систем. Контроль доступа в систему.						
	Регистрация прав доступа. Авторизация. Модель многоуровневой безопасности. Недопустимость по-						
	вторного использования объектов, выявление вторжений. Аудит системы защиты. Разграничение прав						
	доступа к объектам.* Защищаемые объекты.*						
15	МЕХАНИЗМЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ	2		2	2		
	Лекция 15. Реализация систем безопасности в современных операционных системах.						
	Особенности механизмов безопасности в операционной системе MS-DOS. Реализация принципов без-						
	опасности в операционных системах NetWare, IntranetWare, OS/2. Обеспечение безопасности в опера-						
	ционной системе Unix. Реализация модели безопасности в операционной системе Windows						
	NT/2000/XP.						
16	СОВРЕМЕННЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	2			2		
	Лекция 16. Unix-подобные и другие операционные системы.						
	История и общая характеристика семейства операционных систем UNIX.* Операционная система						
	Linux.* Сетевая операционная система реального времени QNX. Операционная система OS/2 и ее осо-						
1.7	бенности. Операционная система FreeBSD.*			4	2		
17	СОВРЕМЕННЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	2		4	2		
	Лекция 17. Операционные системы Windows 7/10.						
	Архитектурные особенности операционной системы Windows. Функции ядра. Управление памятью.						
	Особенности интерфейса. Современные сетевые операционные системы.*	T-	<u> </u>				
				онт.работ			
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	1 аттестация 1-5 те					
		2 аттестация 6-12 темы 3 аттестация 13-17 темы					
				з аттестация 15-1 / темы			

Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	,	Экзамен ((36 часов))
Итого:	34		34	40

4.2. Содержание лабораторных занятий

$N_{\underline{0}}$	№ лекции	Наименование лабораторного	Количество	Рекомендуемая ли-
Π/Π	из рабочей	занятия	часов	тература и методи-
	программы			ческие разработки
			Очно	(№ источника из
			Очно	списка литературы)
1	2	3	4	6
1.	1	Изучение пользовательского	4	1,2,3,4,11
		интерфейса операционной системы на примере OC Windows		
2.	2	Настройка рабочего стола, пользовательского интерфейса	2	1,2,4,5
3.	4	Изучение реестра OC Windows.	2	1,2,3,4,11
4.	6	Метолика установки и настройки устройств. Диспетчер устройств. Драйверы. Аппаратные профили.	4	1,2,4,11
5.	8	Операции над файлами, управление доступом к файлам, поиск файлов в операционной систем.	4	1,2,3,4,11
6.	9	Изучение файловых систем FAT, VFAT, NTFS и новых технологий, поддерживаемых ОС Windows 7/10.	4	1,2, 11
7.	10	Средства администрирования, управление учетными записями в ОС Windows 7/10.	4	1,2,4,11
8.	12	Изvчение служебных программ и специальных возможностей ОС Windows 7/10.	4	1,2,4
9.	15	Защита данных шифрованием. Шифрующая файловая система EFS.	2	1,2,3,4,11
10.	17	Сетевые полключения. Работа в Интернет. Обозреватель Internet Explorer. Программа Outlook Express.	4	1,2,4,11
		Bcero:	34	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

No॒	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельно-	Кол. часов из содержа-	Рекомендуемая ли-	Формы
п/п	го изучения	ния дисциплины	тература и источ- ники информации	контроля СРС
		Очно	ники информации	CIC
1	2	3	5	6
1.	История появления и направления эволюции операционных систем	2	1,2,3,4,5	Реферат, доклад
2.	Дисковые операционные системы	2	1,2,3,4.5,6	Реферат, доклад
3.	Прерывания, типы и приоритеты прерываний.	2	1,2,14,17	Реферат, доклад
4.	Способы адресации памяти и соответствующие им управляющие структуры	2	1,2	Реферат, доклад
5.	Многозадачный режим процессора	2	1,2,4,6	Реферат, доклад
6.	Примеры реализаций моделей распределения памяти	2	1,2,7,9	Реферат, доклад
7.	Долгосрочное и краткосрочное планирование выполнения процессов операционной системой	2	1,2,5,9,14,17	Реферат, доклад
8.	Управление процессами через пользовательский интерфейс	2	1,2,3,6,7, 9,10	Реферат, доклад
9.	Взаимодействие процесса с операционной системой. Интерфейс прикладных программ	2	1,2,3,6,7	Реферат, доклад
10.	Критические ресурсы и критические секции процессов	2	1,2,3,6,7	Реферат, доклад
11.	Семафорные примитивы Дейкстры	2	1,2,3,6,7	Реферат, доклад
12.	Почтовые ящики и сокеты как средства взаимодействия процессов	2	1,2,3,6,7	Реферат, доклад
13.	Драйверы устройств, их структура и типы. Примеры реализации	2	1,2,3,6,7, 9	Реферат, доклад
14.	Основные возможности файловой системы NTFS	2	1,2,3,6,7	Реферат, доклад

15.	Формальные модели для изучения проблемы тупиковых ситуаций	2	1,2,3,6,7	Реферат,
				доклад
16.	Интерфейс прикладного программирования	2	1,2,4,6,7	Реферат,
				доклад
17.	Кэширование операций ввода-вывода при работе с накопителями на маг-	2	1,2,3,6,7	Реферат,
	нитных дисках			доклад
18.	Конвейеры и очереди сообщений	2	10,15	Реферат,
				доклад
19.	Этапы загрузки операционной системы. Принципы создания загрузоч-	2	1,2,3,6,7	Реферат,
	ных и аварийных дисков			доклад
20.	Проблемы взаимодействия операционных систем в гетерогенных сетях	2	8	Реферат,
				доклад
	Итого:	40		

5. Образовательные технологии

Используется технология учебного исследования.

Изучение дисциплины «Операционные системы» предусматривает чтение лекций, проведение лабораторных занятий и самостоятельную работу студентов.

- 5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), а также актуальная версия операционной системы Windows.
- 5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они составляют 20% аудиторных занятий или 14 часов. При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Операционные системы» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Операционные системы»

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/	Виды заня-	Необходимая учебная, учебно-методическая	Автор(ы)	Издатель- ство и год		ство из- ний	
п	ТИЙ	(основная и дополни- тельная) литература, программное обеспече- ние и Интернет ресурсы		издания	В биб- лиоте- ке	На ка- ка- федре	
1	2	3	4	5	6	7	
	T	T	новная		T		
1	Лк., лб., срс.	Операционные системы: учебник для спо. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/162376	Староверо- ва, Н. А.	Санкт- Петербург: Лань, 2021. — 412 с. — ISBN 978-5- 8114-6385- 5.	-	-	
2	Лк., лб., срс.	Операционные системы: учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/121996	Власенко, А. Ю.	Кемерово: КемГУ, 2019. — 161 c. — ISBN 978-5-8353- 2424-8.	-	-	
3	Лк., лб., срс.	Операционные системы: учебник. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/125737	Староверова, Н. А.	Санкт- Петербург: Лань, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5- 8114-4000- 9.	-	-	
4	Лк., лб., срс.	Операционные системы: учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/159896	Кручинин, А. Ю.	Оренбург: ОГУ, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-7410-2306-8.	-	-	
5	Лк., лб., срс.	Операционные системы: учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/157573	Кузьмич, Р. И.	Красноярск : СФУ, 2018. — 122 c. — ISBN 978-5-7638- 3949-4.	-	-	
Дополнительная							
6	Лк., лб.,	Операционные системы. Программное обеспечение	Куль Т. П.	Санкт- Петербург :	-	-	

7	срс. Лк.,	: учебник. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/ 131045	Костюк А.	Лань, 2020. — 248 с. — ISBN 978-5- 8114-4290- 4. Санкт-		
,	лб., cpc.	логии. Базовый курс: учебник. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/114686	В., Бобонец С. А., Фле- гонтов А. В., Черных А. К.	Петербург: Лань, 2019. — 604 с. —	-	-
8	Лк., лб., срс.	Программное обеспечение ЭВМ и технологии обработки информации: учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/112161	Дронова, Е. Н.	Барнаул : АлтГПУ, 2018. — 140 с. — ISBN 978-5- 88210-911- 9.	-	-
9	Лк., лб., срс.	Архитектура компьютерных систем. Курс лекций: учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/133919	Белугина, С. В.	Санкт- Петербург: Лань, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5- 8114-4489- 2.	-	-
10	Лк., лб., срс.	Практикум по использованию операционной системы Windows 7: учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/129637	Гребенкина, Т. В.	Киров: Вятская ГСХА, 2011. — 118 с.	-	-
11	Лк., лб., срс.	Локальная вычислительная сеть ЭВМ под управлением операционной системы Windows 7: учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/162530	Подъячен- ков А. Н., Брежнев В. Г.	Ульяновск: УИ ГА, 2016. — 64 с.	-	-

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Операционные системы»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Операционные системы» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал факультета информационных систем в экономике и управлении, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №529).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы факультета информационных систем в экономике и управлении (ауд. № 500(1), 500(2), 500(3)), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

- ауд. № 500(1) - компьютерный зал № 14:

ПЭВМ в сборе: CPUAMD Athlon (tm)4840 Quad Core Processor-3,10 GHz/DDR 4 Gb/HDD 500 Gb. Монитор: MY19HЛЛCQ959494B – 5 шт;

- ауд. № 500(2) – компьютерный зал № 15:

ПЭВМ в сборе: CPU AMD A4-4000-3.0GHz/A68HM-k (RTL) Sosket FM2+/DDR 3 DIMM 4Gb/HDD 500Gb Sata/DVD+RW/Minitover 450BT/20,7" ЖК монитор 1920х1080 PHILIPS D-Sub ком-кт:клав-ра,мышь USB – 6 шт;

- ауд. № 500(3) - компьютерный зал № 16:

ПЭВМ на базе Intel Celeron G1610 M/...DDR3 4Gb/HDD 500Gb/DVDRW/ATX 450W. Монитор 21,5" (DVI) — 6 шт;

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в

здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с OB3.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021/2022 учебный год.

1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2		
3		
4		
5		
или делается отметка о нецелесообразн ний на данный учебный год.	ности внесения ка	ких-либо изменений или дополне
Рабочая программа пересмотрен года, протокол №	на и одобрена на	васедании кафедры <u>ГиМУ</u> от
Заведующий кафедрой ГиМУ	I	Набанова М.М., д.э.н. профессор
(название кафедры)		(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:		
Декан	<u>Раджабова З.І</u>	Р к.э.н.
(подпись, дата)	(ФИО, уч. степ	ень, уч. звание)
Председатель МК факультета		Гаджиева Н.М., к.э.н.
(п	одпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)