

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра прикладной информатики

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
Л.Н. Акимова	3.С. Сейдаметова
14 марта 2025 г.	14 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.15 «Операционные системы»

направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль подготовки «Прикладная информатика в информационной сфере»

факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Рабочая программа дисциплины Б1.О.15 «Операционные системы» для бакалавров направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Профиль «Прикладная информатика в информационной сфере» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 922.

Составитель
рабочей программы Ш.А. Клеблеев
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики от 10 февраля 2025 г., протокол № 8
Заведующий кафедрой З.С. Сейдаметова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета экономики, менеджмента и информационных технологий от 14 марта 2025 г., протокол № 6
Председатель УМК К.М. Османов

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.15 «Операционные системы» для бакалавриата направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль подготовки «Прикладная информатика в информационной сфере».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– Цель дисциплины: овладение основами теоретических и практических знаний в области операционных систем (ОС), формирование систематизированных знаний и информационной культуры в области истории развития и современного состояния информационных технологий.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- изучение задач, решаемых операционной системой и особенностей их реализаций в различных ОС;
- приобретения навыка настройки ОС и автоматизации выполнения задач ОС;
- обучение особенностям разработки приложений для ОС.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.15 «Операционные системы» направлен на формирование следующих компетенций:

- 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-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности;
- основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.

Уметь:

- выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности;
- выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем.

Владеть:

- навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
- навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.15 «Операционные системы» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы		Контроль			
~	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.з	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
3	144	4	64	30	34				53	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	144	4	64	30	34				53	27	
3	144	4	14	6	8				121	Экз К (9 ч.)	
Итого по ЗФО	144	4	14	6	8				121	9	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

Количество часов															
Наименование тем	очная форма							заочная форма					Форма		
(разделов, модулей)	Всего		F	з том	числ	e		Всего		I	в том	числ	e		текущего контроля
	B	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	В	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					Pa	дел I	. Обз	op.							
Тема 1. Введение.	12	2	6				4	11	0,5	1				9	лабораторная работа, защита отчета; реферат
Pa	аздел	П. Г	Іроце	ссы і	иих г	1 0дде	ржка	воп	ерац	ионн	ой сі	1 стем	e.		
Тема 2. Процессы.	12	2	6				4	12	0,5	1				10	лабораторная работа, защита отчета; реферат
Тема 3. Планирование процессов.	12	4	4				4	13	0,5	2				10	лабораторная работа, защита отчета; реферат
Тема 4. Кооперация процессов и основные аспекты ее логической организации.	12	2	4				6	11	0,5	1				9	лабораторная работа, защита отчета; реферат

	1		1						Т	т				I -
Тема 5. Алгоритмы													_	лабораторная работа, защита
синхронизации.	7	4					3	9,5	0,5				9	отчета;
														реферат
Тема 6. Механизмы														лабораторная работа, защита
синхронизации.	6	2					4	9,5	0,5				9	отчета;
														реферат
Тема 7. Тупики.														лабораторная работа, защита
	6	2					4	9					9	отчета;
														реферат
			Pa	здел	III. S	Упра і	влені	ие па	мять	ю.				
Тема 8.														
Организация памяти														лабораторная
компьютера.	10	2	4				4	12	1	1			10	работа, защита отчета;
Простейшие схемы														реферат
управления памятью.														
Тема 9. Виртуальная														
память.														лабораторная
Архитектурные	8	2	2				4	11	0,5	1			9	работа, защита отчета;
средства поддержки									ĺ					реферат
виртуальной памяти.														
Тема 10. Аппаратно-														
независимый														лабораторная
уровень управления	6	2					4	9					9	работа, защита
виртуальной							-							отчета; реферат
памятью.														Popopui
TIGHT FILE			P	Разле.	п IV.	Фай.	повы	е сис	темь	I T.				
Тема 11. Файлы с				Поде			TODDI			i i				лабораторная
точки зрения	10	2	4				4	11	0,5	1			9	работа, защита
пользователя.	10	_							0,5	1				отчета; реферат
Тема 12. Реализация														лабораторная
файловой системы.	8	2	2				4	11	0,5				10	работа, защита
фанловон системы.	U						_	11	0,5				10	отчета;
-			<u> </u>	P	язлеп	V. B	ROII-	RLIRA	П.	<u> </u>			<u> </u>	реферат
Тема 13. Система					шэдсл	. , , D	эод-1	סומים	<u> </u>					лабораторная
управления вводом-	8	2	2				4	9,5	0,5				9	работа, защита
l* 1	O							7,5	0,5)	отчета;
выводом. Всего часов за														реферат
	117	30	34				53	135	6	8			121	
3/3 семестр														
Форма промеж. Экзамен - 27 ч. Экзамен - 9 ч.														
контроля				l					l	l			I	
Всего часов	117	30	34				53	135	6	8			121	
дисциплине]	27							9			
часов на контроль				21							9			

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма прове-дения (актив.,	Количество часов		
•		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема 1. Введение.	Акт.	2	0,5	
	Основные вопросы:				

	Архитектурные особенности ОС: монолитное ядро, многоуровневые системы (Layeredsystems), виртуальные машины, микроядерная архитектура, смешанные Классификация ОС: реализация многозадачности, поддержка многопользовательского режима, многопроцессорная обработка, системы			
2.	Тема 2. Процессы. Основные вопросы: Состояния процесса. Операции над процессами и связанные с ними понятия: набор операций, ProcessControlBlock и контекст процесса, одноразовые операции, многоразовые операции, переключение	Акт.	2	0,5
3.	Тема 3. Планирование процессов. Основные вопросы: Вытесняющее и невытесняющее планирование. Алгоритмы планирования: First-Come, First-Served (FCFS), RoundRobin (RR), Shortest-Job-First (SJF), гарантированное планирование, приоритетное пла-нирование, многоуровневые очереди (MultilevelQueue), многоуровневые очереди с обратной связью (Multilevel Feedback Queue).	Акт.	4	0,5
4.	Тема 4. Кооперация процессов и основные аспекты ее логической организации. Основные вопросы: Нити исполнения.	Акт.	2	0,5
5.	Тема 5. Алгоритмы синхронизации. Основные вопросы: Программные алгоритмы организации взаимодействия процессов: требования, предъявляемые к алгоритмам; запрет прерываний; переменная-замок; строгое чередование; флаги готовности; алгоритм Петерсона; алгоритм булочной (Bakeryalgorithm); аппаратная поддержка взаимоисключений; команда Test-and-Set(проверить и присвоить 1); команда Swap	Акт.	4	0,5
6.	Тема 6. Механизмы синхронизации. Основные вопросы:	Акт.	2	0,5

	Эквивалентность семафоров, мониторов и сообщений: реализация мониторов и передачи сообщений с помощью семафоров; реализация семафоров и передачи сообщений с помощью мониторов; реализация семафоров и мониторов с помощью очередей сообщений.			
7.	Тема 7. Тупики.	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Способы предотвращения тупиков: способы			
	предотвращения тупиков путем тщательного			
	распределения ресурсов (алгоритм банкира);			
	пре-дотвращение тупиков за счет нарушения			
	условий возникновения тупиков; обнаружение			
	тупиков; восстановление после тупиков.			
8.	Тема 8. Организация памяти компьютера.	Акт.	2	1
	Простейшие схемы управления памятью.			
	Основные вопросы:			
	Страничная память.			
	Сегментная и сегментно-страничная			
	организация памяти.			
9.	Тема 9. Виртуальная память. Архитектурные	Акт.	2	0,5
	средства поддержки виртуальной памяти.			
	Основные вопросы:			
	Архитектурные средства поддержки			
	виртуальной памяти: страничная вир¬туальная			
	память; сегментно-страничная организации			
	виртуальной памяти; структура таблицы			
	страниц; ассо¬циативная память;			
	инвертированная таблица страниц; размер			
10.	Тема 10. Аппаратно-независимый уровень	Акт.	2	
	управления виртуальной памятью.			
	Основные вопросы:			
	Алгоритмы замещения страниц: алгоритм			
	FIFO;выталкивание первой пришедшей			
	страницы; аномалия Билэди (Belady);			
	оптимальный алгоритм (ОРТ); выталкивание			
	дольше всего не использовавшейся страницы			
	(алгоритм LRU); выталкивание редко			
	используемой страницы (алгоритм NFU);			
	Управление количеством страниц,			
	выделенных процессу. Модель рабочего			
	множества: трешинг (Thrashing); модель			
	Страничные демоны.			

	Итого		30	6
	сканирования (SCAN, C-SCAN, LOOK, C-			
	ShortSeekTimeFirst (SSTF); алгоритмы			
	FirstComeFirstServed (FCFS); алгоритм			
	параметры планирования; алгоритм			
	жесткому диску: строение жесткого диска и			
	Алгоритмы планирования запросов к			
	планирование запросов.			
	обработка прерываний и ошибок;			
	и кэширование; Spooling и захват устройств;			
	асинхронные системные вызовы; буферизация			
	блокирующиеся, неблокирующиеся и			
	Функции базовой подсистемы ввода-вывода:			
	Основные вопросы:			
13.	Тема 13. Система управления вводом-выводом.	Акт.	2	0,5
	Современные архитектуры файловых систем.			
	информации на диске.			
	кэширование; оптимальное размещение			
	Производительность файловой системы:			
	блоками.			
	файловой системы; управление «плохими»			
	Надежность файловой системы: целостность			
	пространством; размер блока; структура			
	управление свободным и занятым дисковым			
	выделения дискового пространства;			
	Управление внешней памятью: методы			
12.	Основные вопросы:	11111	_	0,5
12.		Акт.	2	0,5
	списки прав доступа.			
	доступа; другие формы организации файлов. Защита файлов: контроль доступа к файлам;			
	последовательный файл; файл прямого			
	Организация файлов и доступ к ним:			
	Основные вопросы:			
11.	1	Акт.	2	0,5
11	менеджера памяти.		2	0.7
	Отдельные аспекты функционирования			
	памяти процесса.			
	Программная поддержка сегментной модели			

5. 2. Темы практических занятий (не предусмотрено учебным планом)

5. 3. Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

е занятия	Тема лабораторной работы	Форма прове-дения (актив.,	Количество часов		
Š		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Работа с файлами и дисками в ОС	Интеракт.	6	2	
2.	Команды OC Unix	Интеракт.	4		
3.	Алгоритмы планирования	Интеракт.	6	2	
4.	Создание файлов сценариев для управления	Интеракт.	4	1	
5.	Язык сценариев WHS	Интеракт.	4	1	
6.	Мониторинг и оптимизация системы	Интеракт.	4	1	
7.	Программы мониторинга ОС	Интеракт.	6	1	
	Итого		34	8	

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка реферата; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Тема 1. Введение. Основные вопросы: Архитектурные особенности ОС: монолитное ядро, многоуровневые системы (Layeredsystems), виртуальные машины, микроядерная архитектура, смешанные Классификация ОС: реализация многозадачности, поддержка многопользовательского режима, многопроцессорная обработка, системы	подготовка реферата; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы	4	9	
2	Тема 2. Процессы. Основные вопросы: Состояния процесса.	подготовка реферата; лабораторная работа,	4	10	

	Операции над процессами и связанные с ними понятия: набор операций, ProcessControlBlock и контекст процесса, одноразовые операции, многоразовые операции, переключение	подготовка отчета; выполнение контрольной работы подготовка	4	10
3	Тема 3. Планирование процессов. Основные вопросы: Вытесняющее и невытесняющее планирование. Алгоритмы планирования: First-Come, First-Served (FCFS), RoundRobin (RR), Shortest-Job-First (SJF), гарантированное планирование, приоритетное планирование, многоуровневые очереди (MultilevelQueue), многоуровневые очереди с обратной связью (Multilevel Feedback Queue).	подготовка реферата; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы	4	10
4	Тема 4. Кооперация процессов и основные аспекты ее логической организации. Основные вопросы: Нити исполнения.	подготовка реферата; лабораторная работа, подготовка	6	9
5	Тема 5. Алгоритмы синхронизации. Основные вопросы: Программные алгоритмы организации взаимодействия процессов: требования, предъявляемые к алгоритмам; запрет прерываний; переменная-замок; строгое чередование; флаги готовности; алгоритм Петерсона; алгоритм булочной (Bakeryalgorithm); аппаратная поддержка взаимоисключений; команда Test-and-Set(проверить и присвоить 1); команда Swap	подготовка реферата; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы	3	9
6	Тема б. Механизмы синхронизации. Основные вопросы: Эквивалентность семафоров, мониторов и сообщений: реализация мониторов и передачи сообщений с помощью семафоров; реализация семафоров и передачи сообщений с помощью мониторов; реализация семафоров и мониторов с помощью очередей сообщений.	подготовка реферата; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы	4	9
7	Тема 7. Тупики. Основные вопросы:	подготовка реферата; лабораторная	4	9

	Способы предотвращения тупиков: способы	работа,		
	предотвращения тупиков путем тщательного	подготовка		
	распределения ресурсов (алгоритм банкира);	отчета; выполнение		
	пре-дотвращение тупиков за счет нарушения	контрольной		
	условий возникновения тупиков; обнаружение	работы		
	тупиков; восстановление после тупиков.			
8	Тема 8. Организация памяти компьютера.	подготовка		
	Простейшие схемы управления памятью.	реферата;	4	10
	Основные вопросы:	лабораторная работа,		
	Страничная память.	подготовка		
	Сегментная и сегментно-страничная	отчета;		
	-	выполнение контрольной		
9	организация памяти.	подготовка		
9	Тема 9. Виртуальная память. Архитектурные	реферата;	4	9
	средства поддержки виртуальной памяти.	лабораторная		
	Основные вопросы:	работа, подготовка		
	Архитектурные средства поддержки	отчета;		
	виртуальной памяти: страничная виртуальная	выполнение		
	память; сегментно-страничная организации	контрольной работы		
	виртуальной памяти; структура таблицы	pweerm		
	страниц; ассоциативная память;			
	инвертированная таблица страниц; размер			
10	Тема 10. Аппаратно-независимый уровень	подготовка реферата;	4	9
	управления виртуальной памятью.	лабораторная		
	Основные вопросы:	работа,		
	Алгоритмы замещения страниц: алгоритм	подготовка отчета;		
	FIFO;выталкивание первой пришедшей	выполнение		
	страницы; аномалия Билэди (Belady);	контрольной		
	оптимальный алгоритм (ОРТ); выталкивание	работы		
	дольше всего не использовавшейся страницы			
	(алгоритм LRU); выталкивание редко			
	используемой страницы (алгоритм NFU);			
	Управление количеством страниц,			
	выделенных процессу. Модель рабочего			
	множества: трешинг (Thrashing); модель			
	Страничные демоны. Программная поддержка			
	сегментной модели памяти процесса.			
	Отдельные аспекты функционирования			
11	Тема 11. Файлы с точки зрения пользователя.	подготовка	4	9
	Основные вопросы:	реферата;		
	Организация файлов и доступ к ним:	лабораторная работа,		
	последовательный файл; файл прямого	подготовка		
	доступа; другие формы организации файлов.	отчета; выполнение		
	Защита файлов: контроль доступа к файлам;	контрольной		
	списки прав доступа.	работы		
I	Pointern iipab doeryiia.	l	l	

12 Тема 12. Реализация файловой системы. Основные вопросы: Управление внешней памятью: методы выделения дискового пространства; управление свободным и занятым дисковым пространством; размер блока; структура Надежность файловой системы: целостность файловой системы; управление «плохими» блоками. Производительность файловой системы: кэширование; оптимальное размещение информации на диске. Современные	подготовка реферата; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы	4	10
архитектуры файловых систем.			
Тема 13. Система управления вводом-выводом. Основные вопросы: Функции базовой подсистемы ввода-вывода: блокирующиеся, неблокирующиеся и асинхронные системные вызовы; буферизация и кэширование; Spooling и захват устройств; обработка прерываний и ошибок; планирование запросов. Алгоритмы планирования запросов к жесткому диску: строение жесткого диска и параметры планирования; алгоритм FirstComeFirstServed (FCFS); алгоритм	подготовка реферата; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы	4	9
ShortSeekTimeFirst (SSTF); алгоритмы сканирования (SCAN, C-SCAN, LOOK, C-			
Итого		53	121

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные			
торы	Компетенции	средства			
	ОПК-2				
Знать	современные информационные технологии и	реферат;			
	программные средства, в том числе отечественного	лабораторная			
	производства при решении задач профессиональной	работа, защита			
	деятельности	отчета			

Уметь	DI JOHNSON, CODDONOVILLO HUMODIVOLUNIA TOVILLO TOVILLO	подоложи
SMCIB	выбирать современные информационные технологии	реферат;
	и программные средства, в том числе отечественного	лабораторная
	производства при решении задач профессиональной	работа, защита
	деятельности	отчета
Владеть	навыками применения современных информационных	
	технологий и программных средств, в том числе	
	отечественного производства, при решении задач	экзамен
	профессиональной деятельности	
	ОПК-5	
Знать	основы системного администрирования,	реферат;
	администрирования СУБД, современные стандарты	лабораторная
	информационного взаимодействия систем.	работа, защита
		отчета
Уметь	выполнять параметрическую настройку	реферат;
	информационных и автоматизированных систем.	лабораторная
		работа, защита
		отчета
Владеть	навыками инсталляции программного и аппаратного	
	обеспечения информационных и автоматизированных	экзамен
	систем.	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Урс	вни сформирова	анности компете	енции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
реферат	Материал реферата не структурирован без учета специфики проблемы	Материал реферата слабо структурирован, не связан с ранее изученным, не выделены существенные признаки проблемы.	Материал реферата структурирован, оформлен согласно требованиям, однако есть несущественные недостатки.	Материал реферата структурирован, оформлен согласно требованиям

лабораторная	Лабораторная	Лабораторная	Лабораторная	Лабораторная
работа, защита	работа не	работа	работа	работа выполнена
отчета	выполнена или	выполнена	выполнена	полностью,
	выполнена с	частично или с	полностью,	оформлена
	грубыми	нарушениями,	отмечаются	согласно
	нарушениями,	выводы не	несущественные	требованиям.
	выводы не	соответствуют	недостатки в	Теоретический
	соответствуют	цели.	оформлении.	вопрос для
	цели работы.	Теоретический	Теоретический	защиты
	Поставленный	вопрос для	вопрос для	полностью
	теоретический	защиты раскрыт	защиты раскрыт	раскрыт.
	вопрос для	с замечаниями,	c	
	защиты не	однако логика	несущественным	
	раскрыт.	соблюдена.	и замечаниями	
экзамен	Не раскрыт	Теоретические	В ответах на	Ответы на вопрос
	полностью ни	вопросы	вопросы	полностью
	один	раскрыты с	имеются	раскрыты.
	теоретический	замечаниями, од-	несущественные	
	вопрос,	нако логика	замечания	
	практическое	соблюдена.		
	задание не	Практическое		
	выполнено или	задание		
	выполнено с	выполнено, но с		
	грубыми	замечаниями:		
	ошибками	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения		
	1	ļ	!	ļ .

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные темы для составления реферата

- 1.История ОС: 1-ое поколение (1945-1955) электронные лампы, 2-ое поколение (1955-1965) транзисторы и системы пакетной обработки.
- 2.История ОС: 3-е поколение (1965-1980) интегральные схемы и многозадачность, 4-ое поколение (с 1980 года по наши дни) персональные компьютеры.
- 3. Процесс загрузки компьютера.
- 4.ОС мейнфреймов и серверов.
- 5. Многопроцессорные и встроенные ОС.
- 6.ОС персональных компьютеров и карманных персональных компьютеров.

7.ОС сенсорных узлов и реального времени.

7.3.2. Примерные вопросы к защите лабораторных работ

- 1. Что такое Windows-приложение?
- 2.Перечислите типы данных в Windows-приложениях.

7.3.3. Вопросы к экзамену

- 1.История ОС: 1-ое поколение (1945-1955) электронные лампы, 2-ое поколение (1955-1965) транзисторы и системы пакетной обработки.
- 2.История ОС: 3-е поколение (1965-1980) интегральные схемы и многозадачность, 4-ое поколение (с 1980 года по наши дни) персональные компьютеры.
- 3. Процесс загрузки компьютера.
- 4.ОС мейнфреймов и серверов.
- 5. Многопроцессорные и встроенные ОС.
- 6.ОС персональных компьютеров и карманных персональных компьютеров.
- 7.ОС сенсорных узлов и реального времени.
- 8.ОС смарт-карт и реального времени.
- 9. Понятия ОС: процессы и адресные пространства.
- 10.Понятия ОС: файлы и ввод-вывод данных.
- 11. Понятия ОС: безопасность и оболочка.
- 12. Системные вызовы для управления процессами.
- 13. Системные вызовы для управления файлами и каталогами.
- 14. Windows Win32 API.
- 15. Структура ОС. Монолитные и многоуровневые системы.
- 16.Структура ОС. Микроядра и экзоядра.
- 17. Структура ОС. Клиент-серверная модель и виртуальные машины.
- 18. Процессы. Модель процесса. Создание и завершение процесса.
- 19. Процессы. Иерархии процессов. Состояния процессов в Unix и Windows.
- 20. Процессы. Реализация процессов. Моделирование режима многозадачности.
- 21. Потоки. Применение потоков. Классическая модель потоков.
- 22. Потоки в POSIX. Всплывающие потоки.
- 23. Потоки. Реализация потоков в пользовательском пространстве и в ядре.
- 24. Потоки. Гибридная реализация потоков.
- 25. Взаимодействие процессов. Состязательная ситуация и критические области.
- 26. Взаимодействие процессов. Взаимное исключение с активным ожиданием.
- 27. Взаимодействие процессов. Приостановка и активизация.
- 28. Взаимодействие процессов. Семафоры и мьютексы.
- 29. Взаимодействие процессов. Мониторы.
- 30. Взаимодействие процессов. Передача сообщений и барьеры.
- 31. Уровни и критерии планирования процессов. Требования к алгоритмам.
- 32.Параметры планирования: статические и динамические.

- 33. Планирование потоков. Планирование в пакетных системах.
- 34.Вытесняющее и невытесняющее планирование.
- 35. Алгоритмы планирования. Алгоритм First-Come, First-Served (FCFS).
- 36. Алгоритмы планирования. Алгоритм Round Robin (RR).
- 37. Алгоритмы планирования. Алгоритм Shortest-Job-First (SJF).
- 38. Алгоритмы планирования. Алгоритм гарантированного планирования.
- 39. Алгоритмы планирования. Алгоритм приоритетного планирования.
- 40. Алгоритмы планирования. Многоуровневые очереди (Multilevel Queue).
- 41. Алгоритмы планирования. Многоуровневые очереди с обратной связью (Multilevel Feedback Queue).
- 42. Причины кооперации (взаимодействия) процессов. Категории средств обмена информацией.
- 43. Логическая организация механизма передачи информации. Как устанавливается и завершается связь?
- 44. Логическая организация механизма передачи информации. Прямая и непрямая адресация.
- 45.Информационная валентность процессов и средств связи.
- 46.Особенности передачи информации с помощью линий связи. Буферизация.
- 47.Особенности передачи информации с помощью линий связи. Поток ввода/вывода и сообщения.
- 48. Кооперация процессов. Надежность средств связи.
- 49. Физическая организация памяти компьютера. Иерархия памяти. Принцип локальности.
- 50. Логическая память. Сегменты памяти. Связывание адресов.
- 51. Формирование логического адреса и связывание логического адреса с физическим.
- 52. Простейшие схемы управления памятью. Схема с фиксированными разделами.
- 53. Простейшие схемы управления памятью. Один процесс в памяти.
- 54. Простейшие схемы управления памятью. Оверлейная структура.
- 55.Простейшие схемы управления памятью. Динамическое распределение. Свопинг.
- 56. Простейшие схемы управления памятью. Схема с переменными разделами.
- 57.Страничная память.
- 58.Сегментная организация памяти.
- 59.Сегментно-страничная организация памяти.
- 60.Внутренняя и внешняя фрагментация. Основные отличия и ситуация их возникновения.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание реферата

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Новизна	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в
реферированного текста	тексте, имеет научную новизну и актуальность. Авторская позиция не обозначена. Есть не более 3 замечаний	тексте, имеет научную новизну и актуальность. Авторская позиция не обозначена. Есть не более 2 замечаний	тексте, имеет научную новизну и актуальность. Выражена авторская позиция
Степень раскрытия проблемы	План соответствует теме реферата, отмечается полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обоснованы способы и методы работы с материалом; продемонстрировано умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы. Есть не более 3	План соответствует теме реферата, отмечается полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обоснованы способы и методы работы с материалом; продемонстрировано умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы. Есть не более 2	План соответствует теме реферата, отмечается полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обоснованы способы и методы работы с материалом; продемонстрировано умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы
	замечаний	замечаний	
Обоснованность выбора источников	5-8 источников	8-10 источников	Отмечается полнота использования литературных источников по проблеме; привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.), более 10 источников
Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата; культура оформления: выделение абзацев.

Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие
			орфографических и
			синтаксических ошибок,
			стилистических
			погрешностей;
			отсутствие опечаток,
			сокращений слов, кроме
			общепринятых;
			литературный стиль

7.4.2. Оценивание лабораторных работ

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Выполнение и	Работа выполнена	Лабораторная работа	Лабораторная работа
оформление	частично или с	выполнена полностью,	выполнена полностью,
лабораторной работы	нарушениями, выводы	отмечаются	оформлена согласно
	частично не	несущественные	требованиям
	соответствуют цели,	недостатки в	
	оформление содержит	оформлении	
	недостатки		
Качество ответов на	Вопросы для защиты	Вопросы раскрыты,	Ответы полностью
вопросы во время	раскрыты не	однако имеются	раскрывают вопросы
защиты работы	полностью, однако	замечания	
	логика соблюдена		

7.4.3. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
логика изложения		есть замечания, не	логичный
		более 2	
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе
программе учебной	учебной дисциплины,	учебной дисциплины,	учебной дисциплины
дисциплины	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 3	более 2	
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
Осознанность	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
излагаемого материала	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	

Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	получены
		вопроса	исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Операционные системы» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
	Орещенков, И. С. Операционные системы. Bodhi Linux 6.0: установка, настройка, эксплуатация / И. С. Орещенков. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 364 с. — ISBN 978-5-507-44988-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/276659 (дата обращения: 08.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/27665
2.	Малахов, С. В. Операционные системы и оболочки / С. В. Малахов. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 120 с. — ISBN 978-5-507-45325-2. // Лань: электроннобиблиотечная система.	учебное пособие	lanbook. com/boo k/30268

3.	Курячий Г.В., Маслинский К.А. Операционная система Linux. Курс лекций: Профобразование, 2019 г.	учебное пособие	ww.iprb ookshop.
4.	Бубнов, С. А. Операционные системы: учебное пособие / С. А. Бубнов, А. А. Бубнов, И. Ю. Филатов. — Рязань: РГРТУ, 2024. — 156 с. — ISBN 978-5-9912-1095-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/439643 (дата обращения: 19.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/43964
5.	Дагаев, А. В. Операционные системы. Основы организации: учебное пособие / А. В. Дагаев, Ю. М. Бородянский. — Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. — 104 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/279407 (дата обращения: 21.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/27940
6.	Дагаев, А. В. Операционные системы. Особенности реализации: учебное пособие / А. В. Дагаев, Ю. М. Бородянский. — Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. — 87 с. — ISBN 978-5-89160-246-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/279620 (дата обращения: 21.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/27962 0
7.	Староверова, Н. А. Операционные системы: учебник / Н. А. Староверова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-4000-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/207089 (дата обращения: 07.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебник	https://e. lanbook. com/boo k/20708

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
-----------------	----------------------------	---	-------------------

1.	Беспалов Д.А., Гушанский С.М., Коробейникова Н.М. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения. Ч.1: Издательство Южного федерального университета, 2019 г.	учебное пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/95800
2.	Беспалов Д.А., Гушанский С.М., Коробейникова Н.М. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения. Ч.2: Издательство Южного федерального университета, 2019 г.	учебное пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/95800
3.	Операционная система Microsoft Windows XP. Русская версия: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019 г.	учебное пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/79715
4.	Зайцев, Е. И. Операционные системы: учебное пособие / Е. И. Зайцев, Р. Ф. Халабия. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 65 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/226634 (дата обращения: 08.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/22663
5.	Иванько, А. Ф. Операционные системы. Практикум / А. Ф. Иванько, М. А. Иванько, А. В. Курносова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-507-44844-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/266768 (дата обращения: 11.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/26676 8
6.	Кобылянский В. Г. Операционные системы, среды и оболочки [Электронный ресурс]: учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, 2020 120 с.	учебное пособие	lanbook. com/boo k/12693

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека»

- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка реферата; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;

- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение контрольной работы;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет 1 этап — поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;

- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка реферата

Реферат является одной из форм рубежной или итоговой аттестации. Данная форма контроля является самостоятельной исследовательской работой. Поэтому недопустимо простое копирование текста из книги, либо же скачивание из сети Интернет готовой работы. Бакалавр должен постараться раскрыть суть в исследуемой проблеме, привести имеющиеся точки зрения, а также обосновать собственный взгляд на нее.

Поэтому требования к реферату относятся, прежде всего, к оформлению и его содержанию, которое должно быть логично изложено и отличаться проблемно-тематическим характером. Помимо четко изложенного и структурированного материала, обязательно наличие выводов по каждому параграфу и общих по всей работе.

Нормативные требования к написанию реферата основываются на следующих принципах:

- Начать рекомендуется с правильной формулировки темы и постановки базовых целей и задач.
- В дальнейшем начинается отбор необходимого материала. Самое главное -"не жадничать" и убирать те данные, которые не смогут раскрыть сущность поставленной цели. Нельзя руководствоваться принципом: «Будет большой объем работы, значит, получу хорошую отметку». Это неправильно, поскольку требования к реферату ГОСТ не только ограничивают его объем, но и жестко

Реферат содержит следующие разделы:

- 1. Введение, включает в себя: актуальность, в которой обосновать свой выбор данной темы; объект; предмет; цель; задачи и методы исследования; практическая и теоретическая значимость работы.
- 2. Основная часть. В основной части текст обязательно разбить на параграфы и под параграфы, в конце каждого сделать небольшое заключение с изложением своей точки зрения.

Подготовка реферата должна осуществляться на базе тех научных материалов, которые актуальны на сегодняшний день (за 10 последних лет).

- 3. Заключение.
- 4. Литература (список используемых источников). Оформлять его рекомендуется с указанием следующей информации: автор, название, место и год издания, наименование издательства и количество страниц.

Требования к реферату по оформлению следующие:

- Делать это рекомендуется только в соответствии с правилами, которые предъявляются в конкретном образовательном учреждении. Речь идет о титульном листе, списке литературы и внешнем виде страницы.
- Особое внимание должно быть уделено оформлению цитат, которые включаются в текст в кавычках, а далее в скобочках дается порядковый номер первоисточника из списка литературы и через точку с запятой номер страницы.
- В соответствии с ГОСТ 9327-60 текст, таблицы и иллюстрации обязательно должны входить в формат A4.

Реферат выполнять только на компьютере. Текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт -Times New Roman (14 пт.), параметры полей - нижнее и верхнее - 20 мм, левое -30, а правое -10 мм, а отступ
В тексте обязательно акцентировать внимание на определенных терминах, понятиях и формулах при помощи подчеркивания, курсива и жирного шрифта. Помимо этого, должны выделяться наименования глав, параграфов и подпараграфов, но точки в конце них не ставятся.

Лабораторная работа, подготовка отчета

Лабораторная работа — небольшой научный отчет, обобщающий проведенную обучающимся работу, которую представляют для защиты для защиты

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке бакалавров.

В отчет по лабораторной работе должны быть включены следующие пункты:

- титульный лист;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- описание экспериментальной установки и методики эксперимента;
- экспериментальные результаты;
- анализ результатов работы;
- выводы.

Титульный лист является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам.

Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом. В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

Цель работы должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы.

Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов.

Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

Описание экспериментальной установки и методики эксперимента.

В данном разделе приводится схема экспериментальной установки с описанием ее работы и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки.

Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

Для лабораторных работ, связанных с компьютерным моделированием физических явлений и процессов, необходимо в этом разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные

Экспериментальные результаты.

В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

Анализ результатов работы.

Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов.

Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить их соответствие существующим теоретическим моделям. Если обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных данных, необходимо обсудить возможные причины

Выводы. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные экспериментально или теоретически значения физических величин, их зависимости от условий эксперимента или выбранной расчетной модели, указывается их соответствие или несоответствие физическим законам и теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата A4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или переплетаются.

Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office: текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт –Times New Roman (14 пт.), параметры полей – нижнее и верхнее – 20 мм, левое – 30, а правое –10 мм, а

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ») Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники» Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -Учебная аудитория оснащенная мультимедийным обобрудованием и компьютерами с доступ к сети Интернет.
- -Лекционная аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием.
- -Раздаточный материал (в электронном и/или бумажном виде) для проведения лабораторных работ.

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)