

#### Федеральное агентство морского и речного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

УТВЕРЖДАЮ И. р. директора филиала Глинктина Е. Ф. 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Операционные системы»

Направление подготовки <u>09.0</u>	3.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Информационные системы на транспорте
Уровень высшего образовани	я_ бакалавриат
Форма обучения	очная, заочная

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

ОПК-5 Способен ОПК-5.1 Проводит Знать: виды, ресурсы и классификацию операционных систем	Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  ———————————————————————————————————	инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных	ОПК-5.1 Проводит системное администрирование, администрирование СУБД с учетом современных стандартов информационного взаимодействия систем ОПК-5.2 Выполняет параметрическую настройку и инсталлирует программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных	операционных систем Уметь: проводить системное администрирование, администрирование СУБД с учетом современных стандартов информационного взаимодействия систем Владеть: навыками системного администрирования, администрирования СУБД с учетом современных стандартов информационного взаимодействия систем Знать: архитектуру операционных систем, особенности файловых систем Уметь: выполнять параметрическую настройку и инсталлирование программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем Владеть: навыками параметрической настройки и инсталлирования программного и аппаратного обеспечения информационных и

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Операционные системы» относится к обязательной части дисциплин Блока 1 и изучается на 4 курсе в 7 семестре по очной форме обучения и на 5 курсе в 9 семестре по заочной форме обучения.

Изучение дисциплины базируется на навыках, знаниях и умениях, полученных студентами при освоении дисциплин «Архитектура информационных систем», «Информационно-коммуникационные системы и сети», а также при прохождении технологической (проектно-технологической) практики.

Освоение данной дисциплины как предшествующей необходимо для подготовки и защиты ВКР.

### 3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з. е., 108 часов.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

#### Объем дисциплины по составу

	Формы обучения					
	Очная			Заочная		
Вид учебной работы	Всего		их в тре №	Всего часов	Курс 5	
	В	7	_	B	9	_
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	_	108	108	_
Контактная работа обучающихся с	51	51	_	16	16	_
преподавателем, всего						
в том числе:	_	_	_	1	I	_
Лекции	34	34	_	8	8	_
Практическая подготовка, всего	17	_	_	8	8	_
в том числе:						
Лабораторные работы	17	17	_	8	8	_
Практические занятия	_	_	_	1	-	_
Тренажерная подготовка	_	_	_	1	1	_
Самостоятельная работа, всего	30	30	_	83	83	_
В том числе:	_	_	_	ı	l	_
Курсовая работа/проект	_	_	_	1	-	_
Расчетно-графическая работа (задание)	_	_	_	-	_	_
Контрольная работа	_	_	_	-	_	_
Коллоквиум						
Реферат						
Другие виды самостоятельной работы	30	30		83	83	
Промежуточная аттестация: экзамен	27	27	-	9	9	_

# 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 4.1. Лекции. Содержание разделов (тем) дисциплины

Таблица 3 Содержание разделов (тем) дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование раздела(темы) дисциплины	Содержание раздела(темы)дисциплины	часах по	мкость в о формам чения
	дисциплины		Очная	Заочная
1.	Введение в операционные системы.	Определение и назначение операционной системы (ОС). Понятие операционной среды. Операционные оболочки. Рациональное управление ресурсами компьютера. Сетевые операционные системы. Назначение и функциональные компоненты сетевых операционных систем. Архитектура операционных систем. Архитектура операционной системы, основанная на ядре. Микроядерная архитектура. Совместимость операционных систем.	8	2

2.	Управление ресурсами.	Мультипрограммирование. Классификация мультипрограммных операционных систем. Управление процессами и потоками. Мультипрограммирование на основе прерываний. Управление памятью. Адресация к памяти. Классификация алгоритмов распределения памяти. Страничное распределение памяти. Сегментное распределение памяти. Кэширование данных. Иерархия запоминающих устройств в компьютере. Кэш-память. Отображение основной памяти на кэш. Управление вводом-выводом. Контроллеры и драйверы. Организация внешней памяти на магнитных дисках. Файловые системы и системы управления	8	2
		файлами. Современные файловые системы. Файловая система FAT. Файловая система NTFS. Особенности файловых систем, используемых в UNIX. Доступ к разделяемым ресурсам. Механизм контроля доступа. Организация контроля доступа в операционных системах Windows.		
3.	Распределенная обработка данных.	Тенденции и перспективы развития распределенных операционных сред. Модели сетевых служб и распределенных приложений. Механизм организации взаимодействия в распределенных системах. Распределенные файловые системы: понятие и основные принципы построения. Кэширование файлов. Репликация файлов. Распределенная файловая система DFS. Элементы системной интеграции. Служба каталогов. Домены и доверительные отношения. Средства защиты информации в сети. Базовые технологии сетевой безопасности. Система Kerberos.	8	2
4.	Классификация операционных систем. Семейство операционных систем UNIX.	Классификация операционных систем. Сетевые операционные системы Windows. История семейства операционных систем UNIX. Архитектура и дистрибутивы Linux. Программные средства человеко-машинного интерфейса в UNIX. Пользователи и группы. Виртуальные консоли и графические среды. Многозадачность в системах UNIX. Процессы в UNIX. Жизненный цикл процесса в UNIX и основные системные вызовы. Сигналы. Файловая система в UNIX. Файлы и каталоги. Права доступа к файлам. Структура логической файловой системы UNIX. Физические файловые системы	10	2

Монтирование и демонтирование физических файловых систем. Сетевые средства UNIX. Сетевой интерфейс. WWW-сервер Apache. FTP-сервер. Терминальный доступ. Почтовая	
служба. Взаимодействие с сетью Windows.	

### 4.2. Практическая подготовка

#### 4.2.1. Лабораторные работы

Таблица 4

Лабораторные работы

<b>№</b> п/п	Наименование раздела(темы) дисциплины	Наименование и содержание часа лабораторных работ		удоемкость в ах по формам обучения	
1.	Введение в операционные системы.	Создать новую гостевую виртуальную машину (без установки ОС).	очная 4	<u>заочная</u> 2	
2.	Управление ресурсами.	Администрирование статических и динамических свойств объектов ОС Windows с помощью сервера сценариев Windows Script Host (WSH).	4	2	
3.	Распределенная обработка данных.	Автоматизация системного администрирования серверов на основе ОС семейства MS Windows.	4	2	
4.	Классификация операционных систем. Семейство операционных систем UNIX.	Основы администрирования ОС семейства Unix с помощью сценариев командной оболочки.	5	2	

### 5. Самостоятельная работа

Таблица 5

Самостоятельная работа

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1	Подготовка к лабораторным	Изучение примеров решения задач, аналогичных
	работам.	задачам практикума.
2.	Самостоятельное изучение	Онлайн-курс «Операционные системы» http://sdo-
	онлайн-курса.	vfgumrf.ru/
3.	Подготовка к экзамену.	Изучение основной и дополнительной литературы
		(аналитическая работа).

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

# 7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины

Таблица 6 Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы

Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц			
	Основная литература					
Операционные системы	Гостев И. М.	Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 164 с. Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512144			
	Допол	інительная лите				
Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформ енного программного обеспечения. Часть 4	Д.А. Беспалов, С. М. Гушанский, Н. М. Коробейникова, В. Е. Буглов	учебное пособие	Южный федеральный университет Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2025 115 с ISBN 978-5-9275-4523-0 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/214">https://znanium.ru/catalog/product/214</a> 670			
3	Учебно-методическ	ая литература дл	ія самостоятельной работы			
Методические рекомендации по выполнению самостоятельно й работы по дисциплине «Операционные системы»	О.А. Скрипников	Методические указания	Воронеж: Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», 2025			

## 8. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем (при наличии)

Таблица 7 формационных

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

<b>№</b> п/п	Наименование профессиональной базы данных/ информационной справочной системы	Ссылка на информационный ресурс	
1	Peecrp Windows	https://www.cyberforum.ru/windows/	
2	Bochs (эмулятор ОС)	https://bochs.sourceforge.io/	
3	QEMU на русском	https://qemu.weilnetz.de/	

## 9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

		T.
No		Тип продукта
п/п	Наименование программного продукта	(полная лицензионная версия, учебная
11/11		версия, распространяется свободно)
1	Архиватор WinRAR	(Государственный контракт №080207 от
		08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»)
2	Программа для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat	(Распространяется свободно, лицензия ADOBE
	Reader	PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.)
3	Пакет дополнительных системных библиотек к	(Распространяется свободно, лицензия MSDN,
	СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++	правообладатель Microsoft Corp.)
	20052019 Redistributable - x64x86	
4	Дополнительное средство разработки MSXML 4.0	(Распространяется свободно, лицензия EULA,
	SP2 Parser and SDK	правообладатель Microsoft Corp.)
5	Дополнительный компонент среды разработки	(Распространяется свободно, лицензия EULA,
	Windows SDK AddOn	правообладатель Microsoft Corp.)
6	Операционная система Microsoft Windows 10 x64	(Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от
		05.02.2019 ООО «Южная Софтверная
		Компания»)
7	Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64	(Государственный контракт №080207 от
	If CHEHAE COLO 2012	08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»)
8	Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server 2012	(Распространяется свободно, лицензия MSDN,
	Native Client	правообладатель Microsoft Corp.)
9	Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016	(Распространяется свободно, лицензия MSDN,
10	LocalDB	правообладатель Microsoft Corp.)
10	Дополнительные компоненты СУБД Microsoft	(Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.)
11	System CLR Types для SQL Server vNext CT Среда разработки Windows Software Development	(Распространяется свободно, лицензия MSDN,
11	Кіt	правообладатель Microsoft Corp.)
12	Архиватор 7-Zip 16.04 (x64)	(Распространяется свободно, лицензия GNU
12	11p.m.surep / 21p 1010 ((101))	LGPL, правообладатель Igor Pavlov)
13	Браузер интернета Google Chrome	(Распространяется свободно, лицензия Chrome
		EULA, правообладатель Google Inc)
14	Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack	(Распространяется свободно, лицензия GNU
		GPL, правообладатель MMedia Alliance Group)
15	Программа для просмотра справочных материалов	(Распространяется свободно, лицензия MSDN,
	Microsoft Help Viewer	правообладатель Microsoft Corp.)
16	Текстовый редактор Notepad ++	(Распространяется свободно, лицензия GNU
		GPL, правообладатель Дон Хо)
17	Среда разработки Python	(Распространяется свободно, лицензия PSFL,
		правообладатель Python Software Foundation)
18	Программа для просмотра *.DjVu-файлов	(Распространяется свободно, лицензия GNU
ļ	WinDjView	GPL, правообладатель Andrew Zhezherun)
19	XML -редактор XML Copy Editor	(Распространяется свободно, лицензия GNU GPL
		v2, правообладатель CollabNet)
20	Интерпретатор ООЯП Java	(Распространяется свободно, лицензия Java
		Community Process, правообладатель Oracle
		Corp.)

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Описание материально-технической базы

	Наименование	е материально техни теской оазы
N.C.		
No	специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для
п/п	и помещений для	самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1	394033, г. Воронеж,	Доступ в Интернет.
	Ленинский проспект, дом	1. Столы - 15 шт.
	174Л, аудитория № 28, 3 этаж	2. Стулья - 25 шт.
		3. Шкаф 3 двери – 1шт.
		3. Доска аудиторная - 1 шт.
		4. Сплит система LG - 1 шт.
		5. Рециркулятор бактерицидный – 1шт.
		6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean - 1 шт.
		7. Проектор Epson H469B - 1шт.
		8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура мышь
		беспроводная) - 1 шт.
		9. Электронный тир.
		10. Комплект плакатов по праву 11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого
		программного обеспечения: Программа для чтения *. PDF-файлов
		Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE
		PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Пакет дополнительных
		системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual
		C++ 20052019 Redistributable - x64x86 (Распространяется
		свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.),
		Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK
		(Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель
		Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки
		Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA,
		правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft
		Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от
		05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Архиватор 7-Zip
		16.04 (х64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL,
		правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome
		(Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA,
		правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec
		Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL,
		правообладатель MMedia Alliance Group), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python
		Software Foundation), Программа для диагностики CPU-Z
		(Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель
		Laurent KUTIL, Franck DELATTRE)
2	394033, г. Воронеж,	Доступ в Интернет.
_	Ленинский проспект, дом	1. Столы - 9 шт.
	174Л, аудитория № 29, 3 этаж	2. Столы компьютерные – 11шт.
		3. Стулья - 28 шт.
		4. Шкаф со стеклом – 1 шт.
		5. Доска аудиторная 1
		6. Проекционный экран – 1шт.
		7. Проектор BenQ - 1шт.
		8. Колонки DEXP R140 - 1 компл.
		9. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура,
		мышь) - 11 шт.
		10. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт.
		11. Видеокамера – 1 шт. 12. Сплит система LG - 1 шт.
		13. Источники бесперебойного питания – 8 шт. 14. Набор лабораторный Механика - 1комп.
		14. наоор лаоораторный Механика - 1комп. 15. методические указания Механика - 1компл.
		15. методические указания механика - ткомпл. 16. Набор лабораторный Механика 2
<u> </u>	<u> </u>	10. 11400р лиоориторный післаніка 2

	Цауманарачна	
NC-	Наименование	O
№	специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для
п/п	и помещений для	самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
		17. Набор лабораторный Оптика 1
		18. методические указания Оптика 1 компл.
		19. Набор лабораторный Оптика 2 методические указания Оптика 1 компл.
		20. Комплект лицензионного и свободно распространяемого
		программного обеспечения: Архиватор WinRAR (Государственный
		контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Программа
		для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader (Распространяется
		свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems
		Іпс.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам
		разработки Microsoft Visual C++ 20052019 Redistributable - x64x86
		(Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0
		SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA,
		правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды
		разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно,
		лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная
		система Microsoft Windows 10 х64 (Сублицензионный договор №ЮС-
		2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64 (Государственный
		офисный пакет программ мистовой Отпсе 2007 хо4 (1 осударственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Клиентская
		часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 Native Client (Распространяется
		свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.),
		Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 LocalDB
		(Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель
		Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System
		CLR Types для SQL Server vNext CT (Распространяется свободно,
		лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Среда разработки Windows Software Development Kit (Распространяется свободно,
		лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Архиватор 7-Zip
		16.04 (х64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL,
		правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome
		(Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA,
		правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec
		Раск (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL,
		правообладатель MMedia Alliance Group), Программа для просмотра справочных материалов Microsoft Help Viewer (Распространяется
		свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.),
		Текстовый редактор Notepad ++ (Распространяется свободно, лицензия
		GNU GPL, правообладатель Дон Xo), Среда разработки Python
		(Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python
		Software Foundation), Программа для просмотра *.DjVu-файлов
		WinDjView (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL,
		правообладатель Andrew Zhezherun), XML -редактор XML Copy Editor (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель
		СоllabNet), Интерпретатор ООЯП Java (Распространяется свободно,
		лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.),
		Программа-обработчик интернет-медиа-контента Adobe Flash Player
		(Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA,
	***	правообладатель Adobe Systems Inc.)
1	<b>Помещ</b> 394033, г. Воронеж,	ения для самостоятельной работы  Доступ в Интернет.
1	Ленинский проспект, дом	доступ в интернет. 1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем"
	174Л, аудитория № 1, 2 этаж	2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6
	1	секционный А5 и А6, 553*631*1327, разделители продольный
		3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт.
		4. Кресло "Престиж" – 5 шт.
		5. Стул аудиторный - 17 шт.

	Наименование	
$N_{\underline{0}}$	специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для
$\Pi/\Pi$	и помещений для	самостоятельной работы
	самостоятельной работы	1
	Came Create Blieff pace 12.	6. Стол для совещаний - 1 шт.
		5. стол компьютерный – 5шт.
	!	7. Кондиционер – 1 шт.
	!	8. Телевизор Supra - 1
	!	GeneralASG 18 R/U
	!	9. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера,
	!	деволпера) формат А3.
		10. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620
	!	11. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом)
	!	12. Персональный компьютер – 6 шт.
	!	13. Комплект лицензионного и свободно распространяемого
		программного обеспечения: Программа для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE
	!	PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Пакет дополнительных
	!	системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual
		C++ 20052019 Redistributable - x64x86 (Распространяется
	!	свободно, лицензия MSDN , правообладатель Microsoft Corp.),
	!	Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK
		(Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель
		Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки
		Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA,
	!	правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft
		Windows 10 х64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от
		05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Архиватор 7-Zip
	!	16.04 (х64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL,
		правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome
		(Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA,
	!	правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL,
		Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Программа для диагностики
	!	правоооладатель мімесна Атнапсе Огопр), программа для диагностики СРU-Z (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL,
	!	правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE)
L	<u> </u>	ipabooonagaren Laurent KOTIL, Tranck DELATTIKL)

Составитель: доцент, к.э.н. Скрипников О.А.

Зав. кафедрой: к.ф.-м.н., доцент Черняева С. Н.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий и утверждена на 2025/2026 учебный год. Протокол №  $_{-9}$  от  $_{12}$  мая  $_{2025}$  г.

Зав. кафедрой Усрбий Черняева С. Н.