# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий Базовой кафедрой системы телекоммуникаций и радиоэлектронной борьбы

Аверина Л.И.

20.05.2025г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.09 Алгоритмы и языки программирования

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

03.03.03 Радиофизика

2. Профиль подготовки/специализация:

Радиофизика, электроника и инфокоммуникации

- 3. Квалификация выпускника: бакалавр
- 4. Форма обучения: очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** Баз.каф.сист. телекоммуникаций и радиоэлектронной борьбы на базе АО "Концерн Созвездие" (КСТРБ)
- 6. Составители программы:

Коровченко И.С., к.ф.-м.н., доцент

7. Рекомендована: НМС физического факультета 20.05.2025, № протокола: 5

8. Учебный год: 2025/2026 Семестр(ы)/Триместр(ы): 2

#### 9. Цели и задачи учебной дисциплины

освоение современных языков программирования, алгоритмов, фреймворков для обработки и анализа данных, а также веб-технологий.

#### 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Основная часть блока Б1

Дисциплина является одной из основополагающих для приобретения необходимых специалисту профессиональных навыков.

# 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
O∏K-3	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1	Знает основные положения теории информации, принципов построения систем обработки и передачи информации, основы подхода к анализу информационных процессов; современные аппаратные программные средства вычислительной техники, принципы организации информационных систем, современные информационные технологии	Знать: Учитывает особенности операционных систем и окружения при разработке программ Уметь: Выбирает язык программирования на основе анализа целей и задач, а также особенностей предметной области Владеть: Использует алгоритмы для решения задач профессиональной деятельности
			Владеет навыками работы с компьютером, использует современные информационно коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; использовать информационные технологии для решения физических задач	Знать: особенности операционных систем и окружения при разработке программ Уметь: использовать интегрированную среду разработчика для работы с данными Владеть: инструментами отладки программ
		ОПК-3.3	Использует современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	Уметь: Использует интегрированную среду разработчика для работы с данными Владеть: UML для организации программ на основе принципов ООП

ПК-4	Способен разрабатывать и тестировать программное обеспечения для решения задач в рамках профессиональной деятельности	ПК-4.1	Осуществляет обоснованный выбор языка высокого уровня для разработки программного обеспечения радиоэлектронных средств	Выбирает язык программирования на основе анализа целей и задач, а также особенностей предметной области
		ПК-4.2	Разрабатывает алгоритм функционирования компонентов программных продуктов, необходимых для решения профессиональных задач	Владеет выбранным языком программирования на базовом уровне Использует различные методы и практики для создания архитектуры программ
		ПК-4.3	Создает программный код, используя современные среды разработки программных продуктов	Знать: особенности архитектуры программного обеспечения для разработки программных модулей  Уметь: Проводит оптимизацию и рефакторинг программ  Владеть: Проектирует программное обеспечение на основе технического задания
		ПК-4.4	Определяет и устраняет ошибки программного кода	Уметь: Анализирует код программ с целью исправления ошибок и повышения производительности Оценивает ошибки в коде программ, анализирует пути решения, обрабатывает исключения Владеет инструментами отладки программ

# **12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час –** 6 / 216 **Форма промежуточной аттестации** *экзамен*

### 13. Трудоемкость по видам учебной работы

		Трудоемкость		
Вид учебной работы		Всего	По семестрам	
			2	
Аудиторные занятия		4	4	
	лекции	34	34	
в том числе:	практические			
	лабораторные	34	34	
Самостоятельная работа		112	112	
в том числе: курсовая работа (проект)				
Форма промежуточной аттест	Форма промежуточной аттестации		36	

(экзамен –час.)		
Итого:	216	216

#### 13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование	Сопорудние разпела писниплины
	раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1. Лекі	ции	
1.1	Введение.	Основные подходы к описанию и оценки алгоритмов.
1.2	Классические алгоритмы	Алгоритмы поиска и сортировки. Численные алгоритмы. Рекурсия. Интегрирование и поиск корней. Связные списки и хэш-таблицы. Деревья. Строковые алгоритмы. Криптографические алгоритмы. Сетевые алгоритмы.
1.3	Веб-технологии	Обзор технологий Интернета. Гипертекстовая разметка HTML. Каскадные стили CSS. Динамические элементы на странице JavaScript.
1.4	Практика использования Python	Анализ данных на Python. Веб-фреймворки на Python.
1.5	Объектно- ориентированное программирование	Основы парадигмы ООП. Наследование, инкапсуляция и полиморфизм.
1.6	Паттерны проектирования	Архитектура приложений на основе парадигмы объектно- ориентированного программирования. MVC, MVVM, VIPER, реактивный подход.
2. Пра	ктические занятия	
3. Лаб	ораторные работы	
3.1	Классические алгоритмы	Сортировка сдвигом. Сортировка пузырьком. Сортировка слиянием. Быстрая сортировка. Линейный поиск. Бинарный поиск. Метод Ньютона. Интегрирование методом прямоугольников. Интегрирование методом трапеций. Интегрирование методом адаптивной квадратуры. Псевдографика: построение графика функций. Нахождение наибольшего делителя. Поиск в ширину. Поиск в глубину. Нахождение реакционного расстояния. Регулярные выражения. Шифр Цезаря. Шифр Виженера. Кто сделал это?
3.2	Веб-технологии	Практика HTML. Практика CSS. Практика JavaScript. Свой личный блог.
3.3	Практика использования Python	Умный подсчет расхода воды. Препятствие. Монетки на сдачу. Отцы основатели. Игра Пятнашки. Построение графиков погоды. Бэкенд сайта. Работа со строками. Линейная алгебра.
3.4	Объектно- ориентированное программирование	Использование UML.
3.5	Паттерны проектирования	Создание приложения по подсчету очков в Android. Создание приложения по планированию задач с таймингом.

### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы	Виды занятий (часов)				
п/п			Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Введение.	2	0	0	12	14
2	Классические алгоритмы	4	0	6	22	56
3	Веб-технологии	6	0	8	20	44
4	Практика использования Python	6	0	8	22	44
5	Объектно- ориентированное программирование	4	0	4	14	22
6	Паттерны проектирования	12	0	8	26	108

Итого:	34	0	34	112	216

# **14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:** Для успешного освоения дисциплины необходима регулярная и планомерная работа с конспектом лекций и литературой.

После окончания лекции нужно просматривать конспект для определения материала, вызывающего затруднения для понимания. После этого следует обратиться к рекомендуемой в настоящей программе литературе с целью углубленного изучения проблемного вопроса. В общем случае работа лишь с одним литературным источником часто является недостаточной для полного понимания, поэтому необходимо просматривать несколько источников для выбора того, который наиболее полно и доступно освещает изучаемый материал. В случае если проблемы с пониманием остались, необходимо обратиться к преподавателю на ближайшей лекции с заранее сформулированными вопросами.

Для успешного освоения лекционного курса рекомендуется регулярно повторять изученный материал.

Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:

- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;
  - работа над темами для самостоятельного изучения;
  - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
  - подготовка зачету.

Кроме литературы из основного списка рекомендуется самостоятельно использовать дополнительную. Независимо от вида учебника, работа с ним должна происходить в течение всего семестра. Эффективнее работать с учебником не после, а перед лекцией.

В процессе самостоятельной работы следует занимать активную позицию и пользоваться не только рекомендованной литературой, но и самостоятельно найденными источниками. При изучении дисциплины рекомендуется использовать возможности сети интернет для получения дополнительной информации по рассматриваемой теме.

При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выполнять все указания преподавателей, вовремя подключаться к онлайн-занятиям, ответственно подходить к выполнению заданий для самостоятельной работы.

#### а) основная литература:

№ п/п	Источник
1.	Борзунов С. В. Параллельное программирование: задачи и решения : учебное пособие / С.В. Борзунов, С.Д. Кургалин ; Воронеж. гос. ун-т .— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2018 .— 112 с.
2.	Завгородний, М. Г. Программирование. Криптографические алгоритмы : учебное пособие / М.Г. Завгородний, С.П. Майорова .— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2018 .— Библиогр.: с. 92-93
3.	Блох Дж. Java. Эффективное программирование = Effective Java programming language guide / Джошуа Блох ; пер. с англ. В. Стрельцов ; науч. ред. Р. Усманов ; предисл. Г. Стила .— Москва : Лори, 2017 .— 294 с.
4.	Окулов С. М. Программирование в алгоритмах : [учебные пособия] / С.М. Окулов .— 4-е изд. — Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2017 .— 383 с.
5.	Окулов С. М. Динамическое программирование : [учебное пособие] / С.М. Окулов, О.А. Пестов .— Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2017 .— 296 с.
6.	Прата С. Язык программирования С++ : [учебник] : лекции и упражнения / Стивен Прата ; [пер. с англ.Ю.И. Корниенко, А.А. Моргунова ; под ред. Ю.Н. Артеменко] .— 6-е изд. — Москва ; Санкт-Петербург ; Киев : Вильямс, 2016 .— 1244 с.
7.	Маклафлин Б. PHP и MySQL. Исчерпывающее руководство / Бретт Маклафлин ; [пер. с англ. О. Сивченко] .— 2-е изд. — Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2017 .— 543 с.

### б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
	Шилдт Г. С++ : базовый курс / Герберт Шилдт ; [пер. с англ. и ред. Н.М. Ручко] .— 3-е изд.
8.	— Москва ; Санкт-Петербург ; Киев : Вильямс, 2015 .— 620 с.
9.	Страуструп Б. Язык программирования С++. Специальное издание = The C++ programming language. Special edition. / Бьерн Страуструп ; пер. с англ. под ред. Н.Н. Мартынова .— Москва : Бином, 2015 .— 1135 с.
10.	Лафоре, Р. Объектно-ориентированное программирование в C++ = Object-Oriented Programming in C++ / Р. Лафоре; [пер. с англ. А. Кузнецова, М. Назарова, В. Шрага ] .— 4-е изд. — Санкт-Петербург : Питер, 2015 .— 923 с.
11.	Лав Р. Linux. Системное программирование = Linux. System Programming / Роберт Лав ; [пер. с англ. О. Сивченко] .— 2-е изд. — Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2015 .— 445 с.
12.	Ускова О. Ф. Информатика и программирование : учебное пособие / О.Ф. Ускова, Н.А. Каплиева ; Воронеж. гос. ун-т .— Воронеж : Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2015 .— 224 с.
13.	Сергиенко М.А. Программирование на языке Java [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие для вузов : [для студ. дневного отд-ния направлений 010300 - Фундаментальная информатика и информационные технологии, 010400 - Прикладная математика и информатика]. Ч. 1 / М.А. Сергиенко ; Воронеж. гос. ун-т .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000 ; Adobe Acrobat Reader .— <url:http: elib="" m15-125.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
14.	Лафоре Р. Структуры данных и алгоритмы в Java = Data structures @ algorithms in Java / Роберт Лафоре ; [пер. с англ. Е. Матвеева] .— 2-е изд. — Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2014 .— 701 с.
15.	Эванс Б. Java. Новое поколение разработки. Техники Java 7 и многоязычное программирование = The well-Grounded Java developer. Vital techniques of Java 7 and polyglot programming / Бенджамин Эванс, Мартин Вербург ; [пер. с англ. О. Сивченко] .— Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2014 .— 556 с.
16.	Шилдт Г. Java : руководство для начинающих / Герберт Шилдт ; [пер. с англ. и ред.В.В. Вейтмана] .— 4-е изд. — М. [и др.] : Вильямс, 2009 .— 715 с.
17.	Шилдт Г. Искусство программирования на JAVA : пер. с англ. / Герберт Шилдт, Джеймс Холмс .— СПб. [и др.] : БХВ-Петербург, 2005 .— 331 с.
18.	Лутц М. Программирование на Python / Марк Лутц ; Пер. с англ. С.Маккавеева .— 2-е изд. — СПб. : Символ, 2002 .— 1135 с.
19.	Сузи Р. Python / Роман Сузи .— СПб. и др. : БХВ-Петербург, 2002 .— XI, 747 с.
20.	Python. – URL: https://www.python.org (дата обращения 15 июня 2019)
21.	Java. – URL: https://www.oracle.com/ru/java/ (дата обращения 15 июня 2019)
22.	C++.org. – URL: http://cplusplus.org (дата обращения 15 июня 2019)
23.	w3schools.com. – URL: https://www.w3schools.com (дата обращения 15 июня 2019)
24.	Langtangen Hans Petter. A primer on scientific programming with Python / Hans Petter Langtangen .— Dordrecht [etc.] : Springer, 2009 .— XXVII, 693 p.

## в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

№ п/п	Pecypc
	Электронная библиотека Зональной научной библиотеки Воронежского
25.	
	https://lib.vsu.ru/zgate?Init+elib.xml,simple_elib.xsl+rus
26.	Электронно-библиотечная система "БиблиоТех" : электронно-библиотечная система. –
20.	URL: https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=1486
27.	Электронно-библиотечная система "Издательство "Лань" : электронно-библиотечная
21.	система. – URL : https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=1308
20	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online" : электронно-
28.	библиотечная система. – URL : https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=1307
29.	Электронно-библиотечная система "Консультант студента" : электронно-библиотечная
29.	система. – URL : https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=1306

#### 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

(учебно-методические рекомендации, пособия, задачники, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

№ п/п	Источник
1.	Груздев Д. В. Программирование С++ (1 курс) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.В. Груздев ; Воронеж. гос. ун-т .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000; Adobe Acrobat Reader .— <url:http: elib="" m17-19.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
2.	Груздев Д. В. Практика ЭВМ - JavaScript (3 курс) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.В. Груздев ; Воронеж. гос. ун-т .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000; Adobe Acrobat Reader .— <url:http: elib="" m17-20.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
3.	Груздев Д. В. Практика ЭВМ - HTML (3 курс) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.В. Груздев ; Воронеж. гос. ун-т .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000; Adobe Acrobat Reader .— <url:http: elib="" m17-21.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
4.	Груздев Д. В. Практика ЭВМ - CSS (3 курс) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.В. Груздев ; Воронеж. гос. ун-т .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000; Adobe Acrobat Reader .— <url:http: elib="" m17-22.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>

# 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации дисциплины для проведения текущего контроля и в качестве информационного ресурса используются технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии на базе образовательного портала "Электронный университет ВГУ" по адресу edu.vsu.ru, а также другие доступные ресурсы сети Интернет.

#### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Мультимедийная аудитория (ауд. 401): специализированная мебель, компьютеры, проектор, экран, комплекс для проведения лекций, семинаров и презентаций

Microsoft Windows, Open Office, браузер Google Chrome, Python, Visual Studio Code, Java

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 423): специализированная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ

Microsoft Windows, Linux, OpenOffice, браузер Google Chrome

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 410): специализированная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ

Microsoft Windows, Linux, OpenOffice, браузер Google Chrome, MatLab, NI LabView, Python Компьютерный класс (ауд. 412) специализированная мебель, принтер, сканер, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ

WinPro, Linux Mint, Open Office, AWR Studio, Anaconda, MicroCap Evaluation, Maxima, Octave, CoID, Cube, Lazarus

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 407): специализированная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ

WinPro, OfficeSTD, Интернет-браузер Google Chrome Mozilla Firefox, MatLab, NI LabView, Python

#### 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

Код и содержание компетенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование)	ФОС (средства оценивания)
ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для	ОПК-5.1 Реализует известные и разрабатывает новые алгоритмы, необходимые для решения поставленных задач ОПК-5.2 Выбирает язык программирования или среду разработки с учетом поставленных целей и задач, а также особенностей предметной области	1.1. Классические алгоритмы 1.2. Веб-технологии	Устный опрос
практического применения	ОПК-5.3 Применяет на практике операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения ОПК-5.4 Создает и отлаживает код на выбранном языке программирования	1.1. Классические алгоритмы 1.2. Веб-технологии	Практически е задания №№ 1- 32
	ОПК-5.5 Тестирует работоспособность компьютерной программы	1.1. Классические алгоритмы 1.2. Веб-технологии	Практически е задания №№ 1- 32
ПК-6 Способен разрабатывать и тестировать программное обеспечения для решения	ПК-6.1 Осуществляет обоснованный выбор архитектуры разрабатываемого программного обеспечения ПК-6.2 Осуществляет обоснованный выбор языка высокого уровня для разработки программного обеспечения радиоэлектронных средств	1.3. Практика использования Python	Устный опрос
задач в рамках профессионал ьной деятельности	ПК-6.3 Разрабатывает алгоритм функционирования компонентов программных продуктов, необходимых для решения профессиональных задач ПК-6.4 Создает программный код, используя современные среды разработки программных продуктов	1.3. Практика использования Python	Практически е задания №№ 1- 32
	ПК-6.5 Определяет и устраняет ошибки программного кода	1.3. Практика использования Python	Практически е задания №№ 1- 32
Промежуточная	аттестация	1	КИМ

### 20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в формах выполнения практико-ориентированных заданий - лабораторных работ и тестирования на портале Электронный университет ВГУ.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

#### 20.1. Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Перечень практических заданий

- 1. Сортировка сдвигом.
- 2. Сортировка пузырьком.
- 3. Сортировка слиянием.
- 4. Быстрая сортировка.
- 5. Линейный поиск.
- 6. Бинарный поиск.
- 7. Метод Ньютона.
- 8. Интегрирование методом прямоугольников.
- 9. Интегрирование методом трапеций.
- 10. Интегрирование методом адаптивной квадратуры.
- 11. Псевдографика: построение графика функций.
- 12. Нахождение наибольшего делителя.
- 13. Поиск в ширину.
- 14. Поиск в глубину.
- 15. Нахождение реакционного расстояния.
- 16. Регулярные выражения.
- 17. Шифр Цезаря.
- 18. Шифр Виженера.
- 19. Кто сделал это?
- 20. Практика HTML.
- 21. Практика CSS.
- 22. Практика JavaScript.

- 23. Свой личный блог.
- 24. Умный подсчет расхода воды.
- 25. Препятствие.
- 26. Монетки на сдачу.
- 27. Отцы основатели.
- 28. Игра Пятнашки.
- 29. Построение графиков погоды.
- 30. Бэкенд сайта.
- 31. Работа со строками.
- 32. Линейная алгебра.
- 33. Использование UML.
- 34. Создание приложения по подсчету очков в Android.
- 35. Создание приложения по планированию задач с таймингом.

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме тестирования.

#### 20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и практические задания, позволяющие оценить степень сформированности умений и навыков.

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Для оценивания результатов обучения на экзамене используются следующие показатели:

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом операционных систем;
- 2) умение связывать теорию с практикой;
- 3) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований в области разработки операционных систем.

Зачет выставляется по результатам работы в течение семестра, то есть по совокупности результатов текущей аттестации. Перечень заданий, проверяемых в текущей аттестации приведен ниже. Текущая аттестация проводится в форме(ах): устного индивидуального опроса; выполнения практических заданий.

Критерии оценивания на экзамене:

Критерии оценивания компетенций	Уровень	
	сформированности	Шкала оценок
	компетенций	

Обучающийся в полной мере владеет понятийным	Повышенный	Отлично
аппаратом данной области науки (теоретическими	уровень	
основами дисциплины), способен иллюстрировать ответ		
примерами, фактами, данными научных исследований,		
применять теоретические знания для решения		
практических задач в операционных систем, готов к		
использованию современных алгоритмов и языков		
программирования профессионала.		
Обучающийся владеет понятийным аппаратом	Базовый уровень	Хорошо
(теоретическими основами дисциплины), готов к		
использованию современных алгоритмов и языков		
программирования на уровне продвинутого пользователя		
Обучающийся владеет частично теоретическими	Пороговый уровень	Удовлетворительно
основами дисциплины, фрагментарно способен к		
использованию современных алгоритмов и языков		
программирования на уровне обычного пользователя		
Обучающийся демонстрирует отрывочные,	_	Неудовлетворительно
фрагментарные знания, допускает грубые ошибки.		