

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РОСБИОТЕХ)»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.15. Распределенная обработка информации**

**(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов)**

Направление подготовки:	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Программа бакалавриата:	Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений
Уровень программы:	бакалавриат
Форма обучения:	очная

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:

00D05D015A41D43C257354CF2FDDDD93F88

Владелец: РОСБИОТЕХ

Действителен: с 11.11.2024 по 04.02.2026

## 1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Дисциплина «Распределенная обработка информации» (далее – Дисциплина) Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

### 1.1 Компетенции, знания, умения, практические навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины

Индекс	Содержание компетенции по ФГОС ВО или по ОП	Знать	Уметь	Практические навыки (владеть)
ПК-4	Способен сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных и автоматизированных систем	принципы работы аппаратных и программных средств в составе информационных систем, в том числе в автоматизированных системах реального времени	использовать разные варианты построения алгоритмов для решения практических задач;	обосновывать выбранные методы и способы решения задач; умениями работы с программными средствами в составе информационных и автоматизированных систем;
ПК-5	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	основы разработки и варианты конфигураций программного обеспечения	использовать разные методы для решения профессиональных задач; производить отладку программ; обосновывать принимаемые проектные решения;	знаниями по нормативно-техническому обеспечению проектирования программных софтов для компьютеров и других автоматизированных информационных систем; способностью производить анализ диспетчеризуемости задач реального времени.

### 1.2 Цели и задачи дисциплины.

Цель: освоить базовые знания по функционированию и использованию распределенных информационных систем.

Задачами изучения дисциплины являются:

- ознакомиться с архитектурой и работой распределенных информационных систем;
- ознакомиться с методами проектирования и разработки распределенных баз данных;
- сформировать устойчивые навыки практического использования распределенных баз данных.
- выработать умение объяснять устройство и режимы работы распределенных баз данных и систем.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 ч. / 4 з.е.

очная форма обучения

Вид учебной работы	Часы в соответствии с учебным планом
Общая трудоемкость, час.	144
Общая трудоемкость, зачетные единицы	4

Контактная работа (всего):	48
Лекция	24
Практическая работа	24
Самостоятельная работа (всего):	92
Вид промежуточной аттестации	зачет

## 2.1 Разделы дисциплины, виды занятий и контроль

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	количество часов				Текущий контроль успеваемости
		Лекции	практические	Самостоятельная работа	всего	
1.	Введение в распределенные системы обработки информации	12	12	46	70	опрос; отчет о практической работе; самоконтроль
2.	Архитектура распределенной обработки информации	12	12	46	70	опрос; отчет о практической работе; самоконтроль

## 2.2 Содержание дисциплины

№ п/п	№ и наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Введение в распределенные системы обработки информации	Содержание учебной дисциплины и ее задачи, связь с другими дисциплинами. Место и роль распределенных систем обработки информации в процессе автоматизации в различных профессиональных сферах деятельности. Понятие распределенных систем обработки информации. Краткий обзор истории развития распределенных информационных систем. Распределенные системы обработки информации. Распределенная, параллельная обработка данных. Свойства систем управления распределенными базами данных. Основные условия и требования к распределенной обработке данных. Классификация распределенных систем обработки информации.
2.	Архитектура распределенной обработки информации	Архитектура Клиент-Сервер. Принципы взаимодействия между клиентскими и серверными частями. Базовые архитектуры распределенных систем обработки информации. Архитектура «файл-сервер». Архитектура «выделенный сервер баз данных». Архитектура «активный сервер баз данных». Архитектура «сервер приложений». Архитектура сервера баз данных. Программное обеспечение распределенных приложений. Основные категории программного обеспечения.

		<p>Принципы взаимодействия между клиентскими и серверными частями. Компоненты поддержки удаленного доступа. Протоколы удаленного вызова процедур. Процедуры загрузки-выгрузки, перезагрузки, анализа. Статистические процедуры. Типичное разделение функций между клиентами и серверами.</p> <p>Фундаментальный принцип организации распределенных баз данных. Централизованные базы данных общего назначения. Локальная автономия. Непрерывное функционирование. Независимость от расположения. Фрагментация баз данных. Взаимодействие баз данных с внешними источниками. Импорт, экспорт данных. Репликация. Журнализация транзакций. Агент синхронизации. Агент чтения журнала. Агент рассылки. Координирование распределенных транзакции в процессе реплицирования. Использование библиотек доступа и встраиваемого SQL. Соединение с базой данных. Запросы на выполнение SQL- выражения. Извлечение данных. Изменение данных. Разрыв соединения с базой данных. Драйверы баз данных. Сетевые интерфейсы передачи пакетов данных.</p>
--	--	--

### **3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

Текущая контроль успеваемости предусматривает оценку знаний обучающихся в семестровый период и осуществляется на практических занятиях, а также на самостоятельной работе в форме опроса.

#### **Перечень примерных вопросов для текущего контроля успеваемости:**

##### **Раздел 1. Введение в распределенные системы обработки информации:**

1. Содержание учебной дисциплины и ее задачи, связь с другими дисциплинами.
2. Понятие распределительных систем.
3. Понятие распределенных систем обработки информации.
4. Распределенные системы обработки информации.
5. Место и роль распределенных систем обработки информации в процессе автоматизации в различных профессиональных сферах деятельности.
6. Назначение распределительной обработки информации.
7. Разнообразие распределительных систем.
8. Краткий обзор истории развития распределенных информационных систем.
9. Распределенная, параллельная обработка данных.
10. Свойства систем управления распределенными базами данных.
11. Основные условия и требования к распределенной обработке данных.
12. Классификация распределенных систем обработки информации.

##### **Раздел 2. Архитектура распределенной обработки информации:**

1. Архитектура Клиент-Сервер.
2. Принципы взаимодействия между клиентскими и серверными частями.

3. Базовые архитектуры распределенных систем обработки информации.
4. Архитектура «файл-сервер».
5. Архитектура «выделенный сервер баз данных».
6. Архитектура «активный сервер баз данных».
7. Архитектура «сервер приложений».
8. Архитектура сервера баз данных.
9. Программное обеспечение распределенных приложений.
10. Основные категории программного обеспечения.
11. Принципы взаимодействия между клиентскими и серверными частями.
12. Компоненты поддержки удаленного доступа.
13. Протоколы удаленного вызова процедур.
14. Процедуры загрузки-выгрузки, перезагрузки, анализа.
15. Статистические процедуры.
16. Типичное разделение функций между клиентами и серверами.
17. Фундаментальный принцип организации распределенных баз данных.
18. Централизованные базы данных общего назначения.
19. Локальная автономия.
20. Непрерывное функционирование.

### **Промежуточная аттестация**

Форма промежуточного контроля: **зачет**.

#### **Критерии оценки образовательных результатов, обучающихся по дисциплине**

Оценивание обучающегося на промежуточной аттестации в форме экзамена осуществляется в соответствии с критериями, представленными в таблице и носит балльный характер.

#### **Критерии оценки образовательных результатов, обучающихся на зачете по дисциплине**

<b>Качество освоения ОПОП - рейтинговые баллы</b>	<b>Оценка зачета (нормативная)</b>	<b>Уровень достижений компетенций</b>	<b>Критерии оценки образовательных результатов</b>
85-100	Зачтено	Высокий (продвинутой)	ЗАЧТЕНО заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала на занятиях и самостоятельной работе. При этом, рейтинговая оценка (средний балл) его текущей аттестации по дисциплине входит в диапазон 85-100. При этом, на занятиях обучающийся исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагал учебно-программный материал, умел тесно увязывать теорию с практикой, свободно справлялся с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, предусмотренные программой. Причем обучающийся не затруднялся с ответом при видоизменении предложенных ему заданий, правильно обосновывал принятое решение, демонстрировал высокий уровень усвоения основной литературы и хорошо знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценку «отлично» выставляют обучающемуся, усвоившему взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значение для приобретаемой

			профессии, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала. Рейтинговые баллы назначаются обучающемуся с учётом баллов текущей (на занятиях) и (или) рубежной аттестации (контроле).
70-84	Зачтено	Хороший (базовый)	ЗАЧТЕНО заслуживает обучающийся, обнаруживший осознанное (твёрдое) знание учебно-программного материала на занятиях и самостоятельной работе. При этом, рейтинговая оценка (средний балл) его текущей аттестации по дисциплине входит в диапазон 70-84. На занятиях обучающийся грамотно и по существу излагал учебно-программный материал, не допускал существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применял теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владел необходимыми навыками и приёмами их выполнения, уверенно демонстрировал хороший уровень усвоения основной литературы и достаточное знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценку «хорошо» выставляют обучающемуся, показавшему систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. Рейтинговые баллы назначаются обучающемуся с учётом баллов текущей (на занятиях) и (или) рубежной аттестации (контроле).
60-69	Зачтено	Достаточный (минимальный)	ЗАЧТЕНО заслуживает обучающийся, обнаруживший минимальные (достаточные) знания учебно-программного материала на занятиях и самостоятельной работе. При этом, рейтинговая оценка (средний балл) его текущей аттестации по дисциплине входит в диапазон 60-69. На занятиях обучающийся демонстрирует знания только основного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей профессиональной работы, слабое усвоение деталей, допускает неточности, в том числе в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических заданий и работ, знакомый с основной литературой, слабо (недостаточно) знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценку «удовлетворительно» выставляют обучающемуся, допускавшему погрешности в ответах на занятиях и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. Рейтинговые баллы назначаются обучающемуся с учётом баллов текущей (на занятиях) и (или) рубежной аттестации (контроле).
Менее 60	Не зачтено	Недостаточный (ниже минимального)	НЕ ЗАЧТЕНО выставляется обучающемуся, который не знает большей части учебно-программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы на занятиях и самостоятельной работе. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающемуся продемонстрировавшего отсутствие целостного представления по дисциплине, предмете, его взаимосвязях и иных компонентов. При этом, обучающийся не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на недостаточном уровне или не сформированы. Рейтинговые баллы назначаются обучающемуся с учётом баллов текущей (на занятиях) и (или) рубежной аттестации (контроле).

### Типовые примеры вопросов для промежуточной аттестации (зачета):

1. Содержание учебной дисциплины и ее задачи, связь с другими дисциплинами.
2. Место и роль распределенных систем обработки информации в процессе.
3. Понятие распределенных систем обработки информации.
4. Краткий обзор истории развития распределенных информационных систем.

5. Распределенные системы обработки информации.
6. Распределенная, параллельная обработка данных.
7. Свойства систем управления распределенными базами данных.
8. Основные условия и требования к распределенной обработке данных.
9. Классификация распределенных систем обработки информации.
10. Архитектура Клиент-Сервер.
11. Принципы взаимодействия между клиентскими и серверными частями.
12. Базовые архитектуры распределенных систем обработки информации.
13. Архитектура «файл-сервер».
14. Архитектура «выделенный сервер баз данных».
15. Архитектура «активный сервер баз данных».
16. Архитектура «сервер приложений».
17. Архитектура сервера баз данных.
18. Программное обеспечение распределенных приложений.
19. Основные категории программного обеспечения.
20. Принципы взаимодействия между клиентскими и серверными частями.
21. Компоненты поддержки удаленного доступа.
22. Протоколы удаленного вызова процедур.
23. Процедуры загрузки-выгрузки, перезагрузки, анализа.
24. Статистические процедуры.
25. Типичное разделение функций между клиентами и серверами.
26. Фундаментальный принцип организации распределенных баз данных.
27. Централизованные базы данных общего назначения.
28. Локальная автономия.
29. Непрерывное функционирование.
30. Независимость от расположения.
31. Фрагментация баз данных.
32. Взаимодействие баз данных с внешними источниками.
33. Импорт, экспорт данных.
34. Репликация.
35. Журнализация транзакций.
36. Агент синхронизации.
37. Агент чтения журнала.
38. Агент рассылки.
39. Координирование распределенных транзакции в процессе реплицирования.
40. Использование библиотек доступа и встраиваемого SQL.
41. Соединение с базой данных.
42. Запросы на выполнение SQL-выражения.
43. Извлечение данных.
44. Изменение данных.
45. Разрыв соединения с базой данных.
46. Драйверы баз данных.

- 47. Сетевые интерфейсы передачи пакетов данных.
- 48. Принципы и условия безопасной передачи данных.

#### **а. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины представлено в Приложении №1 к настоящей Программе.

#### **б. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

с.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории Организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда должна обеспечивать:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет";

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной соответствует законодательству Российской Федерации

При реализации программы в сетевой форме требования к реализации программы обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы магистратуры в сетевой форме.

## Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с ОВЗ может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися. Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

### Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Категории студентов с ОВЗ и инвалидностью	
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none"><li>- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;</li><li>- с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.;</li><li>- при возможности письменная проверка с использованием рельефно- точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.</li></ul>
С нарушением слуха	<ul style="list-style-type: none"><li>- письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;</li><li>- с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;</li><li>- при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.</li></ul>
С нарушением опорно- двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"><li>- письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;</li><li>- устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;</li><li>- с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.</li></ul>

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

### **Адаптация условий обучения, учебных материалов и особенности их использования.**

Варианты адаптации задания могут быть разными и касаться разных его аспектов: формы задания, инструкции к заданию, его объема, уровня сложности, содержания.

#### **При нарушениях слуха:**

1. При организации образовательного процесса необходима особая фиксация на артикуляции выступающего, следует говорить громче и четче, подбирая подходящий уровень;

2. Процесс обучения требует использования дополнительных приемов для повышения эффективности запоминания материала;

3. Некоторые основные понятия изучаемого материала студентам с нарушенным слухом необходимо объяснять дополнительно. На занятиях требуется уделять повышенное внимание специальным профессиональным терминам, а также использованию профессиональной лексики. Для лучшего усвоения слабослышащими специальной терминологии необходимо каждый раз писать на доске используемые термины и контролировать их усвоение;

4. В процессе обучения рекомендуется использовать разнообразный наглядный материал. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством наглядного материала.;

5. Создание текстовых средств учебного назначения для студентов с нарушенным слухом требует участия сурдопереводчика;

6. Применение поэтапной системы контроля, текущего и промежуточного, способствует непрерывной аттестации студентов;

7. Сочетание всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, дактилирования, зрительного восприятия с лица и с руки говорящего);

8. Соблюдение слухоречевого режима на каждом занятии;

9. Использование информационных технологий, в том числе учебно-методических презентаций, контролирующих и контрольно-обучающих программ, которые проектируются по общей технологической схеме;

10. Сокращения объема записей за счет использования опорных конспектов, различных схем, придающих упрощенный схематический вид изучаемым понятиям.

#### **При нарушении зрения:**

1. Наличие альтернативной версии официального сайта организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для слабовидящих;

2. Размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

3. Использование четкого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;

4. Озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий
5. Обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
6. Присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
7. Обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
8. Обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию организации.

**При нарушении опорно-двигательного аппарата:**

1. Материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров, наличие специальных кресел и других приспособлений);
2. При работе со студентами с нарушением опорно-двигательного аппарата используются методы, активизирующие познавательную деятельность обучающихся, развивающие устную и письменную речь и формирующие необходимые учебные навыки;
3. Габариты рабочего стола соответствуют эргономическим требованиям работы инвалида на коляске и функциональным требованиям выполнения рабочих операций в пределах зоны досягаемости;
4. Применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
5. Наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
6. Увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.
7. Наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

## ПРИЛОЖЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Литература:

#### Основная:

1. Никольский, И.М. Распределенная обработка данных: учебно-методическое пособие. М.: Издательство Московского университета, 2023. 28 с. URL: [https://msupress.com/ebook/978-5-19-011913-8\\_e-book.pdf?ysclid=m5mewphud3565421860](https://msupress.com/ebook/978-5-19-011913-8_e-book.pdf?ysclid=m5mewphud3565421860) (свободный доступ).

2. Еникеев, Р.Р. Распределенная обработка информации: учебное пособие / Р.Р. Еникеев, А.М. Сулейманова, А.И. Абдулнагимов. Уфа: УГАТУ, 2020. URL: [http://e-library.ufarb.ru/dl/lib\\_net\\_r/Enikееv\\_R\\_R\\_Raspr\\_obrab\\_inform\\_2020.pdf](http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Enikееv_R_R_Raspr_obrab_inform_2020.pdf) (свободный доступ).

#### Дополнительная:

3. Распределенные вычисления и приложения: учебное пособие / сост. А.А. Романов. Ульяновск: УлГТУ, 2018. 151 с. URL: <https://lib.laop.ulstu.ru/venec/disk/2017/347.pdf> (свободный доступ).

4. Прихожий, А.А. Распределенная и параллельная обработка данных: учебно-методическое пособие / А.А. Прихожий. Минск: БНТУ, 2016. 91 с. URL: [https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/27320/Raspredeleonnaya\\_i\\_parallelnaya\\_obrabotka\\_dannyh.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/27320/Raspredeleonnaya_i_parallelnaya_obrabotka_dannyh.pdf?sequence=1&isAllowed=y) (свободный доступ).

5. Сергеева, Т.И. Распределенная обработка данных: учеб. Пособие / Т.И. Сергеева, М.Ю. Сергеев. Воронеж: ВГУ, 2014. 96 с. URL: [https://main.wwwtest.cchgeu.ru/upload/iblock/6db/z2n4sm58rui8ar57lq5amvpzvmpberlk/Uchebn\\_posobie-Raspredeleonnaya-obrabotka-dannykh.pdf.PDF?ysclid=m5mewuly2h946174558](https://main.wwwtest.cchgeu.ru/upload/iblock/6db/z2n4sm58rui8ar57lq5amvpzvmpberlk/Uchebn_posobie-Raspredeleonnaya-obrabotka-dannykh.pdf.PDF?ysclid=m5mewuly2h946174558) (свободный доступ).

#### Информационные интернет-ресурсы:

Распределенные системы обработки информации: рабочая программа. Благовещенск: АмГУ, 2023. URL: [https://cabinet.amursu.ru/uploads/sveden/edu\\_prog/Rab\\_prog\\_Code\\_Name\\_Date/91759/Rab\\_prog\\_09.04.04\\_Raspredeleennye\\_sistemy\\_obrabotki\\_informatsii\\_19.07.2023.pdf](https://cabinet.amursu.ru/uploads/sveden/edu_prog/Rab_prog_Code_Name_Date/91759/Rab_prog_09.04.04_Raspredeleennye_sistemy_obrabotki_informatsii_19.07.2023.pdf) (свободный доступ).

Радченко, Г.И. Распределенные вычислительные системы / Г.И. Радченко. Челябинск: Фотохудожник, 2012. 184 с. URL: [https://glebradchenko.susu.ru/doc/Radchenko\\_Distributed\\_Computer\\_Systems.pdf](https://glebradchenko.susu.ru/doc/Radchenko_Distributed_Computer_Systems.pdf) (свободный доступ).

Действующие технические регламенты / Росстандарт, 2025. URL: <https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/technicalregulationses> (свободный доступ).

Действующие стандарты по направлению "ИБ" / Росстандарт, 2025. URL: <https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/InformationSecurity> (свободный доступ).

Нормативные правовые акты по технической защите информации / Специальная техника и технологии, 2025. URL: [https://detektor.ru/about/regulations/organizacionno-rasporjaditel\\_nye\\_dokumenty\\_po\\_tehnicheskoj\\_zawite\\_informacii2/](https://detektor.ru/about/regulations/organizacionno-rasporjaditel_nye_dokumenty_po_tehnicheskoj_zawite_informacii2/) (свободный доступ).

Перечень нормативных правовых актов в области информационной безопасности. URL: <https://www.tgl.net.ru/ib/normativ/?ysclid=m5kwxlw88r541136780> (свободный доступ).

Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий / ФСТЭК России, 2025. URL: <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/spetsialnye-normativnye-dokumenty/trebovaniya-po-bezopasnosti-informatsii-utverzhdeny-prikazom-fstek-rossii-ot-2-iyunya-2020-g-n-76?ysclid=m5kwpoeqj4180881383> (свободный доступ).

Каталог национальных стандартов / Росстандарт, 2025. URL: <https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational> (свободный доступ).

Каталог ГОСТ, ГОСТ Р — национальные стандарты РФ / Российский институт стандартизации, 2025. URL: <https://www.gostinfo.ru/catalog/gostlist/?ysclid=m5kvmkcyk5953129282> (свободный доступ).

ГОСТ Р 43.0.9-2017. Информационные ресурсы. Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. М. Стандартинформ, 2018. URL: <http://gost.gtsever.ru/Data/648/64843.pdf> (свободный доступ).

ГОСТ Р 52872-2019. Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности. М. Стандартинформ, 2019. URL: <https://tiflocentre.ru/download/gost-r-52872-2019.pdf> (свободный доступ).

ГОСТ Р 7.0.107-2022. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечно-информационная деятельность. Термины и определения. М. Стандартинформ, 2022. URL: [https://files.omsu.ru/about/structure/science/ub/sibid/ГОСТ-Р-7\\_0\\_107-2022.pdf](https://files.omsu.ru/about/structure/science/ub/sibid/ГОСТ-Р-7_0_107-2022.pdf) (свободный доступ).

Перечень документов по информационной безопасности в организации / Компания «СёрчИнформ», НП «Руссофт», 2025. URL: <https://searchinform.ru/informatsionnaya-bezopasnost/osnovy-ib/dokumenty-po-informatsionnoj-bezopasnosti/perechen-dokumentov-po-informatsionnoj-bezopasnosti-v-organizatsii/?ysclid=m5kvwk38e6n643129108> (свободный доступ).

Каталог межгосударственных стандартов / Росстандарт, 2025. URL: <https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/cataloginter> (свободный доступ).

Консорциум Всемирной Паутины (World Wide WEB Consortium — W3C) Cascading Style Sheets. URL: <https://www.w3.org/Style/CSS/Overview.en.html> (свободный доступ).

### **Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

**Scopus** – база данных рефератов и цитирования. URL: [www.scopus.com](http://www.scopus.com) (свободный доступ).

**Web of Science** – база данных международных индексов научного цитирования. URL: <http://webofscience.com> (свободный доступ).

**CiteSeerX** – содержит ссылки на научные труды по компьютерным и информационным технологиям. URL: <https://citeseerx.ist.psu.edu/> (свободный доступ).

**arXiv.Org** – популярная база данных, содержащая архивы научных трудов и препринтов по математике, информатике, физике, биологии, астрономии. URL: <https://arxiv.org/> (свободный доступ).

**ADS (Astrophysics Data System)** – цифровая библиотека для исследователей в области астрономии и физики, управляемая Смитсоновской астрофизической обсерваторией (SAO) по кооперативному соглашению с NASA; содержит три библиографические коллекции, содержащие более 15 миллионов записей. URL: <https://ads.harvard.edu/> (свободный доступ).

**Inspec** – крупная база данных по научной и технической литературе, издаваемая Институтом инженерии и технологий (IET), а ранее Институтом инженеров-электриков (IEE), одним из предшественников IET; охватывает широкий спектр областей физики, вычислительной техники, управления и инженерии; в сферу интересов входят астрономия, электроника, связь, компьютеры и вычислительная техника, информатика, инженерное управление, электротехника, информационные технологии, физика, производство и машиностроение. URL: <https://www.search.ebscohost.com> (свободный доступ).

**IEEE Xplore** – исследовательская база данных для поиска журнальных статей, материалов конференций, технических стандартов и связанных с ними материалов по информатике, электротехнике, электронике и смежным областям; содержит материалы, опубликованные в основном Институтом

инженеров электротехники и электроники (IEEE) и другими издательствами-партнерами. <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>.

**FRIDOC** – это самая полная в мире база данных по холодильной технике, насчитывающая более 100000 проиндексированных документов; охватывает все сферы холодильной техники и содержит документы из научных и технических работ со всего мира. URL: <https://iifir.org/en/fridoc> (свободный доступ).

**dblp Computer Science Bibliography** – это веб-сайт с библиографической информацией по компьютерным наукам; создан в 1993 году в Университете Триера, в Германии. URL: <https://dblp.uni-trier.de/> (свободный доступ).

**ResearchGate** – европейская коммерческая социальная сеть для учёных и исследователей, где можно делиться статьями, задавать вопросы и отвечать на них, а также находить партнёров по сотрудничеству; открытая социальная сеть, объединяющая более 9 млн исследователей и научных работников со всего мира. URL: <https://www.researchgate.net> (свободный доступ).

**Academia.edu** – социальная сеть для сотрудничества учёных, открыта в сентябре 2008 года. URL: <https://www.academia.edu/> (свободный доступ).

**Коллекции журналов РАН.** URL: <https://journals.rcsi.science/> (свободный доступ).

**eLIBRARY.RU** – крупнейшая в России электронная библиотека учебно-методических и научных ресурсов. URL: <http://elibrary.ru> (свободный доступ).

**ЭБС «Юрайт».** <https://urait.ru/?=%5C&ysclid=m51871aegh260593618>.

**ЭБС «IPRbooks».** <http://www.iprbookshop.ru>.

**ЭБС «Лань».** <https://e.lanbook.com/?ref=dtf.ru>.

**ЭБС "Университетская Библиотека Онлайн"** – университетская электронно-библиотечная система предоставляет бесплатно доступ к первоисточникам для студентов учебных заведений. <https://biblioclub.ru/?ysclid=m51886las1596791170>.

**ФЦИОР (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов)** – направлен на распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования. <https://web.archive.org/web/20191121151247/http://fcior.edu.ru/>.

**Единое окно доступа к образовательным ресурсам** (Электронная библиотека). <https://web.archive.org/web/20191122092928/http://window.edu.ru/>

**Инженерное образование** (федеральный портал). <https://web.archive.org/web/20050720001115/http://www.techno.edu.ru/>.

**Math-net.RU** (общероссийский математический портал). <https://www.mathnet.ru/?ysclid=m51b5rx78z622630972>.

**Росстат** (единый интернет-портал – базы данных по отраслям). <https://rosstat.gov.ru/databases>.

**Eurostat Database** (база данных статистики Евростата) – Евростат бесплатно распространяет свои статистические данные через Интернет и свои статистические базы данных, доступные через Интернет. <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.

**Gostbase.ru (Каталог ГОСТов).**

**КонсультантПлюс.** <https://www.consultant.ru/?ysclid=m51bzduqf0722277176>.

**Федеральная служба интеллектуальной собственности (Роспатент).** <https://rospatent.gov.ru/ru>.

**Microsoft TechNet** – программа Microsoft и интернет-ресурс, содержащий техническую информацию, новости и предстоящие события для профессионалов в сфере информационных технологий; кроме этого, ежемесячно выходит журнал «TechNet Magazine».

**ProQuest** – базирующаяся в Анн-Арборе, штат Мичиган глобальная компания по производству информационного контента и технологий, основанная в 1938 году Юджином Пауэром под названием University Microfilms. <https://www.proquest.com/>.

**АРПП «Отечественный софт» (Ассоциация Разработчиков Программных Продуктов «Отечественный софт»).** <https://arppsoft.ru/?ysclid=m51c85v13f229437809>.

**Polpred.com** – электронная библиотечная система, деловые средства массовой информации.  
<https://www.polpred.com/>.

**Некоммерческое партнерство Поставщиков Программных Продуктов.**  
<https://www.app.ru/?ysclid=m5lcfwp2a1879674775>.

**РАСПО (Российская ассоциация свободного программного обеспечения).**  
[https://www.tadviser.ru/index.php/Компания:Российская\\_ассоциация\\_свободного\\_программного\\_обеспечения\\_\(РАСПО\)?ysclid=m5lch2z3js359025218](https://www.tadviser.ru/index.php/Компания:Российская_ассоциация_свободного_программного_обеспечения_(РАСПО)?ysclid=m5lch2z3js359025218).