Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Факультет компьютерных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительных технологий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.04.02 «Облачные вычисления»

Направление

подготовки/специальность <u>02.03.02</u> <u>Фундаментальная информатика и</u> <u>информационные технологии</u>

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /специализация *Математическое и программное обеспечение компьютерных технологий*

Программа подготовки *академический бакалавриат*

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Краснодар 2025

Рабочая программа дисциплины «Облачные вычисления» составлена в соответствии федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Программу составили:

Еремин Артем Александрович, и.о. заведующего кафедрой, к. ф.-м. н.

Городецкий Эдуард Романович, преподаватель

Рабочая программа дисциплины «Облачные вычисления» утверждена на заседании кафедры

Вычислительных технологий протокол № 7 «07» мая 2025 г. И.о. заведующего кафедрой (разработчика) Еремин А.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Компьютерных Технологий и Прикладной Математики протокол № 4 от «23» мая 2025 г

Председатель УМК факультета Коваленко А.В.

Рецензенты:

Гаркуша О.В., доцент кафедры информационных технологий ФБГОУ ВО «Кубанский государственный университет», кандидат физико-математических наук.

Схаляхо Ч.А., доцент КВВУ им.С.М.Штеменко, к.ф.-м.н., доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью преподавания и изучения дисциплины «Облачные вычисления» является изучение теоретических основ облачных вычислений, внутренней структуры и практической реализации, и прикладных примеров использования облачных вычислений и веб-сервисов.

1.2 Задачи дисциплины

В результате освоения данной компетенции студент должен:

Студент должен знать основные классы облачных систем, основные стандарты в области облачных вычислений, веб-технологий и веб-сервисов, принципы применения облачных вычислений для решения прикладных задач; уметь выбирать и использовать наиболее подходящие методы и программные средства для решения практических задач в области вебтехнологий с использованием облачной инфраструктуры; владеть теоретическими основами построения веб-сервисов и облачных систем.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Курс «Облачные вычисления» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 Дисциплины (модули) и является дисциплиной по выбору.

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками по дисциплинам: Конструирование алгоритмов и структур данных, Обработка больших данных, Программирование в компьютерных сетях с которыми дисциплина связана логически и содержательнометодически.

Дисциплина предшествует изучению дисциплин: «Преддипломная практика», «Защита выпускной квалификационной работы»

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Результаты обучения по дисциплине			
Код и наименование индикатора	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт			
	деятельности))			

ПК-4 Способен к установке, администрированию программных систем; к реализации технического сопровождения информационных систем; к интеграции информационных систем с используемыми аппаратно-программными комплексами

Формулировки индикаторов

- ПК-4.1. Знает основы ведения научной дискуссии и формы устного научного высказывания.
- ПК-4.2. Умеет вести корректную дискуссию в профессиональной области, задавать вопросы и отвечать на поставленные вопросы по теме научной работы.
- ПК-4.3. Имеет практический опыт участия в научных студенческих конференциях, очных, виртуальных, заочных обсуждениях научных проблем в области информационных технологий.
- **ПК-5** Способен применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и методы параллельной обработки данных, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии

	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
	деятельности))
Фольнического по по	

Формулировки индикаторов

- ПК-5.1. Знает основные классы облачных систем, основные стандарты в области облачных вычислений, веб-технологий и веб-сервисов.
- ПК-5.2. Умеет использовать наиболее подходящие методы и программные средства для решения практических задач в области веб-технологий с использованием облачной инфраструктуры.
- ПК-5.3. Имеет практический опыт разработки информационных систем методами разработки алгоритмических и программных решений в облачной среде.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$)

Вид учебной работы	Всего	Семестры	
	часов	(часы)	
		8	
Контактная работа в том числе:	32,2	32,2	
Аудиторные занятия (всего):	28	28	
В том числе:			
Занятия лекционного типа			
Занятия семинарского типа (семинары, практ. занятия)			
Лабораторные занятия	28	28	
Иная контрольная работа			
Контроль самостоятельной работы			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2	
Самостоятельная работа (всего)	43,8	43,8	
В том числе:			
Курсовая работа			
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	20	20	
(проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий,			
Подготовка к лабораторным и практическим	16	16	
занятиям.)	-		
Подготовка к текущему контролю	7,8	7,8	
Контроль:			
Подготовка к экзамену:	-	-	
Общая трудоемкость час	72	72	
в т.ч. контактная работа	32,2	32,2	
зач. ед.	2	2	

2.1 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в _8__семестре (очная форма)

		Количество часов				
№	Наименование разделов	Всего	A	пабота орная		Внеаудит орная работа
			Л	КСР	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Основы облачных технологий.	7,8			2	5,8
2	Раздел 2. Технологии разработки облачных приложений.	28			14	14
3	Раздел 3. Распределенные системы.	36			12	24
	Итого по разделам дисциплины				28	43,8
	ИКР	0,2				
	Итого по дисциплине:	72				

2.2 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

Занятия лекционного типа – не предусмотрены.

2.3.2. Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа – не предусмотрены.

2.3.3. Лабораторные занятия

$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$		Форма
работы	раздела	Наименование лабораторных работ	текущего
r	дисциплины		контроля
1	1	Тема " Изучение средств разработки".	-//-
		Изучение инструментов разработки.	
2	1	Тема «Простейшая облачная система».	-//-
		Создание проекта. Выбор методологий и распределение	
		задач.	
3	1	Тема «Обзор различных типов развертывания	-//-
		облачных систем». Построение приложения. Обзор	
		потенциальных проблем безопасности облачных	
		систем	
4	2	Тема «Обзор технологии Windows Azure».	-//-
		Windows Azure и ее инфраструктура. Развертывание	
		технологий для обслуживания систем.	
5	2	Тема «Разработка веб-сервисов JSON over HTTP»	-//-

6	2	Тема «Разработка веб-сервисов XML over HTTP»	-//-
7	2	Тема «Разработка REST веб-сервисов»	-//-
8	3	Тема «Разработка SOAР веб-сервисов»	-//-
9	3	Тема «Разработка облачного приложения с использованием публичных веб-сервисов»	-//-
10	3	Тема "Завершение разработки облачного приложения с использованием публичных веб-сервисов»	-//-

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрены.

2.3.4 Расчетно-графические задания

Учебным планом не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Перечень учебно-методического
№	Вид СРС	обеспечения дисциплины по
		выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Раздел 1. Основы облачных технологий.	Источники основной и дополнительной
		литературы
2	Раздел 2. Технологии разработки облачных приложений.	Источники основной и дополнительной литературы
3	Раздел 3. Распределенные системы	Источники основной и дополнительной литературы

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа, Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия	д занятия Используемые интерактивные	
	(Л, ПР, ЛР) образовательные технологии		
		Разбор конкретных ситуаций (задач),	
	ЛР	тренинги по решению задач, компьютерные	28
		симуляции (программирование алгоритмов)	
Итого:			28

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Фонд оценочных средств дисциплины состоит из средств текущего контролявыполнения заданий, лабораторных работ, средств для промежуточной (зачет).

Оценка успеваемости осуществляется по результатам:

- -выполнения лабораторных работ;
- -оценки, выставляемой при сдаче индивидуальных расчетно-графических заданий; -оценок коллоквиумов;

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Перечень вопросов к зачету

- 1. Понятие облачной системы. Классификация облачных систем. Примеры.
- 2. Протокол НТТР. Основные понятия. Виды НТТР-запросов.
- 3. Структура запроса и ответа НТТР.
- 4. Облачные технологии. Модели развертывания. Модели обслуживания.
- 5. Windows Azure.
- 6. Обзор Amazon Services.
- 7. Веб-сервисы XML over HTTP. Пример.
- 8. Веб-сервисы JSON over HTTP. Пример.
- 9. Понятие удаленного вызова процедур. XML RPC веб-сервисы.
- 10. XML RPC структура сообщения. Примеры.
- 11. Понятие ресурса и построение REST веб-сервисов.
- 12. Протокол SOAP. Модель работы. Преимущества и недостатки.
- 13. Протокол SOAP. Структура сообщения.
- 14. Язык WSDL. Назначение. Структура документа.

Критерии оценивания к зачету:

Оценка "зачтено" - Практические задания выполнены в срок в объеме не менее 80%. Студент демонстрирует правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при аргументации ответов на вопросы при защите лабораторных.

Оценка **«не зачтено»** - Практические задания не выполнены либо предоставлены не в срок в объеме менее 60%, Студент демонстрирует наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике,

неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
 - в форме электронного документа.
 - Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

- 1. Сетевое программирование: учебное пособие / Е. П. Лукащик; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2021. 216 с.: ил. Библиогр.: с. 213-214. ISBN 978-5-8209-1928-2: 32 р. 74 к. Текст: непосредственный.
- 2. Разработка веб-приложений: учебное пособие для вузов / Н. Р. Полуэктова. Москва: Юрайт, 2023. 204 с. URL: https://urait.ru/bcode/519714 (дата обращения: 21.11.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-13715-6. Текст: электронный.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Сафонов, В.О. Платформа облачных вычислений Microsoft Windows Azure : курс / В.О. Сафонов ; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. 293 с. [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234656
- 2. Губарев, В.В. Введение в облачные вычисления и технологии : учебное пособие / В.В. Губарев, С.А. Савульчик, Н.А. Чистяков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : НГТУ, 2013. 48 с. :

- табл. ISBN 978-5-7782-2252-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228962
- 3. Кейт К. Дж. Введение в системы баз данных. М.: Вильямс, 2006. 1328 с.
- 4. Савельев, А.О. Введение в облачные решения Microsoft / А.О. Савельев. 2-е изд., испр.
- Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 231 с.[Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429155
- 5. Кузнецов С. Д. Основы современных баз данных // CIT Forum. [Электронный ресурс] http://citforum.ru/database/osbd/contents.shtml.

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда

https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action

- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 2. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;

- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 6. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 7. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 8. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 9. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 10. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 11. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

По курсу предусмотрено проведение лабораторных работ, на которых дается основной систематизированный материал, контрольной работы, зачета и экзамена.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине сиспользованием указанных литературных источников и методических указаний автора курса.

Виды и формы СР, сроки выполнения, формы контроля приведены выше в данном документе.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных	Оснащенность	Перечень лицензионного программного
помещений	специальных	обеспечения
	помещений	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная	Аудитория, (кабинет) – компьютерный класс
проведения занятий	мебель	
семинарского типа, групповых	Технические средства	
и индивидуальных	обучения:	
консультаций, текущего	экран, проектор,	
контроля и промежуточной	компьютер	
аттестации		

Учебные аудитории для	Мебель: учебная	Лаборатория, укомплектованная
проведения лабораторных	мебель	специализированными техническими
работ. Лаборатория	Технические средства	средствами обучения – компьютерный класс, с
	обучения: компьютер	возможностью подключения к сети «Интернет»,
		программой экранного увеличения и
		обеспеченный доступом в электронную
		информационно-образовательную
		среду университета (лаб. 102-106.).

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Hamaayanayaa waxayaaya	Oavawawa am mayawaw	Попомому тимомому
Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	1. Java SDK.
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	2. NetBeans
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	3. MySQL
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	4. РНР фреймворкҮіі. 16
	информационно-коммуникационной	5. Apache.
	сети «Интернет» и доступом в	6. PHP.
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации, веб-	
	камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет (проводное	
	соединение и беспроводное	
	соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	1. Java SDK.
работы обучающихся (ауд.	Комплект специализированной	2. NetBeans
	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	3. MySQL
	техника с подключением к	4. РНР фреймворкҮіі. 16
	информационно-коммуникационной	5. Apache.
	сети «Интернет» и доступом в	6. PHP.
	электронную информационно-	o. rnr.
	образовательную среду	
	образовательной организации, веб-	
	камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет (проводное	
	соединение и беспроводное	
	<u> </u>	
	соединение по технологии Wi-Fi)	