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.13 «Бэкенд разработка»

Направление

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

(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 «Бэкенд разработка» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Программу составили:

Жук Арсений Сергеевич, ст. преподаватель

Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание

Приходько Татьяна Александровна, доцент, к. т. н.

Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание

полпись

подпись

Рабочая программа дисциплины «Функциональное и логическое программирование» утверждена на заседании кафедры Вычислительных технологий протокол № 7 «07 » мая 2025 го

ИО заведующий кафедрой (разработчика) Ерёмин 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.

подпись

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 «Бекенд разработка» является выработка у студентов навыков разработки микросервисной архитектуры с ассинхронным взаимодействием между сервисами, знакомство с брокерами сообщений.

1.2 Задачи дисциплины

В результате освоения данной компетенции студент должен:

В результате освоения данной компетенции студент должен:

знать Различие между стандартными синхронными вызовами и асинхронным межсервисным взаимодействием, понятия Роутинг, балансировка, приоритезация событий.

Уметь подключать к проекту брокеры сообщений, подключать косьюмеров, работать с очередями сообщений.

владеть навыками настройки брокеров сообщений

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками полученными «Паттерны проектирования», «Программирование на дисциплинах компьютерных сетях», «Конструирование алгоритмов структур данных», «Администрирование серверов», «Управление информацией», «Анализ и проектирование информационных систем». Знания, умения и навыки, полученные студентами в дисциплине «Бекенд разработка» являются обязательными для изучения следующих дисциплин «Принципы командной разработки ПО», «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты», «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена», «Преддипломная практика»..

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 (знания, умения, опыт, компетенции):

	Результаты обучения по дисциплине			
Код и наименование индикатора	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт			
	деятельности))			
ПК-1. Способен понимать и применя	ть в научно-исследовательской и прикладной			
деятельности современный математиче	ский аппарат, основные законы естествознания,			
современные языки программировани	я и программное обеспечение; операционные			
системы и сетевые технологии				
Формулировки индикаторов				
ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области				
информационных технологий, имеет нау	учные знания в теории информационных систем.			
ПК-1.2. Умеет применять полученные зн	нания в области фундаментальных научных			

основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-

Код и наименование индикатора

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

исследовательской деятельности.

- ПК-1.3. Имеет практический опыт научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий.
- **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 методику установки и администрирования программных систем.
- ПК-4.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем.
- ПК-4.3. Имеет практический опыт разработки интеграции Информационных систем с использованием аппаратно-программных комплексов.

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	(часі	ы)
		8	
Контактная работа в том числе:	36,2	36,2	
Аудиторные занятия (всего):	34	34	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	16	16	
Занятия семинарского типа (семинары, практ. занятия)			
Лабораторные занятия	18	18	
Иная контрольная работа			
Контроль самостоятельной работы	2	2	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2	
Самостоятельная работа (всего)	35,8	35,8	
В том числе:			
Курсовая работа			
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	13	13	
(проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий,			
Подготовка к лабораторным и практическим	9	9	
занятиям.)			
Подготовка к текущему контролю	13,8	13,8	
Контроль:	0	0	
Подготовка к экзамену:	0	0	
Общая трудоемкость час	72	72	
в т.ч. контактная работа	36,2	36,2	
зач. ед.	2	2	

2.2 Структура дисциплины:

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

3

	Наименование разделов		Количество часов				
№			Аудиторная работа		Внеаудит орная работа		
			Л	КСР	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Введение в проектирование веб-серверов на примере ASP.NET Core 8/9 + Postgres		2		2	4	
2	RabbitMQ.		6		6	12	
3	Apache Kafka.		8		10	19,8	
	Итого по разделам дисциплины		16		18	35,8	
	Контроль самостоятельной работы(КСР)	0,2					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	2					
	Подготовка к экзамену	-					
	Итого по дисциплине:	72					

4

4.2 Содержание разделов дисциплины: 2.3.1 Занятия лекционного типа

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля	Разработ ано с участием представ ителей работода телей
1	2	3	4	5
1	Введение в проектирование веб-серверов на примере ASP.NET Core 8/9 + Postgres	Различие между стандартными синхронными вызовами и асинхронным межсервисным взаимодействием. Синхронные протоколы: SOAP, WSDL, RPC, HTTP1.1/REST, HTTP2/GRPC Асинхронные протоколы: TCP/AMQP/MQTT Цель лекции: Ответ на вопрос, для каких задач нужно асинхронное межсервисное взаимодействие?		
2	RabbitMQ.	2) RabbitMQ: level 0 История, для чего придумано Очереди, обменники, пуш модель, гарантии доставки, библиотека RabbitMq.Client Цель лекции: Разобрать подход с push-моделью в асинхронных системах 3) RabbitMQ: level 1 Роутинг, балансировка, приоритезация событий Цель лекции:		

		Разбираем, что будет, если дали большую		
		нагрузку		
		4) RabbitMQ: level 2		
		Консьюмеры(глубже), ack/nack/reject событий,		
		повторная обработка,		
		ttl, max queue length, dead letter queue		
		Цель лекции:		
		Разобрать механизмы тонкой настройки		
		брокера со стороны консьюмеров		
3	Apache Kafka.	5) Apache Kafka: level 0	ЛР,	
		История, для чего придумано, сравнение с		
		RabbitMQ.		
		Модель с внешним координатором, новая модель с		
		распределенным консенсусом.		
		Топики, партиции, продьюсеры, консьюмеры,		
		оффсеты.		
		Библиотека от Confluent, разбор API, пример		
		подключения к проекту.		
		Цель лекции:		
		Разобрать подход с pull-моделью. Рассмотреть API		
		библиотеки для взаимодействия с Apache Kafka.		
		6) Apache Kafka: level 1 Распределение событий по партициям,		
		Распределение событий по партициям, коммиты/автокоммиты, консьюмер-группы,		
		ребалансировка.		
		Цель лекции:		
		Погрузить студентов в настройки топиков Kafka и		
		привести примеры их использования со стороны		
		продьюсера и консьюмера		
		7) Apache Kafka: level 2		
		Гибкие настройки партиций: retention, segment,		
		cleanup-policy		
		Цель лекции:		
		Рассмотреть, как устроено хранение данных в		
		брокере, очистка данных и тонкая настройка партиций		
		8) Apache Kafka: level 3		
		Ошибки при обработке, повторная обработка		
		событий, dead letter queue		
		Цель лекции:		
		Рассмотреть подходы к обработке исключений в		
		консьюмерах		

2.3.2. Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа – не предусмотрены.

2.3.3. Лабораторные занятия

№	№		Форма	
работы	раздела	Наименование лабораторных работ	текущего	
1	дисциплины		контроля	
1	1	Введение в проектирование веб-серверов на примере		
		ASP.NET Core 8/9 + Postgres Практикум:		
		Задачи на создание и поднятие приложения ASP.NET	ЛР1	
		Core + Postgres в docker env	J11 1	
		с N-м набором эндпоинтов.		
		Выбрать предметную область проекта, который		

		будет реализовываться группой студентов до конца семестра, спроектировать верхнеуровнево архитектуру будущего проекта. Описать домен.	
Поднимаем в докере RabbitMq + I подключаем к проекту, публикуем первое		RabbitMQ: level 0 Практикум: Поднимаем в докере RabbitMq + RabbitMq.AdminPanel, подключаем к проекту, публикуем первое сообщение в очередь. Подключаем консьюмера с автокоммитом (auto ack).	ЛР2
3	2	RabbitMQ: level 1 Практикум: Консьюмер с обычным коммитом, обработка ошибок Поднимаем несколько автоматических продьюсеров, замедляем консьюмеров. Смотрим на захлёбывание приложения - скейлим приложение.	ЛР3
4	2	RabbitMQ: level 2 Практикум: играемся с настройками очередей, пробуем dead letter queue, делаем эндпоинт для отсылки реальных электронных писем друг другу (yandex/gmail)	ЛР4
5	3	Арасhe Kafka: level 0 Практикум: Поднимаем в докере Kafka + Kafka UI, подключаем к проекту, публикуем первое сообщение в партицию. Если успеваем, подключаем консьюмера	
6	3	Apache Kafka: level 1 Практикум: Играемся с настройками продьюсера, подключаем консьюмер-группу, балансируем	ЛР6
7	3	Арасhe Kafka: level 2 Практикум: Играемся с настройками топиков, пишем батчевый консьюмер для увеличения пропускной способности	ЛР7
8	3	Apache Kafka: level 3 Практикум: Пишем ретрайер, далее делаем dead letter queue руками, поднимаем новую консьюмер-группу для обработки событий из dead letter queue	ЛР8
9	3	Зачет	

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Введение в проектирование веб-	Источники основной и дополнительной
	серверов на примере ASP.NET Core 8/9	литературы, ЭП, логическая часть
	+ Postgres	

2	Источники основной и дополнительной литературы
3	Источники основной и дополнительной литературы, ЭП, функциональный
	модуль

Приблизительные темы на индивидуальные проекты (можно предложить свою)

- 1. Система управления заказами Ozon
- 2. Логистика и ПВЗ Wildberries
- 3. Управление банковскими транзакцями Сбербанк
- 4. Управление базой авиабилетов Aviasales
- 5. Билетная система и снабжение поездов РЖД
- 6. Кэшбэк на покупки АльфаБанк
- 7. Кредитная система Тинкофф-Банк
- 8. Бронирование отелей Яндекс Путешествия
- 9. Учет покупок в супермаректах Тандер
- 10. Ценообразование на полках X5 Group
- 11. Учет топлива в сети заправок ЛукОйл
- 12. Газообеспечение ИЖС и учет Газпром
- 13. Управление электросетями Россети
- 14. Телефония(звонки/sms/мобильный интернет) Билайн
- 15. Складкской учет и мерчендайзинг Metro C&C
- 16. Управление почтовой логистикой Почта России
- 17. Билетная система проездных Московский Метрополитен
- 18. Система учета показаний счетчиков МКД ГИС ЖКХ
- 19. Агрегатор такси: матчинг водителей и клиентов Яндекс Такси
- 20. Социальная сеть: модуль друзей и сообщений VK
- 21. Аналитика и активность видеохостинга Rutube
- 22. Сервис по поиску работы: резюме, вакансии, отклики HeadHunter
- 23. Автоматизированния система орошения полей РусАгро
- 24. Быстрая доставка еды и теневые склады Яндекс Лавка
- 25. Управление базой недвижимости Циан
- 26. Управление базой автомобилей АвтоРУ
- 27. Цифровое распространение компьютерных игр VK Play
- 28. Отслеживание умных платежей цифрового рубля ЦБ РФ
- 29. Обменный курс цифровой валюты на реальную Криптобиржа Bybit
- 30. Отслеживание индекса потребительских цен в режиме реального времени РоссСтат

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	Используемые интерактивные	Количество часов
	$(\Pi, \Pi P, \Pi P)$	образовательные технологии	
	Л	Компьютерные презентации и обсуждение	32
Разбор конкретных ситуаци		Разбор конкретных ситуаций (задач),	
6	ЛР	тренинги по решению задач, компьютерные	32
симул		симуляции (программирование алгоритмов)	
	КСР	Контрольная работа	8
Итого:			72

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 контроля выполнения задач на лабораторных работах и средств итоговой аттестации (зачет в 7 семестре).

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к зачёту

- 1. Различие между стандартными синхронными вызовами и асинхронным межсервисным взаимодействием.
 - 2. Синхронные протоколы: SOAP, WSDL, RPC, HTTP1.1/REST, HTTP2/GRPC
 - 3. Асинхронные протоколы: TCP/AMQP/MQTT
 - 4. RabbitMQ История, для чего придумано
- 5 Очереди, обменники, пуш модель, гарантии доставки, библиотека RabbitMq.Client
 - 6 Роутинг, балансировка, приоритезация событий
 - 7 ack/nack/reject событий, повторная обработка
 - 8 ttl, max queue length, dead letter queue
 - 9 Apache Kafka: История, для чего придумано, сравнение с RabbitMQ
- 10 Модель с внешним координатором, новая модель с распределенным консенсусом
 - 11 Топики, партиции, продьюсеры, консьюмеры, оффсеты
 - 12 Библиотека от Confluent, разбор API, пример подключения к проекту
- 13 Распределение событий по партициям, коммиты/автокоммиты, консьюмергруппы, ребалансировка

- 14 Гибкие настройки партиций: retention, segment, cleanup-policy
- 15 Ошибки при обработке, повторная обработка событий, dead letter queue

Критерии оценивания к зачету

Оценка «зачтено»: при ответе вопрос даны правильные объяснения принципов работы технологий программирования, в процессе работы в семестре студент защитил более 70% лабораторных работ.

Оценка «незачтено»: при ответе вопрос даны неправильные объяснения принципов работы технологий программирования, в процессе работы в семестре студент защитил менее 70% лабораторных работ.

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 Долженко, А. И. Разработка и сопровождение программных систем. Технологии Microsoft.NET для разработки приложений : лабораторный практикум / А. И. Долженко, С. А. Глушенко. - Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019. - 140 с. - ISBN 978-5-7972-2626-0. - Текст : электронный. - URL:

https://znanium.ru/catalog/product/2211949 (дата обращения: 06.06.2025). – Режим доступа: по полписке..

2. Баркович, А. А. Веб-проектирование : учебное пособие / А.А. Баркович, Т.А. Филимонова. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 231 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/2116156. - ISBN 978-5-16-019399-1. - Текст : электронный. - URL:

https://znanium.ru/catalog/product/2116156 (дата обращения: 06.06.2025). – Режим доступа: по полписке..

- 3. Мол, Д. Создание облачных, мобильных и веб-приложений на F#: практическое руководство / Д. Мол; пер. с англ. А. Н. Киселёва. 2-е изд. Москва: ДМК Пресс, 2023. 209 с. ISBN 978-5-89818-584-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2107948 (дата обращения: 06.06.2025). Режим доступа: по полписке.
- 4. Скотт, Д. Каfka в действии : практическое руководство / Д. Скотт, В. Гамов, Д. Клейн ; пер. с англ. А. Н. Киселева. Москва : ДМК Пресс, 2022. 310 с. ISBN 978-5-93700-118-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2109488 (дата обращения: 06.06.2025). Режим доступа: по подписке.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Бабушкина, Ирина Анатольевна. Практикум по объектно-ориентированному программированию / И. Бабушкина, С. Окулов. 2-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 366 с.: ил. Библиогр.: с. 358. ISBN 9785996302192: 189.75..
- 2. Орлов, С. А. Технологии разработки программного обеспечения [Текст] : учебник С.А. Орлов. СПб. : ПИТЕР, 2002. 463с. (Учебник для вузов). Библиогр.:с.454-457. Алф. указ.: с. 458-463. (37 экз. в библиотеке КубГУ).
- 3. Громов Ю.Ю., Иванова О.Г., Беляев М.П., Минин Ю.В. Технология программирования. Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
- 4. «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. 173 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277802.
- 5. Хорев П.Б. Технологии объектно-ориентированного программирования: Учебное пособие для студентов вузов. / П.Б. Хорев. М.: Академия, 2004. 448c. (51 экз. в библиотеке КубГУ)

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» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. Scopus http://www.scopus.com/
- 2. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/

- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/
- 9. Springer Journals: https://link.springer.com/
- 10. Springer Journals Archive: https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals: https://www.nature.com/
- 12. Springer Nature Protocols and Methods: https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials: http://materials.springer.com/
- 14. Nano Database: https://nano.nature.com/
- 15. Springer eBooks (i.e. 2020 eBook collections): https://link.springer.com/
- 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 17. 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. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. 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. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

7. 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 лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, лабораторных работ, контрольных работ, выполнение индивидуальных заданий зачета и экзамена.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине с использованием указанных литературных источников и методических указаний автора курса. Стоит отметить, что в рамках самостоятельной работы происходит разработка согласно Agile методологии и выполнение спринтов к четко обозначенным срокам.

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

Для лучшего освоения дисциплины при защите ЛР студент должен ответить на несколько вопросов из лекционной части курса.

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. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

7.1 Перечень информационных технологий

Проверка домашних заданий и консультирование посредством системы контроля версий github и системы управления проектами week.

Использование электронных презентаций при проведении лекций и практических занятий.

7.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. C# .Net
- 2. VS или VSCode или Resharper
- 3. Docker
- 4. Postgre
- 5. Rabbit, Kafka

7.3 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

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

Наименование специальных	Оснащенность	Перечень лицензионного программного
помещений	специальных	обеспечения

	помещений	
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	PowerPoint. ауд. 129, 131, A305. Аудитория, (кабинет) – компьютерный класс 6. С# .Net 7. VS или VSCode или Resharper 8. Docker 9. Postgre 10. Rabbit, Kafka
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: компьютер	Лаборатория, укомплектованная специализированными техническими средствами обучения – компьютерный класс, с 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.

F 22		
Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-коммуникационной	
	сети «Интернет» и доступом в	
	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. C# .Net
работы обучающихся (ауд)	Комплект специализированной	2. VS или VSCode
	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	или Resharper
	техника с подключением к	3. Docker
	информационно-коммуникационной	4. Postgre
	сети «Интернет» и доступом в	5. Rabbit, Kafka
	электронную информационно-	,
	образовательную среду	
	образовательной организации, веб-	
	камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет (проводное	
	соединение и беспроводное	

соединение по технологии Wi-Fi)	