министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

УТВИРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, качеству образования — первый проректор

Хагуров Т.А.

«30» мая 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.02«Параллельное программирование»

Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) Технологии программирования и разработки информационно-коммуникационных систем

Форма обучения очная

Квалификация магистр

Краснодар 2025

Рабочая программа дисциплины «Параллельное программирование» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 01.04.02Прикладная математика и информатика.

Программу составил(и):

А.И. Миков профессор, доктор физ.-мат. наук, профессор

Stall

Рабочая программа дисциплины «Параллельное программирование» утверждена на заседании кафедры информационных технологий протокол №15 от «14» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой (разработчика)

В. В. Подколзин

подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информационных технологий протокол №15 от «14» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

В. В. Подколзин

подпис

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол №4 от «23» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета

А. В. Коваленко

подпись

Рецензенты:

Бегларян М. Е., Проректор по учебной работе, Краснодарский кооперативный институт (филиал) АНО ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации»

Рубцов Сергей Евгеньевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического моделирования ФГБГОУ «КубГУ»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Основной целью дисциплины является изучение методов разработки программ с учетом архитектуры ЭВМ – исполнителя программ, и формирование у студентов навыков высокопроизводительных вычислений.

Воспитательной целью дисциплины является формирование у студентов научного, творческого подхода к освоению математических методов, технологий разработки программного обеспечения.

Отбор материала основывается на необходимости ознакомить студентов со следующей современной научной информацией:

о том, что современные высокопроизводительные ЭВМ строятся на принципах многопроцессорности;

о том, что для эффективного использования современных ЭВМ нужны специальные языковые средства, позволяющие программисту управлять потоками (нитями) вычислений.

Содержательное наполнение дисциплины обусловлено общими задачами подготовки магистра.

Научной основой для построения программы данной дисциплины является теоретико-прагматический подход в обучении.

1.2 Задачи дисциплины

- ознакомление с вариантами архитектур электронных вычислительных систем, поддерживающих параллельные вычисления;
- ознакомление с методами параллельной обработки данных;
- приобретение навыков написания программ с использованием параллельных потоков;
- приобретение навыков написания программ в среде ОМР, АМР;
- ознакомление с методами использования GPU для ускорения вычислений.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Параллельное программирование» относится к «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

ПК-3 Способен эффективно применять алгоритмические и программные решения в области информационно-коммуникационных технологий, а также участвовать в их проектировании и разработке

ИПК-3.1 Знает и применяет современные технологии выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС

Знать Возможности существующей программно-технической архитектуры Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств

Методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования

Методологии и технологии проектирования и использования баз данных Технологии выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС Инструменты и методы проведения аудитов качества

Основы современных операционных систем

Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности

Методы и приемы алгоритмизации поставленных задач

Программные продукты для графического отображения алгоритмов

Выбранный язык программирования, особенности программирования на этом языке

Нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов

Компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними

Технологии программирования

Особенности выбранной среды программирования

Нормативные документы, определяющие требования к оформлению программного кода

Уметь Вырабатывать варианты реализации требований

Использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач Использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов

Применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях Писать программный код на выбранном языке программирования Использовать выбранную среду программирования

Применять лучшие мировые практики оформления программного кода Использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры

Применять коллективную среду разработки программного обеспечения и систему контроля версий

Владеть

Определение стандартов в области качества, которым необходимо следовать при выполнении работ

Разработка регламентов по управлению качеством

Согласование регламентов по управлению качеством с заинтересованными сторонами

Оценка качества и эффективности программного кода

Редактирование программного кода

Представление и обсуждение плана аналитических работ

Ответы на вопросы и предложения участников аналитической группы проекта

ИПК-3.2

Знает компоненты современных программно-технических архитектур, эффективно применяет методы и приемы алгоритмизации

Знать

Возможности существующей программно-технической архитектуры Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств

Методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования

Методологии и технологии проектирования и использования баз данных Технологии выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС Основы современных операционных систем

Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности

Методы и приемы алгоритмизации поставленных задач

Программные продукты для графического отображения алгоритмов

Стандартные алгоритмы и области их применения

Выбранный язык программирования, особенности программирования на этом языке

Нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов

Компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними

Технологии программирования

Особенности выбранной среды программирования

Нормативные документы, определяющие требования к оформлению программного кода

Уметь

Вырабатывать варианты реализации требований

Использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач Использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов

Применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях Писать программный код на выбранном языке программирования Использовать выбранную среду программирования

Применять лучшие мировые практики оформления программного кода Использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры

Применять коллективную среду разработки программного обеспечения и систему контроля версий

Владеть

Определение стандартов в области качества, которым необходимо следовать при выполнении работ

Разработка регламентов по управлению качеством

Согласование регламентов по управлению качеством с заинтересованными сторонами

Оценка качества и эффективности программного кода

Редактирование программного кода

Представление и обсуждение плана аналитических работ

Ответы на вопросы и предложения участников аналитической группы проекта

ИПК-3.3

Эффективно применяет существующие программные решения и интерфейсы взаимодействия с ними в области информационно-коммуникационных технологий

Знать

Возможности существующей программно-технической архитектуры Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств

Методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования

Методологии и технологии проектирования и использования баз данных Технологии выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС Основы современных операционных систем

Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности

Методы и приемы алгоритмизации поставленных задач

Программные продукты для графического отображения алгоритмов

Стандартные алгоритмы и области их применения

Выбранный язык программирования, особенности программирования на этом языке

Компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними

Технологии программирования

Особенности выбранной среды программирования

Нормативные документы, определяющие требования к оформлению программного кода

Уметь

Вырабатывать варианты реализации требований

Использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач Использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов

Применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях

Писать программный код на выбранном языке программирования

Использовать выбранную среду программирования

Применять лучшие мировые практики оформления программного кода Использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры

Применять коллективную среду разработки программного обеспечения и систему контроля версий

Владеть

Разработка регламентов по управлению качеством

Согласование регламентов по управлению качеством с заинтересованными сторонами

Оценка качества и эффективности программного кода

Редактирование программного кода

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего часов - 28,2	Семестры (часы)		
		3		
Контактная работа, в том числе:		28,2		
Аудиторные занятия (всего):	28	28		
Занятия лекционного типа	14	14		
Лабораторные занятия	14	14		
Занятия семинарского типа (семинары,				
практические занятия)				
Иная контактная работа:	0,2	0,2		
Контроль самостоятельной работы (КСР)				

Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:		79,8	79,8			
Проработка учебного (теоретического) материала		30	30			
Выполнение индивидуальн	ых заданий	40	40			
Подготовка к текущему контролю		9,8	9,8	j		
Контроль:						
Подготовка к экзамену						
	час.	108	108			
Общая трудоемкость	в том числе контактная работа	28,2	28,2			
	зач. ед	3	3			

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		DOMEGTE	Кол	ичество ч	асов	
N≥	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторна я работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Архитектуры многопроцессорных вычислительных систем	14	2		2	10
2.	Низкоуровневое параллельное программирование	14	2		2	10
3.	Взаимодействие задач	14	2		2	10
4.	OpenMP	16	2		4	10
5.	Библиотека параллельных шаблонов PPL	14	2		2	10
6.	Использование GPU для массового параллелизма: AMP	14	2		2	10
7.	Использование GPU для массового параллелизма: CUDA	12	2			10
ИТС	ИТОГО по разделам дисциплины		14		14	74
Кон	гроль самостоятельной работы (КСР)					
Про	межуточная аттестация (ИКР)	0,2				
Под	готовка к текущему контролю	9,8				
Оби	цая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Π — лекции, $\Pi 3$ — практические занятия/семинары, ΠP — лабораторные занятия, CPC — самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы) Содержание раздела (темы)		Форма текущего конгроля
1	2	3	4
1.	Архитектуры многопроцессорных вычислительных систем	Рейтинг ТОР500 суперЭВМ. № в рейтинге. Рейтинг ТОР50. Классификация Флинна многопроцессорных вычислительных систем. Системы с общей памятью и системы с локальной памятью. Конвейерные ЭВМ. Многоядерные процессоры. Графические процессоры.	лг
2,	Низкоуровневое Низкоуровневые примитивы библиотеки STL C++: thread, mutex. Функции join(), detach(), завершающие потоки. Объекты unique_lock для работы с mutex, методы lock(), unlock(). Условные переменные condition_variable. Средства хронометража.		ЛP
3.	Средства стандартной библиотеки (в файле <future>), позволяющие программисту оперировать на концептуальном уровне задач, а не работать с низкоуровневыми понятиями потоков и блокировок: Взаимодействие задач бите и рготіве для возврата результата задачи, запущенной в отдельном потоке. раскадеd_task — для помощи в запуске задач и прикреплении механизмов возврата результата. async() — для запуска задач в стиле, подобном вызову функции.</future>		
4.	OpenMP	Настройка проекта Open MP в Visual Studio. Понятие параллельной программы Open MP. Организация взаимодействия параллельных потоков. Директивы parallel, parallel for. Параметры shared и private. Использование критических секций, распараллеливание по задачам Параллельная сортировка: метод чет-нечетной перестановки. Параллельная сортировка спиянием.	лв
5.	Библиотека параллельных шаблонов PPL	Библиот ека С++, включающая параплельные алгоритмы, параплельные контейнеры и объекты, и обеспечивающая параплелызм задач. Алгоритмы parallel_for, parallel_for_each, parallel_invoke, parallel_transform и parallel_reduce. Параплельные контейнеры: классы concurrent_vector, concurrent_queue, concurrent_unordered_map, concurrent_unordered_multimap, concurrent_unordered_set, concurrent_unordered_multiset. Задачи: класс Таsk. Примеры программ.	лъ
6.	Использование GPU для массового параллелизма: AMP	Графические процессоры и их вычислительные возможности. Использование GPU как ускорителей вычислительного процесса. Программное обеспечение. C++ AMP (Accelerated Massive Parallelism) от Майкрософт в составе Visual Studio. Объекты аггау_view. Организация вычислительного процесса в комплексе CPU + GPU. Примеры программ.	ЛР
7.	Использование GPU для массового параллелизма: CUDA	Программное обеспечение CUDA от NVIDIA. Основные понятия. Host и device. Архитектура SIMT (Single-Instruction, Multi-Thread). Передача инструкций по конвейеру, с использованием параплелизма на уровне команд внутри одного потока, а также общирного параплелизма на уровне потоков благодаря одновременной аппаратной многопоточности.	Т

Примечание: JP — отчет/защита лабораторной работы, $K\Pi$ - выполнение курсового проекта, KP - курсовой работы, $P\Gamma 3$ - расчетно-графического задания, P - написание реферата, Θ - эссе, E - коллоквиум, E — тестирование, E — решение задач.

2.3.2 Занятия семинарского типа

Не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела (темы)	Наименование лабораторных работ	Форма текущего конгроля
1	2	3	4
1.	Архитектуры многопроцессорных вычислительных систем	Степень распараллеливаемости алгоритмов	ЛР
2.	Низкоуровневое параллельное программирование	Паралиельные потоки	ЛР
3.	Взаимодействие задач	Последоват ельные взаимодействующие процессы	ЛР
4.	OpenMP	Обработка массивов данных с помощью OpenMP	ЛР
5.	Библиотека параллельных изблонов PPL Обработка массивов данных с помощью PPL		ЛР
6.	Использование GPU для массового параллелизма: AMP	Обработка больших массивов данных	лР

Примечание: ΠP – отчет/защита лабораторной работы, $K\Pi$ - выполнение курсового проекта, KP - курсовой работы, $P\Pi$ - расчетно-графического задания, P - написание реферата, Π - эссе, Π - коллоквиум, Π – тестирование, Π – решение задач.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Изученние теоретического материала	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой информационных технологий, протокол №1 от 30.08.2019
2	Решение задач	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой информационных технологий, протокол №1 от 30.08.2019

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,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

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,

- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС в программа дисциплины предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательные технологии: чтение лекций с использованием мультимедийных технологий; метод малых групп, разбор практических задач и кейсов.

При обучении используются следующие образовательные технологии:

- Технология коммуникативного обучения направлена на формирование коммуникативной компетентности студентов, которая является базовой, необходимой для адаптации к современным условиям межкультурной коммуникации.
- Технология разноуровневого (дифференцированного) обучения предполагает осуществление познавательной деятельности студентов с учётом их индивидуальных способностей, возможностей и интересов, поощряя их реализовывать свой творческий потенциал. Создание и использование диагностических тестов является неотъемпемой частью данной технологии.
- Технология модульного обучения предусматривает деление содержания дисциплины на достаточно автономные разделы (модули), интегрированные в общий курс.
- Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) расширяют рамки образовательного процесса, повышая его практическую направленность, способствуют интенсификации самостоятельной работы учащихся и повышению познавательной активности. В рамках ИКТ выделяются 2 вида технологий:
- Технология использования компьютерных программ позволяет эффективно дополнить процесс обучения языку на всех уровнях.
- Интернет-технологии предоставляют широкие возможности для поиска информации, разработки научных проектов, ведения научных исследований.
- Технология индивидуализации обучения помогает реализовывать личностноориентированный подход, учитывая индивидуальные особенности и потребности учащихся.
- Проектная технология ориентирована на моделирование социального взаимодействия учащихся с целью решения задачи, которая определяется в рамках профессиональной подготовки, выделяя ту или иную предметную область.
- Технология обучения в сотрудничестве реализует идею взаимного обучения, осуществляя как индивидуальную, так и коллективную ответственность за решение учебных задач.
- Игровая технология позволяет развивать навыки рассмотрения ряда возможных способов решения проблем, активизируя мышление студентов и раскрывая личностный потенциал каждого учащегося.
- Технология развития критического мышления способствует формированию разносторонней личности, способной критически относиться к информации, умению отбирать информацию для решения поставленной задачи.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист.

Основные виды интерактивных образовательных технологий включают в себя:

 работа в малых группах (команде) - совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путём творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности;

- проектная технология индивидуальная или коллективная деятельность по отбору, распределению и систематизации материала по определенной теме, в результате которой составляется проект;
- анализ конкретных ситуаций анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений;
- развитие критического мышления образовательная деятельность, направленная на развитие у студентов разумного, рефлексивного мышления, способного выдвинуть новые идеи и увидеть новые возможности.

Подход разбора конкретных задач и ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами во время лекций, лабораторных занятий и анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что при исследовании и решении каждой конкретной задачи имеется, как правило, несколько методов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	количество интерактивных часов
3	ЛР	Практические занятия в режимах взаимодействия «преподаватель – студент» и «студент – студент»	14
		Итого	14

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия/семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

Темы, задания и вопросы для самостоятельной работы призваны сформировать навыки поиска информации, умения самостоятельно расширять и углублять знания, полученные в ходе лекционных и практических занятий.

Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами при проведении анализа результатов самостоятельной работы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

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.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

4. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «название дисциплины».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к зачету.

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 (модулю) 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.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролиру емой	Наименование оценочного средства		
п/п		компетенции (или ее части)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
1	Архитектуры многопроцессорных вычислительных систем	ИПК-3.1	Лабораторная работа 1	Вопрос на зачете 1-2, отчет по ЛР 1	
2	Низкоуровневое параллельное программирование	ИПК-3.1	Лабораторная работа 2	Вопрос на зачете 3-4, отчет по ЛР 2	
3	Взаимодействие задач	ИПК-3.2	Лабораторная работа 3	Вопрос на зачете 5-6, отчет по ЛР 3	
4	OpenMP	ИПК-3.2	Лабораторная работа 4	Вопрос на зачете 7-8, отчет по ЛР 4	
5	Библиотека параллельных шаблонов PPL	ИПК-3.2	Лабораторная работа 5	Вопрос на зачете 9-10, отчет по ЛР 5	
6	Использование GPU для массового параллелизма: AMP	ИПК-3.3	Лабораторная работа 6	Вопрос на зачете 11- 12, отчет по ЛР 6	

7	Использование GPU для массового параллелизма: CUDA	ПК-3.3	Лабораторная работа 6	Вопрос на зачете 13- 15
---	--	--------	--------------------------	----------------------------

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Соответствие <u>пороговому уровню</u> освоения компетенций планируемым результатам обучения и критериям их оценивания (оценка: **зачтено**):

ПК-3 Способен эффективно применять алгоритмические и программные решения в области информационно-коммуникационных технологий, а также участвовать в их проектировании и разработке

ИПК-3.1 Знает и применяет современные технологии выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС

Знать

Возможности существующей программно-технической архитектуры Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств

Методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования

Методологии и технологии проектирования и использования баз данных Технологии выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС

Инструменты и методы проведения аудитов качества

Основы современных операционных систем

Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности

Методы и приемы алгоритмизации поставленных задач

Программные продукты для графического отображения алгоритмов

Выбранный язык программирования, особенности программирования на этом языке

Нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов

Компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними

Технологии программирования

Особенности выбранной среды программирования

Нормативные документы, определяющие требования к оформлению программного кода

Уметь

Вырабатывать варианты реализации требований

Использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач Использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов

Применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях Писать программный код на выбранном языке программирования Использовать выбранную среду программирования

Применять лучшие мировые практики оформления программного кода Использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры

Применять коллективную среду разработки программного обеспечения и систему контроля версий

Владеть

Определение стандартов в области качества, которым необходимо следовать при выполнении работ

Разработка регламентов по управлению качеством

Согласование регламентов по управлению качеством с заинтересованными сторонами

Оценка качества и эффективности программного кода

Редактирование программного кода

Представление и обсуждение плана аналитических работ

Ответы на вопросы и предложения участников аналитической группы проекта

ИПК-3.2

Знает компоненты современных программно-технических архитектур, эффективно применяет методы и приемы алгоритмизации

Знать

Возможности существующей программно-технической архитектуры Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств

Методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования

Методологии и технологии проектирования и использования баз данных Технологии выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС

Основы современных операционных систем

Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности

Методы и приемы алгоритмизации поставленных задач

Программные продукты для графического отображения алгоритмов

Стандартные алгоритмы и области их применения

Выбранный язык программирования, особенности программирования на этом языке

Нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов

Компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними

Технологии программирования

Особенности выбранной среды программирования

Нормативные документы, определяющие требования к оформлению программного кода

Уметь

Вырабатывать варианты реализации требований

Использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач Использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов

Применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях Писать программирования

Использовать выбранную среду программирования

Применять лучшие мировые практики оформления программного кода Использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры

Применять коллективную среду разработки программного обеспечения и систему контроля версий

Владеть

Определение стандартов в области качества, которым необходимо следовать при выполнении работ

Разработка регламентов по управлению качеством

Согласование регламентов по управлению качеством с заинтересованными сторонами

Оценка качества и эффективности программного кода

Редактирование программного кода

Представление и обсуждение плана аналитических работ

Ответы на вопросы и предложения участников аналитической группы проекта

ИПК-3.3

Эффективно применяет существующие программные решения и интерфейсы взаимодействия с ними в области информационно-коммуникационных технологий

Знать

Возможности существующей программно-технической архитектуры Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств

Методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования

Методологии и технологии проектирования и использования баз данных Технологии выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС

Основы современных операционных систем

Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности

Методы и приемы алгоритмизации поставленных задач

Программные продукты для графического отображения алгоритмов

Стандартные алгоритмы и области их применения

Выбранный язык программирования, особенности программирования на этом языке

Компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними

Технологии программирования

Особенности выбранной среды программирования

Нормативные документы, определяющие требования к оформлению программного кода

Уметь

Вырабатывать варианты реализации требований

Использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач Использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов

Применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях Писать программный код на выбранном языке программирования Использовать выбранную среду программирования

Применять лучшие мировые практики оформления программного кода Использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры

Применять коллективную среду разработки программного обеспечения и систему контроля версий

Владеть

Разработка регламентов по управлению качеством

Согласование регламентов по управлению качеством с заинтересованными сторонами

Оценка качества и эффективности программного кода Редактирование программного кода

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовые тестовые задания

- 1. Укажите, к какому классу относятся конвейерные ЭВМ:
 - o SISD
 - o MISD
 - o SIMD
 - MIMD
- 2. Укажите, какая из функций не блокирует вызывающий поток:
 - o join()
 - o detach()
 - o lock()
 - o unlock()
- 3. Функция get(0 относится к:
 - o promise
 - o future
- 4. При выполнении

#pragma omp parallel {cout << "Привет, ФКТиПМ!" << endl; } // Завершение параллельного фрагмента

на консоли двухядерного компьютера появится:

- Привет, ФКТиПМ!Привет, ФКТиПМ! пустая строка пустая строка
- Привет, ФКТиПМ!
 Привет, ФКТиПМ!
 пустая строка
- о Возможны оба варианта
- о Правильного ответа нет в этом списке
- 5. В библиотеке РРL параллельных шаблонов имеются алгоритмы:
 - parallel_for
 - o parallel for it
 - o parallel_invoke
 - o parallel_transform
 - o parallel_map
 - o parallel_reduce

- 6. В среде AMP массового параллелизма конструкция array_view предназначена:
 - о для вывода на экран содержимого массива
 - о для описания массива в памяти центрального процессора
 - о для задания массива в памяти графического процессора
- 7. В среде CUDA спецификатор _global_ служит:
 - о для описания глобальных переменных
 - о описания функций, исполняемых графическим процессором
 - о (в этом списке нет правильного ответа)
- 8. Под коммуникатором в МРІ понимается:
 - о специальное оборудование, предназначенное для передачи сообщений между компьютерами
 - о специально создаваемый служебный объект, который объединяет в своем составе группу процессов
 - о специально создаваемый программный служебный объект, поддерживающий передачу сообщений между компьютерами сети.

Типовые контрольные задания

- 1. Дан обыкновенный граф R++, построенный следующим образом: в решетку R из n×m вершин добавлено (n+m) случайных ребер. Эффективно распараллелить с использованием потоков thread и других низкоуровневых средств решение задачи Отыскания всех треугольников в графе R++.
- 2. Написать программу «Пенальти» с использованием нескольких потоков, моделирующую следующую ситуацию. Футболист бьет мячом по воротам (случайный угол). Вратарь, находящийся в центре ворот, направляется, чтобы его отбить (случайная скорость перемещения).
- 3. Написать программу взаимодействия двух процессов. Первый процесс: Пианино набор клавиш и соответствующих звуков. Второй процесс человек нажимает на клавиши для получения мелодии. Клавиши можно связать с кнопками на клавиатуре компьютера. Допускается использование WinAPI.
- 4. Создать параллельное приложение для проверки выполнимости булевой функции, заданной КНФ с дизъюнктами длины 2.
- Создать параллельное приложение для проверки изоморфизма графов, выполнить с его помощью вычисления.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Рейтинг TOP500 суперЭВМ. №1 в рейтинге. Рейтинг TOP50. Классификация Флинна многопроцессорных вычислительных систем. Системы с общей памятью и системы с локальной памятью. Конвейерные ЭВМ. Многоядерные процессоры. Графические процессоры.
- 2. Низкоуровневые примитивы библиотеки STL C++ : thread, mutex. Функции join(), detach(), завершающие потоки. Средства хронометража. Примеры программ.
- 3. Объекты unique_lock для работы с mutex, методы lock(), unlock(). Примеры программ.
- 4. Условные переменные condition_variable. Примеры программ.

- 5. Средства стандартной библиотеки (в файле <future>), позволяющие программисту оперировать на концептуальном уровне задач: future и promise для возврата результата задачи, запущенной в отдельном потоке.
- 6. Средства стандартной библиотеки (в файле <future>), позволяющие программисту оперировать на концептуальном уровне задач: packaged_task для помощи в запуске задач и прикреплении механизмов возврата результата.
- Средства стандартной библиотеки (в файле <future>), позволяющие программисту оперировать на концептуальном уровне задач: async() – для запуска задач в стиле, подобном вызову функции.
- 8. Настройка проекта Open MP в Visual Studio. Понятие параллельной программы Open MP. Организация взаимодействия параллельных потоков. Директивы parallel, parallel for. Параметры shared и private. Использование критических секций, распараллеливание по задачам.
- 9. Параллельная сортировка: метод чет-нечетной перестановки.
- 10. Параллельная сортировка слиянием.
- 11. Библиотека C++, включающая параллельные алгоритмы, параллельные контейнеры и объекты, и обеспечивающая параллелизм задач. Алгоритмы parallel_for, parallel_for_each, parallel_invoke, parallel_transform и parallel_reduce.
- 12. Параллельные контейнеры: классы concurrent_vector, concurrent_queue, concurrent_unordered_map, concurrent_unordered_multimap, concurrent_unordered_set, concurrent unordered multiset. Задачи: класс Task. Примеры программ.
- 13. Графические процессоры и их вычислительные возможности. Использование GPU как ускорителей вычислительного процесса. Программное обеспечение. C++ AMP (Accelerated Massive Parallelism) от Майкрософт в составе Visual Studio.
- Объекты array_view. Организация вычислительного процесса в комплексе CPU + GPU. Примеры программ.
- 15. Программное обеспечение CUDA от NVIDIA. Основные понятия. Host и device. Архитектура SIMT (Single-Instruction, Multi-Thread). Передача инструкций по конвейеру, с использованием параллелизма на уровне команд внутри одного потока, а также общирного параллелизма на уровне потоков благодаря одновременной аппаратной многопоточности.

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством

ИПК-3.1 (пп. 1-5), ИПК-3.2 (пп. 6-10), ИПК-3.3 (пп. 11-15).

4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания тестов:

Тест проводится онлайн в системе Moodle или Google Docs и ограничен по времени. На сдачу теста дается две попытки. Тест считается успешно пройденным если студент правильно ответил на 70% вопросов.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания выполнения контрольных заданий:

Задание считается выполненным при выполнении следующих условий:

 предоставлен исходный код на C++ с ассемблерными вставками; основные вычисления производятся в пределах вставок с использованием команд определенного типа (если оговорено в задании);

- продемонстрирована работоспособность приложения;
- студент понимает исходный код и отвечает на вопросы по его организации.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания на зачете:

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО «КубГУ».

Итоговой формой контроля сформированности компетенций у обучающихся по дисциплине является зачет. Студенты обязаны получить зачет в соответствии с расписанием и учебным планом

ФОС промежуточной аттестации состоит из контрольных заданий и списка вопросов по теории.

Зачет по дисциплине преследует цель оценить работу студента, получение теоретических и практических знаний, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач.

Результат сдачи зачета заносится преподавателем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Оценивание уровня освоения дисциплины основывается на качестве выполнения студентом контрольных заданий и ответов на вопросы по теории.

Критерии оценки:

оценка «незачет» выставляется в случае выполнения одного из условий:

- письменный ответ на вопрос по теории продемонстрировал уровень освоения лекционного материала ниже порогового;
- выполнено менее 80% контрольных заданий.

оценка «зачет» в случае выполнения условий:

- письменный ответ на вопрос по теории продемонстрировал уровень освоения лекционного материала не ниже порогового;
- выполнено не менее 80% контрольных заданий.

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 учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1 Основная литература:

- 1. Гримм, Р. Параллельное программирование на современном С++. Что каждый профессионал должен знать о параллельном программировании / Р. Гримм; перевод с английского В. Ю. Винника. Москва: ДМК Пресс, 2022. 616 с. ISBN 978-5-97060-957-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/314870
- 2. Миков, А. И. Распределенные системы и алгоритмы : учебное пособие / А. И. Миков, Е. Б. Замятина. 2-е изд. Москва : ИНТУИТ, 2016. 246 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100446

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах « $\Pi anb > u$ «Opaim > v».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Минязев, Р. Ш. Параллельное программирование (MPI, OpenMP, CUDA): учебнометодическое пособие / Р. Ш. Минязев. Казань: КНИТУ-КАИ, 2021. 68 с. ISBN 978-5-7579-2567-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/264890
- 2. Парфенов, Д. В. Параллельные и распределенные вычисления : учебное пособие / Д. В. Парфенов, Д. А. Петрусевич. Москва : РТУ МИРЭА, 2022. 92 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/265658

5.3. Периодические издания:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.4. 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. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. Scopus http://www.scopus.com/
- 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 $Kyb\Gamma V$

- 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/

5.5 Перечень информационно-коммуникационных технологий

- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении лекционных занятий
- Система MOODLE
- Проверка домашних заданий и консультирование посредством ЭОИС КубГУ

5.6 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

OpenOffice

Компилятор С++

Oracle VirtualBox 6

VMware Workstation 16

Putty 0.76 или Kitty 0.76

FileZilla 3.57.0

WinSCP 5.19

Advanced port scanner 2.5

Python 3 (3.7 И 3.9)

numpy 1.22.0

opency 4.5.5

Keras 2.7.0

Tensor flow 2.7.0

matplotlib 3.5.1

PyCharm 2021

Cuda Toolkit 11.6

Фреймворк Django

Firefox, любая версия

Putty, любая версия

Visual Studio Code, версия 1.52+

Eclipse PHP Development Tools, версия 2020-06+

Плагин Remote System Explorer (RSE) для Eclipse PDT

JetBrains PHP Storm

GIT

Java Version 8 Update 311

Clojure 1.10.3.1029.ps1

SWI Prolog 8.4

Intellij Idea IDE 2021

Mozilla Firefox 96

Google Chrome 97

GitHub Desktop 2.9

PHP Storm 2021

FileZilla 3.57.0

Putty 0.76

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал. В ходе лекционных занятий разбираются свойства, методы основных элементов параллельного программирования, приводятся примеры их использования, проводится анализ наиболее распространенных ошибок построения программ. После прослушивания лекции рекомендуется выполнить упражнения, приводимые в аудитории для самостоятельной работы.

По курсу предусмотрено проведение лабораторных занятий, на которых дается прикладной систематизированный материал. В ходе занятий разбираются готовые программные приложения и проводится анализ их построения. После занятия рекомендуется выполнить упражнения, приводимые в аудитории для самостоятельной работы.

При самостоятельной работе студентов необходимо изучить литературу, приведенную в перечнях выше, для осмысления вводимых понятий, анализа предложенных подходов и методов разработки программ. Разрабатывая решение новой задачи, студент должен уметь выбрать эффективные и надежные структуры данных для представления информации, подобрать соответствующие алгоритмы для их обработки, учесть специфику языка программирования, на котором будет выполнена реализация. Студент должен уметь выполнять тестирование и отладку алгоритмов решения задач с целью обнаружения и устранения в них ошибок.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине. В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки параллельного (высокопроизводительного) программирования.

Используются активные, инновационные образовательные технологии, которые способствуют развитию общекультурных, общепрофессиональных компетенций и профессиональных компетенций обучающихся:

- проблемное обучение;
- разноуровневое обучение;
- проектные методы обучения;
- исследовательские методы в обучении;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
- информационно- коммуникационные технологии.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методическим обеспечением курсовой работы студентов являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы ВУЗа;
- 3. методические разработки для студентов.

Самостоятельная работа студентов включает:

- оформление итогового отчета (пояснительной записки).
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой теме;
- анализ и обработку информации;
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам. Перечень учебно-методического обеспечения:

- 1. Основная образовательная программа высшего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» по направлению подготовки.
- 2. Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный университет».
- 3. Общие требования к построению, содержанию, оформлению и утверждению рабочей программы дисциплины Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

- 4. Методические рекомендации по содержанию, оформлению и применению образовательных технологий и оценочных средств в учебном процессе, основанном на Федеральном государственном образовательном стандарте.
- 5. Учебный план основной образовательной программы по направлению подготовки.
- 6. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки.

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-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

№	Вид работ	Наименование учебной аудитории, ее оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения		
1.	Лекционные занятия	Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения		
2.	Лабораторные занятия	Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютерами, проектором, программным обеспечением		
3.	Практические занятия Аудитория, укомплектованная специализирован мебелью и техническими средствами обучения			
4.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютерами, программным обеспечением		
5.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютерами, программным обеспечением		
6.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»,программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.		

Примечание: Конкретизация аудиторий и их оснащение определяется ОПОП.