Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребфедеральное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 28.05.2024 16:46:21

Уникальный программный ключ Факультет физико-математических и естественных наук са953a0120d891083f939673078ef1a969dae18a

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

01.04.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Высокопроизводительные вычисления» входит в программу магистратуры «Теория вероятностей и математическая статистика» по направлению 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра теории вероятностей и кибербезопасности. Дисциплина состоит из 7 разделов и 16 тем и направлена на изучение современных параллельных вычислений

Целью освоения дисциплины является Целью освоения дисциплины «Высокопроизводительные вычисления» является введение учащихся в предметную область современных параллельных вычислений.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Высокопроизводительные вычисления» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации; УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности; УК-1.3 Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов;
УК-7	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-7.1 Знает принципы применения цифровых технологий для сбора, отбора и обобщения информации; УК-7.2 Умеет применять цифровые технологии для поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации в области прикладной математики и информатики; УК-7.3 Владеет навыками применения цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации в области прикладной математики и информатики;
ОПК-1	Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	ОПК-1.1 Обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук; ОПК-1.2 Умеет использовать фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, в профессиональной деятельности; ОПК-1.3 Владеет навыками осуществлять выбор методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний;
ОПК-2	Способен совершенствовать и реализовывать новые	ОПК-2.1 Способен совершенствовать и (или) разрабатывать новые математические методы для разработки и реализации

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	математические методы решения прикладных задач	алгоритмов решения задач (в том числе с использованием программных средств) в области профессиональной деятельности;
ОПК-3	Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Способен модифицировать и (или) разрабатывать, анализировать и реализовывать математические модели в современном естествознании, технике, экономике и управлении;
ОПК-4	Способен комбинировать и адаптировать существующие; информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-4.1 Знает принципы сбора и анализа информации по проводимым исследованиям; ОПК-4.2 Умеет комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;
ПК-1	Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	ПК-1.3 Умеет применять полученные знания в области прикладной математики и информатики, а также решать стандартные задачи собственной научно-исследовательской деятельности; умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей по тематике исследований в соответствии с выбранной методикой;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Высокопроизводительные вычисления» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Высокопроизводительные вычисления».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

	Наименование	Предшествующие	Последующие
Шифр	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
	,	практики*	практики*
	Способен: искать нужные	История математики и	
	источники информации и	методология науки;	
	данные, воспринимать,	Прикладные задачи	
	анализировать, запоминать	математического моделирования;	
	и передавать информацию	Численные методы решения	
	с использованием	задач математического	
	цифровых средств, а также	моделирования;	
	с помощью алгоритмов	Дополнительные главы теории	Преддипломная практика;
УК-7	при работе с полученными	массового обслуживания;	преддипломная практика,
	из различных источников	Построение и анализ моделей	
	данными с целью	беспроводных сетей 5G;	
	эффективного	Прикладные стохастические	
	использования полученной	модели;	
	информации для решения	Нотации моделирования и	
	задач проводить оценку	методы анализа бизнес-	
	информации, ее	процессов;	
	достоверность, строить	Показатели эффективности	

Шифр	Наименование	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
шифр	компетенции	практики*	практики*
	логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	беспроводных сетей 5G; Эконометрическое моделирование; Научное программирование; Теория случайных процессов; Математическая теория телетрафика; Вариационные методы в математическом моделировании; Дополнительные главы математической статистики; Математические основы защиты информации и информационной безопасности; Методы стохастического анализа телекоммуникаций; Моделирование беспроводных	
		сетей; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Нотации моделирования и методы анализа бизнеспроцессов; Показатели эффективности беспроводных сетей 5G; Эконометрическое моделирование; Научное программирование; Теория случайных процессов; Математическая теория телетрафика; Вариационные методы в математическом моделировании; Дополнительные главы математические основы защиты информации и информационной безопасности; Методы стохастического анализа телекоммуникаций; Моделирование беспроводных сетей; Информационные базы данных; История математики и методология науки; Прикладные задачи математического моделирования; Численные методы решения задач математического моделирования; Дополнительные главы теории массового обслуживания; Построение и анализ моделей	Преддипломная практика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*	
		беспроводных сетей 5G; Прикладные стохастические модели;		
ОПК-1	Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); История математики и методология науки; Прикладные задачи математического моделирования; Численные методы решения задач математического моделирования; Научное программирование; Теория случайных процессов; Математическая теория телетрафика; Вариационные методы в математическом моделировании; Дополнительные главы математической статистики; Математической статистики; Математические основы защиты информации и информационной безопасности; Методы стохастического анализа телекоммуникаций; Моделирование беспроводных сетей;		
ОПК-2	Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач	Прикладные задачи математического моделирования; Численные методы решения задач математического моделирования; Научное программирование; Теория случайных процессов; Математическая теория телетрафика; Вариационные методы в математическом моделировании; Дополнительные главы математической статистики; Математические основы защиты информации и информационной безопасности; Методы стохастического анализа телекоммуникаций; Моделирование беспроводных сетей; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);		
ОПК-3	Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	профессиональной деятельности	Прикладные задачи математического моделирования; Численные методы решения задач математического моделирования; Научное программирование; Теория случайных процессов; Математическая теория телетрафика; Вариационные методы в математическом моделировании; Дополнительные главы математической статистики; Математической статистики; Математические основы защиты информации и информационной безопасности; Методы стохастического анализа телекоммуникаций; Моделирование беспроводных сетей;	
ОПК-4	Способен комбинировать и адаптировать существующие; информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	История математики и методология науки; Прикладные задачи математического моделирования; Численные методы решения задач математического моделирования; Научное программирование; Теория случайных процессов; Математическая теория телетрафика; Вариационные методы в математическом моделировании; Дополнительные главы математической статистики; Математической статистики; Математические основы защиты информации и информационной безопасности; Методы стохастического анализа телекоммуникаций; Моделирование беспроводных сетей; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);	
ПК-1	Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); История математики и методология науки; Прикладные задачи математического моделирования; Численные методы решения задач математического моделирования; Научное программирование;	Преддипломная практика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
	Компетенции	практики*	практики*
		Вариационные методы в	
		математическом моделировании;	
		Показатели эффективности	
		беспроводных сетей 5G;	
		Построение и анализ моделей	
		беспроводных сетей 5G;	
		Иностранный язык в	
		профессиональной деятельности;	
		Дополнительные главы теории	
		массового обслуживания;	
		Прикладные стохастические	
		модели;	
		Нотации моделирования и	
		методы анализа бизнес-	
		процессов;	
		Эконометрическое	
		моделирование;	
		Теория случайных процессов;	
		Математическая теория	
		телетрафика;	
		Дополнительные главы	
		математической статистики;	
		Математические основы защиты	
		информации и информационной	
		безопасности;	
		Методы стохастического анализа	
		телекоммуникаций;	
		Моделирование беспроводных	
		сетей;	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Высокопроизводительные вычисления» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur weekyeğ pekeri i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			3	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)	18		18	
Практические/семинарские занятия (С3)	0		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	108		108	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	0		0	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144	
	зач.ед.	4	4	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Актуальные стандарты	1.1	История языков С и С++	ЛК
Раздел 1	языка С++	1.2	Обзор современных стандартов языка С++	ЛК
Раздел 2	Стандартная библиотека	2.1	Обзор основных контейнерных классов	ЛК
Раздел 2	шаблонов	2.2	Некоторые функции стандартной библиотеки	ЛК
	П	3.1	Библиотека std::thread для управления потоками независимым от операционной системы образом	ЛК
Раздел 3	Параллелизм, основанный на многопоточности	3.2	Основные понятия, касающиеся многопоточности. Модели памяти, гонка данных. атомарные операции	ЛК
		4.1	Концепция мьютекса/семафора Нововведения стандарта C++17, касающиеся политики выполнения	ЛК ЛК
Раздел 4	Распараллеливание стандартных алгоритмов	4.2	Примеры распараллеливания стандартных алгоритмов	ЛК
		4.3	Методология замеров времени работы программного кода, дающая статистически значимые результаты	ЛК
	Многопоточная	5.1	Генерирование равномерно распределенных случайных чисел	ЛК
Раздел 5	генерация равномерно распределенных псевдослучайных чисел	5.2	Многопоточная генерация псевдослучайных чисел. Специфика инициализации генератора для каждого потока	ЛК
Раздел 6	Моделирование	6.1	Метод Монте-Карло и его применение для моделирования случайных процессов	ЛК
т аздел 0	случайных процессов	6.2	Повышение производительности при использовании потоков	ЛК
Danzaz 7	Шаблон программирования	7.1	Описание шаблона программирования потребитель-производитель	ЛК
Раздел 7	производитель- потребитель	7.2	Моделирование систем массового обслуживания с помощью данного шаблона	ЛК

^{*} - заполняется только по ${\bf \underline{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\it \Pi K$ – лекции; $\it \Pi P$ – лабораторные работы; $\it C3$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Компьютер/ноутбук с доступом сети Интернет и электронно-образовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PDF, MS Teams
Компьютерный	Компьютерный класс для проведения	Компьютер/ноутбук с
класс	занятий, групповых и индивидуальных	доступом сети Интернет

	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 22 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	и электронно- образовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PDF, MS Teams, Компилятор дсс, Компьютеры, поддерживающие многопоточное выполнение кода (процессор с двумя или более ядрами)
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Компьютер/ноутбук с доступом сети Интернет и электронно-образовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PDF, MS Teams

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Уильямс Энтони С++ Практика многопоточного программирования. СПб.: Питер, 2022. 640 с. ISBN 978-5-4461-0831-2
- 2. Яцек Галовиц C++17 STL. Стандартная библиотека шаблонов. СПб.: Питер, 2019. 432 с. ISBN 978-5-4461-0680-6 Дополнительная литература:
- 1. Параллельные вычисления [Текст]: Учебное пособие / В.В. Воеводин, В.В. Воеводин. СПб.: БХВ-Петербург, 2004. 608 с.: ил. ISBN 5-94157-160-7: 304.81.
- 2. Основы параллельного программирования [Текст] / К.Ю. Богачев. М.: БИНОМ. Ла-боратория знаний, 2015. 342 с.: ил. ISBN 978-5-94774-037-0 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

1. Курс лекций по дисциплине «Высокопроизводительные вычисления».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Высокопроизводительные вычисления» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

П 1		
Доцент кафедры теории		
вероятностей и		
кибербезопасности		Геворкян М. Н.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Заведующий кафедрой теории		
вероятностей и		
кибербезопасности		Самуйлов К. Е.
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Профессор кафедры		
математического		
моделирования и		
искусственного интеллекта		Севастьянов Л. А.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

РАЗРАБОТЧИК: