Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического факультета

Т.Б. Шиврина

"27" октября 2022 г.

Параллельное программирование в прикладных задачах

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой информационных технологий и статистики

Учебный план 02.03.01 Математика и компьютерные науки

напрсавленность (профиль) программы бакалавриата "Математическое и

зачеты 8

компьютерное моделирование"

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 30

 самостоятельная работа
 78

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)			
Недель	1	.0		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	10	10	10	10
Лабораторные	20	20	20	20
Итого ауд.	30	30	30	30
Контактная работа	30	30	30	30
Сам. работа	78	78	78	78
Итого	108	108	10	108

Программу составил(и): старший преподаватель кафедры информационн	ных технологий и статистики, Ливанов Роман Витальевич
Рецензент(ы):	
к.э.н., доцент кафедры информациоонных техно.	логий и статистики, Гришина Елена Николаевна
Рабочая программа дисциплины	
Параллельное программирование в приклад разработана в соответствии с ФГОС:	дных задачах
	ій стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению е науки (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 807)
составлена на основании Учебного плана:	
02.03.01 Математика и компьютерные науки напрсавленность (профиль) программы бакалавря одобренного и утвержденного Ученым советом у	иата "Математическое и компьютерное моделирование" ниверситета от 27.10.2022 протокол № 10.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и о	добрена учебно-методической комиссией
	Протокол № 2р/2022-23 от "27" октября 2022 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и од	добрена на заседании кафедры
информационных технологий и статистики	
Протокол №4а от "27" октября 2022 г.	
Зав. кафедрой	К.э.н., доцент Козлова Лариса Алексеевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена.	бсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедр
Протокол от ""Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена информационных технологий и	бсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедј гатистики
Протокол от ""	2024 г. №
Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, информационных технологий и	бсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедј гатистики
Протокол от ""	2025 г. №
Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена	бсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафед
информационных технологий и	атистики
Протокол от ""	2026 г. №
Зав. кафедрой	

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 навыками разработки и программирования для многопроцессорных вычислительных систем

1			2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП					
Цикл	(разде	л) ОПОП:	Б1.В					
2.1 T	Гребов	ания к предва	рительной подготовке обучающегося:					
	2.1.1 Обучающийся должен обладать индикаторами достижения компетенций, полученными при изучении дисциплин: Современные языки программирования. Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика							
l l'	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1 Г	осудар	оственная итого	вая аттестация					
3. KOI	МПЕТ	ЕНЦИИ ОБУ	НАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
ПК-4			ьзовать современные методы раз-работки и реализации конкретных алгоритмов математических языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования					
Π	IK-4.1	Знает принципы	функционирования современных пакетов прикладных программ математического моделирования					
Π	ПК-4.2 Использует современные пакеты прикладных программ математического моделирования для решения задач профессиональной деятельности							
Π			неским навыком использования современных пакетов прикладных программ математического для решения задач профессиональной деятельности					

3.1	Знать:					
	основные методы разработки алгоритмов и программ, структуры данных, используемые для представления информационных объектов, типовые алгоритмы обработки данных.					
3.2	Уметь:					
	2.1 применять языки программирования, современные программные среды для разработки, отладки и сопровождения эффективных программ.					
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):					
3.3.1	навыками алгоритмизации, программирования, отладки и тестирования информационных систем.					

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции (индикаторы)	Литература	Инте ракт.	Примечание
Запитии	Раздел 1. Модуль 1	KVDC		THIAMKATODDI)		Dax1.	
1.1	Классификация параллельных вычислительных систем и алгоритмов /Лек/	8	2	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	параллельных вычислительных систем и алгоритмов /Лек/			ПК-4.3	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
1.2	Классификация параллельных вычислительных систем и алгоритмов /Лаб/	8	4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.3	Примитивы синхронизации многопоточных программ /Лек/	8	2	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.4	Примитивы синхронизации многопоточных программ /Лаб/	8	4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

1.5	Технология программирования ОрепМР /Лек/	8	2	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.6	Технология программирования ОрепМР /Лаб/	8	6	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.7	Организация неблокирующего ввода/вывода сетевой подсистемы различных операционных систем /Лек/	8	2	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.8	Организация неблокирующего ввода/вывода сетевой подсистемы различных операционных систем /Лаб/	8	2	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.9	Технология программирования МРІ. Гибридная модель параллельного программирования /Лек/	8	2	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.10	Технология программирования МРІ /Лаб/	8	2	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.11	Гибридная модель параллельного программирования /Лаб/	8	2	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.12	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям /Ср/	8	20	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.13	Самостоятельное изучение тем и разделов дисциплины /Ср/	8	20	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.14	Подготовка к текущесму контролю успеваемости /Ср/	8	20	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.15	Подготовка к зачету /Ср/	8	18	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство		
Л1.1	В. В. Трофимов [и др.]; под редакцией В. В. Трофимова	Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/456061	Юрайт, 2020		
Л1.2	В. В. Трофимов [и др.]; под редакцией В. В. Трофимова Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/456062				
Л1.3	Маркин, А. В.	Программирование на SQL в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491238	Юрайт, 2022		
Л1.4	А. В. Маркин	Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490104	Юрайт, 2022		
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство		
Л2.1	-	Корпоративные информационные системы: требования при проектировании [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/425572	Юрайт, 2019		
Л2.2	Нетёсова, О. Ю.	Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс]: : учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437377	Юрайт, 2019		
		6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство		
Л3.1	Козлова Л.А	Учебно-методическое пособие для самастоятельной работы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2022		
Л3.2	Козлова Л.А	Учебно-методическое пособие для лабораторных занятий [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2022		
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Научная электронная (экрана	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx			
Э2		ого развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Элек sps://digital.gov.ru/ru/ Загл. с экрана 6.3. Перечень информационных технологий	тронный ресуро		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1		а семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7—AO NI OL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win Prof 8 AO			
	OfficeStd 2016 RUS O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2013 OL NL, M		
	Free Commander 2009/	02b			
	4 Opera 26/0/1656/24				
	5 Adobe Reader XI 11/0/0				
6.3.1.6	6 1С: Предприятие 8.2	* **			
		омационных справочных систем и современных профессиональных баз	данных		
6.3.2.1		вочная система: КонсультантПлюс			
6.3.2.2	2 Информационная спра	авочная система: Гарант Аэро			

6.3.2.3	Профессиональная	база	данных	: Научная	электроні	ная биб	лиоте	ка elibra	ıry.ru	Режим	доступа:
	http://elibrary.ru/defa	ultx.asp)								
6.3.2.4	Профессиональная	база	данных:	Электронный	каталог	ФГБОУ	ВО	Вятский	ГАТУ	Режим	доступа
	http://46.183.163.35/I	MarcW	eb2								

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине представлено в Приложении 3 РПД.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

своение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества:

дискуссия, разбор конкретных ситуаций. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом. Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- □ подготовка к лабораторным занятиям;
- □ подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- □ подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего,обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на

изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических (семинарских), лабораторных занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению

закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать.

Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Подготовка к лабораторным занятиям носит различный характер как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Результаты эксперимента, графики и т.д. следует стремиться получить непосредственно при выполнении работы в лаборатории. Лабораторная работа считается выполненной только в том случае, когда отчет по ней принят. Чем скорее составлен отчет после проведения работы, тем меньше будет затрачено труда и времени на ее оформление.

- 3. Подготовка к мероприятиям текущего контроля
- В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.
- 4. Подготовка к промежуточной аттестации

Подготовка к зачету является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачету предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий В процессе подготовки к зачету выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя на консультации

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине Параллельное программирование в прикладных задачах

Направление подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки Направленность (профиль) программы бакалавриата «Математическое и компьютерное моделирование» Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Параллельное программирование в прикладных задачах» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета.

ФОС разработан на основании:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 807);
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки направленности (профилю) программы бакалавриата «Математическое и компьютерное моделирование»;
- Положения «О формировании фонда оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

- ПК-4. Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования.

Код формиру-	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы							
емой компе- тенции	Начальный этап	Основной этап	Заключительный этап					
ПК-4	Архитектура информационных систем Прикладная статистика и интеллектуальный анализ данных Обработка данных и моделирование в Excel	Web-программирование Cтруктуры и алгоритмы компьютерной обработки данных Параллельное программирование в прикладных задача Kомпьютерная графика Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	• Подготовка к государственной итоговой аттестации					

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине, выраженные через компетенции и индикаторы их достижений, описание шкал оценивания

Код и наименование формируемых ком- петенций		од и наименование индикатора достижения формируемой компетенции				Наименование оценочного средства про- межуточной аттестации
ПК-4. Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоримов математических моделей на базе языков программирова-	ПК-4.1	Знает принципы функционирования современных пакетов прикладных программ математического моделирования Использует современные пакеты прикладных программ математического моделирования для решения задач профессиональной деятельности	Раздел 4 рабочей программы дисципли- ны	Тестовые вопро- сы к зачету по дисциплине		
ния и пакетов при- кладных программ моделирования	ПК-4.3	Владеет практическим навыком использования современных пакетов прикладных программ математического моделирования для решения задач профессиональной деятельности				

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных» при проведении промежуточной аттестации в форме зачета применяется следующая шкала оценивания:

		Шкала	оценивания
№	Критерии оценивания	не зачтено	зачтено
		Описание показателя	
1	Полнота знаний теоре-	Низкий уровень усвоения материала.	Продемонстрированы знания основного
	тического контролиру-	Продемонстрировано незнание зна-	учебного материала - не менее 60% пра-
	емого материала	чительной части учебного материала	вильных ответов
		- менее 60% правильных ответов	
2	Логичность, обосно-	Существенные ошибки, нет ответов	Грамотное и по существу изложение тео-
	ванность, четкость от-	на дополнительные уточняющие во-	ретического материала, не допуская суще-
	вета на вопросы	просы	ственных неточностей в ответе на вопрос
3	Работа в течение се-	Имеются значительные пропуски	Активная работа, задолженность отсут-
	местра, наличие задол-	занятий, задолженность по текущему	ствует
	женности по текущему	контролю знаний	
	контролю успеваемо-		
	сти.		

4. 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

Тестовые задания

по дисциплине «Параллельное программирование в прикладных задачах» для промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой

- 1 С помощью чего реализуется принцип полиморфизма в С ++? (ПК-4)
- А. наличия множественного наследования.
- В. наличия виртуальных методов. +
- С. Использование виртуального наследования.
- D. наличия абстрактных классов.
- 2. В программе описано класс и объект class A {public: int a, b, c; }; A * obj; Как обратиться к атрибуту с? (ПК-4)
- A. obj.c
- B. obj > c +
- C. obj A \rightarrow c
- D. obj -> A.c
- 3. Какая из перечисленных функций не может быть конструктором? (ПК-4)
- A. void String () +
- B. String ();
- C. String (String & s)
- D. String (const int a)
- 4. Отметьте правильное утверждение для абстрактного класса для языка С ++. (ПК-4)
- А. Класс, у которого все методы чисто виртуальные, называется абстрактным.
- В. Абстрактный базовый класс навязывает определенный интерфейс всем производным из него классам.
- С. Невозможно создать объект абстрактного класса. +
- D. В абстрактном классе не описываются методы вообще.
- 5. Если в программе на языке C ++ в производном классе переопределена операция new то ...(ПК-4)
- А. все объекты этого класса и все объекты классов, выведенных из него, будут использовать эту операцию независимо от зоне видимости, в которой она переопределена.
- В. производные от этого класса могут использовать глобальную операцию применив операцию базовий_класс :: new. +
- С. операцию new нельзя переопределить.
- D. в любом случае эта операция будет доступна только в пределах класса-потомка.
- 6. Какой из перечисленных методов может быть конструктором для класса String в языке С ++? (ПК-4)
- A. String * String ();

```
B. void String ();C. String (String & s); +D. const String (int a);
```

- 7. Какая функция, не будучи компонентом класса, имеет доступ к его защищенным и внутренних компонентов? (ПК-4)
- А. Шаблонная.
- В. Полиморфная.
- С. Дружеская. +
- D. Статическая.
- 8. Вызовет данный код ошибку компиляции? class Rectangle public: int a, b; int sum (); int square (); ~ Rect ();}; (ПК-4)
- А. Ошибки нет, все записано верно.
- В. Ошибка являются: имя деструктора должно совпадать с именем класса. +
- С. Ошибка являются: имя деструктора не может начинаться с маленькой буквы.
- D. Ошибка являются: никакой идентификатор в С ++ не может начинаться со знака «~».
- 9. Укажите правильное объявление виртуального метода, который принимает одно целочисленное значение и возвращаетvoid. (ПК-4)
- A. virtual void SomeFunction (int x); +
- B. void SomeFunction (int x) virtual;
- C. virtual SomeFunction (int x);
- D. virtual void SomeFunction (int * x);
- 10. Укажите правильное использование оператора friend. (ПК-4)
- A. class A {int_friend CountPass (); private: short i; };
- B. class A {public: friend int H :: CountPass (); private: short i;}; +
- C. class A {public: int A1 :: CountPass (); friend: short i; };
- D. class A {public: friend int H :: q; short i;};

Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Параллельное программирование в прикладных задачах»

- 1. Классификация параллельных вычислительных систем и алгоритмов
- 2. Примитивы синхронизации многопоточных программ
- 3. Технология программирования ОрепМР
- 4. Организация неблокирующего ввода/вывода сетевой подсистемы различных операционных систем
- 5. Технология программирования МРІ.
- 6. Гибридная модель параллельного программирования

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Параллельное программирование в прикладных задачах» проводится в форме зачета.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи зачета, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций при проведении зачета проводится путем письменного или компьютерного тестирования обучающихся и (или) устного ответа на вопросы к зачету:

- обучающемуся выдается вариант письменного или компьютерного теста;
- в определенное время (в среднем 1 минута на 1 тестовое задание) обучающийся отвечает на 25 вопросов теста, в котором представлены все изучаемые темы дисциплины;

по результатам тестирования выставляется оценка, согласно установленной шкалы оценивания.

Для подготовки к зачету рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники, а также электронными ресурсами.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

Параллельное программирование в прикладных задача

Направление подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки Направленность (профиль) программы бакалавриата «Математическое и компьютерное моделирование» Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Параллельное программирование в прикладных задача» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины.

2. Перечень компетенций, формируемых при изучении дисциплины

- ПК-4. Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования.

3. Банк оценочных средств

Для оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Параллельное программирование в приклад-

ных задача» используются следующие оценочные средства:

ных задача» исполь	зуются сл	едующие оценочные средства:			
Код и наименова-		аименование индикатора дости-	Критерии	Наименование	Наименование
ние формируемых	жени	ия формируемой компетенции	оценивания	контролируемых	оценочного
компетенций				разделов и тем	средства теку-
					щей аттестации
ПК-4. Способен	ПК-4.1	Знает принципы функциониро-	- Полнота	Раздел 4 рабо-	Тестовые зада-
использовать со-		вания современных пакетов	знаний кон-	чей программы	ния
временные мето-		прикладных программ матема-	тролируе-	дисциплины.	
ды разработки и		тического моделирования	мого мате-		
реализации кон-	ПК-4.2	Использует современные паке-	риала		
кретных алгорит-		ты прикладных программ ма-	- Логич-		
мов математиче-		тематического моделирования	ность,		
ских моделей на		для решения задач профессио-	обоснован-		
базе языков про-		нальной деятельности	ность, чет-		
граммирования и	ПК-4.3	Владеет практическим навыком	кость отве-		
пакетов приклад-		использования современных	та на во-		
ных программ		пакетов прикладных программ	просы		
моделирования		математического моделирова-	просы		
		ния для решения задач профес-			
		сиональной деятельности			

Тестовые задания

для проведения текущего контроля знаний по дисциплине «Параллельное программирование в прикладных задача»

Текущий контроль в форме тестовых заданий предназначен для определения уровня оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины обучающимися очной формы обучения.

Результаты текущего контроля оцениваются посредством шкалы:

1. Алфавит языка программирования - это

Шкала оценивания	Показатели оценивания	
Не зачтено	Низкий уровень знаний практического контролируемого материала.	
	Продемонстрировано незнание значительной части учебного материала.	
	Выполнение не более 50% типовых заданий	
Зачтено	Достаточный уровень знаний практического контролируемого материала.	
	Продемонстрированы знания основной части учебного материала.	
	Выполнение 50 и более % типовых заданий	

Типовые тестовые задания

•	набор символов русского языка, используемых при составлении любых текстов, называемых алфавитом языка
0	набор цифр и знаков препинания, используемых при составлении текстов, называемых алфавитом языка
0	разрешенный к использованию набор символов, с помощью которого могут быть образованы слова и величи-
ны д	данного языка
2.Яз	вык программирования - это
0	естественный язык
0	формальный язык
0	машинный язык
3.Tr	OTC - OTC

\circ	программа, которая преобразует команды языка программирования в машинный код
0	
0	переводчик иностранных слов
	программа для передачи сообщений языкам низкого уровня относится
0	PASCAL
0	QBASIC
O	ASSEMBLER
	еременная характеризуется
0	именем, типом, значением
0	именем, значением
0	значением, типом
	скалярным (простым) типам данных относятся
0	данные логического типа
0	структурированные данные
0	файлы
7.Be	еличина, значение которой меняется в процессе выполнения программы, называется
0	константой
0	переменной
0	меткой
8.K	зарезервированным словам относится
0	begin
0	read
0	write
9.Пе	еременные описываются в разделе
0	ТҮРЕ
0	CONST
0	VAR
10.Γ	Ірограмма заканчивается словом
0	END.
0	CLRSCR
0	READLN

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины при проведении текущего контроля знаний проводится путем выполнения заданий теста на практических занятиях. Тестирование проводится после изучения соответствующей темы дисциплины. При подготовке к тестированию обучающимся рекомендуется использовать материал по дисциплине. Обучающемуся выдается вариант письменного или компьютерного теста (система Moodle). Оценка проводится посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Параллельное программирование в прикладных задача

паражнение программирование в прикладивы зада та			
Наименование			
специальных	пециальных помещений		
помещений			
Учебная аудитория	Д304 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся,		
для проведения комплект мультимедийного оборудования с экраном.			
занятий	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusи свободно распространяемое		
лекционного типа	программное обеспечение		
Учебная аудитория для занятий семинарского типа	Д124 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, 12 персональных компьютеров, принтер Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus,KasperskyEndpointSecurity, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, 1С Предприятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение		
Учебная аудитория	Д124 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся,		
для групповых и	комплект мультимедийного оборудования с экраном, 12 персональных компьютеров, принтер		
индивидуальных Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, KasperskyEndpointSecurity			
консультаций. Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая			
КУРС: Корпорация Плюс. Версия4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, 1С Предп			
	8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение		
Учебная аудитория	Д124 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся,		
для текущего	комплект мультимедийного оборудования с экраном, 12 персональных компьютеров, принтер		
контроля и	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, KasperskyEndpointSecurity, Гарант		
промежуточной Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «Би			
аттестации.	КУРС: Корпорация Плюс. Версия4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, 1С Предприятие 7.7,		
-	8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение		
Помещение для	Б202 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную		
самостоятельной	информационно-образовательную среду организации).		
работы Компьютер администратора, 5 персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель			
	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusи свободно распространяемое		
	программное обеспечение		

Перечень

периодических изданий, рекомендуемых по дисциплине

Параллельное программирование в прикладных задача

Наименование	Наличие доступа	
Информационные технологии в проектировании и производстве [Электронный ресурс]: журн. / ФГУП «НТЦ оборонного комплекса «Компас» (Москва)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Информационное общество [Электронный ресурс]: журн. / Автономная некоммерческая организация Институт развития информационного общества	Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp	
Вычислительные технологии [Электронный ресурс]: журн. /Институт вычислительных технологий СО РАН (Новосибирск)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Вычислительные методы и программирование [Электронный ресурс]: журн. / Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе [Электронный ресурс]: журн./ Пензенский государственный университет (Пенза)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Научный сервис в сети интернет[Электронный ресурс]: журн./Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН (Москва)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Вестник южно-уральского государственного университета. серия: компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника [Электронный ресурс]: журн./ Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) (Челябинск)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp?pagenum= 10	
Вестник удмуртского университета. математика. механика. компьютерные науки [Электронный ресурс]: журн./ Удмуртский государственный университет (Ижевск)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	