Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владими Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Дир Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра Математики и информатики

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ 02.01 Параллельное программирование

для программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность программы: Прикладная информатика в менеджменте

Форма обучения: очная

Автор: Похорукова М.Ю., к.т.н., доцент кафедры МиИ, e-mail: maria.pokhorukova@gmail.com

	DEKOMETITODATIO		
	РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
	Представитель кафедры МиИ	Представитель кафедры МиИ	The state of the s
	/ Агабабян Е.О./	представитель кафедры мил	Нормоконтроль в составе
	Raparus Andrews Andrew	/ Агабабян Е.О./	ОПОП пройден
	Заведующий кафедрой МиИ	Заведноший кафедрой МиИ	Специалист УМО
	Самохина В.М./	Самохина В.М./	Moll Number NA
9	протокол № 10	протокол № 10	- Maorykna
	OT " 45" 0000	от «об» об 2022 г.	«23» mal 2022 r
	ON CONTROL OF THE PROPERTY OF	2022 1.	« <u>23</u> » мае 2022 г.
	Рекомендовано к утверждению	РОСТАВА ОПОП	2
	12821	COCTABE OHOH	Зав. библиотекой
	Unavagana - VI	1884	8 1
	Председатель УМС	УЯковлева Л.А./	By operanba A.C.
	протокол УМС № Пот «26»	шаг 2022 г.	" 4a " 2000
	The state of the s	2022 1.	« <u>вз</u> » мая 2022 г.
	14 4 16 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	82//	

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Параллельное программирование

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения дисциплины: ознакомление студентов с основными понятиями параллельного программирования (многопоточность, синхронизация, параллелизм и т.д.), методами решения задач параллельного программирования, принципами создания и отладки многопоточных приложений.

Краткое содержание дисциплины: Введение в параллельное программирование. Многопоточность и синхронизация. Параллелизм. PLINQ. Параллельные коллекции. Многопоточные приложения.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-2: Способен	ПК-2.2: Способен	Знать: основные концепции, принципы		
осуществлять	приобретать новые и	и проблемы параллельного		
проектирование	использовать	программирования, особенности языков		
программного	существующие	параллельного программирования и		
обеспечения.	профессиональные знания в	используемых библиотек для разработки		
ПК-3: Способен	области типовых решений,	многопоточных приложений; методы		
осуществлять	библиотек программных	решения задач параллельного		
алгоритмизацию	модулей, используемых при	программирования, принципы создания		
поставленных задач	разработке программного	и отладки многопоточных приложений		
и применять	обеспечения.	Уметь: формализовать предметную		
выбранные языки	ПК-2.3: Способен	область с учетом ограничений		
программирования	использовать принципы	используемых методов; анализировать		
для написания	построения архитектуры	сложность вычислений и возможность		
программного кода.	программного обеспечения	распараллеливания разрабатываемых		
	и виды архитектур	алгоритмов; создавать приложения с		
	программного обеспечения.	распараллеливанием задач, с		
	ПК-3-1: Способен	распараллеливанием данных; создавать и		
	выполнять формализацию и	выполнять отладку многопоточных		
	алгоритмизацию	приложений.		
	поставленных задач в	Владеть: навыками организации		
	соответствии с	параллельных вычислений и		
	требованиями технического	параллельного управления; алгоритмами		
	задания	и технологиями параллельного		
	ПК-3.2: Способен написать	программирования на основе библиотек		
	программный код с	классов для многопоточного		
	использованием языков	программирования среды .NET		
	программирования,	Framework; методами и средствами		
	использовать выбранную	отладки многопоточных приложений.		
	среду программирования и			
	средства системы			
	управления базами данных,			
	стандартные библиотеки			

	зыка программирования. 1К-3.3: Способен
пр	применять методы и отладки
1	программного кода,
	интерпретировать сообщения об ошибках,
*	применять современные сомпиляторы, отладчики
	программного кода.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

		Семе	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик			
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	стр изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой		
Б1.В.ДВ.02. 01	Параллельное программирование	4	Б1.О.18 Информатика и программирование Б1.О.19 Языки и методы программирования Б1.В.02 Операционные системы, сети и телекоммуникации	Б2.О.02(П) Производственная I технологическая практика Б1.В.08 Основы программной инженерии		

^{1.4.} Язык преподавания: русский.

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана (гр. БА-ПИ-22):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.ДВ.02.01 I программи	-		
Курс изучения	2			
Семестр(ы) изучения	4			
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	3846	eT e		
Контрольная работа	4			
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 3E	ET		
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	108	3		
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:	Объем аудиторной работы, в часах	В т.ч. с применением ДОТ или ЭО ¹ , в часах		
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	54	-		
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	17	-		
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-		
- семинары (практические занятия, коллоквиумы и т.п.)	-	-		
- лабораторные работы	34	-		
- практикумы	-	-		
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	3 -			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	54			
№3. Количество часов на экзамен (при наличии экзамена в учебном плане)	-			

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

			Контактная работа, в часах								
Раздел	Всего часов	Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные занятия	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	Часы СРС
			4 c	еместр)						
Введение в параллельное программирование. Многопоточность и синхронизация.	34	6	-	12	-	-	-	-	-	1	12 (ЛБ) 2 (СРС) 3(T)
Параллелизм. PLINQ. Параллельные коллекции.	34	6	-	12	-	-	-	-	-	1	12 (ЛБ) 2 (СРС) 3(T)
Многопоточные приложения.	40	5	-	10	-	-	-	-	-	1	10 (ЛБ) 2 (СРС) 3(T) 5 (K)
Итого:	108	17	-	34	-	-	-	-	-	3	54

Примечание: ЛБ - подготовка к лабораторным занятиям, СРС – выполнение самостоятельных работ, К – написание контрольной работы, Т – выполнение теста.

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Введение в параллельное программирование. Многопоточность и синхронизация. Параллельное программирование в .NET Framework 4.0. Создание первого приложения. Многопоточность в .NET Framework. Синхронизация потоков. Введение в асинхронные задачи. **Тема 2.** Параллелизм. PLINQ. Параллельные коллекции.

Параллелизм задач. Создание приложения с распараллеливанием задач. Параллелизм данных. Создание приложения с распараллеливанием данных. Parallel LINQ (PLINQ). PLINQ Операторы и методы. Создание приложения с использованием PLINQ. Параллельные коллекции. Параллельные коллекции. Низкоуровневая синхронизация.

Тема 3. Многопоточные приложения.

Создание многопоточного Windows-приложения. Отладка однопоточного и многопоточного приложения. Пример оптимизации параллельного приложения

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Раздел дисциплины	Сем	Используемые активные/интерактивные образовательные технологии	Количест во часов
Введение в параллельное программирование. Многопоточность и синхронизация.		Лекция-визуализация, презентация, проблемное обучение	4
Параллелизм. PLINQ. Параллельные коллекции.	4	Дискуссионные методы, case-study (анализ конкретных, практических ситуаций).	4
Многопоточные приложения.		Дискуссионные методы, case-study (анализ конкретных, практических ситуаций).	2
Итого:			4/6

При *проблемном обучении* под руководством преподавателя формулируется проблемный вопрос, создаются проблемные ситуации, в результате чего активизируется самостоятельная деятельность студентов, происходит овладение профессиональными компетенциями. *Дискуссионные методы* могут быть реализованы в виде диалога участников или групп участников, групповой дискуссии, анализа конкретной ситуации или других.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы² обучающихся по дисциплине

Содержание СРС

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
		4 семестр)	
1	Введение в параллельное программирование. Многопоточность	Подготовка к лабораторным занятиям Тестирование	3	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий. Тестирование (ауд. СРС)
	и синхронизация.	CPC	2	Выполнение задания СРС (ауд. CPC)
2	Параллелизм. PLINQ. Параллельные коллекции.	Подготовка к лабораторным занятиям Тестирование СРС	3 2	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий. Тестирование (ауд. СРС) Выполнение задания СРС (ауд. СРС)
3	Многопоточные приложения.	Подготовка к лабораторным занятиям Тестирование	3	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий. Тестирование (ауд. СРС)

 $^{^2}$ Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя – например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя – например, лабораторная или практическая работа).

			Выполнение задания СРС (ауд.
	CPC	2	CPC)
	Контрольная работа	5	Написание контрольной
			работы (внеауд. СРС)
Итого:		54	

Лабораторная работа

В период освоения дисциплины студенты посещают лекционные занятия, самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к лабораторным занятиям. Критериями оценки работы на лабораторных занятиях является: полнота и правильность выполненного задания; степень осознанности, понимания изученного; оформление задания.

Темы лабораторных работ

- Тема 1. Введение в параллельное программирование. Многопоточность и синхронизация.
- **Тема 2.** Параллелизм. PLINQ. Параллельные коллекции.
- Тема 3. Многопоточные приложения.

Критерии оценки:

0 баллов - ставится, если студент не выполнил лабораторную работу.

- 1 балл ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений лабораторной работы, но при выполнении заданий допущены ошибки или задание выполнено на 50%; оформление работы выполнено недостаточно последовательно (отсутствуют цель/листинг/результаты/выводы).
- 2 балла ставится, если студентом при выполнении заданий допущены неточности или задание выполнено на 70%; оформление работы выполнено с ошибками (отсутствуют цель/выводы).
- 3 балла ставится, если студент полностью выполнил задание, правильно ответил на теоретические вопросы преподавателя, оформление работы выполнено последовательно и полно (присутствуют цели работы, задания, листинг программ, результаты и выводы).

Самостоятельная работа студента

Включает проработку конспектов лекций, обязательной и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение заданий. Основной формой проверки СРС является устный фронтальный опрос на занятии и письменные ответы на вопросы для проверки знаний по теме.

Темы заданий для самостоятельной работы студентов

- СРС 1. Введение в параллельное программирование. Многопоточность и синхронизация.
- **СРС 2.** Параллелизм. PLINQ. Параллельные коллекции.
- СРС 3. Многопоточные приложения.

Критерии оценки:

- 0 баллов самостоятельная работа не выполнена.
- 1 балл демонстрирует, лишь поверхностный уровень выполнения работы, в содержании выполнения задания допущены ошибки.
- 2 балла ставится тогда, когда студент выполнил самостоятельную работу, но дает не точные ответы на заданные вопросы.
- 3 балла ставится тогда, когда студент выполнил самостоятельную работу, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала, содержание выполнения задания не содержит опибок.

Контрольная работа

Контрольная работа предполагает выполнение письменной работы с обязательными практическими примерами по одной из тем.

Тематика контрольных работ

1. Параллельные вычисления.

- 2. Процессы и потоки в операционной системе.
- 3. Параллельные алгоритмы.
- 4. Проблемы разработки параллельных приложений.
- 5. Многопоточная обработка.
- 6. Средства синхронизации.
- 7. Параллелизм.
- 8. Технология PLINQ.
- 9. Параллельные коллекции. Низкоуровневая синхронизация.
- 10. Типовые модели параллельных приложений.
- 11. Создание и отладка многопоточного приложения.

Критерии оценки:

No	Критерий	
1.	Соответствие содержания заявленной теме	16
2.	Логичность и последовательность в изложении материала	16
3.	Способность к работе с литературными источниками, Интернет-ресурсами,	16
	справочной и энциклопедической литературой	
4.	Способность к выполнению практических заданий по заданной тематике	16
5.	Использование компьютерных программ при выполнении задания	16
6.	Анализ полученных результатов, обоснованность выводов	16
7.	Правильность оформления (наличие всех структурных частей, структурная	16
	упорядоченность, ссылки на литературу, цитаты, таблицы, рисунки и т.д.);	
8.	Соответствие оформления правилам компьютерного набора текста	16
	(соблюдение объема, шрифтов, интервалов, выравнивания текста на	
	страницах, нумерация страниц и т.д.);	
9.	Наличие презентационного материала	16
10.	Правильность ответов на заданные вопросы по заявленной теме	16
	Итого	10

Тестирование

Образцы тестовых заданий:

- 1. Выберите определение, которое соответствует параллельному вычислению: (Отметьте один правильный вариант ответа.)
- а) техника, которая использует преимущества многоядерных или многопроцессорных компьютеров и является подмножеством более широкого понятия многопоточности
- b) способ организации компьютерных вычислений, при котором программы разрабатываются, как набор взаимодействующих вычислительных процессов, работающих асинхронно и при этом одновременно
- с) способ организации компьютерных вычислений, при котором программы разрабатываются, как набор самостоятельных вычислительных процессов, работающих последовательно
- d) техника, которая позволяет максимально оптимизировать использование одноядерных или однопроцессорных
- 2. Выберите определение, которое соответствует параллельному программированию. (Отметьте один правильный вариант ответа.)
- а) техника, которая использует преимущества многоядерных или многопроцессорных компьютеров и является подмножеством более широкого понятия многопоточности
- b) способ организации компьютерных вычислений, при котором программы разрабатываются, как набор самостоятельных вычислительных процессов, работающих последовательно
- с) техника, которая позволяет максимально оптимизировать использование одноядерных или однопроцессорных

- d) способ организации компьютерных вычислений, при котором программы разрабатываются, как набор взаимодействующих вычислительных процессов, работающих асинхронно и при этом одновременно
- 3. Выберите из списка компоненты библиотеки PFX.

(Ответ считается верным, если отмечены все правильные варианты ответов.)

- а) библиотека CLR
- b) библиотека TPL
- c) класс PLINQ
- d) пул потоков CLR
- e) пул потоков TPL
- f) библиотека PLINQ
- g) библиотека Parallel
- h) параллельные коллекци
- і) спин-примитивы

Критерии оценки:

Процент выполненных тестовых заданий	Количество набранных баллов
91% - 100%	10
81% - 90%	9
71% - 80%	8
61% - 70%	7
51% - 60%	5
<50%	0

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся. Методические указания размещены в СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=12212

Рейтинговый регламент по дисциплине:

$\mathcal{N}\!$	Вид выполняем	Количество	Количество	Примечание	
	работы (контролирующие материалы) Испытания / Время, час Формы СРС		баллов (min)	баллов	
				(max)	
			4 семестр		
1	Лабораторная работа	17ЛБ*2=34	17ЛБ*2=34	17ЛБ*3=51	знание теории; выполнение практического задания
2	Самостоятельная работа	3CPC*2=6	3CPC*2=6	3CPC*3=9	в письменном виде или фронтальный опрос
3	Тестирование	3T*3=9	3T*5=15	3T*10=30	тестирование
4	Контрольная работа	5	5	10	в письменном виде, по вариантам
	Итого:	54	60	100	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды	Показатель оценивания	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
оцениваемых	(по п.1.2.РПД)	освоения	(дескрипторы)	
компетенций				
ПК-2:	Знать: основные	Освоено	Обучаемый	Зачтено
Способен	концепции, принципы и		демонстрирует	
осуществлять	проблемы параллельного		способность к полной	
проектирован	программирования,		самостоятельности	
ие	особенности языков		(допускаются	
программног	параллельного		консультации с	
0	программирования и		преподавателем по	
обеспечения.	используемых библиотек		сопутствующим	
ПК-3:	для разработки		вопросам) в выборе	
Способен	многопоточных		способа решения	
осуществлять	приложений; методы		нестандартных заданий	
алгоритмизац	решения задач		с использованием	
ию	параллельного		инструментария	
поставленных	программирования,		современных ИТ.	
задач и	принципы создания и		Присутствие	
применять	отладки многопоточных		сформированной	
выбранные	приложений		компетенции на	
языки	Уметь: формализовать		высоком уровне,	
программиро	предметную область с		способность к ее	
вания для	учетом ограничений		дальнейшему	
написания	используемых методов;		саморазвитию и	
программног	анализировать сложность		высокой адаптивности	
о кода.	вычислений и		практического	
	возможность		применения в условиях	
	распараллеливания		своей	
	разрабатываемых		профессиональной	
	алгоритмов; создавать		деятельности	
	приложения с	Не	Неспособность	Не
	распараллеливанием	освоено	обучаемого	зачтено
	задач, с		самостоятельно	
	распараллеливанием		продемонстрировать	
	данных; создавать и		наличие знаний при	
	выполнять отладку		решении заданий,	
	многопоточных		которые были	
	приложений.		представлены	
	Владеть: навыками		преподавателем вместе	
	организации		с образцом их решения.	
	параллельных		Отсутствие	
	вычислений и		самостоятельности в	
	параллельного		применении умения к	
	управления; алгоритмами		использованию	
	и технологиями		инструментария ИТ для	
	параллельного		решения задач в	
	программирования на		профессиональной	
	основе библиотек классов		деятельности и	
	для многопоточного		неспособность	
	An initial alleste illeste	10	110011000011001B	

программирования среды	самостоятельно
.NET Framework;	проявить навык
методами и средствами	повторения решения
отладки многопоточных	поставленной задачи по
приложений.	стандартному образцу.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	
Вид процедуры	зачет
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенций ПК-2,3
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ,версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых	студенты 2 курса бакалавриата
направлена процедура	
Период проведения процедуры	Летняя экзаменационная сессия
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	10 компьютеров
Требования к банку оценочных средств	-
Описание проведения процедуры	В соответствии с п. 5.13 Положения о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, зачет «ставится при наборе 60 баллов». Таким образом, процедура зачета не предусмотрена.
Шкалы оценивания результатов	-
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий студенту необходимо набрать не менее 60 баллов, чтобы получить зачет.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 3

Nº	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Библиотека ТИ (ф) СВФУ, кол- во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименовани е ЭБС, ЭБ СВФУ)	Количество студентов
1	Туральчук, К.А. Параллельное	і литература [°]			
	программирование с помощью языка С# / К.А. Туральчук 2-е изд., испр М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 190 с.: ил.; То же [Электронный ресурс].		-	http://biblioclu b.ru/index.php ?page=book&i d=429098	18
2	Алексеев, А.А. Основы параллельного программирования с использованием Visual Studio 2010 / А.А. Алексеев. – 2-е изд., испр. – Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 332 с.: ил.		-	http://biblioclu b.ru/index.php ?page=book&i d=428829	18
	Дополнительная литература				
1	Биллиг, В.А. Параллельные вычисления и многопоточное программирование / В.А. Биллиг 2-е изд., испр М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 311 с.: ил., схем Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс].		-	http://biblioclu b.ru/index.php ?page=book&i d=428948	18

³ Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе, с обязательной отметкой в Учебной библиотеке.
⁴ Рекомендуется указывать не более 3-5 источников (с грифами).

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1) Первые шаги: уроки программирования http://www.firststeps.ru
- 2) СПРавочная ИНТерактивная система по ИНФОРМатике «Спринт-Информ» http://www.sprint-inform.ru

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Виды учебных занятий*	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования
1.	Лекционные занятия	Мультимедийный кабинет	интерактивная доска, ноутбук, мультимедийный проектор
2.	Подготовка к СРС	Кабинет для СРС № 402	Компьютер, доступ к интернет
3.	Лабораторные занятия	Кабинет № 201, 207	Компьютеры, доступ к интернет

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине 5

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

Свободно распространяемое ПО: Open Office

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

⁵В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.01 ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры (дата, номер), ФИО зав. кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.