

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В. Корячко

Параллельное программирование
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств
Учебный план	09.03.01_22_00.plx 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Неделя	16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	82,35	82,35	82,35	82,35
Контактная работа	82,35	82,35	82,35	82,35
Сам. работа	89	89	89	89
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	216	216	216	216

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Митрошин Александр Александрович

Рабочая программа дисциплины

Параллельное программирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от 01.06.2022 г. № 6

Срок действия программы: 2022-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Корячко Вячеслав Петрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности формирования требований и проектирования программного обеспечения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Организация коллективной разработки программного обеспечения
2.1.2	Программные средства моделирования в САПР
2.1.3	Утилиты разработки программного обеспечения
2.1.4	Организация коллективной разработки программного обеспечения
2.1.5	Программные средства моделирования в САПР
2.1.6	Организация коллективной разработки программного обеспечения
2.1.7	Программные средства моделирования в САПР
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
2.2.2	Машинно-зависимые языки программирования
2.2.3	Методы и технологии системного инжиниринга
2.2.4	Методы оптимизации и принятия решений
2.2.5	Модели и методы анализа проектных решений
2.2.6	Основы системного анализа и теории принятия решений
2.2.7	Проектирование информационных систем
2.2.8	Производственная практика
2.2.9	Производственная практика
2.2.10	Производственная практика
2.2.11	Производственная практика
2.2.12	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.13	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.14	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.15	Технология искусственного интеллекта в САПР
2.2.16	Методология и технологии программного инжиниринга
2.2.17	Методы и технологии управления НИОКР
2.2.18	Прикладные информационные системы
2.2.19	Процессы и задачи управления ИТ-проектами
2.2.20	Специализированные ЭВМ
2.2.21	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.22	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.23	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.24	Машинное обучение
2.2.25	Преддипломная практика
2.2.26	Преддипломная практика
2.2.27	Преддипломная практика
2.2.28	Сопровождение программных систем
2.2.29	Управление качеством программных систем
2.2.30	Хранилища данных в системах автоматизации
2.2.31	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
2.2.32	Машинно-зависимые языки программирования
2.2.33	Методы и технологии системного инжиниринга
2.2.34	Методы оптимизации и принятия решений
2.2.35	Модели и методы анализа проектных решений
2.2.36	Основы системного анализа и теории принятия решений
2.2.37	Проектирование информационных систем

2.2.38	Технология искусственного интеллекта в САПР
2.2.39	Методология и технологии программного инжиниринга
2.2.40	Методы и технологии управления НИОКР
2.2.41	Прикладные информационные системы
2.2.42	Процессы и задачи управления ИТ-проектами
2.2.43	Специализированные ЭВМ
2.2.44	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.45	Машинное обучение
2.2.46	Сопровождение программных систем
2.2.47	Управление качеством программных систем
2.2.48	Хранилища данных в системах автоматизации
2.2.49	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
2.2.50	Машинно-зависимые языки программирования
2.2.51	Методы и технологии системного инжиниринга
2.2.52	Методы оптимизации и принятия решений
2.2.53	Модели и методы анализа проектных решений
2.2.54	Основы системного анализа и теории принятия решений
2.2.55	Проектирование информационных систем
2.2.56	Технология искусственного интеллекта в САПР
2.2.57	Методология и технологии программного инжиниринга
2.2.58	Методы и технологии управления НИОКР
2.2.59	Прикладные информационные системы
2.2.60	Процессы и задачи управления ИТ-проектами
2.2.61	Специализированные ЭВМ
2.2.62	Машинное обучение
2.2.63	Сопровождение программных систем
2.2.64	Управление качеством программных систем
2.2.65	Хранилища данных в системах автоматизации

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение

ПК-2.1. Выполняет анализ требований к программному обеспечению и разрабатывает технические спецификации на программные компоненты и их взаимодействие

Знать

Возможности существующей программно-технической архитектуры

Уметь

Вырабатывать варианты реализации требований

Владеть

Навыками анализа исполнения требований

ПК-2.2. Осуществляет проектирование программного обеспечения

Знать

Методы и средства проектирования программного обеспечения

Уметь

Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения

Владеть

Методами проектирования программных интерфейсов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	базовые понятия и задачи параллельного программирования
3.2 Уметь:	
3.2.1	разрабатывать однопоточные и многопоточные компоненты программных продуктов
3.3 Владеть:	

3.3.1 средствами разработки однопоточных и многопоточных компонентов программных продуктов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Однопоточное и многопоточное программирование на Java					
1.1	Объектно-ориентированное программирование на Java. Классы. /Тема/	4	0			
1.2	Объектно-ориентированное программирование на Java. Классы. Поля. Методы. /Лек/	4	2	ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.3Л2.7 Э1	Защита лабораторной работы №2, экзамен
1.3	Разработка программ на Java. Eclipse. /Тема/	4	0			
1.4	Среда разработки Eclipse. Простые типы данных и операторы Java. /Лаб/	4	4	ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2	Защита лабораторной работы №1, экзамен
1.5	Разработка программ на Java /Пр/	4	2	ПК-2.2-В	Л1.1Л1.1Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.6	Объектно-ориентированное программирование на Java. Спецификаторы видимости. Конструкторы. /Тема/	4	0			
1.7	Объектно-ориентированное программирование на Java. Спецификаторы видимости. Конструкторы. /Лек/	4	2	ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л2.7 Л1.3Л1.1 Э1	Защита лабораторной работы №2, экзамен
1.8	Объектно-ориентированное программирование на Java. Наследование. /Тема/	4	0			
1.9	Объектно-ориентированное программирование на Java. Наследование. /Лек/	4	2	ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.3Л1.1 Э1	Экзамен
1.10	Объектно-ориентированное программирование на Java. Полиморфизм. Статические поля и методы. /Тема/	4	0			
1.11	Объектно-ориентированное программирование на Java. Полиморфизм. Статические поля и методы. /Лек/	4	2	ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1Л1.1 Э1	Экзамен
1.12	Объектно-ориентированное программирование на Java. /Тема/	4	0			
1.13	Объектно-ориентированное программирование на Java. /Лаб/	4	4	ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1 Э2	Защита лабораторной работы №2, экзамен
1.14	Объектно-ориентированное программирование на Java /Пр/	4	2	ПК-2.1-3	Л1.1Л1.1Л3.4 Э1 Э2	Экзамен
1.15	Создание графических интерфейсов. SWING. /Тема/	4	0			
1.16	Разработка графических интерфейсов на Java. SWING. /Лек/	4	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.1 Л1.3Л3.2Л2.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы №3, экзамен
1.17	Обработка событий в SWING. /Лек/	4	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.1 Л1.3Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы №3, экзамен
1.18	Разработка графических интерфейсов. SWING /Лаб/	4	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.1 Л1.3Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы №3, экзамен

1.19	Разработка графических интерфейсов. SWING /Пр/	4	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-В	Л1.1Л1.1Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.20	Коллекции. /Тема/	4	0			
1.21	Коллекции. ArrayList и Vector. /Лек/	4	2	ПК-2.1-В ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.1 Л1.3Л2.8Л2.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы №4, зачет, экзамен
1.22	Коллекции. Карты. стек. /Лек/	4	2	ПК-2.1-В ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.1 Л1.3Л2.8Л2.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы №4, зачет, экзамен
1.23	Коллекции в Java. /Лаб/	4	4	ПК-2.1-В ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.1 Л1.3Л2.8Л2.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы №4, зачет, экзамен
	Раздел 2. Процессы и потоки					
2.1	Процессы и потоки. /Тема/	4	0			
2.2	Понятие процессов и потоков. Взаимодействие потоков. /Лек/	4	2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.4 Л1.3Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы №5, зачет, экзамен
	Раздел 3. Задача о критической секции					
3.1	Взаимодействие последовательных процессов. Задача о критической секции. /Тема/	4	0			
3.2	Задача о критической секции /Лек/	4	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.4 Л1.3Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы №5, зачет, экзамен
	Раздел 4. Семафоры. Решение задачи о критической секции с помощью семафоров					
4.1	Понятие семафора. Решение задачи критической секции с помощью семафоров. /Тема/	4	0			
4.2	Понятие семафора. Решение задачи критической секции с помощью семафоров /Лек/	4	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.4 Л1.3Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы №5, зачет, экзамен
	Раздел 5. Задача о производителях и потребителях. Задача об обедающих философах. Их решение с помощью семафоров					
5.1	Задача о производителях и потребителях. Задача об обедающих философах. Их решение с помощью семафоров. /Тема/	4	0			
5.2	Задача о производителях и потребителях. Задача об обедающих философах. Их решение с помощью семафоров. /Лек/	4	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.4 Л1.3Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы №5, зачет, экзамен
	Раздел 6. Мониторы					
6.1	Понятие монитора. Реализация мониторов в Java. /Тема/	4	0			
6.2	Понятие монитора. Реализация мониторов в Java. /Лек/	4	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.3Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы №5, зачет, экзамен

	Раздел 7. Многопроцессорные системы и их классификации					
7.1	Виды многопроцессорных систем. Классификация Флинна. Классификация Хокни. Классификация Скилликорна. /Тема/	4	0			
7.2	Виды многопроцессорных систем. Классификации многопроцессорных систем. /Лек/	4	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.2Л2.2Л2.1 Э1 Э2	Зачет, экзамен
	Раздел 8. Многопоточное программирование на Java					
8.1	Создание потоков. /Тема/	4	0			
8.2	Создание потоков в Java. Диаграмма состояния потока. /Лек/	4	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.3Л1.1Л2.1 Э1	Защита лабораторной работы №5, экзамен
8.3	Создание потоков в Java. /Лаб/	4	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.3Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы №5, экзамен
8.4	Создание потоков в Java /Пр/	4	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л1.1 Э1	Экзамен
8.5	Исполнители потоков. /Тема/	4	0			
8.6	Исполнители потоков /Лаб/	4	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3Л1.4Л2.1 Э1	Защита лабораторной работы №6, экзамен
8.7	Исполнители потоков /Лек/	4	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы №6, экзамен
8.8	Исполнители потоков /Пр/	4	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л1.1 Э1	Экзамен
8.9	Синхронизаторы. /Тема/	4	0			
8.10	Синхронизаторы /Лаб/	4	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3Л1.4Л2.1 Э1	Защита лабораторной работы №7, экзамен
8.11	Синхронизаторы /Пр/	4	2			Экзамен
8.12	Блокировки. /Тема/	4	0			

8.13	Блокировки /Лаб/	4	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3Л1.4Л2.1 Э1	Защита лабораторной работы №8, экзамен
Раздел 9. Иная контактная работа						
9.1	Иная контактная работа /Тема/	4	0			
9.2	Иная контактная работа /ИКР/	4	0,35			
Раздел 10. Консультирование перед экзаменом и практикой						
10.1	Консультирование перед экзаменом и практикой /Тема/	4	0			
10.2	Консультирование перед экзаменом и практикой /Кнс/	4	2			
Раздел 11. Часы на контроль						
11.1	Часы на контроль /Тема/	4	0			
11.2	Экзамен /Экзамен/	4	44,65			
Раздел 12. Самостоятельная работа						
12.1	Самостоятельная работа /Тема/	4	0			
12.2	Самостоятельная работа /Ср/	4	89			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Параллельное программирование»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Морган М.	Java 2.Руководство разработчика : Пер.с англ.	М.:СПб.:Киев: Вильямс, 2000, 719с.:диск CD-ROM	5-8459-0046-8, 1
Л1.2	Фридман А.Л.	Основы объектно-ориентированной разработки программных систем	М.:Финансы и статистика, 2000, 191с.	5-279-02287-X, 1
Л1.3	Вебер Д.	Технология Java в подлиннике : Пер.с англ.	СПб.:БХВ-Санкт-Петербург, 2000, 1079с.:диск CD-ROM	5-7791-0051-9, 1
Л1.4	Блох Дж., Стрельцов В., Усманов Р.	Java. Эффективное программирование	Саратов: Профобразование, 2019, 310 с.	978-5-4488-0127-3, http://www.iprbookshop.ru/89870.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.5	Ноутон П., Шилдт Г.	Java 2 : Пер.с англ.	СПб.:БХВ-Санкт-Петербург, 2000, 1050с.	5-94157-012-0, 1
Л1.6	Воеводин В.В., Воеводин Вл.В.	Параллельные вычисления : Учеб.пособие	СПб.:БХВ-Петербург, 2002, 608с.	5-94157-160-7, 1
Л1.7	Шилдт Г.	Java 8. Полное руководство	М.: Вильямс, 2015, 1375с.	978-5-8459-1918-2, 1
Л1.8	Арыков С. Б., Городничев М. А., Щукин Г. А.	Параллельное программирование над общей памятью. POSIX Threads : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018, 87 с.	978-5-7782-3642-4, http://www.iprbookshop.ru/91650.html
6.1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Ерхов Р.В., Пруцков А.В.	Разработка приложений в среде Eclipse : метод. указ.	Рязань, 2018, 28с.; прил.	, 1
Л2.2	Жуматий С. А., Воеводин В. В.	Вычислительное дело и кластерные системы	Москва: ИНТУИТ, 2016, 138 с.	, https://e.lanbook.com/book/100723
Л2.3	Элиенс А.	Принципы объектно-ориентированной разработки программ : Пер.с англ.	М.:СПб.:Киев: Вильямс, 2002, 496с.	5-8459-0233-9, 1
Л2.4	Гудрич М.Т., Тамассия Р.	Структуры данных и алгоритмы в Java : Пер.с англ.	Минск:Новое знание, 2003, 671с.	985-475-011-6, 1
6.1.3. Методические разработки				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Митрошин А.А., Читаев И.В.	Программирование на Java : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2009, 16с.	, 1
Л3.2	Пруцков А.В.	Язык программирования Java. Введение в курс: операторы и типы данных : учеб. пособие	Рязань, 2016, 72с.	, 1

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
ЛЗ.3	Митрошин А.А., Читаев И.В.	Программирование на Java : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2009, 16с.	, 1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Параллельное программирование
Э2	Параллельное программирование

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Операционная система Windows 7	Лицензионное ПО
Java Runtime Environment	Свободное ПО
Eclipse	Свободное ПО
JetBrains	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
Firefox	Свободное ПО
Продукты Microsoft по программе DreamSpark Membership ID 700565239 (операционные системы семейства Windows)	Коммерческая лицензия

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	128 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор (Ben-Q), 1 экран, звуковые колонки. ПК: AMD A10-6700/8Gb – 10 шт., AMD A10 PRO-7800B/8Gb – 4 шт., Intel i3-2120/8Gb – 1 шт., Intel 2 Duo E7200/6Gb – 1 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	50 а учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (42 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, доска интерактивная, мульти-медиа проектор (Ben-Q), звуковые колонки. ПК: Intel 2 Duo/4Gb – 1 шт., Intel i3 550/4Gb – 11 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические материалы по дисциплине «Параллельное программирование»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав
Петрович, Заведующий кафедрой САПР

22.09.23 17:12 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав
Петрович, Заведующий кафедрой САПР

22.09.23 17:12 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ПРОРЕКТОРОМ ПО УР

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей
Вячеславович, Проректор по учебной работе

25.09.23 15:51 (MSK)

Простая подпись