Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.03 Распределенная обработка информации	
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	
Направление подготовки / специальность	
09.04.02 Информационные системы и технологии	
Направленность (профиль)	
09.04.02.03 Компьютерное моделирование сложных систем	
Форма обучения очная	
Год набора 2021	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили		
	д.т.н., доцент, Сопов Е.А.	
	лопжность инициалы фамилия	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель изучения: рассмотрение современных проблем и широкого круга специальных вопросов формирования тенденций и направлений развития и использования распределенной обработки информации в информационных системах.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами дисциплины являются изучение и усвоение следующих вопросов:

- раскрыть структуру распределенной обработки информации;
- охарактеризовать основные направления, средства и методы взаимодействия распределенных систем обработки информации;
- сформировать представление о видах распределенной обработки информации;
- обеспечить формирование профессиональных навыков в области решения проблем распределения и обработки информации в информационных системах.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине								
ОПК-6: Способен использоват	ь методы и средства системной инженерии в								
	хранения, переработки и представления								
информации посредством информационных технологий;									
ИД-1: знать: основные									
положения системной									
инженерии и методы их									
приложения в области									
получения, передачи,									
хранения, переработки и									
представления информации									
посредством									
информационных технологий									
ИД-2: уметь: применять									
методы и средства системной									
инженерии в области									
получения, передачи,									
хранения, переработки и									
представления информации									
посредством									
информационных технологий									

ИД-3: иметь навыки:	
применения методов и средств	
системной инженерии в	
области получения, передачи,	
-	
хранения, переработки и	
1 * * * *	
представления информации	
* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Реализация дисциплины возможна с применением ЭО и ДОТ:

https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=11923.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.											
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного - типа		лекционного		лекционного		Семина _ј Практи	тия семин ры и/или ические ятия	Лабора работн	типа пторные ы и/или пикумы	Самосто работа,	ятельная ак. час.
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС				
1. Cı	1. Системы распределенной обработки информации												
	1. Свойства систем распределенной обработки информации Прозрачность доступа, местоположения, сбоев, репликации, постоянства, транзакций, миграции, изменения местоположения.	2											
	2. Промежуточный слой программного обеспе-чения распределенных вычислений Промежуточное программное обеспечение (middleware, MW). Интерфейс прикладного про-граммирования (ApplicationProgramInterface, API). Промежуточное программное обеспечение как специальный уровень прикладной системы.	2											

3. Спецификация удаленного вызова процедур Синхронный режим коммуникаций (remoteprocedurecall – RPC). Stub-процедуры. Язык описания интерфейсов (InterfaceDefinitionLanguage – IDL). Упаковка данных в формат сообщения (marshaling). Вызы-вающий процесс. Клиентский переходник. Среда распределенных вычислений, базовый стандарт (DCE– DistributedComputingEnvironment).	2							
4. Архитектурное построение систем распределен-ной обработки информации			3					
5.							24	
2. Механизм реа-лизации рас-пределенной обработки ин-фор	мации в	информа	цион-ны	х систем:	ax	•		
1. Объектно-ориентированный подход к организации распределенной обработки ин-формации Сохранные (persistent) и транзитные (transient) объекты. Механизм удаленного обращения к ме-тодам (RemoteMethodInvocation – RMI). Стандарт СОRВА (CommonObjectRequestBrokerArchitecture – «обобщенная архитектура брокера объектных запросов»). Набор служб (CORBA Services). Службы именования, справочника, событий, объектных транзакций ОТS (ObjectTransactionService), коллекций, запросов.	2							

	1		1	1	1	
2. Распределенная обработка информации на основе технологий обмена сообщениями Обменсообщениями (Message Oriented Middle-ware – MOM). Асинхронный механизм очередей сообщений (MessageQueuing – MQ). Надежная доставка сообщений (reliablemessagedelivery). Га-рантированнаядоставка сообщений (guaranteedmessagedelivery). Застрахованная дос-тавка сообщений (assuredmessagedelivery). Спецификация JMS (JavaMessageService – служба сообщений Java). Протокол доступа к объектам SOAP	2					
3. Распределенная обработка информации на ос-нове моделей согласования Метод прямого согласования (directcoordination). Метод согласования через почтовый ящик (mailboxcoordination). Система согласования Jini («джини»)	2					
4. Организация распределенной обработки информации на основе Web-технологий Особенности интеграции приложений в сети Ин-тернет. Общая характеристика и архитектура се-тевых служб. Проблемы регистрации сетевых служб. Транзакции в сетевых службах.	2					
5. Cloud-вычисления Технологии Cloud-вычислений. Основные поня-тия Cloud-вычислений. Мультитенантная архи-тектура. Технологии Cloud-вычислений	2					
6. Объектно-ориентированный подход к организации распределенной обработки инфор-мации		2				
7. Технология Net.Remoting		3				
8. Технология WCF		3				

9. Технологии Cloud-вычислений		3			
10.				24	
3. Область при-менения со-временных РИС					
1. Информационные системы документооборота Информатизация делопроизводства и систем электронного документооборота. Характеристика основных систем автоматизации делопроизводства.	2				
2. Проектирование и реализация распределенных корпоративных информационных систем		4			
3.				24	
Всего	18	18		72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Носкова Е. Е., Капулин Д. В., Ченцов С. В. Автоматизированное проектирование средств и систем управления: учеб. пособие для студентов вузов(Красноярск: ИПК СФУ).
- 2. Вирт Н., Ткачев Ф. В. Алгоритмы и структуры данных. Новая версия для Оберона + CD: [учебник](Москва: ДМК Пресс).
- 3. Гома X., Фримен П., Селик Б. UML. Проектирование систем реального времени, параллельных и распределенных приложений (Москва: ДМК-Пресс).
- 4. Балашов А.И., Рогова Е.М., Тихонова М.В., Рогова Е.М. Управление проектами: учебник(М.: Юрайт).
- 5. Антонов А. С. Технологии параллельного программирования МРІ и ОрепМР: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по напр. 010400 "Прикладная математика и информатика", 010300 "Фундаментальная информатика и информационные технологии" (Москва: Изд-во Московского университета).
- 6. Риз Дж. Облачные вычисления: пер. с англ.(Санкт-Петербург: БХВ-Петербург).
- 7. Гергель В. П. Современные языки и технологии параллельного программирования: учебник для студентов вузов, обуч. по направлениям 010400 "Прикладная математика и информатика" и 010300 "Фундаментальная информатика и информационные технологии" (Москва: Издательство Московского университета).
- 8. Попова О. А. Управление данными: учеб.-метод. пособие для студентов спец. 230201.65 "Информационные системы и технологии" (Красноярск: СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Python 3.8 или вышее.
- 2. Вэб браузер на основе Chrome с доступом в интернет.
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Не требуется

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Университета, доступ к системе виртуальных машин, демонстрационное оборудование: интерактивная доска обратной проекции; доступ к беспроводной сети WI-FI, маркерная доска.

Занятия организуются с учетом возможности работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации в зависимости от нозологии.