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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.01 Системы хранения, обработки и управления							
	данными							
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направл	пение подготовки / специальность							
	01.04.02 Прикладная математика и информатика							
Направл	пенность (профиль)							
0	01.04.02.08 Анализ данных и математическое моделирование							
	•							
Форма о	обучения очная							
Год набо	opa 2021							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	к.т.н., Доцент, Кузенков Н.П.
	попучость инишиалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является ознакомление студентов с существующими технологиями хранения данных и методами управления системами хранения данных.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Код и наименование индикатора

Задачами изучения дисциплины являются:

- Ознакомление студентов с различными технологиями хранения данных и их достоинствами и недостатками.
- Ознакомление студентов с различными принципами управления храненим данных.
- Формирвание навыков выбора оптимальной архитектуры систем хранения данных для конкретной задачи.

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

Запланированные результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции	can harmpedaring beerging range est from the greet minimo							
ПК-2: Способен управлять эта	пами жизненного цикла методологической и							
технологической инфраструктуры анализа данных в организации.								
ПК-2.1: Знает современные	Основные системы, используемые для хранения и							
методы и инструментальные	управления данными.							
средства анализа данных;	Уметь использовать функциональные и							
методы интерпретации и	архитектурные особенности систем хранения							
визуализации данных;	данных.							
источники информации, в том	Навыками извлечения информации из различных							
числе информации,	источников.							
необходимой для обеспечения								
деятельности в предметной								
области; теоретические								
основы информатики и								
исследования операций;								
методы извлечения								
информации и знаний из								
гетерогенных, мульти								
структурированных,								
неструктурированных								
источников, в том числе при								
потоковой обработке.								

ПК-2.2: Умеет применять	Достоинства и недостатки различных подходов к
современные методы и	хранению данных.
инструментальные средства	Предложить архитектуру хранения данных,
анализа данных; методы	соответствующую поставленным целям анализа
интерпретации и	данных.
визуализации данных; умеет	Навыками сравнительного анализа и выбора
пользоваться источниками	архитектуры систем управления и хранения данных.
информации, в том числе	
источниками информации,	
необходимыми для	
обеспечения деятельности в	
предметной области.	
ПК-2.3: Способен	Основные системы, используемые для хранения и
анализировать и использовать	управления данными, их функциональные и
современные методы и	архитектурные особенности.
инструментальные средства	Представлять перспективу развития инструментария
анализа данных для решения	управления данными.
анализа данных для решения практических и научных	управления данными. Навыками управления информационными
_	T = -
практических и научных	Навыками управления информационными
практических и научных задач; способен применять	Навыками управления информационными
практических и научных задач; способен применять методы интерпретации и	Навыками управления информационными

ПК-3: Способен управлять разработкой продуктов, услуг и решений на основе данных.

ПК-3.1: Знает: состояние и перспективы развития информационных технологий, технологий данных в России и в мире; современные и перспективные методы сбора, хранения и передачи данных; источники данных, интенсивность генерации данных источниками; технические средства и среды сбора, хранения и обработки данных; современные и перспективные средства визуализации и интерпретации данных; исследование операций; машинное обучение; математическое моделирование; методы сравнительного анализа.

Актуальное состояние систем управления и хранения данных.

Определить перспективы развития систем управления и хранения данных.

Навыками оценивания свойств источников данных и определения необходимых ресурсов для их обработки.

T774.0.0.0						
ПК-3.2: Способен проводить	Основные характеристики различных систем					
аналитические и поисковые	хранения и управления данными.					
исследования по тематике	Выполнять аналитическое сравнение различных					
информационных технологий,	систем хранения и управления данными.					
технологий данных.	Навыками сравнительного анализа технологий в предметной области.					
УК-2: Способен управлять про	ректом на всех этапах его жизненного цикла.					
УК-2.1: Формулирует на	Способы управления хранением данных.					
основе поставленной	Выбирать архитектуру, подходящую для задч					
проблемы проектную задачу и	хранения данных.					
способ ее решения через	Навыками анализа систем хранения и управления					
реализацию проектного	данными.					
управления.						
УК-2.2: Разрабатывает	Основные подходы к хранению и управлению					
концепцию проекта в рамках	данными.					
обо-значенной проблемы:	Выбирать подходы к хранению и управлению					
формулирует цель, задачи,	данными с целью их последующего анализа и					
обосновывает актуальность,	трансформации.					
значимость, ожидаемые	Разрабатывать концепцию проекта хранения и					
результаты и возможные	управления данными.					
сферы их применения.						
УК-2.3: Планирует	Необходимые ресурсы для решения задач хранения					
необходимые ресурсы, в том	данных.					
числе с учетом их	Уметь выбирать ресурсы для хранения данных из					
заменимости.	имеющихся в наличии.					
	Навыками планирования ресурсного обеспечения для					
	решения задач хранения данных.					
УК-2.4: Разрабатывает план	Требования к системе управления и хранения данных					
реализации проекта.	для решения конкретной задачи.					
	Выбирать подходящие методы хранения и					
	управления данными с учётом имеющихся в					
	распоряжении ресурсов					
	Навыками сравнительного анализа систем					
	управления и хранения данных.					
УК-2.5: Осуществляет	Логическую и физическую структуру системы					
мониторинг хода реализации	хранения данных.					
проекта, корректирует	Управлять развитием проекта системы хранения					
отклонения, вносит	данных.					
дополнительные изменения в	Навыками контроля за отдельными задачами					
план реализации проекта,	хранения данных.					
уточняет зоны						
ответственности участников						
проекта.						
	1					

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кон	нтактная р	абота, ак	. час.		
	Молупи темы (разделы) лисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, 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. Ф	изическая организация хранения данных	1	т	1	1		1	T	
	1. Физические принципы хранения данных			2					
2. Физические принципы хранения данных								6	
3. Файловые системы				2					
4. Файловые системы								6	
2. По	одходы к управлению системами хранения данных								
	1. Типы архитектур DBMS			4					
	2. Типы архитектур DBMS							12	
	3. OLTP и OLAP системы			2					
4. OLTP и OLAP системы								6	
	5. Хранилища данных			4					
	6. Хранилища данных							12	
3. Ho	ррмативно-правовое обеспечение хранения данных								
	1. Требования российского законодательства в области хранения данных			2					

2. Требования российского законодательства в области хранения данных				6	
3. Требования зарубежного законодательства в области хранения данных		2			
4. Требования зарубежного законодательства в области хранения данных				6	
Всего		18		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Коваленко В. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие для студентов (бакалавров и специалистов) вузов по направлению 230700 Прикладная информатика (профили: экономика, социально-культурная сфера) и спец. 080801 "Прикладная информатика (по областям применения)" (Москва: Форум).
- 2. Партыка Т. Л., Попов И. И. Операционные системы, среды и оболочки: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
- 3. Колдаев В. Д., Лупин С. А. Архитектура ЭВМ: Учебное пособие (Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
- 4. Цехановский В. В., Чертовской В. Д. Управление данными: учебник (Санкт-Петербург: Лань).
- 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):
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Система электронного обучения Сибирского федерального университета (https://e.sfu-kras.ru)
- 2. электронные информационно-справочные ресурсы научной библиотеки СФУ (http://bik.sfu-kras.ru)

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)

Учебные аудитории с вычислительной техникой, имеющие доступ к глобальной сети Internet.