Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шредеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

высшего образования

Дата подписания: 12.07.2023 18:09:47 Уникальный программный ключ. фимский государственный нефтяной технический университет»

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,

хранится в ОАСУ ВУЗ

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Ибрагимов Ильдус Гамирович, проректор по

учебной работе

Кем выдан: **Федеральное казначейство**

Действителен: с 01.02.2022 по 01.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Базы данных

Направление подготовки (специальность): 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность: профиль«Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная;

Кафедра, обеспечивающая преподавание дисциплины: Вычислительная техника и инженерная кибернетика (ВТИК);

Трудоемкость дисциплины: 8 з.е. (288час)

Рабочую программу дисциплины разработал(и):
к.т.н., доцент Тулупова Ольга Павловна
Рецензент
ст. преподаватель Дружинская Елена Владимировна
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Вычислительная техника и инженерная кибернетика (ВТИК), обеспечивающей преподавание дисциплины 31.08.2022, протокол №1.
И.о. Заведующий кафедрой Вычислительная техника и инженерная кибернетика (ВТИК) Д.М. Зарипов
СОГЛАСОВАНО
И.о. Заведующий кафедрой ВТИК Д.М. Зарипов
Год приема 2023 г.
Рабочая программа зарегистрирована 19.09.2022 № 1 в УРО и внесена в электронную базу данных

1. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, предшествующие изучению данной дисциплины (исходя из формирования этапов по компетенциям): Основы нефтегазового дела;Статистические и вероятностные методы;Статистический анализ данных

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее (исходя из формирования этапов по компетенциям): Веб-технологии;Геоинформационные системы;Интеллектуальные системы автоматизированного проектирования ;Интеллектуальные системы управления и автоматизации ;Интернет вещей;Компьютерное моделирование в системах искусственного интеллекта ;Компьютерное моделирование химических реакций;Логическое программирование;Методы трансляции ;Основы нефтегазохимии;Основы нефтепереработки;Основы технологии блокчейн ;Преддипломная практика;Разработка мобильных приложений;Технологии бурения и разработки нефтегазовых месторождений;Технологическая (проектно-технологическая) практика;Трубопроводный транспорт углеводородов

Блок: Блок 1. Дисциплины (модули);

Обязательная или часть, формируемая участниками образовательных отношений (в том числе элективные дисциплины): Часть, формируемая участниками образовательных отношений;

Форма обучения: очная

	Трудоемк				
Семестр, в котором			Часы		Вид
преподается	Зачетные единицы		В том чис	сле	промежуточной аттестации
дисциплина		Общая	контактная	СРО	иттостиции
4	6	216	84	132	зачет;
5	2	72	42	30	экзамен;
ИТОГО:	8	288	126	162	

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

No		Шифр/
ПΠ.	Формируемые компетенции	индекс
1111.		компетенции
1	Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта	ПК-3и-22Г 2
2	Способен осуществлять сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта	ПК-7и-22Г-2
3	Способен разрабатывать системы анализа больших данных	ПК-8и-22Г 2

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Шифр	Индикаторы достижения компетенций	Шифр результата	Результат обучения
компетенции	компетенции	обучения	гезультат обучения
	ПК-3.1. Разрабатывает концептуальную модель проблемной области системы искусственного интеллекта ПК-3.2. Выбирает методы представления знаний и проектирует базу знаний системы искусственного интеллекта	3(ПК-3и- 22Г.)	Знать: определения базы данных, СУБД; модели данных; понятие интеллектуальной базы знаний; системные принципы построения интеллектуальных баз знаний; принцип организации общения между пользователем и интеллектуальной базой знаний методы проектирования баз данных и баз знаний; проблемные область систем искусственного интеллекта; способы представления данных и знаний
ПК-3и-22Г.		У(ПК-3и- 22Г.)	Уметь: выбирать модель данных в зависимости от поставленной задачи; выбирать модель представления знаний, соответствующую рассматриваемой проблеме; выбирать оболочку системы искусственного интеллекта, поддерживающую выбранную модель; полученные знания от эксперта и из других источников зафиксировать в виде концептуальной базы знаний первого варианта системы; ставить цели и задачи разрабатываемой системы определять причинно- следственные отношения

Шифр компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Шифр результата обучения	Результат обучения
		В(ПК-3и- 22Г.)	Владеть: навыками проектирование и реализации баз данных, баз знаний; способностью классифицировать знания на необходимые для получения решения и необходимые для обоснования полученного решения; навыками разработки концептуальной модели соответствующую заданной проблемной области системы искусственного интеллекта;
ПК-7и-22Г	ПК-7.2. Выполняет подготовку и разметку структурированных данных для машинного обучения	3(ПК-7и- 22Г)	Знать: классические реляционные базы данных и нереляционные БД; язык SQL для работы с базами данных и проведения анализа данных ключевые различия между структурированными и неструктурированными данными; подходы к разметке данных; сложности в разметке данных; концепции и принципы обработки данных
		У(ПК-7и- 22Г)	Уметь: применять язык SQL для работы с базами данных и анализа данных; решать задачи предварительной обработки данных для машинного обучения

Шифр	Индикаторы достижения	Шифр	
компетенции	компетенций	результата обучения	Результат обучения
		В(ПК-7и- 22Г)	Владеть: навыками использования структурированных и неструктурированных данных
ПК-8и-22Г.	ПК-8.1. Разрабатывает программные компоненты извлечения, хранения, подготовки больших данных с учётом вариантов использования больших данных, определений, словарей и эталонной архитектуры больших данных ПК-8.2. Разрабатывает программные компоненты обработки удалённой, распределенной и объединённой аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных	3(ПК-8и-22Г.)	Знать: характеристики больших данных; технологии и методы анализа, применимые к большим данным; основные способы хранения и анализа данных; методы извлечения знаний из данных (кластеризация, классификация, прогнозирование, регрессия, нейронные сети); стандарты больших данных для составления словарей и построения эталонной архитектуры больших данных; процессы и инструменты управления качеством и достоверностью данных; характеристики больших данных; подходы к хранению и обработке больших данных; программное обеспечение в области анализа данных;
		У(ПК-8и- 22Г.)	Уметь: использовать базы данных для хранения больших данных; работать с программными средствами для хранения и анализа

Шифр компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Шифр результата обучения	Результат обучения
			данных; разрабатывать и адаптировать программные компоненты работы с данными для нужд заказчика; выбирать аналитические платформы и программное обеспечение в области анализа данных в зависимости от поставленной задачи;
		В(ПК-8и- 22Г.)	Владеть: терминологией больших данных; навыками извлечения знаний из данных (кластеризация, классификация, прогнозирование, регрессия, нейронные сети); навыками подготовки качественных данных; навыками работы с удаленными, распределёнными объединёнными данными для проведения анализа данных;

3. Структура дисциплины

3.1. Виды учебной работы и трудоемкость (всего и по семестрам, в часах) Форма обучения: очная

	Всего												
Вид учебной работы	и по	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вид у теоной рассты	семестрам,	1	~	5		5		,			10	11	12
	часы												
Контактная работа, всего в том числе:	126				84	42							
лекции (всего)	38				30	8							
-в т.ч. лекции on-line курс	0												
практические занятия (ПЗ)	12				4	8							
-в т.ч. практические занятия on-line курс	0												
лабораторные работы (ЛР)	64				48	16							
контролируемая самостоятельная работа (защита	4					4							
курсового проекта, курсовой работы и др. работ													

(при наличии))							
-в т.ч. лабораторные работы on-line курс	0						
иная контактная работа (сдача зачета,	8	2	6				
экзамена,консультации)							
проектная деятельность (ПД)	0						
Самостоятельная работа обучающихся (СРО),	162	132	30				
всего в том числе: (указать конкретный вид СРО)							
выполнение и подготовка к защите курсового	7		7				
проекта или курсовой работы							
выполнение и подготовка к защите РГР работы,	0						
реферата, патентных исследований,							
аналитических исследований и т.п							
изучение учебного материала, вынесенного на	73	73					
самостоятельную проработку							
подготовка к лабораторным и/или практическим	52	52					
занятиям							
подготовка к сдаче зачета, экзамена	30	7	23				
иные виды работ обучающегося (при наличии)	0						
освоение on-line курса	0						
самостоятельная проектная деятельность (СПД)	0						
ИТОГО ПО ДИСЦИПЛИНЕ	288	216	72				

4. Содержание дисциплины

4.1. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий (в часах)

Форма обучения: очная

омер темы (раздела)	Название темы (раздела)	Название темы (раздела)							
Номер (разде	G	Ce	Л	П3	ЛР	СРО	Всего	результата обучения	
1	Концептуальное моделирование проблемной области	4	16	4	24	65	109	3(ПК-3и-22Г.) У(ПК-3и-22Г.) В(ПК-3и-22Г.)	
2	Сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта	4	14		24	67	105	3(ПК-7и-22Г) У(ПК-7и-22Г) В(ПК-7и-22Г)	
3	Системы анализа больших данных	5	8	8	16	30	62	3(ПК-8и-22Г.) У(ПК-8и-22Г.) В(ПК-8и-22Г.)	
	ИТОГО:		38	12	64	162	276		

4.2. Содержание лекционного курса

NC.			Труд	оемк часы	
№ пп.	Номер раздела	Название темы	ОЧНАЯ	очно- заочная	заочная

1	1-Концептуальное моделирование проблемной области	Определения базы данных, СУБД. Виды моделей данных Общая характеристика основных понятий. Системы управления базами данных (СУБД). Классификация баз данных. Банк данных	2	
	inposition common	(БнД). Достоинства и недостатки моделей представления данных.		
2	1-Концептуальное моделирование проблемной области	Системные принципы построения интеллектуальных баз знаний Понятие интеллектуальной базы знаний. Принцип организации общения между пользователем и интеллектуальной базой знаний. Модели машинного понимания входных текстов. Типовая структура интеллектуальной базы знаний.	4	
3	1-Концептуальное моделирование проблемной области	Проектирование баз данных. Проектирование баз знаний Проблемы возникающие при проектировании БД. Избыточность данных и аномалии. Проектирование баз данных по принципам нормализации. Основные этапы проектирования баз данных и их процедур. Методы проектирования баз знаний. Фиксация, полученные от эксперта и из других источников знания в виде концептуальной базы знаний первого варианта системы. Спецификация выявленных знаний.	8	
4	1-Концептуальное моделирование проблемной области	Способы представления данных и знаний. Проблемные область систем искусственного интеллекта Способы представления данных в информационных системах. Классификация информационных систем по основным признакам. Формализация и представление знаний в системах искусственного интеллекта. Основных проблем (направлений развития) в области искусственного интеллекта.	2	
5	2-Сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта	Классификация реляционных и нереляционные базы данных. Язык SQL. Классические реляционные базы данных и базы данных с NoSql подходом. Язык SQL для работы с базами данных и проведения анализа данных. Формирование запросов к базе данных. Создание объектов базы данных. Команды манипулирования данными. Процедурная логика. Транзакции и целостность баз данных. Принципы ACID и принципах BASE.	8	
6	2-Сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта	Предварительная обработка и очистка данных. Ключевые различия между структурированными, полуструктурированными и неструктурированными данными. Подходы к разметке данных. Сложности в разметке данных. Концепции и принципы обработки данных. Главные задачи предварительной обработки данных. Обработка пропущенных значений. Нормализация данных. Дискретизация данных. Методы уменьшения данных. Стандартные методы мониторинга работоспособности данных.	6	
7	3-Системы анализа больших данных	Большие данные. Технологии и методы анализа данных. Способы хранения данных. Стандарты больших данных. Терминология больших данных. Характеристики больших данных (объем, разнообразие, скорость, изменчивость, достоверность, сложность). Технологии и методы анализа, применимые к большим данным. Основные способы хранения и анализа данных. Методы извлечения знаний из данных (кластеризация, классификация, прогнозирование, регрессия, нейронные сети). Стандарты больших данных для составления словарей и построения эталонной архитектуры больших данных	4	
8	3-Системы анализа больших данных	Данные. Качество данных. Базы данных для хранения больших данных. Распределенных баз данных. Программными средствами для хранения и анализа данных. Разработка и адаптация программных компонентов. Критерии качества (доступность, точность, взаимосвязанность, полнота, непротиворечивость, однозначность, релевантность, надежность, своевременность). Данные с ошибками. Распространенные причины ошибок в данных. Некоторых типов	4	

	Способы реализации распределенной обработки данных. Технологии распределенной обработки информации. Программными средствами для анализа данных. Разработка и адаптация программных компонентов работы с данными для нужд заказчика. ИТОГО:	38	
	проблем с качеством данных и потенциальные варианты их решения. Базы данных для хранения больших данных. Распределенных баз данных. Основные понятия распределённой обработки данных.		

4.3. Перечень лабораторных работ

	№			Трудоемкость, часы			
Номер раздела	ЛР	Название лабораторной работы	очная	очно- заочная	заочная		
1-Концептуальное моделирование проблемной области	1	Создание, изменение, удаление объектов базы данных Создание базы данных. Создание таблиц в базы данных. Индексы, как быстрый доступ к данным. Изменение существующей таблицы. Удаление таблицы. Удаление индексов. Удаление базы данных.	4				
1-Концептуальное моделирование проблемной области	2	Выборка данных. Операторы сравнения с множеством значений. Операторы сравнения с множеством значений IN, ANY, ALL. Особенности применения операторов ANY, ALL, EXISTS при обработке пустых значений (NULL). Использование COUNT вместо EXISTS.	4				
1-Концептуальное моделирование проблемной области	3	Оператор объединения UNION. Применение оператора UNION для объединения данных. Устранение дублирования в UNION. Использование UNION с ORDER BY. Внешнее объединение.	4				
1-Концептуальное моделирование проблемной области	4	Соединение таблиц с использованием оператора JOIN. Операции соединения таблиц посредством ссылочной целостности. Внешнее соединение таблиц.	4				
1-Концептуальное моделирование проблемной области	5	Использование псевдонимов в запросах. Использование псевдонимов при соединении таблиц.	4				
1-Концептуальное моделирование проблемной области	6	Создание и работа с представлениями (VIEW). Создание представлений, маскирующих столбцы, маскирующих строки, основанные на нескольких таблицами. Агрегированные представления. Изменение значений в пред-ставлениях. Удаление представлений.	4				
2-Сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта	7	Создание и работа с хранимыми процедурами (PROCEDURE). Создание, изменение и удаление хранимых процедур. Вызов процедуры и получение информации о процедурах.	6				
2-Сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта	8	Создание и работа с триггерами (TRIGGER) Создание триггеров, которые будут выполняться после добавления новой записи в таб-лицу, которые будут выполняться после изменения записи таблицы, которые будут выполняться после удаления записи из таблиц, которые будут запускается вместо операции по модификации.	6				
2-Сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта	9	Разработка приложения Создание проекта. Подключение файла данных к проекту. Разработка главной кнопочной формы. Создание простых ленточных форм для работы с данными. Создание сложных ленточных форм для работы с данными. Создание табличных форм. Создание отчетов.	12				

3-Системы анализа	10	Создание проекта для интеллектуального анализа данных.	4	
больших данных		Подключенный источник данных. Создание представления		
		источника данных. Связывание объектов. Создание именованного		
		вычисления. Создание именованного запроса.		
3-Системы анализа	11	Создание структуры и модели интеллектуального анализа.	6	
больших данных		Применение алгоритма кластеризации		
		Создание структуры, построение модель интеллектуального анализа		
		с использованием алгоритма кластеризации. Визуализация		
		результатов с использование диаграммы кластеров. Просмотр		
		характеристик выявленных кластеров. Просмотр результата		
		прогнозирующего запроса.		
3-Системы анализа	12	Создание структуры и моделей интеллектуального анализа.	6	
больших данных		Задача классификации. Сравнение точности моделей.		
		Создание структуры и нескольких моделей с одной и той же		
		структурой. Применение упрощенного алгоритма Байеса, дерева		
		принятия решений, нейросетвого алгоритма. Построение		
		диаграммы точности прогноза и диаграммы роста прибыли.		
-		ИТОГО:	64	

4.4. Перечень практических занятий

		Тема практического занятия		Трудоемкость часы				
Номер раздела	№ П3			очно- заочная	заочная			
1-Концептуальное моделирование проблемной области	1	Анализ предметной области базы данных 1) Определение основных моменты, которые необходимо учесть в реализации приложения для соответствующей предметной области БД. 2) Определение основных групп пользователей разрабатываемого пользовательского приложения для работы с базами данных. 3) Определите функционала разрабатываемого приложения, доступного для каждой группы пользователей. 4) Реализовать графическое представления п.2 и п.3 с использованием UML диаграммы вариантов использования	4					
3-Системы анализа больших данных	2	Построение концептуальной модели Создание ER-модели предметной области.	4					
3-Системы анализа больших данных	3	Построение логической модели Выбор модели данных, нормализация таблиц. Определение набора таблиц исходя из ER-модели. Определение требований поддержки целостности данных.	2					
3-Системы анализа больших данных	4	Разработка физической модель базы данных Реализация бизнес-правил в среде, выбранной СУБД. Проектирование физической организации базы данных.	2					
-		итого:	12					

4.5. Виды СРО

		Трудоемкость, часы				
Номер раздела	Вид СРО		очно- заочная	заочная		
1-Концептуальное моделирование проблемной области	подготовка к сдаче зачета, экзамена	3				
1-Концептуальное моделирование проблемной	подготовка к лабораторным и/или практическим	28				

области	занятиям		
1-Концептуальное моделирование проблемной области	изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку	34	
2-Сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта	подготовка к сдаче зачета, экзамена	4	
2-Сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта	подготовка к лабораторным и/или практическим занятиям	24	
2-Сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта	изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку	39	
3-Системы анализа больших данных	подготовка к сдаче зачета, экзамена	23	
3-Системы анализа больших данных	выполнение и подготовка к защите курсового проекта или курсовой работы	7	
-	ИТОГО:	162	

Темы для самостоятельной работы обучающихся

Раздел 1. Концептуальное моделирование проблемной области

Модель объектов ADO. Структурная схема модели объектов ADO. Перспективные направления развития информационных систем. Архитектуры СУБД. Трехзвенные БД. Жизненный цикл СУБД. Модели представления знаний. Способы формализации интеллектуальных задач с помощью методов искусственного интеллекта. Доменно-ориентированное проектирование. Критерии оценки проекта базы данных.

Раздел 2. Сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта

Системы с интеллектуальной обратной связью и интеллектуальными интерфейсами. Автоматизированные системы распознавания образов. Автоматизированные системы поддержки принятия решений. Распределенные запросы: основные проблемы; способы их разрешения; алгоритмы выполнения. Методы организации глобального словаря-справочника данных.

Раздел 3. Системы анализа больших данных

Логическая и семантическая оптимизация распределенных запросов. Глобальная оптимизация запросов. История развития распределенных вычислений. Перспективы развития технологии баз данных. Технология блокчейн. Протоколы ликвидации в транзакциях. Управление блокировками. Протоколы восстановления. САР-теорема, плюсы и минусы.

5. Формы текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации

Перечень оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине приведен Фонде оценочных средств (приложение Б).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1.Учебно-методическое обеспечение

Сведения об обеспеченности дисциплины основной, дополнительной и учебно-методической литературой приведены в формах № 1-УЛ и № 2-УЛ (приложение A).

6.2.Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, рекомендуемых для освоения дисциплины

Названия современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, рекомендуемых для освоения дисциплины	Ссылки на официальные сайты
elibrary.ru	Российская база научных публикаций
http://biblioclub.ru/	Университетская библиотека онлайн
https://docs.python.org/3/	Официальный сайт Python
https://e.lanbook.com/book/	Электронно-библиотечная система Лань
https://github.com/jrjohansson/scientific-python-lectures	Lectures on scientific computing with Python. В свободном доступе.
https://standartgost.ru/	Открытая база ГОСТов
https://www.erwin.com/	Официальный сайт компании
https://znanium.com/	Электронно-библиотечная система
IPRbooks	Электронная библиотечная система
Моделирование на UML	http://book.uml3.ru
Университетская библиотека онлайн	http://biblioclub.ru/
Электронная библиотека УГНТУ	http://www.bibl.rusoil.net

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень специальных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр., используемых при реализации дисциплины с перечнем основного оборудования

No	Номер	Оснащенность помещения	
пп.	помещения	(перечень основного оборудования)	Наименование помещения
1	1-332	Источник беспереб.питания UPS 1400VA(1);Комплекс лаборат.(2);Компьютер Ноутбук RU Brava(1);Лаборат. Комплексы(1);Монитор 17" Acer(1);Монитор 19" Acer(1);Ноутбук Acer Aspire 5715Z-4(3);Оверхед проектор QUADRA H1100(1);Системный блок Intel Core 2 Duo(2);Столы, стулья	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения.
2	1-333	Компьютер тип K2 i3-3220/21,5" LG 22EA63T-P(8);Монитор 20" Acer(1);Системный блок UNIVERSAL D1(13);Столы, стулья	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения.
3	1-333	Компьютер тип K2 i3-3220/21,5" LG 22EA63T-P(8);Монитор 20" Acer(1);Системный блок UNIVERSAL D1(13);Столы, стулья	Лаборатория – оснащенная лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.
4	1-334	Компьютер Nettop Pegatron Walle L6 PV D-SUB(4);Компьютер Pegatron Nettop MiniPC Wall-e L6(5);Компьютер Pegatron Nettop MiniPC Wall-e L6 Pinetrail Atom D510(3);Монитор IG 31,5" UltraGear 32GN500-B VA 1920х1080 165Hz 300cd/m2 16:9(5);Проектор Optoma EH334(1);Рабочая станция HP Z4 G4(Intel Core i9 9920X,Wired keyboard and mouse, LED 23,8)(5);Системный блок B560M-K/i9 11900F/Zalman CNPS9X/DDR4 2*8GB/SSD 500Gb/HDD 1Tb/GT71(5);Системный блок UNIVERSAL D1(9);Столы, стулья	Лаборатория – оснащенная лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

r			T
5	1-334	Компьютер Nettop Pegatron Walle L6 PV D-SUB(4);Компьютер Pegatron Nettop MiniPC Wall-e L6(5);Компьютер Pegatron Nettop MiniPC Wall-e L6 Pinetrail Atom D510(3);Монитор IG 31,5" UltraGear 32GN500-B VA 1920х1080 165Hz 300сd/m2 16:9(5);Проектор Optoma EH334(1);Рабочая станция HP Z4 G4(Intel Core i9 9920X,Wired keyboard and mouse, LED 23,8)(5);Системный блок B560M-K/i9 11900F/Zalman CNPS9X/DDR4 2*8GB/SSD 500Gb/HDD 1Tb/GT71(5);Системный блок UNIVERSAL D1(9);Столы, стулья	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения.
6	1-420в	Компьютер Intel Core 2 Duo E8200(1);Компьютер WIN i3-550(2);Компьютер персональный i3-4170/21,5" PHILIPS 226V4LAB(2);Монитор 19" Acer(1);Монитор ASUS VA24DQ Black 23,8", шт(3);Принтер лазерный HP Laser Jet 3055 <q6503a>(1);Сервисное устройство д\очистки Katun 3 м(1);Системный блок Intel Core i3-2100(1);Шкаф(ы) для хранения</q6503a>	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
7	1-432	Компьютер Nettop Pegatron Walle L6 PV D- SUB(16);Компьютер тип К2 i3-3220/21,5" LG 22EA63T- P(1);Проектор мультимедийный Sony VPL- CX150(1);Системный блок UNIVERSAL D1(18);Столы, стулья	Лаборатория – оснащенная лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.
8	1-432	Компьютер Nettop Pegatron Walle L6 PV D-SUB(16);Компьютер тип K2 i3-3220/21,5" LG 22EA63T-P(1);Проектор мультимедийный Sony VPL-CX150(1);Системный блок UNIVERSAL D1(18);Столы, стулья	Учебная аудитория для проведения курсового проектирования — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения
9	1-444	Компьютер Nettop Pegatron Walle L6 PV D-SUB(1);Настенный экран Master Picture 244х244 MW(1);Проектор Асег ProjectorP1203(1);мультимедиапроектор;Учебно-наглядные пособия по дисциплине,набор демонстрационного оборудования; Столы, стулья;	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебнонаглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).
10	1-444	Компьютер Nettop Pegatron Walle L6 PV D- SUB(1);Настенный экран Master Picture 244x244 MW(1);Проектор Асег ProjectorP1203(1);мультимедиапроектор;Столы, стулья	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций
11	3-201	Защитная RFID Система LSG405HF(1);Компьютер i3-2120(1);Компьютер i3-3220 K1 BenQ 21,5"(4);Компьютер i3-3240 21.5" Acer(2);Компьютер ПК НИКС\i3-4170\21.5"(1);Компьютер персональный-неттоп Celeron J1900/4Gb(1);Контрольно-кассовая машина Пионер 114Ф с ФН(1);МФУ hp Laser Jet Pro M1132 <ce847a>A4(1);МФУ hp LaserJet Pro M1132<ce847a>(A4 принтер+сканер+копир)(1);Монитор Beng(1);Принтер Laser Jet 1020(1);Сканер Plustek Optic Book 4800(1);Универсальная RFID станция книговыдачи/программирования меток(3);Чековый принтер АТОЛ RP-326-USE черный Rev.6(3);Ящик каталожный 40 ячеек(5);Доступ к электронной информационно-образовательной среде (Корпоративная информационная система УГНТУ); Доступ в интернет;</ce847a></ce847a>	Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационнообразовательную среду организации.

7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, используемых в учебном процессе при освоении дисциплины

		п
No		Лицензионная чистота
$\Pi\Pi$.	Наименование ПО	(реквизиты лицензии, свидетельства о гос. регистрации и
1111.		т.п., срок действия)
	CA ERwin ERwin Data Modeler r7.3 -	
1	Product plus 1 Year Enterprise Mainte-	Дата выдачи лицензии 27.10.2010, Поставщик: ЗАО "СофтЛайн Трейд"
	nance	
2	Diagram Designer	Дата выдачи лицензии 01.01.2006, Поставщик: Свободное программное
	Diagram Designer	обеспечение
3	draw io	Дата выдачи лицензии 01.01.2006, Поставщик: Online editor
4	Microsoft Menegment Studio	Дата выдачи лицензии 01.01.2006, Поставщик: Свободное программное
4	Wheresoft Wellegment Studio	обеспечение
5	Microsoft SQL Server 2008	Дата выдачи лицензии 01.01.2006, Поставщик: Свободное программное
	Wherosoft SQL Server 2008	обеспечение
6	Microsoft Visual Studio Community	Дата выдачи лицензии 01.01.2006, Поставщик: Свободное программное
0	Wherosoft Visual Studio Community	обеспечение
7	Python 3	Дата выдачи лицензии 01.01.2006, Поставщик: Свободное программное
,	1 yulon 3	обеспечение
	R открытая программная среда для	Дата выдачи лицензии 01.01.2006, Поставщик: Свободное программное
8	статистических вычислений и	обеспечение
	графики	
9	СУБД Postgresql	Дата выдачи лицензии 01.01.2006, Поставщик: Свободное программное
'	C DA I OSIGIOSQI	обеспечение

8. Организация обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по данной образовательной программе, разрабатывается индивидуальная программа освоения дисциплины с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Приложение А

СВЕДЕНИЯ

об обеспеченности дисциплины основной и дополнительной учебной литературой

Наименование дисциплины: (41)Базы данных

Направление подготовки (специальность): <u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u> Направленность: <u>профиль«Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли»</u>

Форма обучения: очная;

Кафедра, обеспечивающая преподавание дисциплины: Вычислительная техника и инженерная кибернетика (ВТИК);

тафедра, оселе	Півагощая проподаван		емест		ы: обичислительная техника и инженерная кибернетика (от итк),			
Тип	Назначение учебных изданий	очная	очно-заочная	заочная	Библиографическое описание	Кол-во экз.	Адрес нахождения электронного учебного издания	Коэффициент обеспеченности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основная литература	Для выполнения СРО;Для выполнения лабораторных работ;Для изучения теории;	4,5			Шустова, Л. И. Базы данных : учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 304 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1362122 (дата обращения: 03.10.2022).	1	http://www.znanium.com	1.00
Основная литература	Для выполнения СРО;Для выполнения лабораторных работ;Для выполнения практических занятий;	4,5			Карпова, Т. С. Базы данных: модели, разработка, реализация: учебное пособие / Т. С. Карпова. — 2-е изд., исправ. — Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. — 241 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429003 (дата обращения: 03.10.2022). — Текст: электронный.	1	https://biblioclub.ru	1.00
Основная литература	Для выполнения курсовых работ (проектов); Для выполнения лабораторных работ; Для выполнения практических занятий;	4,5			Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 368 с. — Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1215513 (дата обращения: 03.10.2022).	1	http://www.znanium.com	1.00

Основная литература	Для выполнения СРО; Для выполнения курсовых работ (проектов); Для выполнения лабораторных работ; Для выполнения практических занятий; Для изучения теории;	4,5	Дадян, Э. Г. Методы, модели, средства хранения и обработки данных : учебник / Э.Г. Дадян, Ю.А. Зеленков. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. — 168 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1834412 (дата обращения: 03.10.2022).	1	http://www.znanium.com	1.00
Дополнительная литература	Для выполнения СРО;Для выполнения лабораторных работ;Для изучения теории;	4,5	Дадян, Э. Г. Современные базы данных. Основы. Часть 1: Учебное пособие / Дадян Э.Г Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017 88 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/959289 (дата обращения: 03.10.2022).	1	http://www.znanium.com	1.00
Дополнительная литература	Для выполнения СРО;Для выполнения лабораторных работ;Для выполнения практических занятий;Для изучения теории;	4	Тарасов, С. В. СУБД для программиста: базы данных изнугри / С. В. Тарасов Москва : СОЛОН-Пресс, 2020 320 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1227737 (дата обращения: 03.10.2022).	1	http://www.znanium.com	1.00
Дополнительная литература	Для выполнения СРО;	4,5	Варламов, О. О. Миварные базы данных и правил: учебное пособие / О.О. Варламов. — Москва: ИНФРАМ, 2021. — 351 с. — Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1508665 (дата обращения: 03.10.2022)	1	http://www.znanium.com	1.00
Дополнительная литература	Для выполнения СРО; Для выполнения курсовых работ (проектов); Для выполнения лабораторных работ; Для выполнения практических занятий; Для изучения теории;	5	Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка: учебник / Э. Г. Дадян. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 205 с. — Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1149101 (дата обращения: 29.09.2022).	1	http://www.znanium.com	1.00

Дополнительная литература	Для выполнения СРО;Для изучения теории;	4,5		Одинцов, Б. Е. Модели и проблемы интеллектуальных систем : монография / Б.Е. Одинцов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 219 с. — Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1060845	1	http://www.znanium.com	1.00
				(дата обращения: 03.10.2022).			
Примечание – Грас	фы 1-5,8 заполняются ка	федрой,	графы	7 и 9 - библиотекой			

Составил: к.т.н., доцент Тулупова Ольга Павловна Год приема 2023 г.

СВЕДЕНИЯ

об обеспеченности дисциплины учебно-методическими изданиями

Наименование дисциплины: (41)Базы данных

Направление подготовки (специальность): 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность <u>профиль</u>«Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли»

Форма обучения очная;

Кафедра, обеспечивающая преподавание дисциплины: Вычислительная техника и инженерная кибернетика (ВТИК);

	Семестр		тр		Кол-во экз.		я ГО ІНИЯ	нт
Назначение учебных изданий	ОЧНАЯ	очно-заочная	заочная	Библиографическое описание		в том числе на кафедре	Адрес нахождения электронного учебного издан	Коэффициент обеспеченности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для выполнения курсовых работ (проектов);	5			Учебно-методические рекомендации для выполнения курсового проекта (курсовой работы) по дисциплине "Базы данных и разработка приложений" : методические указания / УГНТУ, каф. ВТИК ; сост.: О. П. Тулупова, В. Р. Ганиева Уфа : УГНТУ, 2018 340 Кб URL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/VTIK/Tulupova8.pdf Текст : электронный.	1	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Для выполнения лабораторных работ;	4,5			оздание и работа с базой данных в СУБД SQL Server, на примере предметной бласти нефтяной компании: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ВТИК; юст.: О. П. Тулупова, О. П. Ганиева, Ф. У. Еникеев Уфа: УГНТУ, 2018 436 Кб RL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/VTIK/Tulupova5.pdf Текст: элеконный.		0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Для выполнения лабораторных работ;	4,5			Создание и работа с базами данных: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. ВТИК; сост. О. П. Тулупова Уфа: УГНТУ, 2022 6,23 Мб URL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/VTIK/Tulupova15500.pdf Текст: электронный.	1	0	http://bibl.rusoil.net	1.00

Для выполнения	4,5		Разработка веб-ориентированной информационной системы с использованием	1	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
СРО;Для выполнения			реляционной базы данных : учебно-методическое пособие для проведения				
курсовых работ			практических работ и выполнения курсовой работы (проекта) / УГНТУ, каф. ВТИК;				
(проектов);Для			сост.: О. П. Тулупова, К. А. Юлдашева Уфа : УГНТУ, 2022 3,14 Мб URL:				
выполнения			http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/VTIK/Tulupova15501.pdf Текст : электронный.				
практических							
занятий;							
Примечание – Графы 1-5,	Примечание – Графы 1-5,8 заполняются кафедрой, графы 6,7 и 9 - библиотекой						

Составил:

к.т.н., доцент Тулупова Ольга Павловна

Год приема 2023 г.

Приложение Б

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,

ранится в ОАСУ ВУЗ

[ействителен: с **01.02.2022** по **01.05.2023**

Фонд оценочных средств по текущей успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине Базы данных

Направление подготовки (специальность): 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность: профиль «Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная;

Кафедра, обеспечивающая преподавание дисциплины: Вычислительная техника и инженерная кибернетика (ВТИК);

Трудоемкость дисциплины: 8 з.е. (288час)

ФОС по текущей успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине разработал (и): к.т.н., доцент Тулупова Ольга Павловна Рецензент ст. преподаватель Дружинская Елена Владимировна ФОС по текущей успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине рассмотрен и одобрен на заседании кафедры Вычислительная техника и инженерная кибернетика (ВТИК), обеспечивающей преподавание дисциплины 31.08.2022, протокол №1. И.о. Заведующий кафедрой Вычислительная техника и инженерная кибернетика (ВТИК) Д.М. Зарипов СОГЛАСОВАНО И.о. Заведующий кафедрой ВТИК Д.М. Зарипов Год приема 2023 г.

ФОС по текущей успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

зарегистрирован 19.09.2022 № 1 в отделе УРО и внесен в электронную базу данных

1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Шифр результата обучения	Результат обучения	Индикатор достижения компетенций	Показатели достижения результатов освоения компетенций	Вид оценочно го средства
1	Концептуальное моделирование проблемной области	В(ПК-3и-22Г.)	определения базы данных, СУБД; модели данных; понятие интеллектуальной базы знаний; системные принципы построения интеллектуальных баз знаний; принцип организации общения между пользователем и интеллектуальной базой знаний методы проектирования баз данных и баз знаний; проблемные область систем искусственного интеллекта; способы	ПК-3.1. Разрабатывает концептуальную модель проблемной области системы искусственного интеллекта	способностью классифицировать знания на необходимые для получения решения и необходимые для обоснования полученного решения; навыками разработки концептуальной модели соответствующую заданной проблемной области системы искусственного интеллекта	Курсовая работа (проект) Лаборато рная работа Письменный и устный опрос
			представления данных и знаний	ПК-3.2. Выбирает методы представления знаний и проектирует базу знаний системы искусственного интеллекта	навыками проектирование и реализации баз данных, баз знаний	Курсовая работа (проект) Лаборато рная работа Письменный и устный опрос

З(ПК-3и-22Г.)	ПК-3.1. Разрабатывает концептуальную модель проблемной области системы искусственного интеллекта ПК-3.2. Выбирает методы представления знаний и проектирует базу знаний системы искусственного интеллекта	проблемные область систем искусственного интеллекта; способы представления данных и знаний определения базы данных, СУБД; модели данных; понятие интеллектуальной базы знаний; системные принципы построения интеллектуальных баз знаний; принцип организации общения между пользователем и интеллектуальной базой знаний методы проектирования баз данных и баз знаний;	Письменн ый и устный опрос Тест Письменн ый и устный опрос Тест
У(ПК-3и-22Г.)	ПК-3.1. Разрабатывает концептуальную модель проблемной области системы искусственного интеллекта	полученные знания от эксперта и из других источников зафиксировать в виде концептуальной базы знаний первого варианта системы;	Курсовая работа (проект) Лаборато рная работа Письменный и устный опрос
	ПК-3.2. Выбирает методы представления	выбирать модель данных в зависимости	Курсовая работа

				знаний и проектирует базу знаний системы искусственного интеллекта	от поставленной задачи; выбирать модель представления знаний, соответствующую рассматриваемой проблеме; выбирать оболочку системы искусственного интеллекта, поддерживающую выбранную модель	(проект) Лаборато рная работа Письменн ый и устный опрос
2	Сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта	В(ПК-7и-22Г)	классические реляционные базы данных и нереляционные БД; язык SQL для работы с базами данных и проведения анализа данных ключевые различия между структурированными и неструктурированными данными; подходы к	ПК-7.2. Выполняет подготовку и разметку структурированных и неструктурированных данных для машинного обучения	навыками использования структурированных и неструктурированных данных	Курсовая работа (проект) Лаборато рная работа Письменный и устный опрос
		3(ПК-7и-22Г)	разметке данных; сложности в разметке данных; концепции и принципы обработки данных	ПК-7.2. Выполняет подготовку и разметку структурированных и неструктурированных данных для машинного обучения	классические реляционные базы данных и нереляционные БД; язык SQL для работы с базами данных и проведения анализа данных ключевые различия между структурированными и неструктурированными данными; подходы к	Письменн ый и устный опрос Тест

					разметке данных; сложности в разметке данных; концепции и принципы обработки данных	
		У(ПК-7и-22Г)		ПК-7.2. Выполняет подготовку и разметку структурированных и неструктурированных данных для машинного обучения	применять язык SQL для работы с базами данных и анализа данных; решать задачи предварительной обработки данных для машинного обучения	Курсовая работа (проект) Лаборато рная работа Письменный и устный опрос
3	Системы анализа больших данных	В(ПК-8и- 22Г.)	характеристики больших данных; технологии и методы анализа, применимые к большим данным; основные способы хранения и анализа данных; методы извлечения знаний из данных (кластеризация, классификация, прогнозирование, регрессия, нейронные	ПК-8.1. Разрабатывает программные компоненты извлечения, хранения, подготовки больших данных с учётом вариантов использования больших данных, определений, словарей и эталонной архитектуры больших данных ПК-8.2. Разрабатывает	терминологией больших данных; навыками извлечения знаний из данных (кластеризация, классификация, прогнозирование, регрессия, нейронные сети)	Курсовая работа (проект) Лаборато рная работа Письменный и устный опрос
			регрессия, неиронные сети); стандарты больших данных для составления словарей и построения эталонной архитектуры больших данных; процессы и	пк-8.2. Разраоатывает программные компоненты обработки удалённой, распределенной и объединённой аналитики,	навыками подготовки качественных данных; навыками работы с удаленными, распределёнными объединёнными данными для	курсовая работа (проект) Лаборато рная работа Письменн

З(ПК-8и-22Г	инструменты управления качеством и достоверностью данных; характеристики больших данных; подходы к хранению и обработке больших данных; аналитические платформы; программное обеспечение в области анализа данных;	использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ПК-8.1. Разрабатывает программные компоненты извлечения, хранения, подготовки больших данных с учётом вариантов использования больших данных, определений, словарей и эталонной архитектуры больших данных	проведения анализа данных характеристики больших данных; технологии и методы анализа, применимые к большим данным; основные способы хранения и анализа данных; методы извлечения знаний из данных (кластеризация, классификация, прогнозирование, регрессия, нейронные сети); стандарты больших данных для составления словарей и	ый и устный опрос Письменный и устный опрос Тест
			сети); стандарты	
		ПК-8.2. Разрабатывает программные компоненты обработки удалённой, распределенной и объединённой аналитики, использования	процессы и инструменты управления качеством и достоверностью данных; характеристики больших данных; подходы к хранению и	Письменн ый и устный опрос Тест

		результатов анализа,	обработке больших	
		описания и управления	данных; аналитические	
		качеством и	платформы;	
			_ * * ·	
		достоверностью	программное	
		больших данных	обеспечение в области	
			анализа данных;	
У(ПК-8и	-	ПК-8.1. Разрабатывает	использовать базы	Курсовая
22Γ.)		программные	данных для хранения	работа
		компоненты извлечения,	больших данных;	(проект)
		хранения, подготовки	работать с	Лаборато
		больших данных с	программными	рная
		учётом вариантов	средствами для	работа
		использования больших	хранения и анализа	Письменн
		данных, определений,	данных; разрабатывать	ый и
		словарей и эталонной	и адаптировать	устный
		архитектуры больших	программные	опрос
		данных	компоненты работы с	_
			данными для нужд	
			заказчика	
		ПК-8.2. Разрабатывает	выбирать	Курсовая
		программные	аналитические	работа
		компоненты обработки	платформы и	(проект)
		удалённой,	программное	Лаборато
		распределенной и	обеспечение в области	рная
		объединённой	анализа данных в	работа
		аналитики,	зависимости от	Письменн
		использования	поставленной задачи;	ый и
		результатов анализа,	поставленной зада ин,	устный
		описания и управления		опрос
		качеством и		onpoc
		достоверностью		
		больших данных		

^{2.} Перечень оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

п/п	Вид оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Шкала оценки
1	2	3	4	5
1	Курсовая работа (проект)	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Темы типовых групповых или индивидуальных проектов и типовое задание на курсовой проект (работу)	оценка <i>«отлично»</i> выставляется обучающемуся, если задание выполнено верно и полностью, оформлена пояснительная записка в соответствии с требованиями, при этом обучающийся поясняет этапы проектирования БД, дает ответы на все дополнительные вопросы; оценка <i>«хорошо»</i> выставляется обучающемуся, если задание выполнено полностью, имеют место недочеты, не влияющие на понимание сути задания; оформлена пояснительная записка в соответствии с требованиями; при пояснении хода выполнения работы обучающийся может допускать ошибки, которые исправляет в процессе обсуждения; дает ответы более, чем на 70% дополнительных вопросов; оценка <i>«удовлетворительно»</i> выставляется обучающемуся, если задание выполнено полностью, не все ошибки устранены при защите пояснительной записки, однако обучающийся показывает знание предмета в ходе обсуждения работы; оформлен отчёт в соответствии с требованиями; дает ответы более, чем на 50% дополнительных вопросов оценка <i>«неудовлетворительно»</i> выставляется обучающемуся, если работа не отвечает критериям оценки "отлично" - "удовлетворительно"; «зачтено» выставляется обучающемуся, если выставлена оценка "отлично", "хорошо", "удовлетворительно"; <i>«зачтено»</i> выставляется обучающемуся, если выставлена оценка "отлично", "хорошо", "удовлетворительно"; <i>«незачтено»</i> выставляется обучающемуся, если выставлена оценка "отлично", "хорошо", "удовлетворительно"; <i>«незачтено»</i> выставляется обучающемуся, если выставлена оценка "отлично", "хорошо", "удовлетворительно"; <i>«незачтено»</i> выставляется обучающемуся, если выставлена оценка "отлично", "хорошо", "удовлетворительно"; <i>«незачтено»</i> выставляется обучающемуся, если выставлена оценка "отлично", "хорошо", "удовлетворительно";
2	Лабораторная работа	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по лабораторным исследованиям	Темы, задания для выполнения ла-бораторных работ; вопросы и тре-бования к их защите	оценка <i>«отпично»</i> выставляется обучающемуся, если выполнены все задания лабораторной работы, правильность выполнения не менее 90%; во время защиты обучающийся верно ответил на все вопросы преподавателя, возможно, с наводящими комментариями. Допускается наличие недочетов в ответе, не влияющие на правильность понимания

				темы; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, представленный отчет с небольшими недочетами, при защите отчета по лабораторной работе ответил на 75% теоретических вопросов, выполнил практические задания самостоятельно, но понадобились наводящие вопросы со стороны преподавателя; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если лабораторная работа выполнена с задержкой, представленный отчет с недочетами, при защите отчета по лабораторной работе обучающийся ответил на 60% теоретических вопросов, выполнил практические задания с применением методических указаний; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если лабораторная работа выполнена с задержкой, в расчетах допущены грубые ошибки, представленный отчет с недочетами, выводы по работе отсутствуют, ответы на вопросы неправильные или отсутствуют, практические задания не выполнены; «зачтено» выставляется обучающемуся, если выставлена оценка "отлично", "хорошо", "удовлетворительно"; «незачтено» выставляется обучающемуся, если выставлена оценка "неудовлетворительно" или оценка выставлена оценка "неудовлетворительно" или оценка выставлена оценка "неудовлетворительно" или оценка
3	Письменный и устный опрос	Оценочное средство для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Позволяет выявить и восполнить пробелы в знаниях; повторить, закрепить, систематизировать материал; оценить знания, умения, теоретические и практические навыки; определить уровень сформированных у студентов компетенций по дисциплине (модулю)	Совокупность вопросов, заданий, упражнений, тестов для выполнения контрольных работ, домашних заданий, РГР и иных учебных работ. Комплект билетов для текущей и промежуточной аттестации	отсутствует. оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если выполнены все задания измерительного материала, при этом даны ответы на все предложенные вопросы, а так же на дополнительные вопросы, заданные в ходе опроса; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если даны ответы на все задания измерительного материала, при этом в ответах допускаются недочёты, не влияющие на понимание темы и исправленные после указания на них преподавателем; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если даны ответы на 70% вопросов, при условии, что охвачены все темы измерительного материала. При этом в ответах присутствуют ошибки, свидетельствующие о непонимании обучающимся темы вопроса, однако при помощи преподавателя ошибки устраняются; оценка «неудовлетворительно» выставляется

				обучающемуся, если ответы не соответствуют критерию для выставления оценки "удовлетворительно" и выше; «зачтено» выставляется обучающемуся, если выставлена оценка "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" обучающийся дает правильные развернутые ответы более, чем на 60% поставленных вопросов; «незачтено» выставляется обучающемуся, если не выполнены условия выставления оценки "зачтено"
4	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий.	оценка « <i>отпично</i> » выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов от 85% оценка « <i>сорошо</i> » выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов от 70% до 85% оценка « <i>удовлетворительно</i> » выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов от 50% до 70% оценка « <i>неудовлетворительно</i> » выставляется обучающемуся, если количество ответов не превышает 50% « <i>зачтено</i> » выставляется обучающемуся, если если количество правильных ответов превышает 50% « <i>незачтено</i> » выставляется обучающемуся, если если количество правильных ответов равно или меньше 50%

Приложение В

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Письменный и устный опрос.

Перечень вопросов (задач, заданий, тем, комплекта тестовых заданий):

- 1. Основные понятия организации данных в информационных системах. Базы и банки данных. Системы управления базами данных.
- 2. Классификация СУБД, аспекты (признаки) классификации.
- 3. Структуры данных и модели данных. Общие характеристики моделей данных.
- 4. Сетевая, иерархическая, реляционная, объектно-ориентированная модели данных.
- 5. Сущность и принципы реляционной модели данных. Реляционные таблицы. Домены, кортежи, атрибуты.
- 6. Логические связи в реляционной модели. Первичные и внешние ключи.
- 7. Виды и назначение ключей в реляционной модели данных.
- 8. Логические части реляционной модели.
- 9. Уровни представления баз данных; понятия схемы и подсхемы.
- 10. Основные компоненты среды СУБД, объекты СУБД, функции СУБД.
- 11. Архитектура клиент-сервер, основные принципы и характеристики.
- 12. Проектирование реляционной базы данных. Основные этапы разработки реляционной базы данных.
- 13. Информационно-логическая модель предметной области.
- 14. Проектирование баз данных по принципам нормализации.
- 15. Функциональные зависимости, транзитивные зависимости.
- 16. Процесс нормализации, назначение нормальных форм.
- 17. Характеристики нормальных форм 1NF, 2NF, 3NF, BCNF.
- 18. Понятие и назначение денормализации.
- 19. Операции реляционной алгебры.
- 20. Языки запросов. Язык запросов по образцу QBE.
- 21. Язык запросов SQL, общие характеристики.
- 22. Основы синтаксиса SQL, выражения и основные операторы языка.
- 23. Разделы (подъязыки) SQL. Типы запросов SQL.
- 24. Основные версии и реализации языка SQL.
- 25. Характеристики технологий ADO, OLEDB, ODBC.
- 26. Понятия об индексации и хешировании.
- 27. Этапы проектирования баз знаний.
- 28. Этапы проектирования баз данных.
- 29. Методы проектирования баз знаний.
- 30. Цели и задачи разрабатываемой ЭС.
- 31. Системных принципов построения интеллектуальных баз знаний. Организация общения между пользователем и базой знаний. Модели машинного понимания входных текстов. Структура интеллектуальной базы знаний и режимы ее работы.
- 32. Предметная и проблемная область искусственного интеллекта.
- 33. Структурированные и неструктурированные данные. Ключевые различия между структурированными и неструктурированными данными. Примеры и варианты использования структурированных и неструктурированных данных.
- 34. Базы данных: реляционные и NoSQL.
- 35. Хранилища данных для аналитического использования.
- 36. Разметка данных в машинном обучении: процесс, разновидности и рекомендации.
- 37. Подготовка данных для машинного обучения. Причины необходимости. Стандартные методы

мониторинга работоспособности данных. Главные задачи предварительной обработки данных. Обработка пропущенных значений.

- 38. Большие данные. Характеристики больших данных. Традиционный подход к хранению и обработке больших данных. Применение больших данных в производстве.
- 39. Основными способами хранения и анализа данных.
- 40. Извлечение знаний из данных (кластеризация, классификация).
- 41. Извлечение знаний из данных (прогнозирование, регрессия).
- 42. Извлечение знаний из данных (нейронные сети).
- 43. Облачные вычисления.
- 44. Предикативная (или предиктивная, прогнозная) аналитика.
- 45. Описательная Аналитика.
- 46. Хранилище Данных. Бизнес-аналитика.
- 47. Аспекты качества данных. Доступность. Точность. Взаимосвязанность. Полнота.

Непротиворечивость. Однозначность. Релевантность. Надежность. Своевременность.

- 48. Аспекты качества данных. Доступность. Точность. Взаимосвязанность.
- 49. Аспекты качества данных. Полнота. Непротиворечивость. Однозначность.
- 50. Аспекты качества данных. Доступность. Релевантность. Надежность. Своевременность.
- 51. Данные с ошибками. Наиболее распространенные причины ошибок в данных.

Пример экзаменационного билета:

Уфимский государственный нефтяной технический университет

Кафедра вычислительной техники и инженерной кибернетики

Билет 1

- 1. Большие данные. Характеристики больших данных. Традиционный подход к хранению и обработке больших данных.
- 2. Базы данных: реляционные и NoSQL. Различия и условия выбора подхода.
- 3. Создать БД "Библиотека":
- а) Создать три таблицы: Издательство (код издательства, наименование, город, адрес); Книги (код книги, наименование, автор, код издательства, год издания, код жанра); Жанр (код жанра, наименование, описание).
- b) Определить, какие поля будут являться первичными и внешними ключами. Для этих полей установить режим каскадного обеспечения ссылочной целостности при использовании команд модификации (ограничение CASCADE). Установить по умолчанию значение для поля город «Уфа».
- с) Заполнить таблицы с применение оператора INSERT (не менее 3-х записей в каждой таблице).
- d) Написать запрос, который позволит вывести названия книг, жанры книг выпущенных за последний год и наименование издательств, где они были изданы (использовать операторы соединения INNER JOIN).
- е) Написать запрос выводящий количество книг по жанрам.

Доцент кафедры ВТИК

О.П. Тулупова

Заведующий кафедрой ВТИК

Д.М. Зарипов

Курсовая работа (проект).

Перечень вопросов (задач, заданий, тем, комплекта тестовых заданий):

Ссылки на учебно-методические пособия:

1. Учебно-методические рекомендации для выполнения курсового проекта (курсовой работы) по дисциплине "Базы данных и разработка приложений" : методические указания / УГНТУ, каф.

ВТИК ; сост.: О. П. Тулупова, В. Р. Ганиева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 340 Кб. - URL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/VTIK/Tulupova8.pdf. - Текст : электронный.

2. Разработка веб-ориентированной информационной системы с использованием реляционной базы данных : учебно-методическое пособие для проведения практических работ и выполнения курсовой работы (проекта) / УГНТУ, каф. ВТИК ; сост.: О. П. Тулупова, К. А. Юлдашева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 3,14 Мб. - URL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/VTIK/Tulupova15501.pdf. - Текст : электронный.

Реализация курсового проекта включает в себя проектирование БД согласно заданной предметной области и разработка приложения для работы с БД.

При выполнении курсового проекта обучающийся должен:

- 1) провести анализ заданной предметной области;
- 2) провести проектирование концептуальной, логической и физической модели БД;
- 3) выбрать СУБД и программного средства для разработки интерфейса работы с базами данных;
- 4) разработать приложение БД;
- 5) оформить пояснительную записку и графическую часть проекта в соответствии с существующими нормами и стандартами.

Перечень примерных предметных областей для КП:

- 1) База нефтепродуктов и АЗС.
- 2) Специализированная библиотека.
- 3) Издательство.
- 4) Газораспределительная организация.
- 5) Институт повышения квалификации.
- 6) Хозрасчетная поликлиника.
- 7) Оптовый склад.
- 8) Междугородние пассажирские перевозки.

Тест.

Перечень вопросов (задач, заданий, тем, комплекта тестовых заданий):

- 1. Для первичного ключа ложно утверждение, что ...
- а) Первичный ключ может принимать нулевое значение
- b) В таблице может быть назначен только один первичный ключ
- с) Первичный ключ может быть простым и составным
- d) Первичный ключ однозначно определяет каждую запись в таблице
- 2. Основные задачи проектирования:
- а) обеспечение хранения в БД всей необходимой информации, обеспечение возможности получения данных по всем необходимым запросам
- б) обеспечение целостности данных
- в) сокращение избыточности и дублирования данных
- г) все ответы верны
- 3. Выберите верные утверждения:
- а) модель хранения и обработки данных в традиционной базе данных вертикальная модель
- б) модель хранения и обработки данных в базе больших данных горизонтальная модель
- в) модель хранения и обработки данных в базе больших данных вертикальная модель
- г) модель хранения и обработки данных в традиционной базе данных горизонтальная модель
- 4. Классификация может быть:
- а) одномерной (по одному признаку)

- б) многомерной (по двум и более признакам)
- г) все ответы верны
- 5. Какие из алгоритмов относятся к алгоритмам кластеризации:
- a) k-Means алгоритм
- б) генетические алгоритмы
- в) минимальное покрывающее дерево
- г) все ответы верны
- 6. Выберите верные утверждения:
- а) данный в базе больших данных структурированы
- б) данные в традиционной базе данных структурированы
- в) данные в базе больших данных полуструктурированы или неструктурированы
- г) данные в традиционной базе данных полуструктурированы или неструктурированы
- 7. Расположите в правильном порядке уровни современной информационно-аналитической системы
- а. извлечение, преобразование и загрузка данных
- b. сбор и первичная обработка данных
- с. складирование данных
- d. анализ данных
- е. представление данных в витринах данных
- f. Web-портал:
- a) a, b, c, d, e, f
- б) b, a, c, e, d, f
- в) b, c, a, f, d, e
- г) a, c, b, f, e, d
- 8. Автоматическое разбиение элементов некоторого множества (объекты, данные, вектора характеристик) на группы по принципу схожести:
- а) классификация
- б) кластеризация
- в) интерполяция
- г) модуляция
- 9. Процесс превращения данных в знания, а знаний в действия бизнеса для получения выгоды. Является деятельностью конечного пользователя, которую облегчают различные аналитические и групповые инструменты и приложения, а также инфраструктура хранилища данных:
- а) анализ исключений
- б) свободный поиск
- в) Business Intelligence
- г) классификация
- 10. Расположите этапы обучения в правильном порядке
- а. Сбор данных;
- b. Подготовка данных (фильтрация, дополнение, кодирование);
- с. Постановка задачи анализа;
- d. Подбор параметров модели и алгоритма обучения;
- е. Выбор модели (алгоритма анализа данных);
- f. Обучение модели (автоматический поиск остальных параметров модели);
- д. Анализ качества обучения, если неудовлетворительный переход на п. 5 или п. 4;
- h. Анализ выявленных закономерностей, если неудовлетворительный переход на п. 1, 4 или 5.

- a) c, a, b, e, d, f, g, h
- б) a, b, c, d, e, f, g, h
- в) b, c, a, e, f, h, g, d
- г) нет правильного ответа
- 11. Проектирование баз данных состоит из этапов:
- а) теоретическое, логическое, практическое
- б) теоретическое, концептуальное, физическое
- в) логическое и физическое
- г) концептуальное, логическое, физическое
- 12. Зачем нужна нормализация базы данных?
- а) для минимизации дублирования информации
- б) для ускорения работы базы данных
- в) для упрощения SQL-запросов к таблицам базы
- г) для увеличения количества таблиц в базе данных
- 13. Денормализацией базы данных называется:
- а) приведение структуры БД к виду, обеспечивающему минимальную логическую избыточность
- б) намеренное приведение структуры базы данных в состояние, не соответствующее критериям нормализации
- в) появление в базе данных ошибочной и избыточной информации
- г) нарушение связей и потеря некоторой информации
- 14. Домен можно рассматривать как:
- а) строку или запись
- б) количество строк
- в) совокупность допустимых значений
- г) уникальный идентификатор
- 15. Как называется ключ, содержащий два или более атрибута (столбца таблицы)?
- а) простой
- б) многомерный
- в) составной
- г) системный
- 16. Классифицируйте методы Data Mining по задачам
- 17. Целью кластеризации является
- 18. Назначение журнала транзакций БД
- 19. Назначение хеширование данных БД
- 20. Назначение процедуры аудита
- 21. Особенности распределенных баз данных
- 22. Какие есть преимущества свойственные распределенным СУБД
- 23. Назовите особенности объектно-ориентированных БД
- 24. К чему сводиться решение задачи регрессии
- 25. Виды физической неопределенности данных
- 26. В чем заключается задача кластеризации
- 27. Что входит в процесс очистка данных
- 28. Определение транзакция
- 29. Определение метаданных
- 30. Назначение классификации
- 31. Обучающая выборка это ...
- 32. Назначение процесса обогащения данных

- 33. Что такое ошибка обучения
- 34. Регрессивные модели позволяют описывать
- 35. Data Mining это процесс обнаружения в сырых данных знаний, необходимых для

Лабораторная работа.

Перечень вопросов (задач, заданий, тем, комплекта тестовых заданий):

Варианты заданий к лабораторным работам представлены в соответствующих учебнометодических пособиях, указанных в форме УЛ-2.

Ссылки на учебно-методические пособия:

1. Создание и работа с базой данных в СУБД SQL Server, на примере предметной области нефтяной компании: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ВТИК; сост.: О. П. Тулупова, О. П. Ганиева, Ф. У. Еникеев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 436 Кб. - URL:

http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/VTIK/Tulupova5.pdf. - Текст: электронный.

2. Создание и работа с базами данных: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. ВТИК; сост. О. П. Тулупова. - Уфа: УГНТУ, 2022. - 6,23 Мб. - URL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/VTIK/Tulupova15500.pdf. - Текст: электронный.

Обучающийся, в результате выполнения заданий из учебно-методических пособий получит навыки в:

создании, изменении, удалении объектов реляционной базы данных; задании ограничений на множество допустимых значений данных; поддержки целостности данных; выборки данных; работе с операторами IN, BETWEEN, LIKE, IS NULL; преобразовании вывода и работы с встроенными функциями; командами манипулирования данными; агрегирующими функциями; упорядочением выходных полей; создании подзапросов; работе с операторами сравнений, оператором объединения UNION; соединении таблиц с использованием оператора JOIN; использовании псевдонимов в запросах; создании и работе с представлениями (VIEW); создании и работе с хранимыми процедурами (PROCEDURE); создании и работе с триггерами (TRIGGER); разработке приложения.

Научиться: Создавать проект для интеллектуального анализа данных. Создавать структуры и модели интеллектуального анализа. Применять алгоритмы кластеризации. Создавать структуры и модели интеллектуального анализа. Решать задача классификации. Сравнивать точности моделей.

Перечень вопросов к защите:

- 1. Основные понятия организации данных в информационных системах. Базы и банки данных. Системы управления базами данных.
- 2. Назовите алгоритмы, применяемые для интеллектуального анализа данных.
- 3. Задача классификации. Для каких целей применяется.
- 4. Какие типы обработки объекта существуют в Sql Server.
- 5. Для решения, каких практических задач применяется алгоритм кластеризации.
- 6. Назначение и технология, реализующая интеллектуальный анализ данных.
- 7. Классификация СУБД, аспекты (признаки) классификации.
- 8. Структуры данных и модели данных. Общие характеристики моделей данных.
- 9. Сетевая, иерархическая, реляционная, объектно-ориентированная модели данных.
- 10. Сущность и принципы реляционной модели данных. Реляционные таблицы. Домены, кортежи, атрибуты.
- 11. Логические связи в реляционной модели. Первичные и внешние ключи.
- 12. Виды и назначение ключей в реляционной модели данных.
- 13. Архитектура клиент-сервер, основные принципы и характеристики.
- 14. Проектирование реляционной базы данных. Основные этапы разработки реляционной базы данных.

- 15. Процесс нормализации, назначение нормальных форм.
- 16. Характеристики нормальных форм 1NF, 2NF, 3NF, BCNF.
- 17. Понятие и назначение денормализации.
- 18. Операции реляционной алгебры.
- 19. Что такое представления?
- 20. В чем различие между представлениями и таблицами?
- 21. Каким целям служат представления?
- 22. Должно ли представление иметь одинаковое имя с таблицей, от которой порождено?
- 23. Возможно ли создание представления, включающего информацию из нескольких таблиц одновременно?
- 24. В чем различие между обновляемыми и необновляемыми представлениями?
- 25. Что такое хранимая процедура?
- 26. Где выполняются хранимые процедуры?
- 27. Как активизируются хранимые процедуры?
- 28. В чем преимущества использования хранимых процедур?
- 29. Какие типы хранимых процедур имеются в SQL Server?
- 30. Отличие пользовательской функции от процедуры?
- 31. Виды пользовательских функций?
- 32. Что такое транзакция?
- 33. Какие виды определения транзакций поддерживает SQL Server?
- 34. Какие команды используются для явного задания транзакций?
- 35. Что такое триггер? Каковы компоненты триггера?
- 36. Триггеры каких типов существуют?
- 37. Привести пример использования триггера при работе с БД.
- 38. Допускается ли внутри триггера применение команд управления транзакциями?
- 39. В чем преимущества использования триггеров?

Аннотация к рабочей программе дисциплины Базы данных

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в ОАСУ ВУЗ

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: <mark>Ибрагинов Ильдус Ганирович, проректор по</mark>

Кем выдан: **Федеральное казначейство** Действителен: с **01.02.2022** по **01.05.2023**

Направление подготовки (специальность): 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность: профиль«Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная;

Кафедра, обеспечивающая преподавание дисциплины: <u>Вычислительная техника и инженерная кибернетика (ВТИК)</u>;

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

- ПК-3и-22Г. Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта:
- -ПК-3.1. Разрабатывает концептуальную модель проблемной области системы искусственного интеллекта
- -ПК-3.2. Выбирает методы представления знаний и проектирует базу знаний системы искусственного интеллекта
- ПК-7и-22Г Способен осуществлять сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта:
- -ПК-7.2. Выполняет подготовку и разметку структурированных и неструктурированных данных для машинного обучения
- ПК-8и-22Г. Способен разрабатывать системы анализа больших данных:
- -ПК-8.1. Разрабатывает программные компоненты извлечения, хранения, подготовки больших данных с учётом вариантов использования больших данных, определений, словарей и эталонной архитектуры больших данных
- -ПК-8.2. Разрабатывает программные компоненты обработки удалённой, распределенной и объединённой аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных

Результат обучения

Знать:

ПК-3и-22Г.-2 определения базы данных, СУБД; модели данных; понятие интеллектуальной базы знаний; системные принципы построения интеллектуальных баз знаний; принцип организации общения между пользователем и интеллектуальной базой знаний методы проектирования баз данных и баз знаний;

проблемные область систем искусственного интеллекта; способы представления данных и знаний

ПК-7и-22Г-2 классические реляционные базы данных и нереляционные БД; язык SQL для работы с базами данных и проведения анализа данных ключевые различия между структурированными и неструктурированными данными; подходы к разметке данных;

сложности в разметке данных; концепции и принципы обработки данных

ПК-8и-22Г.-2 характеристики больших данных; технологии и методы анализа, применимые к большим данным; основные способы хранения и анализа данных; методы извлечения знаний из данных (кластеризация, классификация, прогнозирование, регрессия, нейронные сети); стандарты больших данных для составления словарей и построения эталонной архитектуры больших данных; процессы и инструменты управления качеством и достоверностью данных; характеристики больших данных; подходы к хранению и обработке больших данных; аналитические платформы; программное обеспечение в области анализа данных;

Уметь:

ПК-3и-22Г.-2 выбирать модель данных в зависимости от поставленной задачи; выбирать модель представления знаний, соответствующую рассматриваемой проблеме; выбирать оболочку системы искусственного интеллекта, поддерживающую выбранную модель; полученные знания от эксперта и из других источников зафиксировать в виде концептуальной базы знаний первого варианта системы; ставить цели и задачи разрабатываемой системы определять причинно-следственные отношения

ПК-7и-22Г-2 применять язык SQL для работы с базами данных и анализа данных; решать задачи предварительной обработки данных для машинного обучения ПК-8и-22Г.-2 использовать базы данных для хранения больших данных; работать с программными средствами для хранения и анализа данных; разрабатывать и адаптировать программные компоненты работы с данными для нужд заказчика; выбирать аналитические платформы и программное обеспечение в области анализа данных в зависимости от поставленной задачи;

Владеть:

ПК-3и-22Г.-2 навыками проектирование и реализации баз данных, баз знаний; способностью классифицировать знания на необходимые для получения решения и необходимые для обоснования полученного решения; навыками разработки концептуальной модели соответствующую заданной проблемной области системы искусственного интеллекта;

ПК-7и-22Г-2 навыками использования структурированных и неструктурированных данных ПК-8и-22Г.-2 терминологией больших данных; навыками извлечения знаний из данных (кластеризация, классификация, прогнозирование, регрессия, нейронные сети); навыками подготовки качественных данных; навыками работы с удаленными, распределёнными объединёнными данными для проведения анализа данных;

Краткая характеристикадисциплины

Концептуальное моделирование проблемной области; Сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта; Системы анализа больших данных;

Трудоёмкость (з.е. / часы)

8 з.е. (288час)

Вид промежуточной аттестации

зачет; экзамен;

Разработчик(и):

к.т.н., доцент Тулупова Ольга Павловна

СОГЛАСОВАНО

И.о. Заведующий кафедрой ВТИК Д.М. Зарипов