Бюджетное учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМЕ
Е.В. Коновалова
15 июня 2023 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ – ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ

Базы данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план bz270304-УТС-23-5.plx

Направление 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль) "Инженерия автоматизированных, информационных и

робототехнических систем"

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 18

 самостоятельная работа
 122

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	Итого				
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	10	10	10	10	
Итого ауд.	18	18	18	18	
Контактная работа	18	18	18	18	
Сам. работа	122	122	122	122	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля на курсах:

зачеты 5

УП: bz270304-УТС-23-5.plx

Программу составил(и): $\kappa.m.н.$, доцент, Кузин Д.А.

Рабочая программа дисциплины

Базы данных

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 27.03.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 г. № 1171)

составлена на основании учебного плана:

Направление 27.03.04 Управление в технических системах Направленность (профиль) "Инженерия автоматизированных, информационных и робототехнических систем" утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и компьютерных систем

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Запевалов А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов навыков поиска и хранения информации с использованием современных информационных технологий и систем управления базами данных, навыков использования языков программирования и управления базами данных и информационными хранилищами, навыков использования языка структурированных запросов SQL с учетом основных требований информационной безопасности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.04					
2.1 Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Компьютерные сети и т	селекоммуникации					
2.1.2 Программирование и о	2.1.2 Программирование и основы алгоритмизации					
2.2 Дисциплины и практи предшествующее:	іки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1 XML-технологии						
2.2.2 Производственная прак	тика, Научно-исследовательская работа					

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

ОПК-6: способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

ОПК-7: способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ОПК-9: способность использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности

ПК-1: способность выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

резуль	тате освоения дисциплины обучающийся должен					
3.1	Знать:					
3.1.1	методы поиска и хранения информации с использованием современных информационных технологий;					
3.1.2	основные языки программирования и управления базами данных и информационными хранилищами;					
3.1.3	принципы баз данных с учетом основных требований информационной безопасности.					
3.2	Уметь:					
3.2.1	применять основные языки программирования и управления базами данных и информационными хранилищами;					
3.2.2	применять методы поиска и хранения информации с использованием современных информационных технологий;					
3.2.3	создавать и использовать базы данных с учетом основных требований информационной безопасности.					
3.3	Владеть:					
3.3.1	навыками поиска и хранения информации с использованием современных информационных технологий;					
	приемами разработки ПО на языках программирования и управления базами данных и информационными хранилищами;					
3.3.3	технологиями создания и применения баз данных с учетом основных требований информационной безопасности.					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание		
	Раздел 1. Информационные системы и СУБД							
1.1	Информационные системы /Лек/	5	1	ОПК-6	Л1.2Л2.1Л3.2 Э1			
1.2	Информационные системы /Ср/	5	10	ПК-1	Л1.3Л2.2Л3.2 Э4			
1.3	Архитектура и основные функции СУБД /Лек/	5	1	ОПК-7	Л1.1Л2.3Л3.2 Э3			

1.4	Архитектура и основные функции СУБД /Ср/	5	12	ОПК-6	Л1.2Л2.1Л3.2 Э2	
	Раздел 2. Реляционная модель данных					
2.1	Основные понятия реляционной модели данных /Лек/	5	1	ОПК-9	Л1.3Л2.2Л3.1 Э4	
2.2	Основные понятия реляционной модели данных /Лаб/	5	2	ПК-1	Л1.1Л2.2Л3.3 Э1	
2.3	Основные понятия реляционной модели данных /Cp/	5	12	ОПК-6	Л1.2Л2.3Л3.2 Э2	
2.4	Операции реляционной алгебры /Лек/	5	1	ПК-1	Л1.3Л2.1Л3.1 Э3	
2.5	Операции реляционной алгебры /Ср/	5	12	ОПК-7	Л1.1Л2.2Л3.2 Э4	
2.6	Язык SQL. Оператор SELECT /Лек/	5	0,5	ОПК-6	Л1.2Л2.3Л3.2	
2.7	Язык SQL. Оператор SELECT /Лаб/	5	2	ПК-1	Л1.3Л2.1Л3.1	
2.8	Язык SQL. Оператор SELECT /Cp/	5	12	ОПК-6	Л1.1Л2.2Л3.3 Э3	
2.9	Язык SQL. Агрегатные функции и операции группировки /Лек/	5	0,5	ОПК-7	Л1.2Л2.3Л3.1 Э2	
2.10	Язык SQL. Агрегатные функции и операции группировки /Лаб/	5	2	ПК-1	Л1.3Л2.1Л3.3 Э1	
2.11	Язык SQL. Агрегатные функции и операции группировки /Ср/	5	16	ОПК-7	Л1.1Л2.2Л3.2 Э4	
2.12	Язык SQL. Вложенные запросы. Операция условного соединения JOIN /Лек/	5	1	ОПК-6	Л1.2Л2.3Л3.1 Э1	
2.13	Язык SQL. Вложенные запросы. Операция условного соединения JOIN /Лаб/	5	2	ПК-1	Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	
2.14	Язык SQL. Вложенные запросы. Операция условного соединения JOIN /Ср/	5	16	ОПК-7	Л1.1Л2.2Л3.3 Э4	
	Раздел 3. Инфологическое моделирование и разработка приложений для СУБД					
3.1	Инфологическое моделирование /Лек/	5	1	ОПК-6	Л1.2Л2.3Л3.1 Э4	
3.2	Инфологическое моделирование /Ср/	5	16	ПК-1	Л1.3Л2.1Л3.1 Э2	
3.3	Разработка приложений баз данных /Лек/	5	1	ОПК-9	Л1.3Л2.2Л3.3 Э2	
3.4	Разработка приложений баз данных /Лаб/	5	2	ОПК-7	Л1.1Л2.3Л3.1 Э4	
3.5	Разработка приложений баз данных /Ср/	5	16	ОПК-7	Л1.2Л2.1Л3.1 Э4	
			<u> </u>			

3.6	Контрольная работа /Контр.раб./	5	3	ОПК-6	Л1.2Л2.1Л3.2 Э4	Контрольная работа
3.7	Зачет /Зачёт/	5	1	ПК-1	Л1.1Л2.2Л3.3 Э4	Зачет

		5. O	ценочн	ые сред	ЦСТВА			
	5.1. Оценоч	ные материалы для	я текущего	о контрол	ія и промежу	уточной атт	естации	
Предста	влены отдельным доку							
		2. Оценочные матер	иалы для	диагност	ического тес	тирования		
	влены отдельным доку		MATHON	HIOE OF	ъспривии	те писни		VHQ)
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ					ів дисци.	плины (МОД	УЛЯ)
			екомендуе 1. Основна					
	Авторы, составители	0.11.	Загла		тура	Из	дательство, год	Колич-во
Л1.1	Мартишин С.А., Симонов В.Л.	Базы данных: Работа файловыми система использованием Noo Учебное пособие	ми на прим	мере Mong	goDB и HDFS	s с "Hay cala: изда ИНО	сква: ООО учно- ательский центр ФРА- М", 2020, ктронный урс	1
Л1.2	Полякова, Л. Н.	Основы SQL: учебн	ое пособие	•		Уни Инф Техі (ИН Ар 1	сква: Интернет- пверситет рормационных нологий (ТУИТ), Ай Пи Медиа, 2020, ктронный урс	1
Л1.3	Туманов, В. Е.	Основы проектиров: пособие	ания реляц	ионных б	аз данных: уч	Уни Инф Техі (ИН Ар 1	сква: Интернет- пверситет рормационных нологий (ТУИТ), Ай Пи Медиа, 2020, стронный	1
		6.1.2. Д	ополнител	пьная лит	гература			
	Авторы, составители		Загла				дательство, год	Колич-во
Л2.1	Савельева Н. В.	Основы программи пособие для студен специальностям в о	тов вузов,	обучающі	ихся по	Инт Уни Инф Техі (ИН Вузо обра	жва, Саратов: ернет- верситет верситет вормационных нологий (ТУИТ), вовское азование, 2017, стронный ресурс	1
Л2.2	Петрова, А. Н., Степаненко, В. Е.	Реализация баз дан	ных: учебн	кое пособи	ie	Аму Ком -Ам госу уния	сомольский-на	1
Л2.3	Голицына О. Л., Партыка Т. Л.	Основы проектиров	зания баз д	анных: Уч	чебное пособі	Изда "ФО	сква: ательство РУМ", 2021, тронный ресурс	1
		6.1.3.	Методиче	ские разр	аботки			
	Авторы, составители		Загла	авие		Из	дательство, год	Колич-во
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

Л3.1	Кузин Д. А.	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2013	30		
Л3.2	Яценко Е. А., Иванов Ф. Ф., Егоров А. А.				
Л3.3	Башмакова Е. И., Выжигин А. Ю.	Создание и ведение баз данных в MS ACCESS: Методические указания к практическим занятиям	Москва: Московский гуманитарный университет, 2014, электронный ресурс	1	
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"		
Э1	Язык запросов SQL htt	tps://htmlacademy.ru/tutorial/php/sql			
Э2	Знакомство с реляцион -databases-ru	нными базами данных https://www.digitalocean.com/commun	ity/tutorials/understanding	g-relational	
Э3	PostgreSQL: The World	l's Most Advanced Open Source Relational Database https://ww	w.postgresql.org/		
Э4	Руководство по MySQ	L https://metanit.com/sql/mysql/			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.	1 Microsoft Windows				
6.3.1.	2 Пакет прикладных пр	ограмм Microsoft Office			
6.3.1.	3 Microsoft Internet Exp	lorer			
6.3.1.		1 (колмплект свободнораспространяемого ПО для локально бесплатная академическая лицензия Jet Brains)	й разработки), среды ра	зработки	
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.	1 Информационно-прав	вовой портал Гарант.py http://www.garant.ru			
6.3.2.	2 Справочно-правовая с	система «Консультант плюс» http://www.consultant.ru			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска;
7.2	Количество посадочных мест – 74.
	Технические средства обучения для представления учебной информации: стационарный экран, переносной проектор, компьютер.
7.4	Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.
7.5	Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации
	Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповь и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска;
7.7	Количество посадочных мест – 24.
	Технические средства обучения для представления учебной информации: переносной экран, стационарный проектор, 13 компьютеров.
	Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office, Microsoft Internet Explorer.
7.10	Свободно распространяемое программное обеспечение: сервер MySQL версии 5.5.х, браузер Mozilla Firefox с дополнением HTTP Fox, текстовый редактор notepad ++, набор дистрибутивов и программная оболочка, предназначенные для создания и отладки сайтов Denver (Apache 2.2.22 + SSL, PHP 5.3.13 + XDebug, MySQL 5.5, phpMyAdmin 3.5).
7.11	Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации