Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

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

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 11:48:06 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

Системы управления базами данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план b270304-УТС-22-4.plx

27.03.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Направленность (профиль): Инженерия автоматизированных, информационных и

экзамены 8

робототехнических систем

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

43ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 64 53 самостоятельная работа 27 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	9 5/6				
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	32	32	32	32	
В том числе инт.	16	16	16	16	
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	64	64	64	64	
Сам. работа	53	53	53	53	
Часы на контроль	27 27		27	27	
Итого	144	144	144	144	

УП: b270304-УТС-22-4.plx

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

Рабочая программа дисциплины

Системы управления базами 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:

27.03.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Направленность (профиль): Инженерия автоматизированных, информационных и робототехнических систем утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

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 знаний по различным технологиям доступа к данным, разработке архитектурных спецификаций и прототипов ИС, их тестированию и анализу, а также навыков проектирования структуры базы данных и настройке ИС для оптимального решения задач заказчика.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.05			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Базы данных				
2.1.2	2 WEB-технологии				
2.1.3	3 Операционные системы				
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	1 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы				
2.2.2	Производственная практика, 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

ПК-2: способность проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1	назначение и функции современных СУБД, теоретические основы реляционного представления данных, свойства отношений и органичения целостности баз данных, теоретико-множественные и специальные реляционные операции, синтаксис языка SQL.
3.2	Уметь:
	выполнять установку и настройку современных свободнораспространяемых СУБД, а также клиентских приложений для различных операционных систем; выполнять установку и настройку web-сервера, обеспечивать досуп web-приложений к базе данных.
3.3	Владеть:
	навыками написания запросов к базе данных на языке SQL с использованием операций соединения таблиц, фильтрации, группировки, агрегатных функций и вложенных запросов; навыками разработки приложений баз данных на языке PHP с реализацией операций CRUD и пользовательского web-интерфейса.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание
	Раздел 1. Основы организации клиент-серверных СУБД					
1.1	Введение в современные СУБД /Лек/	8	4	ОПК-6	Л1.1Л2.1Л3.2 Э2	
1.2	Введение в современные СУБД /Ср/	8	5	ПК-1	Л1.3Л2.1Л3.2 Э2	
1.3	Основы работы с сервером MySQL /Лек/	8	4	ПК-2	Л1.2Л2.3Л3.3 Э1	

1.4	lo 6 Magy		1 4	OFILE	пт опо опо т	
1.4	Основы работы с сервером MySQL /Лаб/	8	4	ОПК-9	Л1.2Л2.2Л3.1 Э1	
1.5	Основы работы с сервером MySQL /Cp/	8	8	ОПК-7	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
1.6	Инструментальные средства работы с сервером MySQL /Лек/	8	4	ОПК-6	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	
1.7	Инструментальные средства работы с сервером MySQL /Лаб/	8	4	ПК-1	Л1.3Л2.3Л3.1 Э2	
1.8	Инструментальные средства работы с сервером MySQL /Cp/	8	8	ПК-2	Л1.1Л2.2Л3.1 Э3	
	Раздел 2. Программирование на стороне сервера СУБД					
2.1	Хранимые процедуры и функции в MySQL. Курсоры /Лек/	8	4	ОПК-6	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	
2.2	Хранимые процедуры и функции в MySQL. Курсоры /Лаб/	8	6	ОПК-9	Л1.3Л2.1Л3.1 Э2	
2.3	Хранимые процедуры и функции в MySQL. Курсоры /Ср/	8	8	ОПК-7	Л1.2Л2.3Л3.1 Э1	
2.4	Исключения и триггеры в MySQL /Лек/	8	4	ПК-1	Л1.3Л2.2Л3.3 Э4	
2.5	Исключения и триггеры в MySQL /Лаб/	8	6	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э3	
2.6	Исключения и триггеры в MySQL /Cp/	8	8	ОПК-6	Л1.2Л2.3Л3.1 Э2	
	Раздел 3. Разработка приложений для СУБД					
3.1	Работа с СУБД на языке РНР /Лек/	8	4	ПК-2	Л1.1Л2.2Л3.1 Э2	
3.2	Работа с СУБД на языке РНР /Лаб/	8	4	ПК-1	Л1.2Л2.3Л3.3 Э2	
3.3	Работа с СУБД на языке РНР /Ср/	8	8	ПК-1	Л1.3Л2.3Л3.1 Э2	
3.4	Архитектура web-приложений для СУБД /Лек/	8	8	ОПК-6	Л1.1Л2.2Л3.1 Э2	
3.5	Архитектура web-приложений для СУБД /Лаб/	8	8	ОПК-7	Л1.2Л2.3Л3.1 Э2	
3.6	Архитектура web-приложений для СУБД /Ср/	8	8	ПК-2	Л1.3Л2.3Л3.3 Э2	
3.7	Экзамен /Экзамен/	8	27	ОПК-6	Л1.2Л2.1Л3.1 Э2	Экзамен

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
	5.1. Контрольные вопросы и задания
Представлено отдельным документом	
	5.2. Темы письменных работ
Представлено отдельным документом	
	5.3. Фонд оценочных средств

6.	учебно-методич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д	ИСЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л1.1	Цехановский В. В., Чертовской В. Д.	Управление данными: допущено УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавра "Информационные	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2015	30		
Л1.2	Мартишин С. А., Симонов В. Л., Храпченко М. В.	Базы данных.Практическое применение СУБД SQL и NoSOL -типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017, электронный ресурс	1		
Л1.3	Полякова, Л. Н.	Основы SQL: учебное пособие	Москва: Интернет -Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, электронный ресурс	1		
	•	6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л2.1	Мартишин С.А., Симонов В.Л.	Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench: Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. ?? нструментальные средства информационных систем. Учебное пособие		1		
Л2.2	Голицына О. Л., Максимов Н. В.	Базы данных: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020, электронный ресурс	1		
Л2.3	Баженова, И. Ю.	Основы проектирования приложений баз данных: учебное пособие	Москва: Интернет -Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, электронный ресурс	1		
		6.1.3. Методические разработки	sacrape man pecype			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л3.1	Яценко Е. А., Иванов Ф. Ф., Егоров А. А.	Курс лекций по базам данных: для студентов II, III курсов политехнического института, изучающих дисциплину "База данных"]		25		
Л3.2	Петрова, А. Н., Степаненко, В. Е.	Реализация баз данных: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, электронный ресурс	1		
Л3.3	Шустова Л.И., Тараканов О.В.	Базы данных: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2021, электронный ресурс	1		
		нь ресурсов информационно-телекоммуникационной се	ти "Интернет"			
Э1		во по MySQL. http://www.mysql.ru/docs/man/				
Э2	Кузин Д.А. Системы управления базами данных. Онлайн курс https://dl.surgu.ru/course/view.php?id=104					
Э3	MySQL 5.7 Reference Manual http://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/					
94 PHP Manual https://secure.php.net/manual/en/index.php						
	dae eve	6.3.1 Перечень программного обеспечения				
	1 Microsoft Windows	N. C. O.C.				
6.3.1.2	2 Пакет прикладных пр	ограмм Microsoft Office				

6.3.1.3	Microsoft Internet Explorer	
	Open Server Panel 5.4.1 (колмплект свободнораспространяемого ПО для локальной разработки), среды разработки PhpStorm, PyCharm (бесплатная академическая лицензия Jet Brains)	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	6.3.2 Перечень информационных справочных систем Информационно-правовой портал Гарант.ру	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска;
7.2	Количество посадочных мест – 74.
7.3	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
7.6	Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска;
7.7	Количество посадочных мест – 24.
7.8	Технические средства обучения для представления учебной информации: переносной экран, стационарный проектор, 13 компьютеров.
7.9	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