Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Физико-технический институт

Факультет информатики и вычислительной техники

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники

УТВЕРЖДАЮ ТОГОЕННЫЯ

Директор института доцент

"Д.Н. Калошин

«—»

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.О.15 «БАЗЫ ДАННЫХ»

на 2023/2024 учебный год

Направление

2.09.03.04 Программная инженерия

Профиль Разработка программно-информационных систем

Квалификация

бакалавр

Форма обучения очная, заочная

ГОД НАБОРА 2022

Тирасполь 2023 г.

Рабочая программа дисциплины «Базы данных» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 2.09.03.04 «Программная инженерия» и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки «Разработка программно-информационных систем».

Составитель рабочей программы

ст. преподаватель

Г.С. Федорченко

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры программного обеспечения вычислительной техники

«28» августа 2023 г. протокол № 1

Зав. кафедрой, отвечающей за реализацию дисциплины, ПОВТ

к.т.н., доцент

«28» августа 2023 г.

С.Г. Федорченко

Зав. выпускающей кафедрой, ПОВТ

к.т.н., доцент

«28» августа 2023 г.

A

С.Г. Федорченко

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины «Базы данных» являются изучение классификации и характеристики моделей данных, лежащих в основе баз данных, теорию реляционных баз данных и методы проектирования реляционных систем с использованием нормализации, технологию программирования реляционных систем на стороне сервера и клиента, методы и средства защиты данных на уровне сервера базы данных, базы данных и приложения базы данных

Задачами освоения дисциплины «Базы данных» являются

- освоение современной методологии для исследования и синтеза информационных моделей предметной области;
 - применение методов проектирования баз данных;
 - составление программ взаимодействия с базой данных;
 - разработка реляционной базы данных;
 - создание файла базы данных;
 - осуществление поиска в базе данных;
 - создание отчетных форм.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Шифр дисциплины в учебном плане Б1.О.15

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 учебного плана направления 2.09.03.04 Программная инженерия в соответствии с Государственным образовательным стандартом ВО.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице ниже

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
·	Общепрофессиональные компете	нции выпускников
	и индикаторы их дост	ижения
-	ОПК-8. Способен осуществлять	ИД-1 _{ОПК-8}
	поиск, хранение, обработку и анализ	Умеет применять методы поиска и
	информации из различных	хранения информации с использованием
	источников и баз данных,	современных информационных
	представлять ее в требуемом	технологий
	формате с использованием	ИД-2 _{ОПК-8}
	информационных, компьютерных и	Имеет навыки поиска, хранения и
	сетевых технологий	анализа информации с использованием
		современных информационных
		технологий
		ИД-3 _{ОПК-8}
		Знает теоретические основы поиска,
		хранения, и анализа информации

Код и наименование профессиональной компетенции		Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание								
Обя											
и индикаторы их достижения											
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический											
Проведение работ по	ПК-9. Владение	ИД-1 _{ПК-9}	06.001								
инсталляции	навыками	Знает методы формальных	Программист								
программного	использования	спецификаций и системы									
обеспечения	операционных систем,	управления базами данных	06.004								
автоматизированных	сетевых технологий,	ИД-2 _{ПК-9}	Специалист по								
систем и загрузки баз	средств разработки	Умеет применять современные	тестированию в								
данных; настройка	программного	средства и языки	области								
параметров ИС и	интерфейса,	программирования	информационных								
тестирование	применения языков и	ИД-3 _{ПК-9}	технологий								
результатов	методов формальных	Имеет навыки использования									
настройки; ведение	спецификаций, систем	операционных систем	06.022								
технической	управления базами		Системный								
документации;	данных		аналитик								
техническое	ПК-10. Владение	ИД-1 _{ПК-10}									
сопровождение ИС в	навыками	Знает современные технологии									
процессе	использования	разработки ПО (структурное,									
эксплуатации;	различных	объектно-ориентированное)									
применение Web	технологий	ИД-2 _{ПК-10}									
технологий при	разработки	Умеет использовать									
реализации	программного	современные технологии									
удаленного доступа в	обеспечения	разработки ПО									
системах клиент-		ИД-3 _{ПК-10}									
сервер и		Имеет навыки использования									
распределенных		современных технологий									
вычислений		разработки ПО									

4.Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

В			Количество часов						
ени					м числе		E (
ў	Семестр	Трудоемкость,		Ауді	иторных		телы (СР)	Форма	
Форма обучения	(оч.ф), Курс (з.ф)	з.е./часы	Всего	Лекций (Л)	Практич еских (ПЗ)	Лаборато рных занятий (ЛЗ)	Самостоятельн ая работа (СР)	контроля	
Очная	3	5/180	144	32	1	48	64	Экзамен	
04	Итого:	5/180	144	32	-	48	64	(36ч) КР	
В	2 (Зимняя сессия)	4/144	144	8	1	12	124		
Заочная	2 (Летняя сессия)	1/36	ı	-	ı	-	27	Экзамен (9ч), КР	
Ř	Итого:	5/180	144	8	-	12	124	Экзамен (9ч) КР	

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

		Количество часов									
		n			Ауди	торн	ая ра	бота			
№ раздела	Наименование раздела	Вс	его	J	I	ПЗ		ЛЗ		СР	
		ф. но	з.ф	ф. но	з.ф	Ф.Ро	з.ф	ф. њо	з.ф	ф. но	з.ф
1	Реляционная модель данных.			14	2			22	4	27	<mark>50</mark>
2	Физические модели баз данных.			6	2			20	6	18	<mark>44</mark>
3	Распределенная обработка данных.			6	2					4	10
4	Защита информации в базах данных			6	2			6	2	9	20
	Курсовая работа										<mark>27</mark>
	Подготовка и сдача экзамена	36	9								
Итого:		180	180	32	8			48	12	<mark>58</mark>	151

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

JIEKI	40000				,
No	Номер		ьем сов	_	Учебно-
п/п	раздела дисциплины	оч.ф		Тема лекции	наглядные пособия
			Разд	ел 1. Реляционная модель данных.	
1	1	2		Реляционная модель данных. Реляционная алгебра. Операции над отношениями. Язык SQL. Формирование запросов к базе данных. История развития. Структура SQL.	Конспект лекций
2	1	2		Оператор выбора SELECT. Применение агрегатных функций и вложенных запросов в операторе выбора.	Конспект лекций
3	1	2	2	Вложенные запросы. Операторы манипулирования данными.	Конспект лекций
4	1	2	2	Проектирование реляционных БД на основе принципов нормализации. Системный анализ предметной области. Даталогическое проектирование.	Конспект лекций
5	1	2		Нормальные формы. Схемы отношения. Функциональные зависимости. Нормальные формы схем отношения. 1, 2, 3, 4 нормальные формы схем отношения. Декомпозиция отношений, транзитивные зависимости. Инфологическое	Конспект лекций

				моделирование	
				Принципы поддержки целостности в	Конспект
6	1	2		реляционной модели данных.	лекций
				Общие понятия и определения целостности.	,
7	7 1 2			Общие принципы работы с реляционными	Конспект
7	1	2		базами данных в среде Visual.Net	лекций
Ит	ого по разделу	14	2		
	часов:	17			
			Раздел	т 2. Физические модели баз данных.	I
				Физические модели баз данных.	Конспект
				Физическая организация баз данных. Файловые	лекций
1	2	2		структуры, используемые для хранения	
				информации в базах данных. Стратегия	
				разрешения коллизий с областью переполнения. Организация стратегии свободного замещения.	
					Конспект
				Индексные файлы. Хеширование. Индексные файлы. Файлы с	лекций
				плотным индексом, или индексно-прямые	лекции
2	2	2		файлы. Файлы с неплотным индексом, или	
	_	_		индексно-последовательные файлы.	
				Организация индексов в виде B-tree (B-	
				деревьев).	
				Моделирование отношений «один-ко-многим»	Конспект
				на файловых структурах.	лекций
				Моделирование отношения 1:М с	
3	2	2		использованием однонаправленных указателей.	
				Инвертированные списки. Модели физической	
				организации данных при безфайловой	
				организации.	
Ит	ого по разделу	6	2		
	часов:		Разлеп	I 3. Распределенная обработка данных.	
			Таздел	Распределенная обработка данных.	Конспект
		_		Модели «клиент-сервер» в технологии баз	лекций
1	3	2		данных. Двухуровневые модели. Модель	
				файлового сервера.	
			2	Распределенная обработка данных. Модель	Конспект
2	3	2	2	удаленного доступа к данным. Модель сервера	лекций
	3	4		баз данных. Модель сервера приложений.	
				Модели серверов баз данных.	
3	3	2		Введение в облачные технологии	Конспект
					лекций
ИТ	ого по разделу	6	2		
	часов:	Ţ	<u>I</u> Разлел 4	 - Защита информации в базах данных	<u> </u>
	T	1	дол -	Защита информации в базах данных.	Конспект
4	,	•		Реализация систем защиты в MS SQL Server.	лекций
1	4	2		Проверка полномочий. Целостность и	, ,
				сохранность баз данных.	
] _	Системы обработки транзакций.	Конспект
			2	Системы OLTP и OLAP. Обработка транзакций	лекций
2	4	2		в OLTP-системах. Тиражирование данных.	
				Средства восстановления после сбоев.	
				Мониторы транзакций.	
	4	^	1	2	1
3	4 ого по разделу	<u>2</u> <u>6</u>	2	Заключительное занятие	

часов:			
ИТОГО:	32	8	

Практические (семинарские) занятия

Учебным планом не предусмотрено.

Лабораторные занятия

№	Номер		ьем		Учебно-					
п/п	1 qac		еов ф:	Тема лабораторных занятий	наглядные пособия					
	Раздел 1. Реляционная модель данных.									
1	1	2	2	Создание таблиц и связей между ними в Access	Методические указания по					
2	1	2		Создание запросов в Access	проведению					
2	1	2		Создание запросов в Access	лабораторных					
3	1	2		Запросы с вычисляемыми полями. Итоговые запросы	работ					
4	1	2		Запросы с вычисляемыми полями. Итоговые запросы						
5	1	2		Создание отчетов в Access						
6	1	2		Создание отчетов в Access						
7	1	2		Использование форм в Access						
8	1	2	2	Создание базы данных в SQL Sever						
9	1	2		Создание базы данных в SQL Sever						
10	1	2		Запросы к базе данных в SQL Server						
11	1	2		Запросы к базе данных в SQL Server						
Итого часов	о по разделу з:	22	4							
		P	аздел 3	В. Распределенная обработка данных.						
1	3	2	2	Подключение к базе данных средствами ADO.NET	Методические указания по					
2	3	2		Подключение к базе данных средствами ADO.NET	проведению лабораторных					
3	3	2		Выполнение запросов к базе данных средствами ADO.NET	работ					
4	3	2		Выполнение запросов к базе данных средствами ADO.NET	1					
5	3	2	2	Получение данных с помощью объекта SqlDataAdapter						
6	3	2		Получение данных с помощью объекта SqlDataAdapter						
7	3	3 2		Поиск и сортировка данных	1					
8	3	2	1	Поиск и сортировка данных	1					
9	3	2	 Редактирование и передача обновлений в базу данных 							
10	3	2		Редактирование и передача обновлений в базу данных						
Итог часо:	о по разделу в:	20	6							

	Раздел 4. Защита информации в базах данных							
1	4	2 2		Защита данных				
2	4	2		Защита данных				
3	4	2		Заключительное занятие				
И	Итого по разделу		2					
	часов:							
	итого:		12					

Самостоятельная работа обучающегося по очной форме обучения

Раздел дисциплины				
	I	Реляционная модель данных.		
Раздел 1	1.	 СРС №1: - работа обучающихся с лекционным материалом и раздаточными материалами, - поиск и анализ литературы и электронных источников информации - выполнение лабораторных работ - оформление и зашита лабораторных работ 	27	
		Итого по разделу часов	27	
		Физические модели баз данных		
Раздел 2	2.	СРС №2: - работа обучающихся с лекционным материалом и раздаточными материалами, - поиск и анализ литературы и электронных источников информации	18	
	•	Итого по разделу часов	18	
		Распределенная обработка данных.		
Раздел 3	3.	 СРС №3: - работа обучающихся с лекционным материалом и раздаточными материалами, - поиск и анализ литературы и электронных источников информации - выполнение лабораторных работ - оформление и зашита лабораторных работ 	4	
	•	Итого по разделу часов	4	
		Защита информации в базах данных		
Раздел 4	4.	СРС №4: - работа обучающихся с лекционным материалом и раздаточными материалами, - поиск и анализ литературы и электронных источников информации - выполнение лабораторных работ - оформление и зашита лабораторных работ	9	
		Итого по разделу часов	9	
		Итого:	58	

Самостоятельная работа обучающегося по заочной форме обучения

Раздел дисциплины					
		Реляционная модель данных.	<u> </u>		
Раздел 1	1.	 СРС №1: - работа обучающихся с лекционным материалом и раздаточными материалами, - поиск и анализ литературы и электронных источников информации - выполнение лабораторных работ - оформление и зашита лабораторных работ 	50		
		Итого по разделу часов	50		
		Физические модели баз данных	1		
Раздел 2	2.	СРС №2: - работа обучающихся с лекционным материалом и раздаточными материалами, - поиск и анализ литературы и электронных источников информации	44		
		Итого по разделу часов	44		
		Распределенная обработка данных.			
Раздел 3	3.	СРС №3: - работа обучающихся с лекционным материалом и раздаточными материалами, - поиск и анализ литературы и электронных источников информации - выполнение лабораторных работ - оформление и зашита лабораторных работ	10		
		Итого по разделу часов	10		
		Защита информации в базах данных	l		
Раздел 4	4.	СРС №4: - работа обучающихся с лекционным материалом и раздаточными материалами, - поиск и анализ литературы и электронных источников информации - выполнение лабораторных работ - оформление и зашита лабораторных работ	20		
		Итого по разделу часов	20		
		Всего	124		
		Подготовка и сдача экзамена, курсовая работа	36		
		итого:	160		

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Разработка базы данных приемной комиссии учебного заведения
- 2. Разработка справочной системы для абитуриентов
- 3. Разработка информационной системы поликлиники
- 4. Разработка информационной системы отделения больницы
- 5. Разработка системы «расписание»
- 6. Разработка информационной системы ж/д вокзала
- 7. Разработка информационной системы «сессия»
- 8. Разработка информационной системы сети обменных пунктов.

6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/ п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издан ия	Ко-во экземпля ров	Электрон ная версия	Место размещения электронной версии
Осн	овная литература					
1	Базы данных: Учебное пособие СПб.: Изд-во Политехн. ун- та, 2013 250 с.	Нестеров С.А.	2013		Электронн ая версия	URL:
2	Системы управления базами данных: учеб. пособ. – М.: ИНФРА М, 2011. – 432c	Голицина О.Л. и др	2011		Электронн ая версия	Локальная сеть ИТИ
3	Высокоуровнев ые методы информатики и программирова ния: учебник для вузов. — 3-е изд. — СПб: ООО «Андреевский издательский дом», 2010. — 222 с.	Истомин Е.П. и др	2010		Электронн ая версия	Локальная сеть ИТИ
Доп	олнительная лите	ратура				'
1	С# для профессионало в. Т.1/ М.: Издательство <ЛОРИ>, 2005 478 с	С.Робинс он, О.Корнес и др	2005		Электронн ая версия	Локальная сеть ИТИ
Ит	ого по дисциплин	e: 0 % neч	атных из	гданий ;	 100 % электр	ронных

6.2. Программное обеспечение и Интернет- ресурсы

- 1. Microsoft Office
- 2. Visual.Net
- 3. Microsoft SQL Server
- 4. DevProg.Woprdpress.com

6.3. Методические указания и материалы по видам занятий

Базы данных. Конспект лекций./сост.: Васюткина И.А., Тирасполь – 2005 г.

1. Базы данных. Методические указания по проведению лабораторных работ./сост: Федорченко С.Г., Федорченко Г.С.-2019 г.

7.Материально – техническое обеспечение дисциплины (модуля): Учебный кабинет, лаборатория ИТО ИТИ.

.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучающийся, изучающий дисциплину, должен, с одной стороны, овладеть общим понятийным аппаратом, а с другой стороны, должен научиться применять теоретические знания на практике.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать основные определения, понятия, методы работы с СУБД.

Успешное освоение курса требует напряженной самостоятельной работы обучающегося. В программе курса отведено минимально необходимое время для работы обучающегося над темой. Самостоятельная работа включает в себя:

- чтение и конспектирование рекомендованной литературы;
- проработку учебного материала (по конспектам занятий, учебной и научной литературе), подготовку ответов на вопросы, предназначенные для самостоятельного изучения;
 - подготовку к лабораторным работам;
 - подготовку к модульным контролям;
 - выполнение курсовой работы;
 - подготовку к экзамену.

Руководство и контроль за самостоятельной работой обучающегося осуществляется в форме индивидуальных консультаций, защиты лабораторных работ, выполнения модульных контролей; защиты курсовых работ.

Важно добиться понимания изучаемого материала, а не механического его запоминания. При затруднении изучения отдельных тем, вопросов следует обращаться за консультациями к лектору.

9. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 2 группы ИТ22ДР62ПИ, семестр 3

Преподаватель- лектор Федорченко Г.С.

Преподаватель, ведущий лабораторные работы – Федорченко Г.С.

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Наименование дисциплины/курса	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Статус дисциплины в учебном плане (А, Б)	Количество ЗЕ
Базы данных	бакалавриат	A	5

СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:

«Дискретная математика», «Информатика», «Основы программирования», «Программирование».

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка знаний и умений по дисциплине)

, , , , , , ,	1	1		I
Тема, задание или мероприятие	Виды	Аудиторная	Минимальное	Максимальное
1 1	текущей	текущей		количество
текущего контроля	аттестации	или внеаудиторная	баллов	баллов
Контрольная работа №1	KP1	аудиторная	10	20
Лабораторные работы №№1-6	ЛР1	аудиторная	10	20
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	РК		20	40
Контрольная работа №2	KP2	аудиторная	10	20
Лабораторные работы №№7-13	ЛР2	аудиторная	20	40
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	PA		30	60
	•	Итого	50	100