# Частное образовательное учреждение профессионального образования «Брянский техникум управления и бизнеса»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.15 БАЗЫ ДАННЫХ

по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	7

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БАЗЫ ДАННЫХ»

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программ общепрофессионального цикла ОПЦ.15 в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

1.2. Цел	1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:				
Код <sup>29</sup>	Умения	Знания			
пк, ок					
ПК, ОК ОК 01,	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).  Применять методы анализа требований; применять рекомендуемые нормативные и руководящие материалы на разрабатываемые цифровые системы.	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.  Основные параметры и условия эксплуатации систем, особенности построения, применения и подключения, основных типов цифровых устройств; электронные справочные системы и библиотеки:			
ПК 2.2.	Использовать выбранную систему контроля версий; выполнять действия, соответствующие установленному регламенту используемой системы контроля версий; интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи, технологических журналов;	наименования, возможности и порядок работы в них.  возможности используемой системы контроля версий и вспомогательных инструментальных программных средств; установленный регламент использования системы контроля версий.			

применять современные	
компиляторы, отладчики и	
оптимизаторы	
программного кода;	
документировать	
произведенные действия,	
выявленные проблемы и	
способы их устранения;	
создавать резервные копии	
программ и данных,	
выполнять восстановление,	
обеспечивать целостность	
программного продукта и	
данных.	

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	202	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	134	
в том числе:		
лекции	46	
лабораторные занятия (если предусмотрено)	88	
практические занятия (если предусмотрено)		
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)		
контрольная работа		
Самостоятельная работа	68	
Промежуточная аттестация	Дифференци рованной зачет	

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины для очной формы обучения

№ п.п.	Темы дисциплины	Трудоемк ость	Лекции	ПЗ	СРС
1	Введение в теорию баз данных	10	4	4	2
2	Архитектура систем баз данных	20	6	6	8
3	Модели данных и модели баз данных	20	6	10	4
4	Нормализация реляционных баз данных.	40	6	28	6
5	Инфологическое проектирование баз данных	30	6	10	14
6	Основы языка SQL	30	6	10	14
7	Транзакции	20	6	10	4
8	Организация физического хранения данных	32	6	10	16
	Промежуточная аттестация:	Диф. зачет			
	Всего	202	46	88	68

### 1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Лаборатория информационных технологий

Рабочее место преподавателя (процессор Intel Pentium G980 оперативная память 4GB, HDD 500GB, монитор Aser V193hol 19"), рабочие места обучающихся (процессор Intel Pentium G980 оперативная память 4GB, HDD 500GB, монитор Aser V193hol 19") - 9, стенды информационные -4, МФУ , принтер , сканер, проектор и экран, аудиосистема

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### а) основная учебная литература:

- 1. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11629-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518507
- 2. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 477 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11635-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518499

#### б) дополнительная учебная литература:

3. Советов, Б. Я. Базы данных: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 420 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09324-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514585

#### Интернет – ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru
- 2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
- 3. Информационно-правовой портал «ГАРАНТ» http://www.garant.ru/

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий и по итогам изучения дисциплины.

Результаты обучения	Формал и мото или момтро или и омомум		
(освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения 2		
Умения:			
Распознавать задачу и/или проблему в	Текущий контроль		
профессиональном и/или социальном контексте;	при проведении:		
анализировать задачу и/или проблему и	- устного опроса;		
выделять её составные части; определять этапы	- оценки практических знаний;		
решения задачи; выявлять и эффективно искать	-тестирования;		
информацию, необходимую для решения задачи	-оценки результатов самостоятельной		
и/или проблемы;	работы;		
составлять план действия; определять	- письменная работа (если		
необходимые ресурсы;	предусмотрено)		
владеть актуальными методами работы в			
профессиональной и смежных сферах;	Промежуточная аттестация		
реализовывать составленный план; оценивать	в форме		
результат и последствия своих действий	- дифференцированного зачета.		
(самостоятельно или с помощью	- защиты письменной работы (если		
наставника).	предусмотрено)		
Применять методы анализа требований; применять рекомендуемые нормативные и руководящие материалы на разрабатываемые цифровые системы.  Использовать выбранную систему контроля версий; выполнять действия, соответствующие установленному регламенту используемой системы контроля версий; интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи, технологических журналов; применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода; документировать произведенные действия, выявленные			
проблемы и способы их устранения;			
создавать резервные копии программ и			
данных, выполнять восстановление,			
обеспечивать целостность			
программного продукта и			
данных.			
Знать:			
Актуальный профессиональный и социальный			
контекст, в котором приходится работать и жить;			
основные источники информации и ресурсы для			

решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

Основные параметры и условия эксплуатации систем, особенности построения, применения и подключения основных типов цифровых устройств; электронные справочные системы и библиотеки: наименования, возможности и порядок работы в них.

Возможности используемой системы контроля версий и вспомогательных инструментальных программных средств; установленный регламент использования системы контроля версий.