государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Красноармейский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Николая Никифоровича Пенина»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СС
«Красноармейский
государственный техникум
им. Н.Н Пенинах
/ Ладыгина Е.А.
Приказ № 55-1 о/д от 20.06.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Базы данных

Общепрофессионального цикла основной образовательной программы

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

профиль обучения: технический

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 БАЗЫ ДАННЫХ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина «Базы данных» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ПК 1.2., ПК 1.6., ПК 1.7.	анализировать задачу, выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; кратко обосновывать и объяснять свои действия; создавать новые и использовать стандартные шаблоны документов; сохранять документы в различных цифровых форматах; преобразовывать и перекомпоновывать данные; формировать отчеты с помощью запросов к базам данных; выполнять обновление информацию в базах данных.	приемов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации, современных средств и устройств информатизации; порядка их применения и программного обеспечения в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений правила чтения текстов профессиональной направленности создания структурированных документов и документов слияния; создания документов на основе шаблонов; преобразования форматов и осуществление перекомпоновки данных в текстовых документах; принципа организации информационных и архитектуру баз данных; основных положений теории баз знаний. видов и правил построения запросов к базам данных.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах	
Объем образовательной программы	36	
В Т. Ч.		
теоретическое обучение	24	
практические занятия	11	
Дифференцированный зачет	1	

1.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основн	Раздел 1. Основные понятия баз данных		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ОК 09 ПК 1.2., ПК 1.6., ПК 1.7
Основные понятия баз данных	1. Основные понятия теории БД	1	
данных	2. Анализ предметной области	1	
Тема 1.2. Взаимосвязи в	Содержание учебного материала		
моделях и реляционный	1. Логическая и физическая независимость данных	1	
подход к построению моделей	2. Типы моделей данных. Реляционная модель данных	1	
	3. Реляционная алгебра	1	
Раздел 2. Проектирование баз данных			OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09
Тема 2.1. Этапы	Содержание учебного материала		ПК 1.2., ПК 1.6., ПК 1.7
проектирования баз данных	1. Основные этапы проектирования БД	2	
	2. Концептуальное проектирование БД	2	
	3. Нормализация БД	2	
	Практическое занятие № 1. Нормализация реляционной БД, освоение	2	

	принципов проектирования БД.	
	Практическое занятие № 2. Проектирование реляционной БД.	2
	Нормализация таблиц.	_
Тема 2.2	Содержание учебного материала	
Проектирование		
структур баз данных	1. Средства проектирования структур БД	2
A	2. Организация интерфейса с пользователем	2
	Практическое занятие № 3. Создание проекта БД. Создание БД. Редактирование и модификация таблиц	2
	Практическое занятие № 4. Создание файла проекта базы данных. Создание интерфейса входной формы. Использование исполняемого файла проекта БД, приемы создания и управления.	2
Тема 2.3. Организация	Содержание учебного материала	
запросов SQL	1. Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.	2
	2. Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования данными	2
	3. Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL	2
	4. Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL	2
	5. Сортировка и группировка данных в SQL	1
	Практическое занятие № 5. Создание и модификация таблиц БД. Выборка данных из БД. Модификация содержимого БД.	2
	Практическое занятие № 6. Обработка транзакций. Использование	1

	функций защиты для БД		
Дифференцированный зачет		1	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет информатики, оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 примерной рабочей программы по данной профессии.

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 изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NOSQL-типа для проектирования информационных систем: учеб. пособие / С. А. Мартишин, В. Л. Симонов, М. В. Храпченко. М.: ИД "ФОРУМ: ИНФРА-М», 2018.-368 с.
- 2. Федорова, Г. Н. Основы проектирования баз данных: учебник / Г. Н. Федорова. Изд. 4-е, стер. М.: ИЦ "Академия", 2020.-224 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Голицына, О. Л. Основы проектирования баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Л. Голицына, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 416 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1190668
- 2. Грошев, А. С. Основы работы с базами данных: учебное пособие для СПО / А. С. Грошев. Саратов: Профобразование, 2021. 255 с. ISBN 978-5-4488-1006-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/102199
- 3. Молдованова, О. В. Информационные системы и базы данных: учебное пособие для СПО / О. В. Молдованова. Саратов: Профобразование, 2021. 177 с. ISBN 978-5-4488-1177-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106617
- 4. Швецов, В. И. Базы данных: учебное пособие для СПО / В. И. Швецов. Саратов: Профобразование, 2019. 219 с. ISBN 978-5-4488-0357-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86192

5. Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование / В. К. Волк. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-9682-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/198584

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дис	сциплины		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дис Знания: приемов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации, современных средств и устройств информатизации; порядка их применения и программного обеспечения в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений правила чтения текстов профессиональной направленности создания структурированных документов и документов слияния; создания документов на основе шаблонов; преобразования форматов и осуществление перекомпоновки данных в текстовых документах; принципа организации информационных и архитектуру баз данных; основных положений теории баз знаний. видов и правил построения запросов к	Не менее 60% верных ответов	Тестирование	
базам данных. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины			
Умения: анализировать задачу, выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;	Результаты выполнения	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических	

грамотно излагать свои мысли и	работ, устный
оформлять документы по	индивидуальный
профессиональной тематике на	опрос.
государственном языке, проявлять	Экспертное
толерантность в рабочем коллективе;	наблюдение за
кратко обосновывать и объяснять свои	ходом
действия;	выполнения
создавать новые и использовать	практической
стандартные шаблоны документов;	работы
сохранять документы в различных	
цифровых форматах;	
преобразовывать и перекомпоновывать	
данные;	
формировать отчеты с помощью запросов	
к базам данных;	
выполнять обновление информацию в	
базах данных.	