# Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.08 «ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование уровень подготовки — базовый

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Основы проектирования баз данных разработана на основе ФГОС СПО и примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Программа включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

#### 1.1 Общая характеристика учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Основы проектирования баз данных является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО и примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

### 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина входит в цикл ОП «Общепрофессиональные дисциплины» учебного плана.

#### 1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- Проектировать реляционную базу данных.
- Использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- Основы теории баз данных.
- Модели данных.
- Особенности реляционной модели и проектирование баз данных, изобразительные средства, используемые в ER-моделировании.
  - Основы реляционной алгебры.
- Принципы проектирования баз данных, обеспечение непротиворечивости и целостности данных.
  - Средства проектирования структур баз данных.
  - Язык запросов SQL.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося в 79 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 68 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 2 часа;

- консультация 3 часа;
- промежуточная аттестация 6 часов.

## 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компетенций)

Планируется формирование следующих компетенций:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
  - ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OK 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
  - ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
- ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.
- ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
  - ПК 11.5. Администрировать базы данных.
- ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.

1.5 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

, reonon guegumumbi n bugbi .	, recircing		
Вид учебной работы		Всего	Семестр
		часов	3
0)		79	79
всего)		68	68
		36	36
		32	32
a		5	5
		3	3
нция – экзамен		6	6
	Вид учебной работы о) эсего)	Вид учебной работы	Вид учебной работы Всего часов   D) 79   ссего) 68   36 32   а 5   3 3

1.6 Структура лисшиплины

	то структура дисциплины	1				
№ раздела	Тема	Всего часов	Лекции	Практич еские	Лаборатор ные	Самостоят ельная раб.

1	Тема 1. Основные понятия баз данных	2,5	2	_	_	0,5
2	Тема 2. Взаимосвязи в моделях и реляционный	16,5	8	8	_	0,5
3	Тема 3 Этапы проектирования баз данных	18,5	10	8	ı	0,5
4	Тема 4 Проектирование структур баз данных	4	4	_	_	_
5	Тема 5. Организация запросов SQL	28,5	12	16	_	0,5

#### 1.7 Основная литература

- 1. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование : учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 477 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11635-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457135.
- 2. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 291 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08140-4. Текст электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/455865.
- 3. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01283-5. URL: https://urait.ru/bcode/452874.

Составитель: преподаватель В.А. Ким.