## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

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

## Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен освоить умения и знания, необходимые для формирования общих компетенций (таблица 1) и профессиональных компетенций (таблица 2).

Таблица 1 – Общие компетенции

Код и наименование общей компетенции	Знания, умения
ОК 01. Выбирать	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
способы решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;
профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
деятельности	составные части; определять этапы решения задачи; выявлять
применительно	и эффективно искать информацию, необходимую для
к различным контекстам	решения задачи и/или проблемы;
	составить план действия; определить необходимые ресурсы;
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и
	смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать
	результат и последствия своих действий (самостоятельно или
	с помощью наставника)
	Знания: 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
ОК 02. Использовать	Умения: определять задачи для поиска информации;
современные средства	определять необходимые источники информации;
поиска, анализа	планировать процесс поиска; структурировать получаемую
и интерпретации	информацию; выделять наиболее значимое в перечне
информации	информации; оценивать практическую значимость
и информационные	результатов поиска; оформлять результаты поиска;
технологии	применять средства информационных технологий для
для выполнения задач	решения профессиональных задач; использовать современное
профессиональной	программное обеспечение

деятельности	Знания: номенклатура информационных источников
	применяемых в профессиональной деятельности; приемы
	структурирования информации; формат оформления
	результатов поиска информации; современные средства и
	устройства информатизации; порядок их применения и
	программное обеспечение в профессиональной деятельности
ОК 04. Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
взаимодействовать	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
и работать в коллективе	ходе профессиональной деятельности
и команде	Знания: психологические основы деятельности коллектива,
	психологические особенности личности; основы проектной
	деятельности
ОК 05. Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
устную и письменную	документы по профессиональной тематике на
коммуникацию	государственном языке, проявлять толерантность в рабочем
на государственном	коллективе
языке Российской	Знания: особенности социального и культурного контекста;
Федерации с учетом	правила оформления документов и построения устных
особенностей	сообщений.
социального	
и культурного контекста	
ОК 09. Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и
документацией	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные
на государственном	темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и
и иностранном языках	профессиональные темы; строить простые высказывания о
	себе и о своей профессиональной деятельности; кратко
	обосновывать и объяснить свои действия (текущие и
	планируемые); писать простые связные сообщения на
	знакомые или интересующие профессиональные темы
	Знания: правила построения простых и сложных
	предложений на профессиональные темы; основные
	общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная
	лексика); лексический минимум, относящийся к описанию
	предметов, средств и процессов профессиональной
	деятельности; особенности произношения; правила чтения
	текстов профессиональной направленности.

Таблица 2 – Профессиональные компетенции

Код и наименование профессиональной	Показатели освоения профессиональной компетенции
компетенции	
ПК 11.1. Осуществлять	Умения:
сбор, обработку и анализ	использовать язык запросов для программного извлечения
информации для	сведений из баз данных.
проектирования баз	Знания:
данных.	основы теории баз данных;
	язык запросов SQL.
ПК 11.2. Проектировать	Умения:
базу данных на основе	проектировать реляционную базу данных;
анализа предметной	Знания:
области.	

	модели данных;
	особенности реляционной модели данных;
	средства проектирования структур баз данных;
ПК 11.3. Разрабатывать	Умения:
объекты базы данных в	проектировать реляционную базу данных;
соответствии с	Знания:
результатами анализа	принципы проектирования баз данных;
предметной области.	обеспечение непротиворечивости и целостности данных;
	средства проектирования структур баз данных;
ПК 11.4. Реализовывать	Умения:
базу данных в конкретной	проектировать реляционную базу данных;
системе управления	Знания:
базами данных.	принципы проектирования баз данных;
	обеспечение непротиворечивости и целостности данных;
	средства проектирования структур баз данных;
	язык запросов SQL.
ПК 11.5.	Умения:
Администрировать базы	использовать язык запросов для программного извлечения
данных.	сведений из баз данных.
	Знания:
	основы теории баз данных;
	особенности реляционной модели данных;
	основы реляционной алгебры;
	обеспечение непротиворечивости и целостности данных;
	язык запросов SQL.
ПК 11.6. Защищать	Умения:
информацию в базе	использовать язык запросов для программного извлечения
данных с использованием	сведений из баз данных.
технологии защиты	Знания:
информации.	обеспечение непротиворечивости и целостности данных;
	принципы проектирования баз данных;
	основы теории баз данных;
	модели данных.