**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

**ОП.08 Основы проектирования баз данных**

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы** | 96 |
| в том числе: |  |
| лекции | 38 |
| практические занятия | 38 |
| лабораторные занятия | 2 |
| *самостоятельная работа* | 10 |
| **Консультации** | 2 |
| **Промежуточная аттестация в форме экзамена** | 6 |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

* проектировать реляционную базу данных.
* использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных.

В результате освоения 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ОК 10, ПК 11.1-11.6 | проектировать реляционную базу данных;  использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных | 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 |