## Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Сибирский профессиональный колледж»

Приложение к ОПОП по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ОП.07 Основы проектирования баз данных

программа подготовки специалистов среднего звена

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

## СОДЕРЖАНИЕ

| 1. П | АСПОРТ РАБО  | ЧЕЙ   | ПРОГРАММ  | <b>Ы УЧЕБНОЙ ДИС</b> І | циплины4      |
|------|--------------|-------|-----------|------------------------|---------------|
| 2. C | ТРУКТУРА И С | СОДЕ  | РЖАНИЕ УЧ | <b>ЕБНОЙ ДИСЦИП</b> Л  | <b>ИИНЫ</b> 6 |
| 3. 3 | УСЛОВИЯ РЕА  | ЛИЗ   | АЦИИ РАБО | чей программ           | ы учебной     |
| дис  | сциплины     | ••••• |           |                        | 9             |
| 4.   | контроль     | И     | ОЦЕНКА    | РЕЗУЛЬТАТОВ            | освоения      |
| дис  | сциплины     |       |           |                        | 14            |

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы проектирования баз данных» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования

| 09.02.13 | Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта  (Наименование специальности / профессии) |  |
|----------|---|--|
| (код)    |   |  |

и направлена на формирование общих компетенций, включающих в себя способности:

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- и профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности:
- ПК 2.2. Осуществлять процедуры администрирования баз данных.
- ПК 2.5. Подготавливать данные для базы знаний.

#### личностных результатов:

- ЛР 13. Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.
- ЛР 14. Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм.
- ЛР 15. Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 16. Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности готовый к их освоению.
- ЛР 17. Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.

ЛР 18. Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.

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

Общепрофессиональный цикл

(указать принадлежность дисциплины к учебному циклу)

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы — 106 часов, в том числе: обязательной учебной нагрузки обучающегося с преподавателем — 84 часов; самостоятельной работы обучающегося — 12 часа; консультации — 4 часа;

промежуточная аттестация – 6 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                          | Объем часов |  |
|---|-------------|--|
| Объем образовательной программы             | 106         |  |
| Суммарная учебная нагрузка обучающихся во   | 84          |  |
| взаимодействии с преподавателем             |             |  |
| в том числе:                                |             |  |
| теоретические занятия                       | 36          |  |
| практические занятия                        | 48          |  |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 12          |  |
| Консультации по учебной дисциплине          | 4           |  |
| Промежуточная аттестация                    | 6           |  |
| Итоговая аттестация в форме экзамена        |             |  |

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и<br>тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная<br>работа обучающихся | н Объем<br>часов | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|--|------------------|--|
| 1                              | 2  | 3                | 4  |
| Раздел 1.                      | Теория баз данных  | 20               |  |
| Тема 1.1. Основные             | Содержание учебного материала  | 10               |  |
| понятия баз данных             | Основные понятия баз данных. Классификация баз данных  | 2                | OK 1, OK 2, OK 4, OK   |
|                                | 2 Технология работы с базами данных  | 2                | 5, OK 6, IIK 2.2, IIK  |
|                                | З Типы моделей данных  | 2                | 2.5, ЛР 13, ЛР 14, ЛР  |
|                                | 4 Реляционная модель данных  | 2                | 15   |
|                                | 5 Нормализация и обеспечение целостности данных  | 2                |  |
| Тема 1. 2. Этапы               | Содержание учебного материала  | 10               |  |
| проектирования баз             | 1 Инфологическое проектирование  | 2                | OK 1, OK 2, OK 4, OK   |
| данных                         | 2 Даталогическое проектирование  | 2                | 5, ОК 6, ПК 2.2, ПК  |
|                                | В Физическое проектирование  | 2                | 2.5, ЛР 13, ЛР 14, ЛР  |
|                                | 4 Избыточное дублирование данных   | 2                | 15   |
|                                | 5 Нормальные формы схем отношений  | 2                |  |
| Раздел 2.                      | Разработка баз данных  | 64               |  |
| Тема 2.1. Язык SQL             | Содержание учебного материала  | 16               |  |
|                                | 1 Основные понятия языка SQL   | 2                |  |
|                                | 2 Операторы и типы данных  | 2                |  |
|                                | 3 Создание, обновление и удаление таблиц   | 2                |  |
|                                | 4 Организация запросов. Порядок выполнения операций  | 4                | OK 1, OK 2, OK 4, OK   |
|                                | 5 Сортировка и группировка данных  | 2                | 5, OK 6, IIK 2.2, IIK  |
|                                | 6 Агрегатные функции   | 4                | 2.5, ЛР 13, ЛР 14, ЛР  |
|                                | Практические занятия   | 48               | 15   |
|                                | Преобразование в модель сущность-связь   | 2                |  |
|                                | 2 Нормализация БД  | 2                |  |
|                                | В Проектирование БД  | 2                |  |
|                                | 4 Задание ключевых полей   | 2                |  |
|                                | 5 Работа с MS SQL. Создание проекта  | 2                |  |

| Наименование разделов и<br>тем  |   |                 | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|---|---|-----------------|--|
| 1   | 2   | 3               | 4  |
|   | 6 Создание БД и таблиц                      | 2               |  |
|   | 7 Создание ключевых полей и связей          | 2               |  |
|   | 8 Добавление, обновление и удаление записей | 2               |  |
|   | 9 Выборка данных                            | 2               | -  |
|   | 10 Логические операторы                     | 2               | •  |
|   | 11 Работа с выражениями                     | 2               | •  |
|   | 12 Сортировка и группировка данных          | 2               |  |
|   | 13 Работа с агрегатными функциями           | 2               |  |
|   | 14 Объединение таблиц, алиасы               | 2               |  |
|   | 15 Работа со строками                       | 2               |  |
|   | 16 Математические операторы                 | 2               |  |
|   | 17 Работа с результатными числами           | 2               |  |
|   | 18 Работа с датами                          | 2               |  |
|   | 19 Подзапросы                               | 2               |  |
|   | 20 Обобщенные табличные выражения           | 2               |  |
|   | 21 Работа с транзакциями                    | 2               |  |
|   | 22 Оконные функции                          | 4               |  |
| Самостоятельная работа Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите.  Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:  1 История развития базы данных. Характеристика основных этапов 2 Тransact-SOL |   | 12              | ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК<br>5, ОК 6, ПК 2.2, ПК<br>2.5, ЛР 13, ЛР 14, ЛР<br>15                     |
| Консультации 4  |   |                 |  |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена   |   |                 |  |
| промежуточная аттестация в ф  | эрис экзанена                               | 6<br><b>106</b> |  |

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета Компьютерной графики и Информационных систем и ресурсов

### Оборудование:

- персональные компьютеры;
- локальная сеть;
- сеть Интернет;
- комплект учебно-методической документации;
- мультимедийный проектор;
- экран.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

- 1. Волк В.К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование : учебник для вузов / В.К. Волк. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 244 с.
- 2. Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 310 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11626-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495984.
- 3. Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 513 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11625-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495985.
- 4. Илюшечкин В.М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для СПО / В.М. Илюшечкин. испр. и доп. М. : Изд-во Юрайт, 2020.-213 с.
- 5. Маркин, А. В. Программирование на SQL : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Маркин. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 435 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11093-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495666.
- 6. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11629-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495981.

#### Дополнительные источники:

- 7. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование : учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 477 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11635-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495973.
- 8. Федорова Г.Н. Разработка, администрирование и защита баз данных : учебник для СПО / Г.Н. Федорова. 4-е изд., стер. М. : Изд. центр «Академия», 2020. 288 с.

Другие источники информации и средства обеспечения освоения дисциплины:

- 1. Новиков, Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: учебник для вузов / Ф. А. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561410
- 2. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 268 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17032-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/567794">https://urait.ru/bcode/567794</a>
- 3. Бессмертный, И. А. Искусственный интеллект. Введение в многоагентные системы: учебник для вузов / И. А. Бессмертный. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 148 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20348-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569279
- 4. Платонов, А. В. Машинное обучение : учебное пособие для вузов / А. В. Платонов. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 89 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20732-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/558662">https://urait.ru/bcode/558662</a>
- 5. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 478 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20363-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/560754">https://urait.ru/bcode/560754</a>
- 6. Рабчевский, А. Н. Синтетические данные и развитие нейросетевых технологий: учебник для вузов / А. Н. Рабчевский. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 187 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17716-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/568661">https://urait.ru/bcode/568661</a>
- 7. Малов, А. В. Концепции современного программирования : учебник для вузов / А. В. Малов, С. В. Родионов. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 96 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14911-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/568176">https://urait.ru/bcode/568176</a>
- 8. Болотова, Л. С. Системы поддержки принятия решений: учебник и практикум для вузов / Л. С. Болотова. Москва: Издательство Юрайт,

- 2025. 530 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20422-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558120
- 9. Чертыковцев, В. К. Организация человеко-машинного взаимодействия : учебник для вузов / В. К. Чертыковцев. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 111 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20087-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/557544">https://urait.ru/bcode/557544</a>
- 10. Чертыковцев, В. К. Проектирование интерфейсов пользователя. Человеко-машинное взаимодействие : учебник для среднего профессионального образования / В. К. Чертыковцев. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 111 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20809-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/558811">https://urait.ru/bcode/558811</a>
- 11. Боев, В. Д. Имитационное моделирование систем: учебник для вузов / В. Д. Боев. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 253 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04734-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/563434">https://urait.ru/bcode/563434</a>
- 12. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения: учебник для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18131-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563151
- 13. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20054-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/559897">https://urait.ru/bcode/559897</a>
- 14. Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования : учебник для вузов / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 248 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18130-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/560978">https://urait.ru/bcode/560978</a>
- 15. Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская. 4-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 108 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20429-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/563861">https://urait.ru/bcode/563861</a>

- 16. Образовательная платформа Юрайт [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://urait.ru/.
  - 17. Образовательный портал // URL: http://edu.ru /+электронный ресурс/.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)   | Критерии оценки   | Формы и методы контроля и<br>оценки результатов<br>обучения   |
|--|---|---|
| Обучающийся должен   | «Отлично» -   | Текущий контроль в форме:   |
| уметь:   | теоретическое   | <ul><li>тестирование;</li></ul>   |
| проектировать реляционную базу данных                      | содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено | <ul> <li>наблюдение за выполнением практического задания;</li> <li>оценка выполнения практического задания(работы);</li> <li>самостоятельная работа;</li> <li>выполнение проекта</li> </ul> |
| использовать язык запросов                                 | высоко, личностные  | Текущий контроль в форме:   |
| для программного   | результаты освоены.   | – тестирование;   |
| извлечения сведений из баз данных                          | «Хорошо» -<br>теоретическое<br>содержание курса<br>освоено полностью, без<br>пробелов, некоторые<br>умения сформирован<br>недостаточно, все<br>предусмотренные  | <ul> <li>наблюдение за выполнением практического задания;</li> <li>оценка выполнения практического задания(работы);</li> <li>самостоятельная работа;</li> <li>выполнение проекта</li> </ul> |
| Обучающийся должен   | программой учебные  | Текущий контроль в форме:   |
| знать:<br>основы теории баз данных                         | задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками, личностные результаты освоены частично.   | <ul> <li>компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;</li> <li>самостоятельная работа;</li> <li>защита реферата</li> </ul>   |
| модели данных  |   | Текущий контроль в форме:   |
|  | «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но   | <ul><li>тестирование;</li><li>самостоятельная работа;</li><li>подготовка и выступление с докладом</li></ul>   |
| особенности реляционной модели и проектирование баз данных | пробелы не носят существенного характера,   | Текущий контроль в форме:  — тестирование;  — самостоятельная работа;   |

| результаты освоены не в полном объемс.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено, необходимые умения не противоречивости и непротиворечивости данных петостности данных петорования совоены.  обеспечение непротиворечивости и непротиворечивости делостности данных петостности данных петостности данных петостности данных петостности данных петостности данных петосвоены.  обеспечение непротиворечивости и непроситаций контроль в форме:  — тестирование; — самостоятельная работа; — защита реферата; — подготовка и выступление с презентацией  Обучающийся должен достиновать умение формите личностных результать и непротивовать и непротивовать и непротивом и непротиворять умение формительного и непротивовать и непротивовать и непротивовать и непротивом подготовка и непротивовать и непротивовать и непротивом подготовка и непротивовать и непротивом подготовка и непротивовать и непротивом подготовка и непротивовать и непротивовать и непротивом подготовка и непротивовать и непротивом подготовка и непротивом подготовка и непротивование;  — тестирование; — тестирование; — подготовка и непротиворание; — тестирование; — подготовка и непротивовать и непротивом подготовка и непротивовать и непротивом подготовка и непротивовать и непротивом подготовка и непротивом п | изобразительные средства, используемые в ER-моделировании основы реляционной алгебры | необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки, личностные | <ul> <li>- защита реферата;</li> <li>- подготовка и выступление с сообщением</li> <li>Текущий контроль в форме:</li> <li>- тестирование;</li> <li>- самостоятельная работа</li> <li>Текущий контроль в форме:</li> <li>- тестирование;</li> <li>- самостоятельная работа</li> <li>Текущий контроль в форме:</li> <li>- самостоятельная работа</li> <li>Текущий контроль в форме:</li> </ul> |
|---|--|---|---|
| Вепротиворечивости   и противоречивости данных   и подготовка и выступление с докладом   и выступление с добрата;   и подготовка и выступление с докладом   и выступление с до   | баз данных   | результаты освоены не в полном объеме.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено, необходимые умения не сформированы,   | <ul> <li>компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;</li> <li>самостоятельная работа;</li> <li>защита реферата;</li> <li>подготовка и выступление с презентацией</li> </ul>   |
| Структур баз данных  — тестирование; — самостоятельная работа; — защита реферата; — подготовка и выступление с сообщением  Текущий контроль в форме: — тестирование; — самостоятельная работа; — защита реферата; — самостоятельная работа; — защита реферата; — подготовка и выступление с презентацией  Текущий контроль в форме: — тестирование; — подготовка и выступление с презентацией  Текущий контроль в форме: — тестирование; — тестирование; — подготовка и выступление с презентацией  выступление с презентацией  | непротиворечивости и целостности данных  | задания содержат грубые ошибки, личностные результаты   | <ul> <li>тестирование;</li> <li>самостоятельная работа;</li> <li>защита реферата;</li> <li>подготовка и<br/>выступление с докладом</li> </ul>   |
| — тестирование; — самостоятельная работа; — защита реферата; — подготовка и выступление с презентацией  Текущий контроль в форме: — тестирование; — тестирование; — подготовка и выступление с презентацией  Текущий контроль в форме: — тестирование; — подготовка и выступление с презентацией  | структур баз данных  |   | <ul> <li>тестирование;</li> <li>самостоятельная работа;</li> <li>защита реферата;</li> <li>подготовка и выступление с сообщением</li> </ul>   |
| достичь         личностных           результатов:         — подготовка и           демонстрировать         умение           эффективно         выступление с           взаимодействовать         в  | язык запросов SQL  |   | <ul> <li>тестирование;</li> <li>самостоятельная работа;</li> <li>защита реферата;</li> <li>подготовка и<br/>выступление с</li> </ul>  |
| результатов:       — подготовка и         демонстрировать       умение         эффективно       выступление с         взаимодействовать       презентацией  |  |   | Текущий контроль в форме:   |
| демонстрировать умение эффективно взаимодействовать в   |  |   | – тестирование;   |
| эффективно презентацией презентацией  | 1  |   |   |
| взаимодействовать в   |  |   | =   |
|   | * *  |   | презентациеи  |
|   | команде, вести диалог, в том   |   |   |

числе с использованием средств коммуникации

демонстрировать навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм

демонстрировать готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

гибко реагировать на появление новых форм трудовой деятельности готовый к их освоению

быть экономически активным, предприимчивым, готовым к самозанятости

проявлять самостоятельность и ответственность в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.

Текущий контроль в форме:

- тестирование;
- самостоятельная работа;
- подготовка и выступление с презентацией

Текущий контроль в форме:

- тестирование;
- самостоятельная работа;
- подготовка и выступление с сообщением
- подготовка и выступление с презентацией

Текущий контроль в форме:

- самостоятельная работа;
- подготовка и выступление с сообщением
- подготовка и выступление с презентацией

Текущий контроль в форме:

- тестирование;
- самостоятельная работа;
- подготовка и выступление с сообщением
- подготовка и выступление с презентацией

Текущий контроль в форме:

- тестирование;
- самостоятельная работа;
- подготовка и выступление с сообщением;
- подготовка и выступление с презентацией