

# Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Региональный экономико-правовой колледж» (АНПОО «РЭПК»)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| O11.08.                 | Основы проектирован         | ия баз данных  |
|-------------------------|-----------------------------|--|
|                         | (индекс, наименование дисци | иплины)  |
| 09.02.07 Инфо           | рмационные системы          | и программирование   |
|                         | (код и наименование специал | льности)   |
| -                       | (наименова                  | информационным системам<br>ание квалификации)                    |
| Уровень базового образо | вания обучающихся_          | Среднее общее образование (основное / среднее общее образование) |
| Форма обучения          | Очная<br>(очная, заочная)   |  |
| Год начала подготовки   | 2025                        |  |

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры информатики и вычислительной техники.

Протокол от 20.12.2024 № 5

| Заведующий кафедрой    | CD, 7108  | Бойчак Т.Н.         |
|------------------------|-----------|---------------------|
| (занимаемая должность) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
| Разработчик:           |           |                     |
| Преподаватель          |           | В.А. Поздняков      |
|                        | CD?       |                     |
| (занимаемая должность) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ОП.08.Основы проектирования баз данных

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

| Код<br>компетенции | Наименование компетенции  |
|--------------------|---|
| OK 01              | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам   |
| ОК 02              | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |
| OK 04              | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  |
| OK 05              | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста       |
| OK 09              | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках   |

#### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОП.08 Основы проектирования баз данных относится к общепрофессиональному циклу.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты 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 ЕR- моделировании;
  - \_ основы реляционной алгебры;
  - принципы проектирования баз данных;
  - обеспечение непротиворечивости и целостности данных;

средства проектирования структур баз данных; язык запросов SQL

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы   | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)                              | 68          |
| Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)                    | 62          |
| в том числе:   | -           |
| лекции   | 30          |
| практические занятия   | 32          |
| лабораторные занятия   | -           |
| курсовая работа (проект)   | -           |
| Консультации   | -           |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)                        | -           |
| в том числе:   | -           |
| повторение и закрепление ранее изученного материала,               |             |
| рекомендованных источников и литературы, подготовка к лабораторным | -           |
| занятиям   |             |
| выполнение доклада и реферата                                      |             |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена                          | 6           |

### 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

| Наименование разделов и<br>тем              | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся, включая активные и (или) интерактивные формы занятий | Объем часов | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |  |
|---|--|-------------|---|--|
|   | Содержание учебного материала:   |             |   |  |
|   | 1. Основные понятия теории БД.<br>2. Технологии работы с БД.   |             |   |  |
| Тема 1. Основные                            | Лекции   | 6           | OK 01, OK 02, OK 04,  |  |
| понятия баз данных                          | Практические занятия, семинары   | 6           | OK 05, OK 09  |  |
|   | Лабораторные работы  | -           |   |  |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   | -           |   |  |
|   | Содержание учебного материала:   |             |   |  |
| Тема 2. Взаимосвязи в моделях и реляционный | Погическая и физическая независимость данных. Типы моделей данных. Реляционная модель данных. Реляционная алгебра.               |             | OK 01, OK 02, OK 04,  |  |
| подход к построению                         | Лекции   | 6           | OK 05, OK 09  |  |
| моделей                                     | Практические занятия, семинары   | 6           |   |  |
|   | Лабораторные работы -  |             |   |  |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   | -           |   |  |
|   | Содержание учебного материала:   |             |   |  |
|   | 1. Основные этапы проектирования БД  |             |   |  |
| T 2.0                                       | 2. Концептуальное проектирование БД  |             |   |  |
| Тема 3 Этапы                                | 3. Нормализация БД   |             | OK 01, OK 02, OK 04,  |  |
| проектирования баз                          | Лекции   | 6           | OK 05, OK 09  |  |
| данных                                      | Практические занятия, семинары   | 6           | ,   |  |
|   | Лабораторные работы  | -           |   |  |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   | -           |   |  |
|   | Содержание учебного материала:   |             |   |  |
| Тема 4 Проектирование                       | 1. Средства проектирования структур БД.  |             | OK 01, OK 02, OK 04,  |  |
| структур баз данных                         | 2. Организация интерфейса с пользователем.   |             | OK 05, OK 09  |  |
|   | Лекции   | 6           |   |  |

|                     | Практические занятия, семинары                | 6  |                                      |
|---------------------|---|----|--------------------------------------|
|                     | Лабораторные работы                           | -  |                                      |
|                     | Самостоятельная работа обучающихся            | -  |                                      |
|                     | Содержание учебного материала:                |    |                                      |
|                     | 1. Основные понятия языка SQL. Синтаксис      |    |                                      |
|                     | операторов, типы данных.                      |    |                                      |
|                     | 2. Создание, модификация и удаление таблиц.   |    |                                      |
|                     | Операторы манипулирования данными.            |    |                                      |
|                     | 3. Организация запросов на выборку данных при |    |                                      |
| Тема 5. Организация | помощи языка SQL.                             |    | OK 01, OK 02, OK 04,<br>OK 05, OK 09 |
| запросов SQL        | 4. Организация запросов на выборку данных при |    |                                      |
|                     | помощи языка SQL.                             |    |                                      |
|                     | 5. Сортировка и группировка данных в SQL.     |    |                                      |
|                     | Лекции  | 6  |                                      |
|                     | Практические занятия, семинары                | 8  |                                      |
|                     | Лабораторные работы                           | -  |                                      |
|                     | Самостоятельная работа обучающихся            | -  |                                      |
| Консультации        |   |    |                                      |
| Промежуточная       | В форме экзамена                              | 6  |                                      |
| аттестация          | В форме экзамена                              | O  |                                      |
|                     | Всего   | 68 |                                      |

#### УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Лаборатория «**Программирования и баз данных**» **о**снащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.1.2.1 примерной программы по данной специальности.

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- проектор;
- экран;
- информационный стенд; ПО: Delphi, Project Expert, Audit Expert, MS Project, Nod32, ESET Endpoint Security, OS Windows (msdn), OS Windows Server (msdn), MS Visio (msdn), MS Office Professional 2007 (10 лицензий), включая MS Visio Professional 2007, Open Office, Libre Office, 7-Zip, OS Linux,1C: Предприятие (учебная), GPSS World Student Version. Налогоплательщик ЮЛ, ПД СПУ, Joomla, Far Manager, AmiAdmin, FREE PC Pascal. UltraVNC, AUDIT, Free Open Office. EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional. Mi-MySQLInstallerforWindows, crosoftVisualStudio, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA;
  - виртуальная машина на сервере «Колледж»

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

Традиционные: традиционная лекция, лекция-презентация, лекциядиалог, семинарское занятие с решением ситуационных задач, тестирование;

Интерактивные и инновационные: проблемные лекции и мозговой штурм, деловые игры, круглые столы, конференции, научные кружки и др.

#### 3.3. Информационное обеспечение обучения

#### 3.3.1. Основные источники

1. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. — испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 213 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01283-5. —

Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513827">https://urait.ru/bcode/513827</a>

- 2. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18087-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/566517">https://urait.ru/bcode/566517</a>
- 3. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 477 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11635-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518499

#### 3.3.2. Дополнительные источники

1. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08140-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516929">https://urait.ru/bcode/516929</a>

#### 3.3.3. Перечень информационных ресурсов сети «Интернет»

- 1. http://www.government.ru/content/ интернат-портал Правительства Российской Федерации
- 2. http://firo.ru/ сайт Федерального института развития образования (ФИРО)
- 3. http://www.nica.ru/ Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)
  - 3. Портал для программистов <a href="http://www.progz.ru">http://www.progz.ru</a>

#### 3.3.4. Перечень программного обеспечения

- 1. 1С:Предприятие 8 Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;
- 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23
- 3. Справочно-правовая система "Гарант" Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23;
- 4. Microsoft Office Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж\_ПО\_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc;

- 5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.;
- 6. LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение;
- 7. 7-Zip Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.
- 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028)
- 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Формы и методы контроля результатов обучения

| Результаты обучения                      | Формы и методы контроля и оценки       |
|--|--|
| Знания:                                  |  |
| основы теории баз данных;                | • Компьютерное тестирование на знание  |
| модели данных;                           | терминологии по теме;                  |
| особенности реляционной модели и         | • Тестирование                         |
| проектирование баз данных;               | • Контрольная работа                   |
| изобразительные средства, используемые в | • Самостоятельная работа.              |
| ER- моделировании;                       | • Защита реферата                      |
| основы реляционной алгебры;              | • Семинар                              |
| принципы проектирования баз данных;      | • Защита курсовой работы (проекта)     |
| обеспечение непротиворечивости и         | • Выполнение проекта;                  |
| целостности данных;                      | • Наблюдение за выполнением            |
| средства проектирования структур баз     | практического задания. (деятельностью  |
| данных;                                  | студента)                              |
| язык запросов SQL                        | • Оценка выполнения практического      |
| Умения:                                  | задания(работы)                        |
| проектировать реляционную базу данных;   | • Подготовка и выступление с докладом, |
| использовать язык запросов для           | сообщением, презентацией               |
| программного извлечения сведений из баз  | • Решение ситуационной задачи          |
| данных                                   |  |

# 4.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровня сформированности знаний и умений

# 4.2.1. Критерии оценивания работы на семинаре и участия в деловой игре

| «ОПИЧНО»          | «хорошо»          | «удовлетворительно»  | «неудовлетворительно» |
|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| активное участие, | в целом активное  | обучающийся          | обучающийся дает      |
| обучающийся сам   | участие,          | правильно излагает   | ответ с существенными |
| вызывается        | обучающийся дает  | только часть         | ошибками или          |
| отвечать, дает    | правильные в      | материала,           | отказывается ответить |
| четкие, грамотные | целом грамотные   | затрудняется         | на поставленные       |
| развернутые       | ответы, но для    | привести примеры;    | вопросы;              |
| ответы на         | уточнения ответа  | недостаточно четко и | не отвечает на        |
| поставленные      | требуются         | полно отвечает на    | дополнительные        |
| вопросы, приводит | наводящие         | дополнительные       | вопросы;              |
| примеры из        | вопросы;          | вопросы;             | профессиональной      |
| реальной жизни;   | достаточно полном | при использовании    | терминологией не      |
| полно и           | отвечает на       | профессиональной     | владеет или допускает |
| обосновано        | дополнительные    | терминологии         | существенные ошибки   |
| отвечает на       | вопросы           | допускает            | при использовании     |

| дополнительные   | при использовании | незначительные | терминов |
|------------------|-------------------|----------------|----------|
| вопросы;         | профессиональной  | ошибки         |          |
| грамотно         | терминологии      |                |          |
| использует       | допускает         |                |          |
| понятийный       | незначительные    |                |          |
| аппарат и        | ошибки            |                |          |
| профессиональную |                   |                |          |
| терминологию     |                   |                |          |

#### 4.2.2. Критерии оценивания решения ситуационно-прикладных задач

| «отлично»        | «хорошо»           | «удовлетворительно»  | «неудовлетворительно»  |
|------------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| обучающийся      | в решении были     | частично правильное  | ответ не соответствует |
| дает полный и    | допущены           | решение              | критериям оценки       |
| правильный ответ | незначительные     | ситуационно-         | «удовлетворительно»    |
| на вопросы       | ошибки,            | прикладных задачи,   |                        |
| задачи; подробно | аргументация       | недостаточная        |                        |
| аргументирует    | решения            | аргументация ответа, |                        |
| решение,         | достаточная,       | знание лишь          |                        |
| демонстрирует    | продемонстрировано | отдельных            |                        |
| глубокое знание  | общее знание       | теоретических        |                        |
| теоретических    | теоретических      | аспектов решения     |                        |
| аспектов решения | аспектов решения   |                      |                        |

## 4.2.3. Критерии оценивания внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом первоисточника, (учебника, дополнительной литературы, аудиовидеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; вопросы; аналитическая обработка контрольные (аннотирование, рецензирование, реферирование, контент - анализ и др.); подготовка сообщений К выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, тематических кроссвордов; тестирование и др.;
- для формирования умений: решение ситуационно-прикладных задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; решение

ситуационных производственных (профессиональных) задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику специальности, изучаемой дисциплины, индивидуальные особенности студента.

При предъявлении видов заданий на внеаудиторную самостоятельную работу рекомендуется использовать дифференцированный подход к студентам. Перед выполнением студентами внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Во время выполнения студентами внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия ПО дисциплине И внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности студента.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
  - сформированность общеучебных умений;
  - обоснованность и четкость изложения ответа;
  - оформление материала в соответствии с требованиями.

## 4.2.4. Критерии оценивания знаний и умений по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) проводится в форме экзамена в ходе экзаменационной сессии с выставлением итоговой оценки по дисциплине. К экзамену допускаются студенты, успешно выполнившие все виды отчетности, предусмотренные по дисциплине учебным планом. В ходе

экзамена проверяется степень усвоения материала, умение творчески и последовательно, четко и кратко отвечать на поставленные вопросы, делать конкретные выводы и формулировать обоснованные предложения. Итоговая оценка охватывает проверку достижения всех заявленных целей изучения дисциплины и проводится для контроля уровня понимания студентами связей между различными ее элементами.

В ходе итогового контроля акцент делается на проверку способностей студентов к творческому мышлению и использованию понятийного аппарата дисциплины в решении профессиональных задач по соответствующей специальности.

Знания, умения и навыки обучающихся на экзамене оцениваются по пятибалльной системе. Оценка объявляется студенту по окончании его ответа на экзамене. Положительная оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») заносится в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку лично преподавателем. Оценка «неудовлетворительно» проставляется только в экзаменационную ведомость студента.

Общими критериями, определяющими оценку знаний на экзамене, являются:

| льлиотел.       | ·                | Υ                   |                           |
|-----------------|------------------|---------------------|---------------------------|
| «отлично»       | «хорошо»         | «удовлетворительно» | «неудовлетворительно»     |
| наличие         | наличие твердых  | наличие твердых     | наличие грубых ошибок в   |
| глубоких,       | и достаточно     | знаний в объеме     | ответе, непонимание       |
| исчерпывающих   | полных знаний в  | пройденного курса в | сущности излагаемого      |
| знаний в объеме | объеме           | соответствии с      | вопроса, неумение         |
| пройденного     | пройденного      | целями обучения, но | применять знания на       |
| курса в         | курса в          | изложение ответов с | практике, неуверенность и |
| соответствии с  | соответствии с   | ошибками,           | неточность ответов на     |
| поставленными   | целями           | исправляемыми       | дополнительные и          |
| программой      | обучения,        | после               | наводящие вопросы         |
| курса целями    | незначительные   | дополнительных      |                           |
| обучения,       | ошибки при       | вопросов,           |                           |
| правильные,     | освещении        | необходимость       |                           |
| уверенные       | заданных         | наводящих вопросов, |                           |
| действия по     | вопросов,        | в целом правильные  |                           |
| применению      | правильные       | действия по         |                           |
| полученных      | действия по      | применению знаний   |                           |
| знаний на       | применению       | на практике         |                           |
| практике,       | знаний на        |                     |                           |
| грамотное и     | практике, четкое |                     |                           |
| логически       | изложение        |                     |                           |
| стройное        | материала        |                     |                           |
| изложение       |                  |                     |                           |
| материала при   |                  |                     |                           |
| ответе, знание  |                  |                     |                           |
| дополнительно   |                  |                     |                           |
| рекомендованной |                  |                     |                           |
| литературы      |                  |                     |                           |