# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет"

| УТВЕ                    | УТВЕРЖДАЮ                             |        |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|---------------------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Проре                   | Проректор по учебной и научной работе |        |  |  |  |  |  |  |
| работ                   | работе                                |        |  |  |  |  |  |  |
| <u>Лейфа</u> А.В. Лейфа |                                       |        |  |  |  |  |  |  |
| « 2 »                   | марта                                 | 2024 г |  |  |  |  |  |  |

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УП.04.01 Учебная практика по модулю "Разработка, администрирование и защита баз данных"

| Специал | іьность  | 09.02.07 Инфо    | ормационные системы и программирование |
|---------|----------|------------------|--|
| Квалиф  | икация і | выпускника –     | Программист                            |
| Год наб | opa – 20 | 24               |  |
| Курс    | 4        | Семестр          | 7                                      |
|         | енцирон  | <br>занный зачет | 7 сем                                  |
| Общая   | грудоем  | кость практин    | ки 108.0 (академ. час)                 |
|         |          |                  |  |
|         |          |                  |  |
|         |          |                  |  |

Составитель Т.А. Казакова, преподаватель,
Факультет среднего профессионального образования
ЦМК инженерно-технических и информационных дисциплин

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы специальности И программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры инженерно-технических и информационных дисциплин

09.02.2024 г. , протокол № 6

Заведующий кафедрой Казакова Т.А. Казакова

#### СОГЛАСОВАНО

Зам. декана по учебной работе

Кирилюк Н.В. Кирилюк 2024 г.

« 2 » марта

#### СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович « 2 » 2024 г. марта

#### СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Т.А. Казакова Казакова « 2 » 2024 г. марта

#### СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук 2024 г. « 2 » марта

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

по модулю "Разработка, Рабочая программа учебной практики по УП.04.01 администрирование данных" И защита баз является частью основной профессиональной образовательной программой в соответствии с федеральным профессионального государственным образовательным стандартом среднего 09.02.07 Информационные образования специальности системы программирование в части освоения основных видов профессиональной деятельности.

# 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика по УП.04.01 по модулю "Разработка, администрирование и защита баз данных" направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

| Категория (группа) профессиональных компетенций | Код и наименование профессиональных компетенции  | Минимальные требования   |
|---|--|--|
| ПК 11.1.  | ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. | Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. |
| ПК 11.2.  | ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.                 | Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Знания: Основные принципы структуризации и нормализации   |

|          |  | базы данных.   |
|----------|--|--|
|          |  | Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.   |
| ПК 11.3. | ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. | Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в современных СУБД. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Методы организации целостности данных. |
| ПК 11.4. | ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.                    | Практический опыт: Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных. Умения: Создавать объекты баз данных в современных СУБД. Знания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Структуры данных СУБД. Методы организации целостности данных. Модели и структуры информационных систем.   |
| ПК 11.5. | ПК 11.5.<br>Администрировать   | Практический опыт:<br>Выполнять работы с объектами   |

|          | базы данных.  | базы данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Выполнять установку и настройку программного обеспечения для администрирования базы данных. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных. |
|----------|---|---|
| ПК 11.6. | ПК 11.6. защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации. | Практический опыт: Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных. Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных. Знания: Методы организации целостности данных. Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями. Основы разработки приложений баз данных. Основные методы и средства защиты данных в базе данных  |

# 4. СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 3.00 зачетных единицы, 108.0 академических часов.

- 1 № п/п
- 2 Тема (раздел) практики, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

- 3 Семестр
- 4 Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)
- 4.1 Л (Лекции)
- 4.2 Лекции в виде практической подготовки
- 4.3 ПЗ (Практические занятия)
- 4.4 Практические занятия в виде практической подготовки
- 4.5 ЛР (Лабораторные работы)
- 4.6 Лабораторные работы в виде практической подготовки
- 4.7 ИКР (Иная контактная работа)
- 4.8 КТО (Контроль теоретического обучения)
- 4.9 КЭ (Контроль на экзамене)
- 5 Контроль (в академических часах)
- 6 Самостоятельная работа (в академических часах)
- 7 Формы текущего контроля успеваемости
- 4.10 У (Уроки)
- 4.11 С (Семинарские занятия)

| 1 | 2  | 3 |     | 4   |     |     |     |     |      |      | 5   | 6   | 7   |  |  |                    |
|---|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|--|--|--------------------|
|   |  |   | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.10 | 4.11 | 4.7 | 4.8 | 4.9 |  |  |                    |
| 1 | Сбор, обработка и анализ информации для проектирования баз данных                        |   |     |     | 18  |     |     |     |      |      |     |     |     |  |  | защита<br>практики |
| 2 | Проектировани е базы данных на основе анализа предметной области                         |   |     |     | 18  |     |     |     |      |      |     |     |     |  |  | защита<br>практики |
| 3 | Разработка объектов базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области |   |     |     | 18  |     |     |     |      |      |     |     |     |  |  | защита<br>практики |
| 4 | База данных в конкретной системе управления базами данных                                |   |     |     | 18  |     |     |     |      |      |     |     |     |  |  | защита<br>практики |
| 5 | Администриров ание базы данных   |   |     |     | 18  |     |     |     |      |      |     |     |     |  |  | защита<br>практики |
| 6 | Защита информации в базе данных с  |   |     |     | 18  |     |     |     |      |      |     |     |     |  |  | защита<br>практики |

| использованием технологии защиты информации |    |    |    |     |    |    |     |     |     |     |     |     |     |  |
|---|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Итого                                       | 0. | .0 | 10 | 8.0 | 0. | .0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |  |

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

# 5.1. Практические занятия

| Наименование темы  | Содержание темы |
|--|-----------------|
| Проведение инструктажа по технике безопасности. Получение задания по теме. Выбор базы данных | 1               |
| Проведение инструктажа по технике безопасности. Получение задания по теме.                   |                 |
| Проведение инструктажа по технике безопасности. Получение задания по теме.                   | ,               |
| Проведение инструктажа по технике безопасности. Получение задания по теме.                   |                 |
| Проведение инструктажа по технике безопасности. Получение задания по теме.                   | ,               |
| Проведение инструктажа по технике безопасности. Получение задания по теме.                   |                 |

## 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма отчетности - отчет по практике. Студент должен сформировать и представить руководителю практики от отделения СПО отчет

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции)  | Формы и методы контроля и оценки      |
|--|---------------------------------------|
| ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.             | Опрос, выполнение практической работы |
| ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.                             | Опрос, выполнение практической работы |
| ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. | Опрос, выполнение практической работы |
| ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.                    | Опрос, выполнение практической работы |
| ПК 11.5. Администрировать базы данных.   | Опрос, выполнение практической работы |

ПК 11.6. защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты работы информации.

## 8. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) литература

Основная

Н. П. Базы проектирование: учебник Стружкин, данных: для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Юрайт, 2024. — 477 с. — (Профессиональное Издательство образование). – ISBN 978-5-534-11635-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/542792

Грошев, А. С. Основы работы с базами данных: учебное пособие для СПО / А. С. Грошев. — Саратов: Профобразование, 2021. — 255 с. — ISBN 978-5-4488-1006-0. — Текст: электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102199.html Дополнительная

Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 258 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18087-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https:// urait.ru/bcode/542800

Волик, М. В. Разработка базы данных в Access: учебное пособие / М. В. Волик. — Москва: Прометей, 2021. — 88 с. — ISBN 978-5-00172-123-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/125626.html

Молдованова, О. В. Информационные системы и базы данных : учебное пособие для СПО / О. В. Молдованова. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-4488-1555-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/131106.html

Стасышин, В. М. Разработка информационных систем и баз данных: учебное пособие для СПО / В. М. Стасышин. — Саратов: Профобразование, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-4488-0527-1. — Текст: электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87389.html

Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09888-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/541356

Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08140-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/541358

Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. — испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 213 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01283-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538545

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

| № | Наименование | Описание  |
|---|--------------|---|
| 1 |              | Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt. |

| 2 | Argo UML      | Бесплатное распространение по лицензии EPL https://www.eclipse.org/legal/epl-v10.html.  |
|---|---------------|---|
| 3 | Google Chrome | Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html. |
| 4 | LibreOffice   | Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/  |

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Для реализации дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: Лаборатории «Программирования и баз данных», оснащенные в соответствии со стандартом.