

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 30.07.2026 20:21:32

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbe4449f209b17a

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет
имени П.А. Столыпина»**

Университетский колледж агробизнеса

**ООП по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным
обеспечением**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ООП

 Е.А. Поединок

« 17 » июня 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

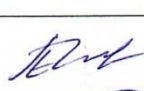
 А.П. Шевченко

« 17 » июня 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)

**ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения
для компьютерных систем**

Выпускающее отделение	Инженерное отделение	
Разработчики РПУД (внутренние и внешние):		А.В. Кортусов
Внутренние эксперты:		
Заведующая методическим отделом		Г.А. Горелкина
Директор НСХБ		И.М. Демчукова
Омск, 2026		

СОДЕРЖАНИЕ

<u>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</u>	3
<u>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</u>	5
<u>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</u>	9
<u>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</u>	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01.01 Производственная практика

1.1 Цель и планируемые результаты освоения производственной практики

В результате производственной практики обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Разработка, администрирование и защита баз данных» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции.

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 1.1.	Проектировать базы данных
ПК 1.2.	Разрабатывать объекты баз данных в соответствии с результатами анализа предметной области
ПК 1.3.	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
ПК 1.4	Администрировать базы данных.
ПК 1.5	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	Н 1.1.1	разработки концептуальной модели базы данных, инфологической модели базы данных, разработки физической модели базы данных
	Н 1.1.2	разработки требований к базе данных, нормализация структуры базы данных
	Н 1.2.1	работы с различными объектами базы данных
	Н 1.3.1	создания таблиц базы данных с определением структуры и типов данных для каждого атрибута
	Н 1.3.2	оптимизации запросов для повышения производительности системы
	Н 1.4.1	создания и удаления баз данных, восстановления баз данных, резервного копирования баз данных
	Н 1.4.2	создания пользователей и назначения прав доступа
	Н 1.5.1	использования стандартных методов защиты объектов базы данных
	Н 1.5.2	разработки и внедрения систем защиты баз данных от несанкционированного доступа разработки и внедрения систем резервного копирования и восстановления баз данных аудита безопасности баз данных
Уметь	У 1.1.1	определять требования к базе данных
	У 1.1.2	разрабатывать концептуальную, логическую и физическую модели баз данных

	У 1.1.3	проектировать схему базы данных
	У 1.2.1	разрабатывать объекты баз данных создавать таблицы, индексы, ограничения и другие объекты базы данных
	У 1.2.2	разрабатывать хранимые процедуры и триггеры для баз данных
	У 1.2.3	разрабатывать необходимые для различных групп пользователей представления
	У 1.3.1	программировать и создавать хранимые процедуры, функции и триггеры для обработки данных
	У 1.3.2	оптимизировать запросы и проводить мониторинг производительности базы данных
	У 1.4.1	создавать и удалять базы данных
	У 1.4.2	создавать пользователей и назначать права доступа;
	У 1.4.3	управлять транзакциями и контролировать целостность данных;
	У 1.4.4	обеспечивать безопасность и управлять доступом к данным;
	У 1.5.1	разрабатывать и внедрять системы защиты баз данных от несанкционированного доступа
	У 1.5.2	разрабатывать и внедрять системы резервного копирования и восстановления баз данных
	У 1.5.3	устанавливать и настраивать механизмы аутентификации и авторизации пользователей, создавать и управлять ролями и правами доступа к данным
Знать	З 1.1.1	основные принципы структуризации и нормализации базы данных;
	З 1.1.2	основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных;
	З 1.1.3	методы описания схем баз данных в современных системах управления базами данных;
	З 1.2.1	основы реляционной модели данных
	З 1.2.2	общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров
	З 1.2.3	способы контроля доступа к данным и управления привилегиями;
	З 1.3.1	основные принципы создания объектов базы данных;
	З 1.3.2	методы оптимизации запросов и повышения производительности базы данных;
	З 1.3.3	основные принципы управления данными и обслуживания базы данных;
	З 1.4.1	основные принципы администрирования баз данных
	З 1.4.2	принципы резервного копирования и восстановления баз данных, методы защиты баз данных от внешних угроз
	З 1.4.3	управление транзакциями и контроль целостности данных, управление доступом и безопасностью баз данных, резервное копирование и восстановление данных
	З 1.4.4	оптимизация производительности баз данных
	З 1.5.1	методы защиты баз данных от несанкционированного доступа, методы создания и восстановления резервных копий баз данных
	З 1.5.2	методы проведения аудита безопасности баз данных
	З 1.5.3	методы аутентификации и авторизации пользователей, включая использование паролей, сертификатов и биометрических данных

	З 1.5.4	методы контроля доступа, включая создание ролей и групп пользователей, управление правами доступа и аудит доступа к данным
	З 1.5.5	методы мониторинга и анализа журналов событий для обнаружения угроз безопасности и анализа производительности базы данных

1.2. Количество часов, отводимое на освоение программы учебной практики – 144 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Название этапа практики	Содержание выполняемых работ	Объем, акад. час.	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3		4
1.1 Организационный этап (УКАБ)	1.Инструкция по прохождению практики и подготовки документации. Знакомство с программой практики. Целеполагание и планирование собственных действий.	2	ОК 2 ОК 6	Уо 02.01, Уо 02.02, Зо 02.01, Зо 02.02, Зо 02.03, Уо 06.01, Уо 06.02, Зо 06.01
1.2 Организационный этап (на рабочем месте)	2.Инструктаж по технике безопасности и противопожарным мероприятиям. Знакомство с рабочим местом.	4		
2. Основной этап	3.Анализ предметной области и обоснование выбора СУБД.	6	ПК 1.1. ,ПК 1.2. ,ПК 1.3. ,ПК 1.4. ,ПК 1.5, ОК 2 ,ОК 6	Н 1.1.1, Н 1.1.2, Н 1.2.1, Н 1.3.1, Н 1.3.2, Н 1.4.1, Н 1.4.2, Н 1.5.1, Н 1.5.2, У 1.1.1, У 1.1.2, У 1.1.3, У 1.2.1, У 1.2.2, У 1.2.3, У 1.3.1, У 1.3.2, У 1.4.1, У 1.4.2, У 1.4.3, У 1.4.4У 1.5.1, У 1.5.2, У 1.5.3, З 1.1.1, З 1.1.2, З 1.1.3, З 1.2.1, З 1.2.2, З 1.2.3, З 1.3.1, З 1.3.2, З 1.3.3, З 1.4.1, З 1.4.2, З 1.4.3, З 1.4.4, З 1.5.1,З 1.5.2, З 1.5.3, З 1.5.4, З 1.5.5, Уо 02.01, Уо 02.02, Зо 02.01, Зо 02.02, Зо 02.03, Уо 06.01, Уо 06.02, Зо 06.01
	4.Сбор и формализация требований к структуре данных.	16		
	5.Анализ функциональных ограничений и требований безопасности базы данных.	16		
	6.Объектно-ориентированное проектирование логической модели данных (ER-диаграмма).	16		
	7.Проектирование пользовательского интерфейса для работы с данными (формы, отчеты).	16		
	8.Реализация физической модели базы данных (создание таблиц, индексов, представлений)	16		
	9.Разработка документации (схема БД, инструкция администратора и пользователя).	16		
	10.Тестирование хранимых процедур, триггеров и разграничение прав доступа.	16		
	11. Использование стандартных методов защиты объектов базы данных.	10		

3.Заключительный этап	12. Оформление отчетной документации по производственной практике (по профилю специальности) 13. Защита отчета.	10	ОК 2 ОК 6	Уо 02.01, Уо 02.02, Зо 02.01, Зо 02.02, Зо 02.03, Уо 06.01, Уо 06.02, Зо 06.01
Итого		144		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории компьютерных систем; программного обеспечения для компьютерных систем в соответствии с образовательной программой по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

Оснащенные базы практики в соответствии с п.5.7. образовательной программы по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет

3.2.2. Основные электронные издания

1. Кузин, А. В. Основы проектирования баз данных : учебное пособие / А. В. Кузин. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 229 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016312-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1096072> – Режим доступа: по подписке.

2. Кузин, А. В. Разработка баз данных в системе MicrosoftAccess : учебник / А.В. Кузин, В.М. Демин. — 4-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-021228-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2217540> – Режим доступа: по подписке.

3. Логачев, М. С. Информационные системы и программирование. Администратор баз данных. Выпускная квалификационная работа : учебник / М.С. Логачёв. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 439 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014985-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2136721> – Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Зотин, А. Г. Разработка приложений баз данных : учебное пособие : в 2 частях / А. Г. Зотин, А. И. Пахирка. — Красноярск :СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023 — Часть 2 : Расширенные возможности по работе с данными — 2023. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/400595> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Никитенкова, С. П. Разработка WPF-приложений на основе баз данных : учебно-методическое пособие / С. П. Никитенкова. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. — 46 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/144994> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Евдошенко, О. И. Проектирование, разработка и использование баз данных в PostgreSQL : учебное пособие / О. И. Евдошенко. — Москва : РТУ МИРЭА, 2025. — 72 с. — ISBN 978-5-7339-2574-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/504835> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Кривоносова, Н. В. Проектирование и разработка баз данных: практикум : учебное пособие / Н. В. Кривоносова. — Санкт-Петербург :СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. — 89 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная

система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279716> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Рудалёв, В. Г. Разработка приложений баз данных : учебно-методическое пособие / В. Г. Рудалёв, М. М. Безрядин, Ю. С. Левицкая. — Воронеж : ВГУ, 2014. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/357233> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Смирнов, М. В. Администрирование баз данных MS SQL Server 2019 : Учебно-методические пособия / М. В. Смирнов, Р. С. Толмасов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 98 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/226667> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle).

8. Справочная правовая система Консультант Плюс.

9. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».

10. Электронно-библиотечная система «Znanium».

11. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».

12. Универсальная база данных «ИВИС» <https://eivis.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- самостоятельность в определении необходимых источников информации для решения поставленных задач; - правильность применения различных способов поиска и сбора информации; - обоснованность выбора методов обработки и анализа полученных сведений; - эффективность использования информационных технологий для выполнения профессиональных задач; - полнота и точность интерпретации результатов анализа информации; - своевременность и правильность оформления результатов работы с информацией; - соблюдение требований к достоверности и актуальности используемых сведений.	- решение и проверка ситуационных задач; - наблюдение и экспертная оценка преподавателя; - анализ отчетной документации.
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты	- демонстрация уважительного отношения к истории, культуре и традициям народов Российской Федерации; - соблюдение этических норм и правил поведения в коллективе и обществе; - проявление толерантности и уважения к представителям других национальностей и вероисповеданий;	- решение и проверка ситуационных задач; - наблюдение и экспертная оценка преподавателя; - анализ отчетной документации.

антикоррупционного поведения	- осознанное следование принципам честности, порядочности и справедливости; - неприятие коррупционного поведения и соблюдение стандартов антикоррупционного поведения; - участие в мероприятиях гражданско-патриотической направленности; - демонстрация активной гражданской позиции в учебной и общественной деятельности.	
ПК 1.1. Проектировать базы данных.	Выполнение сбора, обработки и анализа информации для проектирования баз данных. Работа с документами отраслевой направленности. Обработка и анализ информации на предпроектной стадии.	- решение и проверка ситуационных задач; - наблюдение и экспертная оценка преподавателя; - анализ отчетной документации.
ПК 1.2. Разрабатывать объекты баз данных в соответствии с результатами анализа предметной области	Выполнение работ по разработке объектов баз данных, создание таблиц, индексов, разработка хранимых процедур и триггеров для баз данных; разработка необходимых для различных групп пользователей представлений.	- решение и проверка ситуационных задач; - наблюдение и экспертная оценка преподавателя; - анализ отчетной документации.
ПК 1.3. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.	Правильность создания таблиц базы данных с определением структуры и типов данных для каждого атрибута; определения первичных и внешних ключей для установления связей между таблицами; создания индексов для оптимизации запросов и повышения производительности; разработки хранимых процедур, функций и триггеров для обработки данных и поддержки бизнес-	- решение и проверка ситуационных задач; - наблюдение и экспертная оценка преподавателя; - анализ отчетной документации.

	логики; ввода, обновления и удаления данных в соответствии с требованиями бизнес процессов; оптимизации запросов для повышения производительности системы.	
ПК 1.4. Администрировать базы данных.	Правильность организации работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных. Создание объектов баз данных в современных СУБД.	- решение и проверка ситуационных задач; - наблюдение и экспертная оценка преподавателя; - анализ отчетной документации.
ПК 1.5. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.	Оперативно разрабатывать и внедрять системы защиты баз данных от несанкционированного доступа; разрабатывать и внедрять системы резервного копирования и восстановления баз данных; проводить аудит безопасности баз данных; устанавливать и настраивать механизмы аутентификации и авторизации пользователей; создавать и управлять ролями и правами доступа к данным; шифровать данные и обеспечивать их конфиденциальность; контролировать целостность данных и обнаруживать изменения; использовать механизмы аудита для отслеживания доступа к данным; использовать механизмы мониторинга для обнаружения угроз безопасности.	- решение и проверка ситуационных задач; - наблюдение и экспертная оценка преподавателя; - анализ отчетной документации.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет
имени П.А. Столыпина»**

Университетский колледж агробизнеса

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)**

Обеспечивающее преподавание дисциплины
подразделение

Инженерное отделение

Разработчик:

Преподаватель

А.В. Кортусов

**Омск
2026**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ	4
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ	6
4. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Фонд оценочных средств (далее – ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности).
2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме зачета.
3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, направленные на формирование компетенций.
4. ФОС разработан на основании положений основной образовательной программы по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением и рабочей программы ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности).
5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

Результаты обучения (освоенные навыки, умения)	Показатели оценки образовательных результатов
разработки концептуальной модели базы данных, инфологической модели базы данных, разработки физической модели базы данных	Обучающийся обладает навыками разработки концептуальной модели базы данных, инфологической модели базы данных, разработки физической модели базы данных
разработки требований к базе данных, нормализация структуры базы данных	Обучающийся обладает навыками разработки требований к базе данных, нормализация структуры базы данных
работы с различными объектами базы данных	Обучающийся обладает навыками работы с различными объектами базы данных
создания таблиц базы данных с определением структуры и типов данных для каждого атрибута	Обучающийся обладает навыками создания таблиц базы данных с определением структуры и типов данных для каждого атрибута
оптимизации запросов для повышения производительности системы	Обучающийся обладает навыками оптимизации запросов для повышения производительности системы
создания и удаления баз данных, восстановления баз данных, резервного копирования баз данных	Обучающийся обладает навыками создания и удаления баз данных, восстановления баз данных, резервного копирования баз данных
создания пользователей и назначения прав доступа	Обучающийся обладает навыками создания пользователей и назначения прав доступа
использования стандартных методов защиты объектов базы данных	Обучающийся обладает навыками использования стандартных методов защиты объектов базы данных
разработки и внедрения систем защиты баз данных от несанкционированного доступа разработки и внедрения систем резервного копирования и восстановления баз данных аудита безопасности баз данных	Обучающийся обладает навыками разработки и внедрения систем защиты баз данных от несанкционированного доступа разработки и внедрения систем резервного копирования и восстановления баз данных аудита безопасности баз данных
определять требования к базе данных	Обучающийся умеет определять требования к базе данных
разрабатывать концептуальную, логическую и физическую модели баз данных	Обучающийся умеет разрабатывать концептуальную, логическую и физическую модели баз данных
проектировать схему базы данных	Обучающийся умеет проектировать схему базы данных
разрабатывать объекты баз данных создавать таблицы, индексы, ограничения и другие объекты базы данных	Обучающийся умеет разрабатывать объекты баз данных создавать таблицы, индексы, ограничения и другие объекты базы данных
разрабатывать хранимые процедуры и триггеры для баз данных	Обучающийся умеет разрабатывать хранимые процедуры и триггеры для баз данных
разрабатывать необходимые для различных групп пользователей представления	Обучающийся умеет разрабатывать необходимые для различных групп пользователей представления

программировать и создавать хранимые процедуры, функции и триггеры для обработки данных	Обучающийся умеет программировать и создавать хранимые процедуры, функции и триггеры для обработки данных
оптимизировать запросы и проводить мониторинг производительности базы данных	Обучающийся умеет оптимизировать запросы и проводить мониторинг производительности базы данных
создавать и удалять базы данных	Обучающийся умеет создавать и удалять базы данных
создавать пользователей и назначать права доступа;	Обучающийся умеет создавать пользователей и назначать права доступа;
управлять транзакциями и контролировать целостность данных;	Обучающийся умеет управлять транзакциями и контролировать целостность данных;
обеспечивать безопасность и управлять доступом к данным;	Обучающийся умеет обеспечивать безопасность и управлять доступом к данным;
разрабатывать и внедрять системы защиты баз данных от несанкционированного доступа	Обучающийся умеет разрабатывать и внедрять системы защиты баз данных от несанкционированного доступа
разрабатывать и внедрять системы резервного копирования и восстановления баз данных	Обучающийся умеет разрабатывать и внедрять системы резервного копирования и восстановления баз данных
устанавливать и настраивать механизмы аутентификации и авторизации пользователей, создавать и управлять ролями и правами доступа к данным	Обучающийся умеет устанавливать и настраивать механизмы аутентификации и авторизации пользователей, создавать и управлять ролями и правами доступа к данным

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

Содержание курса	Форма контроля	Умения	Навыки
Текущий контроль			
Раздел 1. Организационный этап			
Прохождение вводного инструктажа. Получение и обсуждение задания на практику.	Проверка отчета по учебной практике	Уо 02.01, Уо 06.01	-
Раздел 2. Основной этап			
Решение прикладных задач:	наблюдение и оценка в процессе практики; анализ отчетной документации; экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий.	У 1.1.1, У 1.1.2, У 1.1.3, У 1.2.1, У 1.2.2, У 1.2.3, У 1.3.1, У 1.3.2, У 1.4.1, У 1.4.2, У 1.4.3, У 1.4.4, У 1.5.1, У 1.5.2, У 1.5.3	Н 1.1.1, Н 1.1.2, Н 1.2.1, Н 1.3.1, Н 1.3.2, Н 1.4.1, Н 1.4.2, Н 1.5.1, Н 1.5.2
Раздел 3. Заключительный этап			
Оформление введения. Оформление основной части. Оформление заключения. Оформление списка использованных источников и приложений. Оформление отчета и приложений. Прохождение собеседования (зачет)	Проверка отчета по учебной практике, собеседование	Уо 02.01, Уо 06.01	-
Промежуточный контроль			
Зачет	Проверка отчета по учебной практике, собеседование	У 1.1.1, У 1.1.2, У 1.1.3, У 1.2.1, У 1.2.2, У 1.2.3, У 1.3.1, У 1.3.2, У 1.4.1, У 1.4.2, У 1.4.3, У 1.4.4, У 1.5.1, У 1.5.2, У 1.5.3, Уо 02.01, Уо 06.01	Н 1.1.1, Н 1.1.2, Н 1.2.1, Н 1.3.1, Н 1.3.2, Н 1.4.1, Н 1.4.2, Н 1.5.1, Н 1.5.2

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

4.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля.

4.1.1. Разработка структуры базы данных организации

На основе описания предметной области создайте структуру базы данных организации в СУБД:

1. Проведите анализ предметной области и выделите основные сущности.
2. Определите атрибуты каждой сущности.
3. Разработайте ER-диаграмму предметной области.
4. Выполните нормализацию базы данных до третьей нормальной формы (3НФ).
5. Создайте SQL-скрипты для создания таблиц, ограничений, индексов.
6. Заполните таблицы тестовыми данными (не менее 15-20 записей в каждой таблице).

Вариант задания: База данных стоматологической клиники

На основе анализа предметной области выделены следующие сущности:

Сущность	Назначение	Основные атрибуты
Пациенты	Хранение информации о пациентах	Номер карточки (РК), ФИО, дата рождения, пол, телефон, адрес, медицинский полис (с маской ввода АБ-1234)
Врачи	Хранение информации о врачах	Табельный номер (РК), ФИО, должность, специализация, телефон, кабинет
Услуги	Перечень медицинских услуг	Код услуги (РК), наименование, стоимость, средняя продолжительность
Приемы	Журнал приемов пациентов	Номер приема (РК), номер карточки (FK), табельный номер врача (FK), код услуги (FK), дата, время, стоимость, статус

Должности	Справочник должностей	Код должности (PK), наименование, обязанности оклад,
-----------	-----------------------	---

Пример SQL-скрипта с маской ввода:

-- Создание таблицы пациентов

```
CREATE TABLE Пациенты (
    НомерКарточки INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    ФИО VARCHAR(100) NOT NULL,
    ДатаРождения DATE NOT NULL,
    Пол ENUM('Мужской', 'Женский') DEFAULT 'Мужской',
    Телефон VARCHAR(20),
    Адрес VARCHAR(200),
    МедПолис VARCHAR(10) UNIQUE NOT NULL
);
```

-- Создание таблицы врачей

```
CREATE TABLE Врачи (
    ТабельныйНомер INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    ФИО VARCHAR(100) NOT NULL,
    КодДолжности INT NOT NULL,
    Специализация VARCHAR(100),
    Телефон VARCHAR(20),
    Кабинет VARCHAR(10),
    FOREIGN KEY (КодДолжности) REFERENCES Должности(КодДолжности)
);
```

Форма выполнения: Отчет с ER-диаграммой, SQL-скриптами создания БД и заполнения данными, обоснованием нормализации.

4.1.2. Разработка объектов базы данных

Создайте следующие объекты базы данных в соответствии с разработанной структурой:

1. Хранимые процедуры:

- Создайте хранимую процедуру для записи нового приема с проверкой занятости врача.
- Создайте процедуру для формирования ежедневного отчета по приемам.
- Реализуйте процедуру для изменения статуса приема (запланирован, выполнен, отменен).

2. Триггеры:

- Создайте триггер для автоматического обновления общей стоимости приема при изменении услуги.
- Реализуйте триггер для логирования всех изменений в таблице пациентов.
- Создайте триггер для проверки корректности медицинского полиса при вставке/обновлении.

3. Функции:

- Создайте функцию для расчета общей стоимости приемов пациента за период.
- Реализуйте функцию для проверки доступности врача на заданное время.

Пример реализации процедуры и триггера:

-- Хранимая процедура записи на прием

```
CREATE PROCEDURE ЗаписатьНаПрием (  
    IN р_номер_карточки INT,  
    IN р_табельный_номер INT,  
    IN р_код_услуги INT,  
    IN р_дата DATE,  
    IN р_время TIME  
)  
BEGIN  
    DECLARE занято INT;  
  
    -- Проверка занятости врача  
    SELECT COUNT(*) INTO занято  
    FROM Приемы  
    WHERE ТабельныйНомер = р_табельный_номер  
        AND Дата = р_дата  
        AND Время = р_время  
        AND Статус != 'Отменен';  
  
    IF занято = 0 THEN  
        INSERT INTO Приемы (НомерКарточки, ТабельныйНомер, КодУслуги, Дата,  
Время, Статус)  
        VALUES (р_номер_карточки, р_табельный_номер, р_код_услуги, р_дата,  
р_время, 'Запланирован');  
    ELSE  
        SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Врач занят в указанное  
время';  
    END IF;  
END;
```

-- Триггер для логирования изменений пациентов

```
CREATE TRIGGER ЛогированиеПациентов  
AFTER UPDATE ON Пациенты  
FOR EACH ROW  
BEGIN  
    INSERT INTO ЖурналИзменений (Таблица, Действие, СтараяЗапись, НоваяЗапись,  
Дата)  
    VALUES ('Пациенты', 'UPDATE',  
        CONCAT('ФИО:', OLD.ФИО, '; Телефон:', OLD.Телефон),  
        CONCAT('ФИО:', NEW.ФИО, '; Телефон:', NEW.Телефон),  
        NOW());  
END;
```

Форма выполнения: SQL-скрипты с процедурами, функциями и триггерами, а также примеры их вызова и демонстрация работы.

4.1.3. Реализация безопасности баз данных

Разработайте систему защиты базы данных в соответствии с требованиями безопасности:

1. Управление пользователями:

- Создайте роли пользователей: Администратор, Регистратор, Врач.
 - Создайте учетные записи пользователей с назначением соответствующих ролей.
 - Настройте права доступа для каждой роли.
2. Шифрование данных:
 - Реализуйте шифрование личных данных пациентов (ФИО, телефон, адрес).
 - Создайте функцию шифрования и дешифрования для полей с конфиденциальной информацией.
 3. Резервное копирование:
 - Создайте скрипт автоматического резервного копирования базы данных.
 - Настройте регулярное выполнение резервного копирования.

Пример настройки прав доступа и шифрования:

sql

-- Создание ролей

```
CREATE ROLE Администратор;
CREATE ROLE Регистратор;
CREATE ROLE Врач;
```

-- Назначение прав

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON стоматология.* TO Администратор;
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON стоматология.Пациенты TO Регистратор;
GRANT SELECT, UPDATE ON стоматология.Пациенты TO Врач;
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON стоматология.Приемы TO Регистратор;
GRANT SELECT ON стоматология.Приемы TO Врач;
```

-- Создание функций шифрования (пример для MySQL)

```
CREATE FUNCTION Шифровать(текст VARCHAR(255), ключ VARCHAR(50))
RETURNS VARBINARY(255)
DETERMINISTIC
BEGIN
    RETURN AES_ENCRYPT(текст, ключ);
END;
```

```
CREATE FUNCTION Дешифровать(данные VARBINARY(255), ключ VARCHAR(50))
RETURNS VARCHAR(255)
DETERMINISTIC
BEGIN
    RETURN AES_DECRYPT(данные, ключ);
END;
```

Форма выполнения: Скрипты создания пользователей и ролей, настройки прав доступа, функции шифрования, регламент резервного копирования.

4.1.4. Мониторинг и оптимизация производительности

Выполните анализ и оптимизацию работы базы данных:

1. Анализ запросов:
 - Выполните анализ 5-10 часто выполняемых запросов с использованием EXPLAIN.
 - Определите проблемные запросы и узкие места.
2. Оптимизация:
 - Создайте необходимые индексы для ускорения выполнения запросов.

- Оптимизируйте структуру таблиц (разбиение, архивирование старых данных).
 - Оптимизируйте написание сложных запросов.
3. Мониторинг:
- Настройте сбор статистики выполнения запросов.
 - Разработайте скрипт для отслеживания ключевых показателей производительности.

Пример анализа и оптимизации запросов:

-- Анализ запроса на получение количества приемов по врачам за период

```
EXPLAIN SELECT Врачи.ФИО, COUNT(*) as КоличествоПриемов
FROM Приемы
JOIN Врачи ON Приемы.ТабельныйНомер = Врачи.ТабельныйНомер
WHERE Приемы.Дата BETWEEN '2026-01-01' AND '2026-01-31'
GROUP BY Врачи.ТабельныйНомер;
```

-- Создание индексов для ускорения запроса

```
CREATE INDEX idx_приемы_дата ON Приемы(Дата);
CREATE INDEX idx_приемы_врач ON Приемы(ТабельныйНомер);
CREATE INDEX idx_приемы_статус ON Приемы(Статус);
```

-- Создание представления для частого использования

```
CREATE VIEW ОтчетПоВрачам AS
SELECT Врачи.ФИО,
       Врачи.Специализация,
       COUNT(Приемы.НомерПриема) as ВсегоПриемов,
       SUM(Услуги.Стоимость) as ОбщаяВыручка
FROM Врачи
LEFT JOIN Приемы ON Врачи.ТабельныйНомер = Приемы.ТабельныйНомер
LEFT JOIN Услуги ON Приемы.КодУслуги = Услуги.КодУслуги
WHERE Приемы.Статус = 'Выполнен'
GROUP BY Врачи.ТабельныйНомер;
```

Форма выполнения: Отчет с анализом запросов, созданными индексами, оптимизированными запросами и рекомендациями по улучшению производительности.

4.1.5. Администрирование и защита базы данных

Разработайте комплекс мер по администрированию и защите базы данных:

1. Политика резервного копирования:
 - Разработайте регламент резервного копирования (полное, дифференциальное, инкрементное).
 - Создайте скрипты для автоматического резервного копирования.
 - Настройте хранение и ротацию архивов.
2. Мониторинг безопасности:
 - Создайте журнал аудита для отслеживания подозрительных действий.
 - Реализуйте механизм оповещения о попытках несанкционированного доступа.
 - Настройте мониторинг активности пользователей.
3. Восстановление базы данных:
 - Разработайте план восстановления базы данных в аварийных ситуациях.
 - Создайте скрипты для восстановления данных из резервных копий.

Пример скрипта для резервного копирования и аудита:

-- Создание таблицы для аудита

```
CREATE TABLE ЖурналАудита (  
  id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
  Пользователь VARCHAR(50),  
  Действие VARCHAR(100),  
  Таблица VARCHAR(50),  
  Данные TEXT,  
  IP_Адрес VARCHAR(45),  
  Время TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP  
);
```

-- Триггер для аудита изменений

```
CREATE TRIGGER ТриггерАудитаПриемы  
AFTER UPDATE ON Приемы  
FOR EACH ROW  
BEGIN  
  INSERT INTO ЖурналАудита (Пользователь, Действие, Таблица, Данные)  
  VALUES (CURRENT_USER(), 'UPDATE', 'Приемы',  
    CONCAT('Было: ', OLD.НомерПриема, '->', OLD.Статус, ' Стало: ',  
    NEW.Статус));  
END;
```

-- Скрипт резервного копирования (пример для MySQL)

```
CREATE PROCEDURE РезервноеКопирование()  
BEGIN  
  DECLARE дамп_файл VARCHAR(100);  
  SET дамп_файл = CONCAT('backup_', DATE_FORMAT(NOW(),  
    '%Y%m%d_%H%i%s'), '.sql');
```

-- Использование утилиты mysqldump через системный вызов

```
SET @cmd = CONCAT('mysqldump -u root -p пароль стоматология >', дамп_файл);
```

-- В реальной среде выполнение осуществляется через системный вызов

```
END;
```

Форма выполнения: Отчет с описанием политик безопасности, скриптами резервного копирования, планом восстановления и настройками аудита.

4.1.6. Комплексное тестирование базы данных

Проведите комплексное тестирование разработанной базы данных:

1. Функциональное тестирование:
 - Разработайте тестовые сценарии для проверки всех объектов БД.
 - Проверьте корректность работы процедур, функций и триггеров.
 - Протестируйте граничные и некорректные значения.
2. Тестирование безопасности:
 - Проверьте права доступа пользователей.
 - Протестируйте механизмы шифрования.
 - Проверьте защиту от SQL-инъекций.
3. Нагрузочное тестирование:
 - Выполните тестирование с большим объемом данных.
 - Проверьте производительность сложных запросов.

Пример тестового сценария:

№	Тестовый сценарий	Ожидаемый результат	Фактический результат
1	Запись пациента на прием к врачу	Создается новая запись в таблице Приемы	Соответствует
2	Попытка записи на занятое время	Выводится сообщение "Врач занят"	Соответствует
3	Изменение статуса приема на "Выполнен"	Запись обновляется, триггер отрабатывает	Соответствует
4	Попытка доступа врача к данным другого врача	Доступ запрещен (ошибка прав)	Соответствует
5	Шифрование данных пациента	Данные шифруются при вставке/обновлении	Соответствует

Форма выполнения: Отчет о тестировании с описанием сценариев, результатов и выявленных ошибок.

4.2. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Зачет проводится по завершении производственной практики на последнем аудиторном занятии.

Промежуточная аттестация в форме зачета осуществляется по результатам сдачи отчета по практике и с учетом текущего контроля успеваемости при выполнении всех видов текущего контроля.

Обучающиеся, не выполнившие виды работ, предусмотренные рабочей программой; пропустившие более 50% практики без уважительной причины, не допускаются к зачету.

Промежуточная аттестация таких лиц проводится только после прохождения ими всех видов текущего контроля.

**V. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Уровень сформированности компетенций	Оценка	Критерии оценивания по видам работ	
		тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по практике
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.
Базовый	Удовлетворительно	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, искажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.
Не сформирована	Неудовлетворительно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы

ПП 01.01 Производственная практика (по профилю специальности)

в составе ООП 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

1) <u>Рассмотрена и одобрена:</u>
а) На заседании предметно-цикловой методической комиссии протокол № 6 от 10.03.2026 г. Председатель ПЦМК  С.М. Нурбаева
б) На заседании методического совета протокол №4 от 21.04.2026 г. Председатель методического совета  М.В. Иваницкая
2) <u>Рассмотрена и одобрена внешним экспертом</u>
а) директор ООО «Сатори Партнер» А.Б. Мальцев