МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

()

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по профессиональному модулю

ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: Программист

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «<u>13</u>» <u>сентября_2024</u> г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образование по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

УТВЕРЖДЕН

заместителем директора

Р.П. Филь

Составитель(и):

Арсентьев

, преподаватель СПО Колледжа

Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ «ЛГУ им.

В.Даля»

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Результаты освоения программы профессионального модуля, подлежащие проверке

1.1.1. Вид профессиональной деятельности

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности **Разработка**, администрирование и защита баз данных и формирование соответствующих общих и профессиональных компетенций:

Профессиональные компетенции	Показатели оценки результата
(должны быть сформированы в	
полном объеме)	
	-Выполнять сбор, обработку и анализ информации для
обработку и анализ информации	проектирования баз данных.
для проектирования баз данных	– Работать с документами отраслевой направленности.
	– Собирать, обрабатывать и анализировать информацию
	на предпроектной стадии.
	– 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 Проектировать базу данных	– Выполнять работы с документами отраслевой
на основе анализа предметной	направленности.
области	– Работать с современными case-средствами
	проектирования баз данных.
	- Основные принципы структуризации и нормализации
	базы данных.
	– Структуры данных СУБД, общий подход к организации
	представлений, таблиц, индексов и кластеров.
ПК 11.3 Разрабатывать объекты	– Работать с объектами баз данных в конкретной системе
базы данных в соответствии с	управления базами данных.
результатами анализа предметной области	– Использовать стандартные методы защиты объектов
	базы данных.
	– Работать с документами отраслевой направленности.
	– Использовать средства заполнения базы данных.

	 Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.
	– Работать с современными case-средствами
	проектирования баз данных.
	– Создавать объекты баз данных в современных СУБД
	– 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 Реализовывать базу данных	 Работать с объектами базы данных в ко-кретной
в конкретной системе управления	системе управления базами данных.
базами данных	
	– Создавать объекты баз данных в современных СУБД.
	- Основные принципы структуризации и нормализации
	базы данных.
	-Основные принципы построения концептуальной,
	логической и физической модели данных.
ПК 11.5 Администрировать базы	– Выполнять работы с объектами базы данных в
данных	конкретной системе управления базами данных
	– 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
	– Технологии передачи и обмена данными в
	компьютерных сетях.
	– Алгоритм проведения процедуры резервного
	копирования.
	– Алгоритм проведения процедуры восстановления базы
	данных.
ПК 11.6 Защищать информацию в	- Использовать стандартные методы защиты объектов
базе данных с использованием	базы данных.
технологии защиты информации	– Выполнять установку и настройку программного
	обеспечения для обеспечения работы пользователя с
	базой данных.
	1
	1
	уровне базы данных.
	– 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.

Общие компетенции	Показатели оценки результата
(возможна частичная	показатели оценки результата
сформированность)	
ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	 Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач.
ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	- Использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач.
ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	 Демонстрация ответственности за принятые решения; обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы.
ОК.04 Работать в коллективе и команде. Эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	 Взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных).
ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	 Демонстрировать грамотность устной и письменной речи; ясность формулирования и изложения мыслей.
ОК.06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	– Соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик.
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	– Эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	 демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности. Эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	— Эффективность использования информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту.
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	— Эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.
ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	 Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность
	коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; - определять источники финансирования основы предпринимательской деятельности; - основы финансовой грамотности; - правила разработки бизнес-планов; - порядок выстраивания презентации.

1.1.2. Дидактические единицы «иметь практический опыт», «уметь», «знать».

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:

- **ПО 1.** В работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных;
- ПО 2. Использовании стандартных методов защиты объектов базы данных;

ПО 3. В работе с документами отраслевой направленности;

уметь:

- У 1. Работать с современными case-средствами проектирования баз данных;
- У 2. Проектировать логическую и физическую схемы базы данных;
- У 3. Создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;
- У 4. Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;
- У 5. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры;
- **У 6.** Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры;
- У 7. Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных; знать:
- 3 1. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний;
- 3 2. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных;
- **3 3.** Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных;
- **3 4**. Методы описания схем баз данных в современных системах управления базами данных;
- **3 5.** Структуры данных систем управления базами данных, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров;
- **3 6.** Методы организации целостности данных; способы контроля доступа к данным и управления привилегиями;
- 3 7. Основные методы и средства защиты данных в базах данных.

1.2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Элемент профессионального модуля	Формы промежуточной аттетсации
МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз	Дифференцированный зачет
данных	
УП.11 Учебная практика	Дифференцированный зачет
ПП.11 Производственная практика (по профилю	Дифференцированный зачет
специальности)	
ПМ.11 Разработка, администрирование и защита	Экзамен (по модулю)
баз данных	

II. Оценивание уровня освоения теоретического курса профессионального модуля

2.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценивания освоения МДК являются умения и знания. Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются с использованием следующих форм и методов: вопросы для устного (письменного) опроса, тестирование, реферат (подготовка информационного сообщения), лабораторная работа, курсовой проект, внеаудиторная работа, дифференцированный зачет, экзамен.

2.2. Задания для оценивания уровня освоения междисциплинарных курсов

Задания для проведения как текущего контроля, так и промежуточной аттестации по **МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных** предназначены для проверки результатов освоения умений и усвоения знаний, а также направлены на формирование профессиональных и общих компетенций в соответствии с программой профессионального модуля **ПМ.11** Разработка, администрирование и защита баз данных.

2.2.1 Порядок проведения и оценивание курсового проекта

Выполнение обучающимся курсового проекта осуществляется заключительном этапе изучения МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных, в ходе которого проверяются полученные знания, умения и компетенции при решении комплексных сферой задач, связанных co профессиональной деятельности будущих специалистов ИЛИ видом профессиональной деятельности.

Цель выполнения курсового проекта — проектирование реляционной базы данных (разработка базы данных определённой предметной области). Программный продукт должен сопровождаться подробным руководством пользователя. Защита курсового проекта проводится студентом на персональном компьютере в установленные сроки.

Ориентировочными критериями для выставления отметки за курсовой проект являются:

- Выполнение курсового проекта в требуемые сроки;
- Соответствие содержания выданному заданию;

- Качество выполнения пояснительной записки;
- Качество выполнения графической части (если имеется);
- Точность и правильность выбора литературных источников и нормативных документов;
 - Правильность ответов на вопросы при защите КП.

Критерии оценки выполнения курсового проекта

- оформлена «отлично». Пояснительная - оценка записка требованиям ГОСТ и содержит следующее. Предметная область описана полно, точно, подробно. Анализ функциональных зависимостей выполнен обоснованно. информационная Построена верная Правильно описаны модель. информационные объекты и их связи. Обоснован выбор СУБД. Без ошибок построена логическая модель. Проектирование выполнено с использованием среды проектирования. Процесс реализации освящен полно, достаточно проиллюстрирован. Программный продукт отвечает требования к программным продуктам: работает без ошибок, выполняет все заявленные функции, имеет понятный интерфейс. Презентация полно освещает ключевые моменты проектирования и реализации проекта. Студент хорошо знает рассматриваемую проблему, использует теоретические правильно знания ДЛЯ решения практических задач. Отвечает на все вопросы. Владеет терминологией.
- Пояснительная - оценка «хорошо». записка оформлена согласно требованиям ГОСТ, но имеет незначительные нарушения и содержит следующее. Предметная область описана полно, точно, но недостаточно подробно. Анализ функциональных зависимостей выполнен обоснованно. Построена верная информационная модель. Правильно описаны информационные объекты и их связи. Обоснован выбор СУБД. Без ошибок построена логическая модель. Проектирование выполнено без использования среды проектирования. Процесс реализации освящен полно, достаточно проиллюстрирован. Программный продукт отвечает требования к программным продуктам: работает без ошибок, выполняет все заявленные функции, имеет понятный интерфейс. Презентация полно освещает ключевые моменты проектирования и реализации проекта. Студент достаточно знает рассматриваемую проблему, правильно использует теоретические знания для решения практических задач. Отвечает на все вопросы. Владеет терминологией.
- оценка «удовлетворительно». Пояснительная записка оформлена согласно требованиям ГОСТ, но имеет нарушения и содержит следующее. Предметная область описана не полно, или не точно, или недостаточно подробно.

зависимостей Анализ функциональных выполнен не последовательно. Построена информационная Правильно верная модель. описаны информационные объекты и их связи. Не обоснован выбор СУБД. Без ошибок построена логическая модель. Проектирование выполнено без использования среды проектирования. Процесс реализации освящен недостаточно полно, или недостаточно проиллюстрирован. Программный продукт отвечает не всем требования к программным продуктам: работает с ошибками или выполняет не все заявленные функции, имеет понятный интерфейс Презентация не полно освещает ключевые моменты проектирования и реализации проекта. Студент удовлетворительно знает рассматриваемую проблему, использует теоретические знания для решения практических задач. Отвечает на все вопросы, однако недостаточно полно или верно. Владеет терминологией удовлетворительно

- оценка «неудовлетворительно». Пояснительная записка оформлена согласно требованиям ГОСТ, но имеет значительные нарушения и содержит следующее. Предметная область описана не полно, или не точно, или недостаточно подробно. Анализ функциональных зависимостей выполнен не последовательно. Построена информационная модель с ошибками, что приводит к дальнейшему неверному рассуждению. Не обоснован выбор СУБД. Или допущены ошибки при построении логической модели, что приводит к неверной Проектирование выполнено реализации без использования БД. проектирования. Процесс реализации освящен недостаточно полно, или недостаточно проиллюстрирован. Программный продукт не отвечает всем требования к программным продуктам. Презентация не полно освещает ключевые моменты проектирования и реализации проекта. Студент плохо знает рассматриваемую проблему и не умеет использовать теоретические знания для решения практических задач. Отвечает на вопросы не полно или не верно. Владеет терминологией удовлетворительно.

2.2.2 Порядок проведения и оценивание промежуточной аттестации в виде дифференцированного зачета

К дифференцированному зачету по **МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных** допускаются студенты, не имеющие задолженностей по выполненным лабораторным работам, курсовому проекту и по итогам усвоения материала курса, средняя оценка должна быть не ниже «удовлетворительно».

Дифференцированный зачёт по **МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных** проводится в форме контрольной работы.

Билет для проведения промежуточной аттестации состоит из 2 заданий.

Первое задание содержит 20 вопросов с выбором ответа. К каждому вопросу даётся 5 вариантов ответов, из которых только один правильный. Каждый правильный ответ оценивается 1 баллом. Максимально возможное количество баллов за тест — 20 баллов. Перевод балла в оценку осуществляется согласно шкале соответствия:

Баллы	Процент правильных ответов	Оценка
19-20	91% -100%	«Отлично»
15-18	75% - 90%	«Хорошо»
11-14	54% - 74%	«Удовлетворительно»
0-10	< 54%	«Неудовлетворительно»

Второе задание – практическое задание.

Практическое задание составлено на основе рабочей программ профессионального модуля, охватывает наиболее актуальные темы междисциплинарного курса и отражает объемы проверяемых теоретических и практических знаний.

Количество билетов — 4.

Время выполнения задания — 80 мин.

Оборудование: бланки документов.

Показатели оценки результата выполнения практического задания:

- оценка «отлично» выполнено построение БД в реляционной СУБД, созданные объекты полностью соответствуют заданию, все таблицы заполнены с помощью соответствующих средств. Созданы и корректно работают запросы к БД, запросы выводят данные с учетом группировки в полном соответствии с заданием. Для обеспечения безопасности данных разграничены уровни доступа к данным. Создана резервная копия данных.
- оценка «хорошо» выполнено построение БД в реляционной СУБД, созданные объекты соответствуют заданию с незначительными отклонениями, практически все таблицы заполнены с помощью соответствующих средств. Созданы и выполняются запросы к БД, запросы выводят данные с учетом группировки в основном в соответствии с заданием. Для обеспечения безопасности данных разграничены уровни доступа к данным с небольшими недочетами. Создана резервная копия данных.
- оценка «удовлетворительно» выполнено построение БД в реляционной СУБД, созданные объекты соответствуют заданию с некоторыми отклонениями. Созданы и выполняются запросы к БД, запросы выводят данные в основном в соответствии с заданием. Для обеспечения безопасности данных

разграничены уровни доступа к данным с недочетами. Создана резервная копия данных.

— оценка «неудовлетворительно» - выполнено построение БД в реляционной СУБД, созданные объекты не соответствуют заданию. Созданые запросы выводят данные в основном в не соответствии с заданием. Для обеспечения безопасности данных не разграничены уровни доступа к данным. Не создана резервная копия данных.

Критерии оценивания дифференцированного зачёта по МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных:

- оценка «отлично» студент показывает глубокое и полное овладение содержанием программного материала по МДК, в совершенстве владеет понятийным аппаратом и демонстрирует умение применять теорию на практике, решать различные практические и профессиональные задачи, высказывать и обосновывать свои суждения в форме грамотного, логического ответа (устного письменного), а также высокий уровень овладение общими профессиональными компетенциями демонстрирует И ГОТОВНОСТЬ К профессиональной деятельности.
- оценка «хорошо» студент в полном объеме освоил программный материал по МДК, владеет понятийным аппаратом, хорошо ориентируется в изучаемом материале, осознанно применяет знания для решения практических и профессиональных задач, грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа (устного или письменного) имеют отдельные неточности, демонстрирует средний уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности
- оценка «удовлетворительно» студент обнаруживает знание и понимание основных положений программного материала по МДК но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических и профессиональных задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения, но при этом демонстрирует низкий уровень овладения общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности.
- оценка «неудовлетворительно» студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, беспорядочно и неуверенно излагает программный материал по МДК, не умеет применять знания для решения

практических и профессиональных задач, не демонстрирует овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

	()
Рассмотрено и утверждено на заседании методической комиссии программирования и компьютерных дисциплин Протокол от «13» сентября 2024 года № 01 Председатель комиссии	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директораП. Филь «
КОМПЛЕКТ ЗА для проведения промежут в форме дифференциро	очной аттестации ованного зачета
по междисциплинар МДК.11.01 Технология разработ	
по специальности 09.02.07 Информационн	
для студентов третьего курса группы	I
формы обучения очная	

Преподаватель _____

/ A.B.

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Междисциплинарный курс: МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс третий Форма обучения очная

Задание I.	Выполнить задания теста.			
Задание II.	Практическое задание:			
	Предметная область «Учет выданных подарков несовершеннолетним			
	детям сотрудников»: Табельный номер сотрудника, Фамилия, Имя,			
	Отчество, Должность (директор, инженер-программист, бухгалтер),			
	Подразделение (дирекция, бухгалтерия, ОИТ), Дата приема на работу, Имя			
	ребенка, Дата рождения, Стоимость подарка, Дата выдачи подарка.			
	1. Для предложенного перечня атрибутов предметной области			
	спроектировать базу данных, удовлетворяющую условиям третей			
	нормальной формы (ЗНФ).			
	2. Создать базу данных с необходимыми таблицами в СУБД MySQL.			
	Установить ограничения на содержимое полей, задать первичные и			
	внешние ключи. Создать схему данных. Заполнить таблицы БД			
	данными.			
	3. Используя язык SQL создать представления:			
	а) Какое количество подарков и на какую сумму выдавалось			
	ежедневно?			
	b) Сколько сотрудников работает в каждом подразделении?			
	с) Вывести отсортированный список детей, рожденных в период с			
	01.01.2007 по 01.01.2009 года?			
	d) Сформировать список сотрудников, работающих в отделе			
	бухгалтерии, сбыта, снабжения (отсортировать по отделу и ФИО) с			
	указанием фамилии ребенка и даты получения подарка.			
	4. Для обеспечения безопасности данных разграничить уровни			
	доступа к данным БД. Создать пользователей:			
	 Кадровик, который имеет полный доступ к корректировке всех 			
	данных;			
	– Профгруппорг, который может корректировать данные только о			
	выдаваемых подарках.			
	5. Экспортировать базу данных MySQL в файл, содержимое которого			
	представить в отчете.			

Председатель методической комиссии	 •	•
Преподаватель		

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Междисциплинарный курс: МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс третий Форма обучения очная

Задание I.	Выполнить задания теста.			
Задание II.	Практическое задание:			
	Предметная область «Продажа цветов»			
	Название цветка, Сорт цветка (однолетние, многолетние, садовые), Средняя			
	высота, Цветущий (нецветущий), Дополнительные сведения, Дата продажи,			
	Цена продажи, Фамилия продавца, Имя, Отчество, Разряд (2,3,4,5), Оклад, Дата приема на работу.			
	1. Для предложенного перечня атрибутов спроектировать базу			
	данных, удовлетворяющую условиям третей нормальной формы			
	(3НФ).			
	2. Создать базу данных с необходимыми таблицами в СУБД MySQL.			
	Установить ограничения на содержимое полей, задать первичные и внешние			
	ключи. Создать схему данных. Заполнить таблицы БД данными.			
	3. Используя язык SQL создать представления:			
	а. Какое количество цветов было продано каждым продавцом?			
	b. На какую сумму ежедневно продает цветов каждый сотрудник?			
	с. Вывести отсортированный список проданных цветущих цветов в период с 01.10.2024 по 01.01.2025 года?			
	d. Сформировать список сотрудников, работающих по тарифу			
	определенного разряда (отсортировать по разряду, окладу и ФИО)			
	4. Для обеспечения безопасности данных разграничить уровни			
	доступа к данным БД. Создать пользователей:			
	 – Директор, который имеет полный доступ ко всем данным; 			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	 Продавец, который может корректировать данные только о продаваемых цветах. 			
	продаваемых цветах. 5. Экспортировать базу данных MySQL в файл, содержимое которого			
	представить в отчете.			
L	преостивито в отчете.			

Председатель методической комиссии		
Преподаватель	_	

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Междисциплинарный курс: МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс третий Форма обучения очная

р т	n.					
Задание І.	Выполнить задания теста.					
Задание II.	Практическое задание:					
	Предметная область «Регистрация входящей документации» Фамилия, Имя, Отчество регистратора, Должность (руководитель,					
	бухгалтер, регистратор), Дата приема на работу, Номер документа, Дата					
	регистрации, Краткое содержание документа, Тип документа(приказ,					
	распоряжение, писмо), Организация-отправитель полное название,					
	Сокращенное название, Юридический адрес, Телефон, ФИО руководителя.					
	1. Для предложенного перечня атрибутов спроектировать базу данных,					
	удовлетворяющую условиям третей нормальной формы (ЗНФ).					
	2. Создать базу данных с необходимыми таблицами в СУБД MySQL.					
	Установить ограничения на содержимое полей, задать первичные и внешние					
	ключи. Создать схему данных. Заполнить таблицы БД данными.					
	3. Используя язык SQL создать представления:					
	е. Какое количество документов было зарегистрировано от каждой					
	организации-отправителя ежедневно?					
	f. Сформировать перечень документов, зарегистрированных в период					
	с 01.01.2024 по 31.12.2024 г., отсортировав по типу документа,					
	организации-отправителя внутри каждой даты.					
	g. Сколько разных типов входящей документации было					
	зарегистрировано за весь период?					
	h. Выбрать перечень организаций-отправителей номера телефонов,					
	которых начинаются на +7959					
	4. Для обеспечения безопасности данных разграничить уровни					
	доступа к данным БД. Создать пользователей:					
	 Руководитель, который имеет полный доступ ко всем данным; 					
	– <i>Регистратор</i> , который может корректировать данные только о					
	входящей документации.					
	5. Экспортировать базу данных MySQL в файл, содержимое которого					
	представить в отчете.					
	пресенившио в отчете.					

Председатель методической комиссии		
Преподаватель		

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Междисциплинарный курс: МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс третий Форма обучения очная

Задание I.	Выполнить задания теста.				
Задание II.					
	Предметная область «Приказ на отпуск»				
	Табельный номер сотрудника, Фамилия, Имя, Отчество, Должность,				
	Подразделение, Дата приема на работу, Тип отпуска (очередной,				
	дополнительный, без содержания), Оплата отпуска, Льготы по отпуску,				
	Номер документа, Дата регистрации, Дата начала отпуска, Дата окончания				
	отпуска.				
	1. Для предложенного перечня атрибутов спроектировать базу				
	данных, удовлетворяющую условиям третей нормальной формы				
	(3НФ).				
	2. Создать базу данных с необходимыми таблицами в СУБД MySQL.				
	Установить ограничения на содержимое полей, задать первичные и				
	внешние ключи. Создать схему данных. Заполнить таблицы БД данными.				
	3. Используя язык SQL создать представления:				
	а. Какое количество отпусков было использовано каждым				
	сотрудником? b. Сформировать перечень документов, зарегистрированных в перио				
	с 01.01.2024 по 31.12.2024 г., отсортировав по типу отпуска, ФИО				
	сотрудника внутри каждой даты.				
	с. Количество использованных отпусков по типам.				
	d. Выбрать список сотрудников использовавших право на отпуск в				
	апреле.				
	4. Для обеспечения безопасности данных разграничить уровни				
	доступа к данным БД. Создать пользователей:				
	 Администратор, который имеет полный доступ ко всем данным; 				
	- <i>Табельщик</i> , который может корректировать данные только о				
	регистрации отпусков.				
	5. Экспортировать базу данных MySQL в файл, содержимое которого				
	представить в отчете.				

Председатель методической комиссии		
Преподаватель		

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

по междисциплинарному курсу

МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных

- 1. Разновидность информационной системы, в которой реализованы функции централизованного хранения и накопления обработанной информации, организованной в одну или несколько баз данных это
- 1) Банк данных
- 2) База данных
- 3) Информационная система
- 4) Словарь данных
- 5) Вычислительная система
- 2. Совокупность специальным образом организованных данных, хранимых в памяти вычислительной системы и отображающих состояние объектов и их взаимосвязей в рассматриваемой предметной области это
- 1) Информационная система
- 2) СУБД
- 3) Словарь данных
- 4) База данных
- 5) Вычислительная система
- 3. Комплекс языковых и программных средств, предназначенный для создания, ведения и совместного использования БД многими пользователями это
- 1) СУБД
- 2) База данных -
- 3) Словарь данных
- 4) Вычислительная система
- 5) Информационная система
- 4. (1 балл) Подсистема банка данных, предназначенная для централизованного хранения информации о структурах данных, взаимосвязях файлов БД друг с другом, типах данных и форматах их представления, принадлежности данных пользователям, кодах защиты и разграничения доступа и т.п. это
- 1) Вычислительная система
- 2) Информационная система
- 3) Словарь данных
- 4) СУБД
- 5) База данных.
- 5. Лицо или группа лиц, отвечающих за выработку требований к БД, ее проектирование, создание, эффективное использование и сопровождение это
- 1) Администратор базы данных
- 2) Диспетчер базы данных
- 3) Программист базы данных
- 4) Пользователь базы данных
- 5) Технический специалист

- 6. Совокупность взаимосвязанных и согласованно действующих ЭВМ или процессов и других устройств, обеспечивающих автоматизацию процессов приема, обработки и выдачи информации потребителям это
- 1) Словарь данных
- 2) Информационная система
- 3) Вычислительная система
- 4) СУБД
- 5) База данных
- 7. Модель представления данных это
- 1) Логическая структура данных, хранимых в базе данных
- 2) Физическая структура данных, хранимых в базе данных
- 3) Иерархическая структура данных
- 4) Сетевая структура данных
- 5) Нет верного варианта
- 8. Наиболее используемая (в большинстве БД) модель данных
- 1) Сетевая модель данных
- 2) Реляционная модель
- 3) Иерархическая модель данных
- 4) Системы инвертированных списков
- 5) Все вышеперечисленные варианты
- 9. Назовите вариант ответа, который не является уровнем архитектуры СУБД
- 1) Внутренний уровень
- 2) Внешний уровень
- 3) Концептуальный уровень
- 4) Все выше перечисленные варианты
- 5) Физический уровень
- 10. Выберите вид зависимости, которая не является многозначной
- 1) 1:M
- 2) M: 1
- 3) M:M
- 4) 1:1
- 5) Нет правильного варианта
- 11. Выберите правильный порядок действий при проектировании БД
- а) Решение проблемы передачи данных
- б) Анализ предметной области, с учетом требования конечных пользователей
- в) Формализация представления данных в БД
- г) Обобщенное описание БД с использованием естественного языка, математических формул, графиков и других средств
- 1) б, г, в, а
- 2) а, б, г, в
- 3) а, б, в, г
- 4) г, б, в, а

- 5) Порядок действий значения не имеет
- 12. Основными составными частями клиент серверной архитектуры являются
- 1) Сервер
- 2) Клиент
- 3) Сеть и коммуникационное программное обеспечение
- 4) Все выше перечисленное
- 5) Только варианты 1 и 2
- 13. Различные приложения пользователей, которые формируют запросы к серверу, проверяют допустимость данных и получают ответы это
- 1) Сервер базы данных
- 2) Клиенты
- 3) Сеть
- 4) Коммуникационное программное обеспечение
- 5) Нет правильного ответа
- 14. Система БД, где разделение вычислительной нагрузки происходит между двумя отдельными компьютерами, один сервер, другой клиент называется
- 1) Распространенной
- 2) Многофункциональной
- 3) Разветвленной
- 4) Централизованной
- 5) Многоцелевой
- 15. Система БД, объединяющая 2 и более серверов и несколько клиентов называется
- 1) Распространенной
- 2) Многофункциональной
- 3) Разветвленной
- 4) Децентрализованной
- 5) Многоцелевой
- 16. Отношение находится в третьей нормальной форме, тогда и только тогда, когда
- 1) каждый не ключевой атрибут функционально полно зависит от первичного ключа
- 2) каждый не ключевой атрибут не транзитивно зависит от первичного ключа
- 3) все не ключевые атрибуты отношения взаимно независимы и полностью зависят от первичного ключа
- 4) в нем отсутствуют зависимости ключевых атрибутов (или атрибутов составного ключа) от не ключевых атрибутов
- 5) Нет правильного варианта
- 17. Контроль завершения транзакций это задачи СУБД по контролю и предупреждению
- 1) Несанкционированного ввода данных
- 2) Несанкционированного доступа к данным
- 3) Повреждения данных в аварийных ситуациях
- 4) Изменения логической структуры БД
- 5) Нет правильного варианта

- 18. Хранимые процедуры это
- 1) Набор основных действий и манипуляций с данными
- 2) Хранятся на сервере
- 3) Программы "клиенты" способны их выполнять
- 4) Все выше перечисленное
- 5) Нет правильного варианта
- 19. Верно ли, что триггеры это вид хранимых процедур, а правила это типы триггера
- 1) Да, верно
- 2) Нет, правила не относятся к типам триггеров
- 3) Нет, триггеры не относятся к видам хранимых процедур
- 4) Нет, хранимые процедуры это типы триггеров
- 5) Нет, хранимые процедуры и триггеры никак не связаны между собой
- 20. Отношение находится в нормальной форме Бойса-Кодда, если оно находится в третьей нормальной форме и
- 1) каждый не ключевой атрибут функционально полно зависит от первичного ключа
- 2) каждый не ключевой атрибут не транзитивно зависит от первичного ключа
- 3) все не ключевые атрибуты отношения взаимно независимы и полностью зависят от первичного ключа
- 4) в нем отсутствуют зависимости ключевых атрибутов (или атрибутов составного ключа) от не ключевых атрибутов
- 5) Нет правильного варианта

III. Оценивание уровня учебных достижений по учебной и производственной практике

3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценивания по учебной и (или) производственной практике обязательно являются дидактические единицы «иметь практический опыт» и «уметь».

3.2. Перечень видов работ для проверки результатов освоения профессионального модуля на практике

3.2.1. Учебная практика

	Коды проверяемых результатов		
Виды работ	профессиональные	общие	практический
_	компетенции	компетенции	опыт, умения
Проведение инструктажа по	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
технике безопасности.			У1 - У7
Ознакомление с планом			
проведения учебной			
практики			
Знакомство с предметной	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
областью			У1 - У7
Разработка и	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
проектирование базы			У1 - У7
данных			
Создание концептуальной,	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
логической модели данных			У1 - У7
Приведение БД к	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
нормальной форме ЗНФ			У1 - У7
Работа с современными	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
case-средствами			У1 - У7
автоматизированного			
проектирования баз данных			
Разработка физической	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
модели данных в среде			У1 - У7
СУБД			
Типы данных, задание	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
свойств полей таблицы			У1 - У7
Установка атрибутов и	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
ключей, работа по			У1 - У7
построению схем баз			
данных			
Внесение изменений в базу	ПК 11.1 - ПК 11.6	OK.1 - OK.11	ПО.1 - ПО.3
данных с контролем			У1 - У7
целостности данных			

Работа по сортировке,	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
поиску и фильтрации			У1 - У7
данных			
Построение запросов	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
различных типов к базе			У1 - У7
данных			
Создание и модификация	ПК 11.1 - ПК 11.6	OK.1 - OK.11	ПО.1 - ПО.3
форм в базе данных			У1 - У7
Создание отчетов в базе	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
данных			У1 - У7
Разработка	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
пользовательского			У1 - У7
приложения			
Оформление и защита	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
отчета по практике			У1 - У7

3.2.2. Производственная практика

	Коды проверяемых результатов		
Виды работ	профессиональные	общие	практический
	компетенции	компетенции	опыт, умения
Инструктаж и проверка	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
знаний по технике			У1 - У7
безопасности.			
Ознакомление со			
структурой предприятия и			
его подразделениями и их			
функциями			
Ознакомление с	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
информационными			У1 - У7
системами, действующими			
на предприятии, с			
документами отраслевой			
направленности.			
Ознакомление с	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
программным и			У1 - У7
аппаратным обеспечением			
локальных и глобальных			
сетей, используемых в			
деятельности предприятия			
Знакомство с предметной	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
областью, с перечнем			У1 - У7
основных решаемых задач,			
процессом			
функционирования			
предметной области			
Создание концептуальной и	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
логической модели данных			У1 - У7

Работа с современными	ПК 11.1 - ПК 11.6	OK.1 - OK.11	ПО.1 - ПО.3
case-средствами			У1 - У7
автоматизированного			
проектирования баз данных			
Проектирование	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
физической модели с			У1 - У7
системы управления базами			
данных MySQL. Разработка			
серверной и клиентской			
части базы данных			
Разработка серверной и	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
клиентской части базы			У1 - У7
данных			
Построение запросов	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
разных типов к базе данных			У1 - У7
на языке SQL. Организация			
представлений			
Внесение изменений в базу	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
данных с контролем			У1 - У7
целостности данных			
Внесение изменений в базу	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
данных: управление			У1 - У7
транзакциями,			
кеширование памяти,			
перехват исключительных			
ситуаций и обработка			
ошибок			
Импорт и экспорт данных,	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
создание и восстановления			У1 - У7
базы данных			
Создание хранимых	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
процедур, триггеров в базе			У1 - У7
данных			
Идентификация и	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
аутентификация			У1 - У7
пользователя			
Контроль доступа к	ПК 11.1 - ПК 11.6	ОК.1 - ОК.11	ПО.1 - ПО.3
данным, управление			У1 - У7
привилегиями			
пользователей БД			

3.3. Критерии оценивания учебной и производственной практики

Уровень учебных достижений	Показатели оценки результата		
«5»	студент показывает глубокое и полное овладение содержанием		
	программного материала по практикам, в совершенстве владеет		
	понятийным аппаратом и демонстрирует умение применять теорию		

	на практике, решать различные практические и профессиональные задачи, высказывать и обосновывать свои суждения в форме грамотного, логического ответа (устного или письменного), а также высокий уровень овладение общими и профессиональными
	компетенциями и демонстрирует готовность к профессиональной деятельности.
«4»	студент в полном объеме освоил программный материал по практикам, владеет понятийным аппаратом, хорошо ориентируется в изучаемом материале, осознанно применяет знания для решения практических и профессиональных задач, грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа (устного или письменного) имеют
	отдельные неточности, демонстрирует средний уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности.
«3»	студент обнаруживает знание и понимание основных положений программного материала по практикам, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических и профессиональных задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения, но при этом демонстрирует низкий уровень овладения общими и профессиональными компетенциями и готовность к
«2»	профессиональной деятельности. студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, беспорядочно и неуверенно излагает программный материал по практикам, не умеет применять знания для решения практических и профессиональных задач, не демонстрирует овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности.

IV. Контрольно-оценочные материалы для экзамена (по модулю)

4.1. Общие положения

Экзамен (по модулю) предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Экзамен непосредственно проводится после завершения освоения профессионального изучения программы модуля, Т. после междисциплинарного курса МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных и прохождения учебной УП.11 и производственной ПП.11 практики в составе профессионального модуля. Экзамен (по модулю) представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

Экзамен (по модулю) носит комплексный практикоориентированный характер.

Итогом экзамена является однозначное решение «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

При выставлении оценки учитывается роль оцениваемых показателей для выполнения вида профессиональной деятельности, освоение которого проверяется. При отрицательном заключении хотя бы по одному показателю оценки результата освоения профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен». При наличии противоречивых оценок по одному и тому же показателю при выполнении разных видов работ, решение принимается в пользу обучающегося.

4.2. Задания для экзаменующихся

Экзамен (по модулю) состоит из ответов обучающихся на вопросы и задания экзаменационного билета. Билет содержит теоретическую часть, в виде тестового задания и практическую часть.

Теоретическая часть реализована в виде теста, который состоит из 20 вопросов.

Условием положительной аттестации (вид профессиональной деятельности освоен) на экзамене (по модулю) является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени владимира даля»

(

)

Рассмотрено и утверждено		УТВЕРЖДАЮ
на заседании методической комиссии		
программирования и компьютерных дисциплин	Зам	еститель директора
Протокол от «13» сентября 20 <u>23</u> года № <u>01</u>		Р.П. Филь
Председатель комиссии	« »	20_ г.
В.Н. Лескин		
КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЬ	ЈЕ МАТЕРИА 11	ILI
•		
для проведения промежуточ		1
в форме экзамена (по) модулю)	
по профессиональном	ту модулю	
ПМ.11 Разработка, администрирова	ние и защита ба	з данных
по специально	сти	
09.02.07 Информационные системн		ование

Преподаватели _____ . .

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ I. Выполнить задания теста.			
ЗАДАНИЕ II. Практическо	е задание		
Предметная область:	Автотранспорт		
проблема:	Учет совершенных автотран	спортных услуг	
1 На основе анализа пре	дметной области разработа		
(средствами MySQL), задат	ь необходимые свойства и ор	ганизовать связи	
1.1 Описать структуру табл	иц (задать имена полей, типн	ы данных):	
АВТОМОБИЛИ	водители	ПОСТАВКА	
Номерной знак	Табельный номер	Табельный номер	
Марка авто	ФИО	Номерной знак	
Техническое состояние	Дата рождения	Место назначения	
Пробег	Стаж	Масса груза	
Грузоподъемность	Оклад	Дата выезда	
Расход топлива	Класс водителя	Дата прибытия	
		Расходы	
1.2 Определить первичные	и внешние ключи.		
1.3 Установить связи между	у таблицами. Построить схем	у базы данных (дизайнер	
связей phpMyAdmin).			
1.4 Занести данные в табли	цы (в каждую таблицу не мен	ее 5 записей, предварительно	
	им запросов и данные ввести та	аким образом, чтобы таблица	
результатов запроса не была	пустой).		
2 Осуществить выборку дан	нных из таблиц		
2.1 Создать запросы соглас	но следующих условий:		
 содержит информацию об а 	авто с грузоподъемностью боле	ее 10 т.;	
- содержит информацию о во	одителей со стажем работы от 1	1 года до 5 лет;	
- содержит информацию о ре	ейсах в города имена, которых	начинаются на букву Л.;	
– вывести ФИО водителя, ко	горый перевез груз с максимал	ьной массой груза;	
– вывести общую массу пере		10	
2.2 Создать представление:			
- в котором будет выводить			
2.3 Создать резервную копи			
	r arr		

Председатель методической комиссии			
-	(Подпись)		
Преподаватель			
	(Подпись)		

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ І. Выполнить задаг					
ЗАДАНИЕ П. Практическое за	адание				
Предметная область:	Транспортная логистика	Транспортная логистика			
проблема:	Отгрузка и получение п	родукции			
1 На основе анализа предм	1 На основе анализа предметной области разработать объекты базы данных				
(средствами MySQL), задать н	необходимые свойства и	организовать связи			
1.1 Описать структуру таблиц	(задать имена полей, т	ипы данных):			
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	РЕЙСЫ	ПОСТАВКИ			
Инвент. № трансп. средства	Код рейса	Код операции поставки			
Наименование	Пункт отправления	Инвент. № трансп. средства			
Тип транспорта (авт., жел.,)	Пункт назначения	Код рейса			
Тип грузов (пассаж., груз)	Время отправления	Дата отправления			
Государственный номер	Время в пути	Дата прибытия			
Дата выпуска;	Epelini B ily ili	Auta iipiioziiiii			
Пробег					
Грузоподъемность					
Техническое состояние					
1.2 Определить первичные и н	внешние ключи.				
1.3 Установить связи между та		кему базы данных (дизайнер			
связей phpMyAdmin).	-	•			
1.4 Занести данные в таблицы	(в каждую таблицу не м	енее 5 записей, предварительно			
ознакомившись с содержимым					
результатов запроса не была пус		-			
2 Осуществить выборку данни	ых из таблиц				
2.1 Создать запросы согласно	следующих условий:				
- содержит информацию о поста	авках продукции рейсами	г, в промежуток времени с			
01.01.2024 по 01.01.2024 г. и с п	омощью железнодорожн	ого транспортного средства;			
- содержит информацию обо все	ех транспортных средства	ах и рейсах, в которых они			
принимали участие, пункт назначения которых: Донецк, Луганск, Ровеньки, а время					
отправления с 8.00 до 13.00;					
сколько поставок было выполнено каждым транспортным средством;					
- какое транспортное средство и					
- какое количество разных видов транспорта задействовано в поставках.					
2.2 Создать представление:					
в котором будет выводиться Инвент. № трансп. Средства и Наименование					
2.3 Создать резервную копию базы данных.					

Председатель методической комиссии			
	(Подпись)		
Преподаватель			
	(Подпись)		

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ І. Выполнить задания теста.					
ЗАДАНИЕ П. Практическое задание					
Предметная область:	ГАИ				
проблема:	Уτ	нет нарушений правил дорожного	о движения		
1 На основе анализа предметной	í oð	бласти разработать объекты ба	зы данных (средствами		
MySQL), задать необходимые св	вой	ства и организовать связи			
1.1 Описать структуру таблиц (з	зад	ать имена полей, типы данных):		
АВТОМОБИЛИ		водители	Данные о нарушителе		
Государственный номер		Серия и номер водительского	Серия и номер		
Серия и номер тех. паспорта		удостоверения	водительского		
Марка автомобиля		ФИО водителя	удостоверения		
Номер двигателя		Адрес	Государственный номер		
Номер кузова			Вид нарушения		
Владелец			Дата нарушения		
Адрес владельца			Сумма штрафа		
1.2 Определить первичные и вн	еш	ние ключи.			
1.3 Установить связи между таб	ЛИІ	цами. Построить схему базы да	анных (дизайнер связей		
phpMyAdmin).					
1.4 Занести данные в таблиць					
ознакомившись с содержимым	зап	росов и данные ввести таким	образом, чтобы таблица		
результатов запроса не была пусто	ой)				
2 Осуществить выборку данных	к из	з таблиц			
2.1 Создать запросы согласно сл	еду	ующих условий:			
- содержит информацию о владели	ьца	х ВАЗов;			
- содержит информацию о наруше	ени	ях - с 01.01.2024 по 29.05.2024 г.	•		
- содержит информацию о штрафах, превышающих 1000 руб.;					
- посчитать сколько нарушение имело каждое транспортное средство;					
- вывести информацию о водителях, которые не совершили ни одного правонарушения.					
2.2 Создать представление:					
в котором будет выводиться ФИО водителя и его Адрес					
2.3 Создать резервную копию ба					

Председатель методической комиссии			
	(Подпись)		
Преподаватель			
	(Подпись)		

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ВАРИАНТ ЗАДАНИЯ №4

ЗАДАНИЕ І. Выполнить з	вадания теста.			
ЗАДАНИЕ II. Практическ	сое задание			
Предметная область:	Автосервис			
проблема:	Учет оказанных услуг автома	астерской		
1 На основе анализа предм	иетной области разработать	объекты базы данных		
(средствами MySQL), зада	ть необходимые свойства и	организовать связи		
1.1 Описать структуру таб	блиц (задать имена полей, ти	пы данных):		
АВТОТРАНСПОРТ	АВТОМЕХАНИК	ОБСЛУЖИВАНИЕ		
Государственный номер	Табельный номер механика	Государственный номер		
Марка автомобиля	ФИО	Табельный № механика		
Год выпуска	Квалификация (разряд)	Категория работ		
Пробег	Адрес	Стоимость		
ФИО владельца	Телефон	Начало ремонта		
Адрес	_	Окончание ремонта		
Телефон		_		
1.2 Определить первичны	е и внешние ключи.			
1.3 Установить связи меж,	ду таблицами. Построить сх	ему базы данных (дизайнер		
связей phpMyAdmin).				
1.4 Занести данные в таблицы (в каждую таблицу не менее 5 записей, предварительно				
ознакомившись с содержимым запросов и данные ввести таким образом, чтобы таблица				
результатов запроса не был	а пустой).			
2 Осуществить выборку д	анных из таблиц			
2.1 Создать запросы согла	сно следующих условий:			
- содержит информацию об	обслуживании клиентов меха	ником - Иванов;		
- содержит информацию о стоимости выполненных работ с 01.01.2023 по 01.01.2024;				
- содержит информацию о автомеханике, который выполнял категории работ- покраска,				
монтаж колеса;				
- какое количество автомоб	илей обслужил каждый автоме	еханик;		
- вывести информацию о ав	томобилях с максимальным ав	зтопробегом.		
2.2 Создать представление	2.			
в котором булет выволиться ФИО волителя и Марка автомобиля				

Председатель методической комиссии			
	(Подпись)		
Преподаватель			
	(Подпись)		

2.3 Создать резервную копию базы данных.

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ І. Выполнить з	ЗАДАНИЕ І. Выполнить задания теста.				
ЗАДАНИЕ II. Практическ	ое задание				
Предметная область:	Городской транспорт				
проблема: Ведение от	четности по работе городского	транспорта			
1 На основе анализа предм	иетной области разработать с	объекты базы данных			
(средствами MySQL), зада	ть необходимые свойства и о	рганизовать связи			
	лиц (задать имена полей, ти				
АВТОТРАНСПОРТ	МАРШРУТ	РЕЙСЫ			
Государственный номер	№ маршрута	Дата рейсов			
Марка	Название маршрута	Государственный номер			
Вид транспорта	Кол. остановок	№ маршрута			
Средняя скорость	Кол машин на маршруте	Количество рейсов			
Количество мест	Средняя кол пассажиров	Прибыль			
	Стоимость проезда	Расходы			
1.2 Определить первичны	е и внешние ключи.				
1.3 Установить связи межд	цу таблицами. Построить сх	ему базы данных (дизайнер			
связей phpMyAdmin).					
1.4 Занести данные в табл	и <mark>ицы (</mark> в каждую таблицу не м	енее 5 записей, предварительно			
ознакомившись с содержимым запросов и данные ввести таким образом, чтобы таблица					
результатов запроса не была пустой).					
2 Осуществить выборку да	анных из таблиц				
2.1 Создать запросы согла	сно следующих условий:				
- содержит информацию о м	паршрутах с количеством пасса	ажиров от 20 до 28;			
	ейсах, выполненных ЛАЗами				
- содержит информацию о р	ейсах, с прибылью более 200 р	руб.			
- вывести информацию о тр	- вывести информацию о транспорте с максимальным количеством мест;				
- вывести информацию о ко	личестве машин, работающих	на всех маршрутах.			
2.2 Создать представление:					
в котором будет выводиться № маршрута и Кол. машин на маршруте.					
2.3 Создать резервную копию базы данных.					

Председатель методической комиссии		
	(Подпись)	
Преподаватель		
	(Подпись)	

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ І. Выполнить з	адания теста.			
ЗАДАНИЕ II. Практическ				
Предметная область:	Автосалон			
проблема: Организация	закупки запасных частей	и комплектующих		
1 На основе анализа предм	етной области разработ	ать объекты базы данных		
(средствами MySQL), зада	ть необходимые свойств	а и организовать связи		
1.1 Описать структуру таб	лиц (задать имена полей	і, типы данных):		
ЗАПЧАСТИ И	постарини:	ЗАКУПКА		
комплектующие	ПОСТАВЩИК	JANJIINA		
Номенклатурный номер	Код поставщика	Номенклатурный номер		
Название	Название поставщика	Код поставщика		
Завод-изготовитель	Адрес	Ед. измерения		
Модель машины	Телефон	Количество;		
		Цена		
		Скидка		
1.2 Определить первичные	е и внешние ключи.			
1.3 Установить связи межд	цу таблицами. Построит	ь схему базы данных (дизайнер		
связей phpMyAdmin).				
1.4 Занести данные в таблі	и цы (в каждую таблицу н	е менее 5 записей, предварительно		
ознакомившись с содержимым запросов и данные ввести таким образом, чтобы таблица				
результатов запроса не была	а пустой).			
2 Осуществить выборку да	анных из таблиц			
2.1 Создать запросы согла	сно следующих условий:	1		
- содержит информацию о п				
- содержит информацию о поставках деталей заводом-изготовителем - Лугамаш;				
- содержит информацию о средней цене закупок у поставщика Абсолют;				
- на какую сумму каждым поставщиком было поставлено товара;				
- какой поставщик поставил комплектующие с минимальным количеством.				
2.2 Создать представление:				
в котором будет выводиться Название поставщика и Адрес.				
2.3 Создать резервную копию базы данных.				

Председатель методической комиссии			
-	(Подпись)		
Преподаватель			
	(Подпись)		

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ І. Выполнить за	апания теста				
ЗАДАНИЕ II. Практическо					
Предметная область:					
проблема:	Учет реализованных авт	0			
1 На основе анализа предм					
(средствами MySQL), задат					
1.1 Описать структуру таб.					
ABTO	ПОСТАВЩИК	РЕАЛИЗАЦИЯ			
Номер авто	Код поставщика	Номер авто			
Модель	Название поставщика	Код поставщика			
Цвет	Адрес	ФИО покупателя			
Тип двигателя	Телефон	Цена;			
Объем двигателя	1	Скидка			
Страна-производитель		Срок сервисного обслуживания			
		Покупка в кредит			
1.2 Определить первичные	и внешние ключи.				
		ь схему базы данных (дизайнер			
связей phpMyAdmin).	-	` 1			
1.4 Занести данные в таблицы (в каждую таблицу не менее 5 записей, предварительно					
ознакомившись с содержими	ознакомившись с содержимым запросов и данные ввести таким образом, чтобы таблица				
результатов запроса не была пустой).					
2 Осуществить выборку да	нных из таблиц				
2.1 Создать запросы соглас	сно следующих условий:				
- содержит информацию о м	одели с объемом двигател	ıя 1,5 л.;			
- содержит информацию о ре	еализации заданной модел	пи авто в кредит;			
- содержит информацию об					
- содержит информацию о м	одели, выпущенной в Гер	мании, Франции, России;			
- вывести информацию о кол	пичестве проданных авто	по каждой модели.			
2.2 Создать представление	•				
в котором будет выводиться Название поставщика и Адрес.					
2.3 Создать резервную копию базы данных.					

Председатель методической комиссии			
-	(Подпись)		
Преподаватель			
	(Подпись)		

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ І. Выполнить задания теста.						
ЗАДАНИЕ ІІ. Практическое задание						
Предметная область:	Деканат вуза					
проблема:	Ведение отчетности по экзаменам и зачетов					
1 На основе анализа предме	етной области разработа	гь объекты базы данных				
(средствами MySQL), задать необходимые свойства и организовать связи						
1.1 Описать структуру табл	иц (задать имена полей,	типы данных):				
ГРУППА	ДИСЦИПЛИНА	СЕССИЯ				
Название группы	Код дисциплины	Код дисциплины				
Курс	Название дисциплины	Название группы				
Количество студентов	ФИО преподавателя	Дата сдачи				
Общий объем часов	Вид контроля	Количество, сдавших				
	Объем часов.	Количество, не сдавших				
		Средний балл				
1.2 Определить первичные	и внешние ключи.					
1.3 Установить связи межд	у таблицами. Построить	схему базы данных (дизайнер				
связей phpMyAdmin).						
1.4 Занести данные в таблицы (в каждую таблицу не менее 5 записей, предварительно						
ознакомившись с содержимым запросов и данные ввести таким образом, чтобы таблица						
результатов запроса не была пустой).						
2 Осуществить выборку данных из таблиц						
2.1 Создать запросы соглас	но следующих условий:					
- содержит информацию о ср	еднем балле успеваемости	и II курса;				
- содержит информацию о сд	аче экзаменов преподават	елю Иванову;				
- содержит информацию о количестве групп, которые сдавали дисциплину – базы						
данных;						
- вывести название групп, у н	которых количество студе	нтов превышает 15 человек;				
- подсчитать какое количество дисциплин, ведет каждый преподаватель.						
2.2 Создать представление:						
в котором будет выводиться Название дисциплины и ФИО преподавателя.						
2.3 Создать резервную копию базы данных.						

Председатель методической комиссии		
_	(Подпись)	
Преподаватель		
	(Подпись)	

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ I. Выполнить задания теста.			
ЗАДАНИЕ II. Практическ	ое задание		
Предметная область:	Деканат вуза		
проблема:	Ведение личных дел сту	дентов	
1 На основе анализа предм	етной области разработ	гать объекты базы данных	
(средствами MySQL), зада	ть необходимые свойст	ва и организовать связи	
1.1 Описать структуру таб	лиц (задать имена поле	й, типы данных):	
СТУДЕНТ	ГРУППА	СТИПЕНДИЯ	
№ зач книжки	номер группы	№ зач. книжки	
ФИО студента	факультет	номер группы	
курс	количество студентов	средний балл	
специальность		сумма стипендии	
Дата рождения			
семейное положение			
1.2 Определить первичные	е и внешние ключи.		
1.3 Установить связи между таблицами. Построить схему базы данных (дизайнер			
связей phpMyAdmin).		_	
1.4 Занести данные в таблицы (в каждую таблицу не менее 5 записей, предварительно			
ознакомившись с содержимым запросов и данные ввести таким образом, чтобы таблица			
результатов запроса не была пустой).			
2 Осуществить выборку данных из таблиц			
2.1 Создать запросы согла	сно следующих условий	:	
- содержит информацию о с	тудентах 2009 г. рождени	ın;	
- содержит информацию об	успеваемости студента –	Иванова, Петрова, Сидорова;	
- содержит информацию о с			
- выводит информацию о ст	удентах с максимальным	размером стипендии;	
- выводит информацию о количестве студентов обучающихся на каждом курсе.			
2.2 Создать представление	:		
в котором будет выводиться ФИО студента и Дата рождения.			
2.3 Создать резервную коп	ию базы данных.		

Председатель методической комиссии			
•	(Подпись)		
Преподаватель			
	(Подпись)		

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ І. Выполнить з	адани	ия теста.	
ЗАДАНИЕ ІІ. Практическ	ое зад	ание	
Предметная область:	Приє	емная комиссия вуза	
проблема:	Веде	ние данных об абитурие	нтах
1 На основе анализа предм	летно і	й области разработать	объекты базы данных
(средствами MySQL), зада	ть не	обходимые свойства и	организовать связи
1.1 Описать структуру таб	блиц (задать имена полей, ти	пы данных):
AHKETA		СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	РЕЗУЛЬТАТЫ
регистрационный номер		шифр специальности	регистрационный номер
ФИО		Название	шифр специальности
Дата рождения		специальности	форма обучения (дневная,
Полученное образование		Оплата за обучение	заочная)
Дата окончания учебного			условия обучения (бюджет,
заведения			контракт)
Адрес и телефон			экзаменационная оценка
1.2 Выполнить подстанов	ку зна	чений в следующие по	ля:
Полученное образование, Ф	орма	обучения, условия обуче	п кин
1.2 Определить первичны	еивн	ешние ключи.	
1.3 Установить связи меж,	ду таб	лицами. Построить схо	ему базы данных (дизайнер
связей phpMyAdmin).			
1.4 Занести данные в таблицы (в каждую таблицу не менее 5 записей, предварительно			
ознакомившись с содержимым запросов и данные ввести таким образом, чтобы таблица			
результатов запроса не был	а пуст	ой).	
2 Осуществить выборку д	анны	х из таблиц	
2.1 Создать запросы согла	сно сј	педующих условий:	
			од с 01.01.2008 по 01.01.2009
год.;	-		
- содержит информацию	0	количестве студентов	, поступивших на каждую
специальность;			
- содержит информацию об	абиту	риентах, поступивших в	в вуз на бюджетную основу и
на дневную форму обучени	я;		
- какое количество студенто			
- вывести информацию о специальности с максимальной оплатой за обучение.			
2.2 Создать представление:			
в котором будет выводиться ФИО студента и Дата рождения.			
2.3 Создать резервную ког	тию ба	азы данных.	

Председатель методической комиссии		
	(Подпись)	
Преподаватель		
	(Подпись)	

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ I. Выполнить задания теста.			
ЗАДАНИЕ II. Практическое	задание		
Предметная область:	Преподавательский соста	в вуза	
проблема:	Ведение данных о провед	ении занятий	
1 На основе анализа предме	гной области разработать	ь объекты базы данных	
(средствами MySQL), задати	ь необходимые свойства и	и организовать связи	
1.1 Описать структуру табли	иц (задать имена полей, т	ипы данных):	
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ	ДИСЦИПЛИНА	ЗАНЯТИЯ	
Таб.ном	Шифр дисциплины	Номер аудитории	
ФИО	Название	Таб. ном	
Адрес	Количество часов	Шифр дисциплины	
Должность преподавателя	Тип контроля	Дата занятия	
Ученая степень		Время	
		Тема	
1.2 Определить первичные п	и внешние ключи.		
1.3 Установить связи между	таблицами. Построить с	схему базы данных (дизайнер	
связей phpMyAdmin).			
		енее 5 записей, предварительно	
ознакомившись с содержимым запросов и данные ввести таким образом, чтобы таблица			
результатов запроса не была пустой).			
2 Осуществить выборку дан	ных из таблиц		
2.1 Создать запросы согласн	· ·		
		по дисциплине Базы данных в	
промежуток времени с 12.01.2	2024 по 31.05.2024;		
- содержит информацию о зан			
- содержит информацию о про		цисциплину – информатику;	
- сколько дисциплин ведет ка:	-		
- на какую дисциплину выдел	ено для изучения наиболы	нее количество часов.	
2.2 Создать представление:			
в котором будет выводиться (РИО преподавателя и Долх	кность.	
2.3 CONTACT DESERVED FOR IN	เก ก็จวน กจนนนาง		

Председатель методической комиссии			
	(Подпись)		
Преподаватель			
	(Подпись)		

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ВАРИАНТ ЗАДАНИЯ №12

	DAI HAIIT JAAAHIDI NEI	4		
ЗАДАНИЕ І. Выполнить з	адания теста.			
ЗАДАНИЕ ІІ. Практическ	ое задание			
Предметная область:	Менеджмент производственных	к процессов		
проблема:	Учет загрузки технологического			
	иетной области разработать объ			
	ть необходимые свойства и орг			
	лиц (задать имена полей, типы			
ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОИЗВОДИМЫЕ	РАБОТНИКИ		
	ИЗДЕЛИЯ			
инвентарный №	код изделия	табельный номер		
Наименование	Инвентарный № изделия	ФИО		
Тип	Табельный номер рабочего	должность		
потребляемая мощность	Наименование изделия	Квалификация (разряд)		
единица продукции	вид изделия			
производительность	Норма времени на			
	изготовление			
	материал			
	№ конструкторского			
120	документа (чертежа)			
1.2 Определить первичны				
	ду таблицами. Построить схем	у базы данных (дизайнер		
связей phpMyAdmin).		<i>E</i> •		
	ицы (в каждую таблицу не менес			
	ым запросов и данные ввести так	ким ооразом, чтооы таолица		
результатов запроса не был				
2 Осуществить выборку д				
2.1 Создать запросы согла				
	о работниках, которые прои	зводят - шайбы на типе		
оборудования - токарный ст				
- содержит информацию об изделии с минимальной нормой времени на изготовление; - содержит информацию о работниках, у которых I, II, IV разряд квалификации;				
- содержит информацию о р - сколько изделий произвел		зряд квалификации,		
- сколько изделии произвел	каждый рассчий,			

Председатель методической комиссии		
	(Подпись)	
Преподаватель		A.B.
	(Подпись)	

2.2 Создать представление:

2.3 Создать резервную копию базы данных.

- на какое изделие выделяется наибольшая норма времени на его изготовление.

в котором будет выводиться Наименование оборудования и производительность.

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ І. Выполнить задания теста.			
ЗАДАНИЕ II. Практическое задание			
Предметная область:	Отдел кадров		
проблема:	Начисление заработной платы	[
1 На основе анализа пред	метной области разработать	объекты базы данных	
(средствами MySQL), зад	ать необходимые свойства и	организовать связи	
1.1 Описать структуру та	аблиц (задать имена полей, ти	пы данных):	
РАБОТНИК	ТАРИФНАЯ СЕТКА	ТАБЕЛЬ	
Личный номер	шифр должности	Личный номер	
ФИО	должность	шифр должности	
Отдел	Разряд (от 7 до 15)	месяц	
разряд	ставка	Количество отработанных	
		часов	
1.2 Определить первични	ые и внешние ключи.		
1.3 Установить связи мех	кду таблицами. Построить сх	кему базы данных (дизайнер	
связей phpMyAdmin).			
		нее 5 записей, предварительно	
ознакомившись с содержи	мым запросов и данные ввести	таким образом, чтобы таблица	
результатов запроса не была пустой).			
2 Осуществить выборку	данных из таблиц		
2.1 Создать запросы согл	асно следующих условий:		
 содержит информацию 	о количестве отработанных час	ов каждым работником за год;	
 содержит информацию с 	работниках, имеющих 7,9,10,1	1,14 разряд;	
содержит информацию с	работниках работающих в отд	еле – ИВЦ;	
	должности с максимальной ста		
1 1	количестве сотрудников, рабо		
2.2 Создать представление:			
в котором будет выводиться ФИО работника и отдел, в котором он работает.			
2.3 Создать резервную ко	2.3 Создать резервную копию базы данных.		

Председатель методической комиссии		
	(Подпись)	
Преподаватель		
	(Подпись)	

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ВАРИАНТ ЗАДАНИЯ №14

ЗАДАНИЕ І. Выполнить	задания теста.			
ЗАДАНИЕ II. Практичес	кое задание			
Предметная область:	Выполнение производственны			
проблема:	Учет выполнения работ рабоч			
	метной области разработать с			
(средствами MySQL), зад	ать необходимые свойства и о	рганизовать связи		
	блиц (задать имена полей, ти			
РАБОТА	СОТРУДНИК	НАРЯД НА РАБОТУ		
Шифр работы	табельный номер	Шифр работы		
Название	ФИО сотрудника	табельный номер		
трудоемкость	должность	Дата выдачи наряда		
Дата завершения;	разряд	приоритет		
		Плановая дата окончания.		
		Реальная дата окончания		
1.2 Определить первичны	ые и внешние ключи.			
1.3 Установить связи меж	кду таблицами. Построить сх	ему базы данных (дизайнер		
связей phpMyAdmin).	связей phpMyAdmin).			
1.4 Занести данные в табл	пицы (в каждую таблицу не мен	нее 5 записей, предварительно		
ознакомившись с содержимым запросов и данные ввести таким образом, чтобы таблица				
результатов запроса не была пустой).				
2 Осуществить выборку д	цанных из таблиц			
2.1 Создать запросы согл	асно следующих условий:			
 содержит информацию с 	р работах, которые были выполи	нены в мае;		
 содержит информацию 	о работниках, занятых на	работах с самым высоким		
приоритетом;				
- содержит информацию	о работниках, которые завер	ошили выполнение работы с		
01.01.2024 по 31.05.2024 г.	01.01.2024 по 31.05.2024 г.;			
1	было выполнено каждым сотруд	± ·		
– сколько сотрудников работает на одноименной должности.				
2.2 Создать представление:				
в котором будет выводить	ся ФИО сотрудника и должност	ь.		

Председатель методической комиссии		
-	(Подпись)	
Преподаватель		
	(Подпись)	

2.3 Создать резервную копию базы данных.

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ВАРИАНТ ЗАДАНИЯ №15

ЗАДАНИЕ І. Выполнить задания теста.					
ЗАДАНИЕ П. Практическое задание					
Предметная область:	Менеджмент производственн	-			
проблема:	Учет привлечения подрядных	1			
	цметной области разработать				
	ать необходимые свойства и	•			
	аблиц (задать имена полей, т	,			
ОРГАНИЗАЦИЯ	МАТЕРИАЛЫ	ОБЪЕКТ			
		СТРОИТЕЛЬСТВА			
Код организации	Код материала	Код объекта			
Наименование	Наименование	Код организации			
Специализация	Вид материала	Код материала			
Вид собственности	Единица измерения	Вид работ (ремонтные,			
(частные, госуд.)	Цена за ед.	строительные и т.н.)			
Расчётный счет		Срок сдачи в эксплуатацию			
Адрес		Адрес нахождения			
1.2 Определить первичні					
1.3 Установить связи между таблицами. Построить схему базы данных (дизайнер					
связей phpMyAdmin).					
		енее 5 записей, предварительно			
		таким образом, чтобы таблица			
результатов запроса не бы					
2 Осуществить выборку					
2.1 Создать запросы согл	асно следующих условий:				
1 1		с заданным сроком сдачи в			
эксплуатацию – 31.12.202 ⁴	4;				
	о объектах строящихся частны				
- содержит информацию	об объектах, с ценой материал	а, находящегося в диапазоне от			
1000000 до 5000000 руб.;					
- сколько организаций зад	ействованы в разных видах ра	бот;			
- какая стоимость каждого	о объекта.				
2.2 Создать представлени	ne:				
в котором будет выводить	в котором будет выводиться Наименование организации и вид собственности.				

Председатель методической комиссии			
_	(Подпись)		
Преподаватель			
	(Подпись)		

2.3 Создать резервную копию базы данных.

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ І. Выполнить за	дания	и теста.	
ЗАДАНИЕ II. Практическо	е зада	ние	
Предметная область:	Библ	иотечное обслуживание	
проблема:	Учет	обслуживания посетителей б	иблиотеки вуза
1 На основе анализа предм	етной	области разработать объект	гы базы данных
(средствами MySQL), задат	гь нео	бходимые свойства и органі	изовать связи
1.1 Описать структуру табл	лиц (з	адать имена полей, типы да	нных):
КНИГИ		ЧИТАТЕЛИ	ВЫДАЧА
Шифр книги		№ читательского билета	Шифр книги
Название		ФИО читателя	№ читательского
Тематическая область		Группа	билета
Автор, издательство		Кафедра	Дата выдачи
ISBN		Адрес	Дата возвращения
Год издания			Дата фактического
Количество экземпляров			возврата
Количество выдач			
1.2 Определить первичные	и вне	шние ключи.	
1.3 Установить связи межд	у табл	пицами. Построить схему ба	азы данных (дизайнер
связей phpMyAdmin).			
		каждую таблицу не менее 5 з	
		росов и данные ввести таким	образом, чтобы таблица
результатов запроса не была	пусто	й).	
2 Осуществить выборку да			
2.1 Создать запросы соглас	но сл	едующих условий:	
- содержит информацию о н	снигах	, которые еще не возвратили	читатели;
– содержит информацию о н	снигах	, выданных посетителю - Ива	нов;
- содержит информацию о н	снигах	с заданной тематикой- фанта	стика, выданные
посетителям заданной кафед	ры / гј	руппы – 2П-22.	
– количество читателей обуч	аемых	к в каждой группе;	
- сколько книг каждого авто	ра на	ходятся в библиотечном фонд	(e.
2.2 Создать представление:			
в котором будет выводиться	Автор	книги и название книги.	
2.3 Создать резервную коп	ию баз	вы данных.	

Председатель методической комиссии			
	(Подпись)		
Преподаватель			
	(Подпись)		

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ І. Выполнить за		
ЗАДАНИЕ П. Практическо		
Предметная область:	Банковское кредитование	
проблема:	Ведение договоров кредитован	
	етной области разработать об	
	гь необходимые свойства и ор	
	лиц (задать имена полей, типь	
БАНК	ПРЕДПРИЯТИЕ	ДОГОВОР
Код банка	Код предприятия	Номер договора
Наименование банка	Наименование предприятия	Код банка
Тип банка (гос-й, ком-й)	Адрес предприятия	Код предприятия
адрес банка	ФИО директора	Сумма кредита
Телефон	Телефон	Дата начала погашения
Рейтинг	Вид собственности	Дата окончания погашения
1.2 Определить первичные	и внешние ключи.	
1.3 Установить связи межд	у таблицами. Построить схем	у базы данных (дизайнер
связей phpMyAdmin).		
1.4 Занести в таблицы дані	ные (в каждую таблицу не мене	е 5 записей, предварительно
ознакомившись с содержими	ым запросов и данные ввести та	ким образом, чтобы таблица
результатов запроса не была	пустой).).	
2 Осуществить выборку да	нных из таблиц	
2.1 Создать запросы соглас	· · ·	
– содержит информацию о	цоговорах с банком -ПСБ на сум	иму более 10 000 руб;
1 1	предприятиях, пользующихся ус	слугами коммерческих
банков;		
содержит информацию о д31.01.2024 г.;	договорах, с начальной датой по	огашения с 01.01.2024 по
– на какую сумму были выда	аны кредиты каждым из банков:	
- количество государственни	ых банков.	
2.2 Создать представление	:	
-	Наименование банка и рейтинг	•
2.3 Создать резервную кол	ию базы данных.	

Председатель методической комиссии			
_	(Подпись)		
Преподаватель			
	(Подпись)		

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ І. Выполнить задания теста	•	
ЗАДАНИЕ П. Практическое задание		
Предметная область:	Страховая деяте	ельность
проблема:	Ведение догово	ров страхования
1 На основе анализа предметной област	ти разработать об	ьекты базы данных
(средствами MySQL), задать необходим		
1.1 Описать структуру таблиц (задать и	імена полей, типь	л данных):
СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ	КЛИЕНТ	ДОГОВОР
		СТРАХОВАНИЯ
Код страховой компании	ИНН клиента	ИНН клиента
Наименование страховой компании	ФИО клиента	Код страховой компании
Адрес	адрес клиента	Дата открытия договора
вид собственности (госуд., частная)	Телефон	Сумма
Телефон	Пол	Дата закрытия договора
1.2 Определить первичные и внешние и	слючи.	
1.3 Установить связи между таблицами	. Построить схем	у базы данных (дизайнер
связей phpMyAdmin).		
1.4 Занести в таблицы данные (в кажду		
ознакомившись с содержимым запросов и	данные ввести та	ким образом, чтобы таблица
результатов запроса не была пустой).).		
2 Осуществить выборку данных из таб.		
2.1 Создать запросы согласно следующи		
- содержит информацию о договорах ком	ппании Маршал на	сумму, равную 10 0000 руб.;
- содержит информацию о клиентах,	пользующихся	услугами государственных
страховщиков;		
– содержит информацию о договорах, с д		
- содержит информацию о количестве кли	иентов у каждой ст	раховой компании;
– содержит информацию о компания име	ощей максимально	ое количество клиентов.
2.2 Создать представление:		
в котором будет выводиться Наименовани	ие страховой компа	ании и ее вид
собственности.		
2.3 Создать резервную копию базы дан	ных	

Председатель методической комиссии			
-	(Подпись)		
Преподаватель			
	(Подпись)		

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ І. Выполнить з	ЗАДАНИЕ І. Выполнить задания теста.				
ЗАДАНИЕ II. Практическ					
Предметная область:	Банковское обслуживание				
проблема:	Учет банковских операций				
1 На основе анализа предм	етной области разработать объ	ьекты базы данных			
(средствами MySQL), зада	ть необходимые свойства и орг	ганизовать связи			
1.1 Описать структуру таб	лиц (задать имена полей, типь	і данных):			
БАНК	КЛИЕНТ	ОПЕРАЦИИ			
Код банка	№ счета клиента	Код банка			
Наименование банка	ФИО	№ счета клиента			
Тип банка (гос-й, ком-й)	Сумма на счету	Дата совершения сделки			
Адрес банка	Адрес	Тип платежа			
Телефон	Телефон	Сумма			
Рейтинг	Пол	Содержание			
1.2 Определить первичные и внешние ключи.					
1.3 Установить связи межд	цу таблицами. Построить схем	у базы данных (дизайнер			
связей phpMyAdmin).	-				
1.4 Занести данные в табли	и цы (в каждую таблицу не менес	е 5 записей, предварительно			
ознакомившись с содержимым запросов и данные ввести таким образом, чтобы таблица					
результатов запроса не была	а пустой).				
2 Осуществить выборку да	анных из таблиц				
2.1 Создать запросы соглас	сно следующих условий:				
 об операциях банка – ПС 	Б на сумму менее 100000 руб;				
- содержит информацию о	клиентах, пользующихся услуга	ми коммерческих банков;			
	цествления сделки с 01.01.2024				
 содержит информацию о с 	общей сумме платежей, прошеди	пей по каждому банку;			
 содержит информацию о 6 	банке с самым худшим рейтинго	М.			
2.2 Создать представление					
	в котором будет выводиться Наименование банка и его рейтинг.				
2.3 Создать резервную коп					

Председатель методической комиссии			
-	(Подпись)		
Преподаватель			
	(Подпись)		

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ І. Выполнить задания теста.					
ЗАДАНИЕ ІІ. Практическ	ое задание				
Предметная область:	Автоматизированное делопрои	зводство			
проблема:	хранение информации				
	иетной области разработать об				
	ть необходимые свойства и ор				
	лиц (задать имена полей, типн				
НОСИТЕЛЬ	ВЛАДЕЛЕЦ	ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ			
Шифр диска	Шифр владельца	Шифр диска			
Название диска	ФИО	Шифр владельца			
Тип диска	Адрес	Имя файла (пакета)			
Объем диска	Телефон	Объем файла			
Дата выпуска		Дата сохранения			
		Помощь			
1.2 Определить первичны	е и внешние ключи.				
1.3 Установить связи меж,	ду таблицами. Построить схем	лу базы данных (дизайнер			
связей phpMyAdmin).					
1.4 Занести данные в таблицы (в каждую таблицу не менее 5 записей, предварительно					
1	ознакомившись с содержимым запросов и данные ввести таким образом, чтобы таблица				
результатов запроса не была пустой).					
2 Осуществить выборку д	анных из таблиц				
2.1 Создать запросы согла	сно следующих условий:				
- содержит информацию о	файлах, сохраненных на CD;				
- содержит информацию о	файлах с размером от 4 Гб до 7	Гб;			
- содержит информацию о	файлах владельца – Иванов;				
- содержит информацию о	количестве файлов у каждого вл	адельца;			
 содержит информацию о ; 	цисках имеющим максимальный	объем.			
3 Создать инструменты дл	ія представления данных				
3.1 Создать отчеты по созд	цанным запросах с использова	нием итоговых полей			
2.2 Создать представление					
в котором будет выводиться	я Название диска и его объем.				
2.3 Создать резервную ког	ию базы данных.				

Председатель методической комиссии		
	(Подпись)	
Преподаватель		
	(Подпись)	

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ І. Выполнить					
ЗАДАНИЕ П. Практическ	сое задание				
Предметная область:	Программы				
	вления лицензионных программ				
	метной области разработать с				
(средствами MySQL), зада	ать необходимые свойства и о	рганизовать связи			
1.1 Описать структуру та	блиц (задать имена полей, тиг				
ПРОГРАММНОЕ	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	УСТАНОВКА			
ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
Код ПО	Шифр пользователя	Код ПО			
Название продукта	Название пользователя	Шифр пользователя			
версия	Сфера деятельности	стоимость инсталляции			
Тип ПО; фирма	Адрес	Дата инсталляции			
Дата выпуска		Дата деинсталляции			
Прикладная область		Количество лицензий			
стоимость лицензии					
1.2 Определить первичны					
	сду таблицами. Построить схо	ему базы данных (дизайнер			
	связей phpMyAdmin).				
	иицы (в каждую таблицу не мен				
ознакомившись с содержимым запросов и данные ввести таким образом, чтобы таблица					
результатов запроса не был					
2 Осуществить выборку д	цанных из таблиц				
2.1 Создать запросы согла	асно следующих условий:				
- содержит информацию о	инсталлированном ПО пользо	вателем – Петров;			
- содержит информацию о	инсталляции со стоимостью в	диапазоне от 500 до 3000 руб.;			
- содержит информацию о программном обеспечении, которое было установлено и не					
удалялось;					
- содержит информацию о	максимальном количестве лице	ензий на инсталляцию ПО;			
– содержит информацию о количестве установленного ПО каждому пользователю.					
2.2 Создать представление:					
в котором будет выводитьс	я Название продукта и дата его	выпуска.			
2.3 Создать резервную ко	пию базы данных.				

Председатель методической комиссии			
•	(Подпись)		
Преподаватель			
	(Подпись)		

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ВАРИАНТ ЗАДАНИЯ №22

ЗАДАНИЕ І. Выполнить задания теста.					
ЗАДАНИЕ II. Практическ	сое задание				
Предметная область:	Социальная сфера				
проблема:	Проведение культурно-массов:	ых мероприятий			
1 На основе анализа предм	1 На основе анализа предметной области разработать объекты базы данных				
(средствами MySQL), зада	ть необходимые свойства и ор	ганизовать связи			
1.1 Описать структуру таб	блиц (задать имена полей, типн	ы данных):			
УЧАСТНИКИ	МЕСТА ВЫСТУПЛЕНИЯ	МЕРОПРИЯТИЯ			
Код участника	Код места	Код мероприятия			
Тип выступления (песня,	Вид места (клуб, цех,	Код места			
разговорный жанр и т.н.)	посторонний дом и т.н.)	Код участника			
Сценический псевдоним	Наименование	Вид мероприятия			
уровень выступлений	Адрес	Наименование			
Стоимость выступления	Стоимость аренды	мероприятия			
		Ответственный			
		Дата проведения			
1.2 Определить первичны	е и внешние ключи.				
1.3 Установить связи меж,	ду таблицами. Построить схем	лу базы данных (дизайнер			
связей phpMyAdmin).					
1.4 Занести данные в табл	ицы (в каждую таблицу не мене	е 5 записей, предварительно			
ознакомившись с содержимым запросов и данные ввести таким образом, чтобы таблица					
результатов запроса не был	а пустой).				
2 Осуществить выборку д	анных из таблиц				
2.1 Создать запросы согла	сно следующих условий:				
- содержит информацию о	мероприятиях, проводимых в кл	іубах;			
– содержит информацию с	участниках, стоимость выстуг	плений которых находится в			
диапазоне от 10000 до 1000	диапазоне от 10000 до 100000 руб.;				
- содержит информацию проводимых 20.05.2024г., с участниками, стоимость					
выступления которых выше 50000 руб.;					
	о количестве участников, прин	имаемых участие в каждом			
мероприятии;	, ,				
 содержит информацию о местах выступления с наименьшей стоимостью аренды. 					
2.2 Создать представление		1 / 1			
	я Вил места выступления и стои:	мость апенлы			

Председатель методической комиссии			
-	(Подпись)		
Преподаватель			
	(Подпись)		

2.3 Создать резервную копию базы данных.

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ І. Выполнить	задания теста.		
ЗАДАНИЕ II. Практическ	кое задание		
Предметная область:	Научные конференции		
проблема:	Организации научных конфе	ренций	
1 На основе анализа пред	метной области разработать	объекты базы данных	
(средствами MySQL), зад	ать необходимые свойства и	организовать связи	
1.1 Описать структуру та	блиц (задать имена полей, ти	пы данных):	
УЧАСТНИК	конференция	УЧАСТИЕ	
Шифр участника	Шифр конференции	Шифр участника	
ФИО	Название конференции	Шифр конференции	
научная степень (к.т.н,	Место проведения	Тип участия	
доцент, и т.д.)	Дата	Тема доклада	
Организация		Дата выступления	
Страна		Публикация (да / нет)	
1.2 Определить первичнь	ие и внешние ключи.		
1.3 Установить связи меж	кду таблицами. построить схо	ему базы данных (дизайнер	
связей phpMyAdmin).			
		енее 5 записей, предварительно	
		таким образом, чтобы таблица	
результатов запроса не была пустой).			
2 Осуществить выборку д	цанных из таблиц		
2.1 Создать запросы согла	асно следующих условий:		
- содержит информацию с	к.т.н., опубликованных на ког	нференциях;	
– содержит информацию с	об участниках страны - Франци	я;	
– содержит информацию	о выступлениях на конфере	енциях, которые проходили с	
01.04.2024 по 31.05.2024 го	ода;		
– содержит информацию	о количестве участников, пр	инимающих участие в каждой	
конференции;	-	•	
 содержит информацию с 	самой первой проведенной ко	онференции.	
2.2 Создать представлени			
в котором будет выводитьс	ся ФИО участника и страна, ко	торую он представляет.	
2.3 Создать резервную ко	пию базы данных.		

Председатель методической комиссии			
_	(Подпись)		
Преподаватель			
	(Подпись)		

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

Профессиональный модуль: ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЗАДАНИЕ I. Выпо лнить задания т	удета 			
ЗАДАНИЕ I. Практическое задания I				
Предметная область: Автоматизированное делопроизводство				
проблема:	1	предприятиями региона		
1 На основе анализа предметной об				
(средствами MySQL), задать необх				
1.1 Описать структуру таблиц (зад				
ПРЕДПРИЯТИЯ	НАЛОГИ	УПЛАТА НАЛОГА		
код предприятия	код налога	код предприятия		
Название предприятия	Название (налог на	код налога		
Адрес предприятия	прибыль, налог на	сумма налога		
форма собственности (госуд.,	имущество,	Фактическая дата уплаты		
частное)	подоходный налог)	Планируемая дата оплаты.		
Продукция, выпускаемая.	процент платежа			
1.2 Определить первичные и внеш	ние ключи.			
1.3 Установить связи между таблицами. Построить схему базы данных (дизайнер				
связей phpMyAdmin).				
1.4 Занести в таблицы данные (в каждую таблицу не менее 5 записей, предварительно				
ознакомившись с содержимым запросов и данные ввести таким образом, чтобы таблица				
результатов запроса не была пустой).				
2 Осуществить выборку данных из таблиц				
2.1 Создать запросы согласно следу	ующих условий:			
– содержит информацию о частных предприятиях, выплачивающих налог на прибыль;				
- содержит информацию о выплатах	частными предприятия	ими налогов в сумме от 50000		
до 50000000 руб. 31.05.2024 г.;				
- содержит информацию о выплатах налогов с 01.01.2024 по 31.12.2024 г.;				
- содержит информацию о количестве уплаченных налогов каждым предприятием;				
– содержит информацию о максимально уплаченном предприятием налоге 28.05.2024 г.				
2.2 Создать представление:				
в котором будет выводиться Названи	е предприятия и форма	собственности		
предприятия.				
2.3 Создать резервную копию базы	HAIIII IV			

Председатель методической комиссии			
-	(Подпись)		
Преподаватель			
	(Подпись)		

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

по профессиональному модулю

ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

- 1. Реляционная модель представления данных данные для пользователя передаются в виде
- 1) Таблиц
- 2) Списков
- 3) Графа типа дерева
- 4) Произвольного графа
- 5) Файлов
- 2. Отношением называют
- 1) Файл
- 2) Список
- 3) Таблицу
- 4) Связь между таблицами
- 5) Нет правильного варианта
- 3. Кортеж отношения это
- 1) Строка таблицы
- 2) Столбец таблицы
- 3) Таблица
- 4) Несколько связанных таблиц
- 6) Список
- 4. Атрибут отношения это
- 1) Строка таблицы
- 2) Столбец таблицы
- 3) Таблица
- 4) Межтабличная связь
- 5) Нет правильного варианта
- 5. Степень отношения это
- 1) Количество полей отношения
- 2) Количество записей в отношении
- 3) Количество возможных ключей отношения
- 4) Количество связанных с ним таблиц
- 5) Количество кортежей в отношении
- 6. Кардинальное число это
- 1) Количество полей отношения
- 2) Количество записей в отношении
- 3) Количество возможных ключей отношения
- 4) Количество связанных с ним таблиц
- 5) Количество атрибутов в отношении
- 7. Домен это
- 1) Множество логически неделимых допустимых значений для того или иного атрибута
- 2) Множество атрибутов
- 3) Множество кортежей
- 4) Логически неделимые, конкретные значения того или иного атрибута
- 5) Нет правильного варианта

- 8. Один атрибут или минимальный набор из нескольких атрибутов, значения которых в одно и тоже время не бывают одинаковыми, то есть однозначно определяют запись таблицы это
- 1) Первичный ключ
- 2) Внешний ключ
- 3) Индекс
- 4) Степень отношения
- 5) Нет правильного варианта
- 9. Ключ называется сложным, если состоит
- 1) Из одного атрибута
- 2) Из нескольких записей
- 3) Из нескольких атрибутов
- 4) Из одного атрибута, длина значения которого больше заданного количества символов
- 5) Нет правильного варианта
- 10. Средство ускорения операции поиска записей в таблице, а, следовательно, и других операций, использующих поиск называется
- 1) Индекс
- 2) Хеш-код
- 3) Первичный ключ
- 4) Внешний ключ
- 5) Нет верного варианта
- 11. Таблица называется индексированной, если для неё используется
- 1) Внешний ключ
- 2) Хеш-код
- 3) Первичный ключ
- 4) Индекс
- 5) Нет верного варианта
- 12. Процедура создания свертки исходного значения ключевого поля называется
- 1) Обновлением
- 2) Индексированием
- 3) Определение ключа
- 4) Хешированием
- 5) Нет верного варианта
- 13. Набор отношений, связанных между собой, что обеспечивает возможность поиска одних кортежей по значению других, называется
- 1) Реляционной базой данных
- 2) Дореляционной БД
- 3) Постреляционной БД
- 4) Все выше перечисленное
- 5) Нет правильного варианта
- 14. Выберите соответствующий вид связи, если в каждый момент времени каждому элементу (кортежу) отношения А соответствует 0 или 1 кортеж отношения В
- 1) Связь отсутствует
- 2) Связь один к одному
- 3) Связь один ко многим
- 4) Связь многие к одному
- 5) Связь многие ко многим

- 15. Выберите соответствующий вид связи, если в каждый момент времени множеству кортежей отношения А соответствует множество кортежей отношения В.
- 1) Связь отсутствует
- 2) Связь один к одному
- 3) Связь один ко многим "
- 4) Связь многие к одному
- 5) Связь многие ко многим
- 16. Какая из перечисленных видов связи в реляционных СУБД непосредственно не поддерживается?
- 1) Связь отсутствует
- 2) Связь один к одному
- 3) Связь один ко многим
- 4) Связь многие к одному
- 5) Связь многие ко многим
- 17. Столбец или группа столбцов таблицы, значения которых совпадают со значениями первичного ключа другой таблицы называют
- 1) Первичный ключ
- 2) Внешний ключ
- 3) Индекс
- 4) Степень отношения
- 5) Нет правильного варианта
- 18. Сколько внешних ключей может содержать таблица?
- 1) Один или несколько внешних ключей
- 2) Один и только один внешний ключ
- 3) Внешний ключ быть не может единственным
- 4) Количество внешних ключей определяется количеством полей в таблице
- 5) Нет правильного варианта
- 19. Группа процедурных языков для выполнения операций над отношениями с помощью реляционных операторов, где результатом всех действий являются отношения называется
- 1) Реляционной алгеброй
- 2) Реляционным исчислением
- 3) Языком программирования
- 4) Все варианты верные
- 5) Нет правильного варианта
- 20. (1балл) Какие из агрегатных функций используют только числовые поля?
- 1) SUM, AVG
- 2) COUNT, SUM
- 3) MAX, MIN
- 4) AVG, MAX, MIN
- 5) Все выше перечисленные

4.3 Критерии оценивания

Билет состоит из двух заданий. Первое задание - тест. Второе задание носит практический характер, и выполняются на персональном компьютере.

Тест состоит из 20 вопросов. За правильный ответ студент получает 1 балл, за неверный ответ или его отсутствие баллы не начисляются.

π ~				
Пемероп баппа р	OHERRY	ОСУППЕСТВИВЕТСЯ	СОГПАСИО	шкале соответствия:
ттеревод балла в	ОЦСПКУ	ОСУЩССТВЛИСТСИ	СОГЛАСПО	mrane coulderelenn.

Баллы	Процент правильных ответов	Оценка
19-20	91% -100%	«Отлично»
15-18	75% - 90%	«Хорошо»
11-14	54% - 74%	«Удовлетворительно»
0-10	< 54%	«Неудовлетворительно»

Практическое задание составлено на основе рабочей программ профессионального модуля, охватывают наиболее актуальные темы междисциплинарного курса и отражают объемы проверяемых теоретических и практических знаний.

Практическое задание оценивается по следующим показателям:

- оценка «отлично» выполнено построение БД в реляционной СУБД, созданные объекты полностью соответствуют заданию, все таблицы заполнены с помощью соответствующих средств. Созданы и корректно работают запросы к БД, запросы выводят данные с учетом группировки в полном соответствии с заданием. Создана резервная копия данных.
- оценка «хорошо» выполнено построение БД в реляционной СУБД, созданные объекты соответствуют заданию с незначительными отклонениями, практически все таблицы заполнены с помощью соответствующих средств. Созданы и выполняются запросы к БД, запросы выводят данные с учетом группировки в основном в соответствии с заданием. Создана резервная копия данных.
- оценка «удовлетворительно» выполнено построение БД в реляционной СУБД, созданные объекты соответствуют заданию с некоторыми отклонениями. Созданы и выполняются запросы к БД, запросы выводят данные в основном в соответствии с заданием. Создана резервная копия данных.
- оценка «неудовлетворительно» выполнено построение БД в реляционной СУБД, созданные объекты не соответствуют заданию. Созданые запросы выводят данные в основном в не соответствии с заданием. Не создана резервная копия данных.

По результатам экзамена выставляется итоговая оценка, равная среднеарифметическому результату оценок трех заданий.

Критерии оценивания экзамена (квалификационного)

Уровень учебных	Показатели оценки результата
достижений	
«5»	предполагает грамотное и логичное изложение ответа на практико-
	ориентированное задание; обоснование собственного высказывания с
	точки зрения известных теоретических положений.
«4»	студент полностью освоил учебный материал, владеет научно-
	понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале,
	осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно
	излагает ответ (в устной или письменной форме), но содержание и
	форма ответа имеют отдельные неточности.
«3»	студент обнаруживает знание и понимание основных положений
	учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно,
	допускает неточности в определении понятий, в применении
	теоретических знаний при ответе на практико-ориентированные
	вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.
«2»	студент имеет разрозненные, бессистемные знания по
	междисциплинарному курсу, допускает ошибки в определении
	базовых понятий, искажает их смысл; не может практически
	применять теоретические знания.