Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.10.2025 16:30:25

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ПЕРСОНАЛОМ

Направление подготовки / специальность

38.03.03 Управление персоналом

Направленность (профиль)/специализация

Управление человеческими ресурсами

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: ЗАЧЕТ (с оценкой) 7 семестр

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

| reperens Remnerengini, departing | ын в продессе освоснии дисцииниви |
|--|--|
| Код и наименование компетенции | Код индикатора достижения компетенции |
| ОПК-5: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач | ОПК-5.1: Применяет информационные технологии в работе с персоналом. Использует современные программные средства при решении профессиональных задач |

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| | тами освосния образовательной программы | |
|------------------------------------|--|----------------------|
| Код и наименование индикатора | Результаты обучения по дисциплине | Оценочные |
| достижения компетенции | | материалы(семестр 1) |
| ОПК-5.1: Применяет информационные | Обучающийся знает: базовые понятия | Задания(№№1-27) |
| технологии в работе с персоналом. | информационных систем и информационных | · |
| Использует современные программные | технологий на железнодорожном транспорте; | |
| средства при решении | современные программные среды и системы | |
| профессиональных задач | переработки информации; современные | |
| профессиональных зада г | функциональные характеристики информационных | |
| | систем; основные требования информационной | |
| | безопасности | |
| | Обучающийся умеет: извлекать информацию из | Задания (№№28-32) |
| | различных источников, представлять ее в виде, | |
| | пригодном для обработки и анализа; использовать | |
| | полученную информацию профессиональной | |
| | деятельности для решения стандартных задач | |
| | профессиональной деятельности; организовывать | |
| | хранение и переработку информации деловой | |
| | информации на компьютере, а также эффективно | |
| | использовать корпоративные информационные | |
| | системы при решении задач управления персоналом | |
| | Обучающийся владеет: навыками разработки | Задания (№№32-35) |
| | информационных средств реализации прикладных | |
| | информационных технологий; навыками разработки | |
| | баз данных в среде MS Access; методами обобщения и | |
| | систематизации, проводить необходимые расчеты | |

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

| Код и наименование индикатора | Образовательный результат |
|--|--|
| достижения компетенции | |
| ОПК-5.1: Применяет информационные технологии в работе с персоналом. Использует современные программные средства при решении профессиональных задач | Обучающийся знает: базовые понятия информационных систем и информационных технологий на железнодорожном транспорте; современные программные среды и системы переработки информации; современные функциональные характеристики информационных систем; основные требования информационной безопасности |

| | Задание №1 |
|---------------|--------------------------------------|
| Браузер – это | |
| | Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | поисковая система Интернета |
| 2) | программа просмотра web-страниц |
| 3) | антивирусная программа |
| 4) | устройство подключения к Интернету |

| | Задание №2 |
|--------------------|--|
| Гиперссылка – это: | |
| | Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | объект, обеспечивающий переход к другим документам или к другим местам документа |
| 2) | дополнительный документ со списком литературы |
| 3) | всплывающая при наведении указателя мыши справка |
| 4) | текст, содержащий дополнительную информацию по какому-либо вопросу |

| | Задание №3 | |
|---------------------------------------|--|--|
| Файл табличной базы данных состоит из | | |
| | Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | таблиц, форм, запросов, отчетов, макросов, модулей | |
| 2) | таблиц, форм, запросов, отчетов | |
| 3) | макросов | |
| 4) | таблиц | |

| | Задание №4 |
|--------------------------------|---|
| Запрос к БД представляет собой | |
| | Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | вопрос к операционной системе |
| 2) | форму ввода информации в БД |
| 3) | формат хранения информации |
| 4) | инструкцию на отбор записей в базе данных |

| Ī | Задание №5 |
|---|--|
| | Для наглядного отображения связей между таблицами служит |

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

| 1) | сообщение об ошибке |
|----|---------------------|
| 2) | условие на значение |
| 3) | схема данных |
| 4) | список подстановки |

| Задание №6 | |
|--------------------------------------|--|
| Форма в MS Access –это | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | таблица, в которой находятся данные |
| 2) | окно на экране монитора с местом для ввода данных и обозначением полей |
| 3) | выборочные поя и записи |
| 4) | обозначение полей БД |

| Задание №7 | | |
|------------------------|--|--|
| СУБД предназначена для | | |
| | Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | коммерческого использования данных, хранящихся в памяти системы | |
| 2) | централизованного управления БД в интересах всех работающих в этой системе | |
| 3) | организации низкоуровневого программирования | |
| 4) | использования единого программного обеспечения для обработки данных | |

| Задание №8 | | |
|-----------------------------|--|--|
| Ключ базы данных определяет | | |
| | Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | часть записи, совокупность ее полей, предназначенных для формирования индексного файла | |
| 2) | набор символов, ограничивающий вход в автоматизированную систему с базой данных | |
| 3) | ключ к записям в структуре информационного приложения | |
| 4) | уникальный номер записи в базе данных | |

| | Задание №9 | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Запросы в базе данных формируются по вопросам к | | | | | |
| | Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) | отчетам | | | | |
| 2) | макросам | | | | |
| 3) | модулям | | | | |
| 4) | таблицам | | | | |

| | Задание №10 | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Базы данных информационных услуг подразделяются на | | | | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | | | |
| 1) | динамические и статистические | | | | |
| 2) | отраслевые и не отраслевые | | | | |
| 3) | коммуникационные и не коммуникационные | | | | |
| 4) | библиографические и небиблиографические | | | | |

| | Задание №11 | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Столб | Столбцы в таблицах реляционной базы данных называются | | | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | | | |
| 1) | ячейками | | | | |
| 2) | полями | | | | |
| 3) | записями | | | | |

| 4) | графам | и | | | | | |
|--------|--|---|--|--|--|--|--|
| | Задание №12 | | | | | | |
| В терм | Задание лет2 В терминах баз данных строки таблицы называются | | | | | | |
| • | | Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | | | |
| 1) | | | | | | | |
| 2) | атрибу | тами | | | | | |
| 3) | запися | ми | | | | | |
| 4) | полями | И | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Задание №13 | | | | | |
| Форма | а в базе д | данных — это | | | | | |
| | | Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | | | |
| 1) | N | иакрос | | | | | |
| 2) | С | способ ввода данных в таблицы | | | | | |
| 3) | С | отчет по данным таблиц | | | | | |
| 4) | 3 | апрос к табличным данным | | | | | |
| | | | | | | | |
| σ | | Задание №14 | | | | | |
| Эзыко | м запро | са к реляционным базам данных является | | | | | |
| 1) | | Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | | | |
| 2) | | SSH | | | | | |
| 3) | | | | | | | |
| 4) | | SQL | | | | | |
| ., | | , v 2 | | | | | |
| | | Задание №15 | | | | | |
| Иерар | хическа | я, сетевая, реляционная, это | | | | | |
| | | Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | | | | | |
| 1) | | модели предметной области | | | | | |
| 2) | | системы обработки данных | | | | | |
| 3) | | модели данных | | | | | |
| 4) | | структуры формирования запросов к базе данных | | | | | |
| | | Задание №16 | | | | | |
| СУБД | – это | | | | | | |
| | | Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | | | |
| 1) | | Система управления большими данными | | | | | |
| 2) | | Свойства удаленной базы данных | | | | | |
| 3) | | Система управления базами данных | | | | | |
| 4) | | Система удаления блокированных данных | | | | | |
| | | 2 22 | | | | | |
| C-5 | p.m | Задание №17 | | | | | |
| Саит - | - это | Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | | | |
| 1) | | поисковая система | | | | | |
| 2) | | язык создания web-страниц | | | | | |
| 3) | | совокупность web-страниц | | | | | |
| 4) | | адрес в Интернете | | | | | |
| , | | , ur | | | | | |
| | | Задание №18 | | | | | |

Электронная почта (e-mail) позволяет передавать ...

| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
|---|
| |
| только файлы |
| сообщения и приложенные файлы |
| видеоизображение |
| только сообщения |
| Задание №19 |
| ом адресе step_nu@list.ru имя владельца |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| step_nu@list.ru |
| step_nu |
| step |
| step_nu@ |
| |
| Задание №20 |
| апример Microsoft Internet Explorer) являются |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| средством создания Web-страниц |
| серверами Интернет |
| средством просмотра Web-страниц |
| трансляторами языка программирования |
| 2 222 |
| Задание №21 |
| просмотра гипертекстовых страниц WWW: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| сервер |
| протокол |
| HTML |
| браузер |
| Задание №22 |
| ронной почты состоит из частей: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| из имени пользователя и списка доменов |
| из имени пользователя и имени почтового сервера |
| из имени пользователя |
| из имени пользователя, знака @ и имени почтового сервера |
| |
| Задание №23 |
| цы имеют формат (расширение) |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| doc (docx) |
| txt |
| |
| htm (html) |
| htm (html) exe |
| exe |
| ехе Задание №24 |
| ехе Задание №24 провывается как: |
| ехе Задание №24 ровывается как: Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| ехе Задание №24 провывается как: |
| |

| 4) | служба подачи данных | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
| | Задание №25 | | | | | |
| Броузерам | и НЕ являются: | | | | | |
| | Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | | | |
| 1) | Internet Explorer | | | | | |
| 2) | Windows Washer | | | | | |
| 3) | Opera | | | | | |
| 4) | Netscape Navigator | | | | | |
| | | | | | | |
| | Задание №26 | | | | | |
| Основной | объект любой реляционной базы данных – это | | | | | |
| | Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | | | |
| 1) | запрос | | | | | |
| 2) | форма | | | | | |
| 3) | таблица | | | | | |
| 4) | отчет | | | | | |
| | Задание №27 | | | | | |
| Пометило | ** | | | | | |
| ТОНЯТИНОТ | гранзакция соответствует | | | | | |
| 1) | Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | | | |
| 1) | оператор языка, выполняющий операцию над данными | | | | | |
| 2) | это текущее состояние данных в базе | | | | | |
| 3) | последовательность операций над данными, которая отслеживается СУБД от начала и до завершения | | | | | |
| 4) | последовательность операций над данными, осуществляющая вывод данных | | | | | |

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Образовательный результат

Проверяемый образовательный результат: Код и наименование

| | r 1 | | | | | 1 | | 1 2 | | |
|--|------------------|--|----------------|--|--------------------------|---------------|-------------------------|--|---------------|--|
| инд | цикатор | а достиже | ния | | | | | | | |
| | комп | іетенции | | | | | | | | |
| ПК-5.1: Применяет | | | | Обучающий | йся умеет: 1 | извлекать инф | ормацию и | з различных и | істочников, п | редставлять ес |
| нформационные технологии в виде, пригодном | | | дном для | обработки и | анализа; | использовать | полученную | о информаци | | |
| аботе с персоналом. | | | | профессиональной деятельности для решения стандартных задач профессиональной | | | | | | |
| спользует современные | | | - | | | ывать хранені | | | | |
| ограммные средства при | | | ри | компьютере, | а также эф | фективно исп | ользовать : | корпоративны | іе информаци | онные систем |
| шении профессиональных | | | _ | при решении | задач упран | вления персон | алом | | | |
| Ч | | | | | | | | | | |
| | Задан | не 28 | · · | | | | | | | |
| Ct | редства | ми систе | мы упра | авления баз | зами данн | ых MS A | ccess cam | остоятельно | создайте | базу данны |
| | | цаватели | | | | | | | | > |
| 7 | Табе | Фамилия • | - RMN | Отчество + | Дата рож 🕶 | Должность • | Город пр 🕶 | Адрес проэ 🕶 | Кафедра • | Заработная - |
| | 111222 | Водолазов | Олег | Антонович | 27.10.1977 | Доцент | Самара | ул.Загорная 1. | История | 20 000.00p. |
| | 123222 | Арбузова | Антонина | Петровна | | Старший преп | Самара | ул.Никитина 2 | | 12 000.00p. |
| | 123456 | Осокина | Мария | Никитична | 26.03.1961 | Доцент | Самара | ул.Ленина 65- | Информатика | 20 000.00p. |
| | 134444 | Астров | Владимир | Иванович | 14.11.1969 | Доцент | Самара | ул.Владимирс | Математика | 20 000.00p. |
| | 182564 | Попов | Сергей | Иванович | 09.08.1960 | Доцент | Самара | ул.Набережна | Математика | 20 000.00p. |
| | 132323 | Михеев | Андрей | Леонидович | 27.07.1985 | Преподавате/ | Кинель | ул.Центральн | Инфороматик | 10 000.00p. |
| | 134343 | Морозов | Владимир | Николаевич | 04.04.1980 | Доцент | Новокуйбы | ул.Березовая | История | 20 000.00p. |
| | 153221 | Правов | Валерий | Леонидович | 09.12.1979 | Старший преп | Кинель | ул.Луговая 15- | Математика | 12 000.00p. |
| | 133221 | | | | | - Williams | Carrana | ул.Некрасова | История | 20 000.00p. |
| | 136787 | Крапивин | Петр | Васильевич | 17.08.1960 | Доцент | Самара | ул.пекрасова | истории | T. T |
| | 136787 | Крапивин Сергеев | Петр Сергей | Васильевич Петрович | 17.08.1960 29.04.1969 | | Самара | ул. Матросова | | 1 |
| | 136787 176533 | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | | | | Доцент | Company of the Barriers | Acceptance of the control of the con | Информатика | 20 000.00p. |
| * | 136787 176533 | Сергеев | Сергей | Петрович | 29.04.1969 | Доцент | Самара | ул.Матросова | Информатика | 20 000.00p. 20 000.00p. |

- 2. Найдите всех преподавателей с должностью «доцент»;
- 3. Измените название поля «Заработная плата» на «Оклад»;
- 4. Вставьте дополнительное поле «Стаж работы» после поля «Адрес проживания» и заполните его.

Задание 29

1. Создать таблицу.

| Наименование | Цена розничная | Цена оптовая | Фирма производитель |
|-------------------|----------------|--------------|---------------------|
| Фен | 168,00p. | 124,00p. | Moulinex |
| Тостер | 199,00p. | 160,00p. | Philips |
| Фен | 267,00p. | 177,00p. | Clatronic |
| Тостер | 279,00p. | 210,00p. | Philips |
| Тостер | 265,00p. | 221,00p. | Moulinex |
| Чайник | 263,00p. | 251,00p. | Tefal |
| Чайник | 280,00p. | 256,00p. | Philips |
| Утюг | 335,00p. | 304,00p. | Moulinex |
| Утюг | 389,00p. | 320,00p. | Tefal |
| Утюг | 380,00p. | 341,00p. | Tefal |
| Утюг | 450,00p. | 363,00p. | Philips |
| Кофеварка | 403,00p. | 419,00p. | Moulinex |
| Тостер | 487,00p. | 481,00p. | Tefal |
| Фритюрница | 446,00p. | 699,00p. | Tefal |
| Пылесос | 800,00p. | 782,00p. | Moulinex |
| Күхонный комбайн | 819,00p. | 782,00p. | Moulinex |
| Фритюрница | 1 078,00p. | 979,00p. | Moulinex |
| Видеомагнитофон | 1 120,00p. | 1 111,00p. | LG |
| Видеомагнитофон | 1 581,00p. | 1 311,00p. | Sharp |
| Музыкальный центр | 2 284,00p. | 1 907,00p. | Panasonic |
| Видеомагнитофон | 5 878,00p. | 2 294,00p. | Panasonic |
| Музыкальный центр | 2 840 00p. | 2 683,00p. | Aiwa |
| Видеомагнитофон | 3 841,00p. | 3 530,00p. | Sony |
| Тостер | 0,00p. | 0,00p. | Philips |
| 4.00 | .q00,0 | .q00,0 | 10.00 |

- 2. Отсортировать поле «Наименование» по алфавиту.
- 3. Выбрать группу товаров типа «Утюг».
- 4. Создайте запрос с параметрами, в котором выводятся наименование заданного товара по заданной фирме.
- 5. Создайте перекрестный запрос, в результате которого создастся выборка, отражающая среднюю цену товара по фирмам производителям.
 - 6. Разработайте запрос на увеличение на 20% розничной стоимости всех товаров фирмы Moulinex.
 - 7. Выбрать группу товаров, розничная цена которых не превышает 300 рублей.
 - 8. Создать запрос на создание новой таблицы. Критерии отбора придумать самим.
 - 9. Создать запрос на добавление записей из исходной таблицы во вновь созданную таблицу.
 - 10. Создать запрос на обновление информации в исходной таблице. Критерии обновления придумать самим.
 - 11. Создать запрос на удаление записей из исходной таблицы. Критерии удаления задать самостоятельно.

Задание 30

- 1. Для выбранной БД разработать отчет в режиме Мастер
- 2. Добавить заголовок, верхний, нижний колонтитулы.
- 3. Добавить рисунок.
- 4. Изменить тип надписей, выровнять элементы по левому краю.
- 5. Отделить рисунок от других элементов линией.
- 6. Отредактировать эту линию, изменить тип, ширину, границы, цвет фона.

Задание 31

- 1. Создайте собственную интеллект-карту (не менее 20 узлов), тематика которой отражает сферу вашей профессиональной деятельности (образование, управление, экономика и т.д.).
- 2. Создайте презентацию по разработанной карте.
- 3. Представьте публично информацию по ментальной карте.
- 4. Сдайте преподавателю презентацию и ссылку на разработанную ментальную карту

Задание 32

1. Создайте публикацию средствами одного из онлайн сервисов компьютерного дизайна (например, Desygner, Picsart или любой другой онлайн сервис с бесплатное версией). Тему, цветовую гамму и формат выберите согласно инструкциям (предложены на следующих страницах).

Работа должна удовлетворять следующим условиям:

- Используется кириллическая шрифтовая пара: шрифт с засечками и шрифт без засечек.
- 2. Укажите названия выбранных шрифтов в отчете и на мудборде. Текст названий оформите в этом стиле (добавьте фрагмент текста кирилицей).
- 3. Используется не менее 5 графических элементов (считаются как фотографии, так и небольшие элементы используемые для оформления).
- 4. Все элементы оформления (фотографии и иллюстрации) должны распространятся по свободной лицензии, т.е. быть доступны в бесплатной версии выбранного вами сервиса дизайна, либо скачены с соответствующих сервисов: Pixabay.com, Unsplash.com и др.

ОПК-5.1: Применяет информационные технологии в работе с персоналом. Использует современные программные средства при решении профессиональных задач

Обучающийся владеет: навыками разработки информационных средств реализации прикладных информационных технологий; навыками разработки баз данных в среде MS Access; методами обобщения и систематизации, проводить необходимые расчеты

Задание 33

Средствами системы управления базами данных MS Access самостоятельно создайте базу данных **Кадры** некоторого предприятия (организации). Базу данных сохраните под именем Kadry FIO, где FIO – ваши инициалы.

База данных должна состоять из 4-х таблиц, имеющих следующую структуру:

1) Таблица 1

| Имя поля | Тип поля |
|--------------------------------|-----------------|
| Код работника | Числовой (ключ) |
| Фамилия | Текстовый |
| Имя | Текстовый |
| Отчество | Текстовый |
| Год рождения | Текстовый |
| Пол | Текстовый |
| Адрес | Текстовый |
| Домашний телефон | Текстовый |
| Код структурного подразделения | Числовой |
| Код должности | Числовой |

Таблица 2

| Имя поля | Тип поля |
|---------------|--|
| Код работника | Числовой (индексированное поле, совпадения |
| | допускаются) |
| Дата приказа | Дата |
| Тип приказа | Текстовый |

3) Таблица 3

| Имя поля | Тип поля |
|---------------|-----------------|
| Код должности | Числовой (ключ) |
| Должность | Текстовый |
| Разряд | Числовой |
| Оклад | Числовой |

4) Таблица 4

| Имя поля | Тип поля |
|--------------------------------|-----------------|
| Код структурного подразделения | Числовой (ключ) |
| Наименование подразделения | Текстовый |

- В *Таблице* 2 отображаются все даты приказов, связанные с поступлением на работу, любыми поощрениями и порицаниями, увольнением работника. Значение поля **Тип приказа** может быть:
 - приём на работу,
 - поощрение,
 - выговор;
 - увольнение.

При заполнении таблиц предполагается, что на предприятии (в организации) существуют как минимум два подразделения (отдела). За подразделением (отделом) закреплены две и более одинаковые должности (ставки одного размера).

Например: Петров А.В. – менеджер, оклад 17000 руб., Сидоров И.И. – менеджер, оклад 21000 руб. Исходя из указанных предположений, количество записей в *Таблице 1* должно быть не менее 10.

- 1. Создайте структуру 4-х и более таблиц (в зависимости от особенностей функционирования вашей организации).
- 2. Создайте схему базы данных.
- 3. Заполните таблицы конкретными данными.
- 4. Создайте запрос на выборку работников организации старше заданного года рождения (можно выбрать любой год рождения).
- 5. Создайте запрос на выборку работников, принятых в текущем году.
- 6. Создайте запрос на выборку работников, имеющих поощрения.
- 7. Создайте запрос на выборку работников, имеющих выговоры.
- 8. Создайте перекрестный запрос о средней заработной плате по должностям работников разных отделов (подразделений).
- 9. Создайте отчет по сотрудникам каждого отдела (подразделения).
- 10. Создайте отчет по сотрудникам каждого отдела (подразделения), имеющим поощрения.

Задание34

- 1. Создать базу данных в программе MS Access, состоящую из трех взаимосвязанных таблиц (в соответствии с вариантом)
- 2. Разработать формы для ввода и корректировки данных в таблицах.
- 3. Разработать запросы для вывода информации в соответствии с условием.
- 4. Создать отчет для вывода информации на печать.

Задание35

1. Сформировать в режиме Конструктора структуру таблицы «Студент» (в базе данных ВУЗ). В полях «Физика», «Математика» и «Информатика» должны вводиться оценки за сессию по этим предметам. Свойства полей задайте самостоятельно.

| Поле | Тип поля | Размер поля |
|-----------------------|-----------|---------------|
| Номер | Счетчик | |
| Фамилия | Текстовое | 20 символов |
| Имя | Текстовое | 10 символов |
| Отчество | Текстовое | 15 символов |
| Номер зачетной книжки | Числовое | Длинное целое |
| Группа | Текстовое | 7 символов |
| Физика | Числовое | |
| Математика | Числовое | |
| Информатика | Числовое | |
| Стипендия | Денежное | _ |

- 2. Ввести в режиме Таблицы данные таблицы СТУДЕНТ (10-15 записей).
- 3. Поменять местами столбцы «Группа» и «Номер зачетной книжки».
- 4. Создать форму для таблицы СТУДЕНТ.
- 5. Ввести в форму еще две записи.
- 6. Отредактировать введенные в таблицу данные: поле «Фамилия И.О.» второй записи и поле «Стипендия» третьей записи.
- 7. Отсортировать записи в алфавитном порядке фамилий.
- 8. Просмотреть студентов, которые не сдали хотя бы один экзамен.
- 9.Офильтровать студентов, имеющих зачетную книжку с номером, заканчивающимся на «04».
- 10. Просмотреть студентов, которые сдали математику на 5 или 4.
- 11. Просмотреть студентов, которые не сдали физику.
- 12. Вывести на экран всех студентов группы X, сдавших информатику на 3.
- 13. Отфильтровать студентов отличников по группам.
- 14. Вывести всех студентов с повышенной стипендией.
- 15. Просмотрите форму с точки зрения того, как она будет выглядеть на листе бумаги.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1 Информационная система управления. Классификация.
- 2 Стратегия организации автоматизированной информационной технологии. Организации с централизованной и децентрализованной формой управления.
- 3 Уровни принятия решений.
- 4 Элементы проектируемого технологического обеспечения информационной технологии.
- 5 Основные принципы создания информационных систем и информационных технологий.
- 6 Типы решений при создании ИС и ИТ.
- 7 Этапы принятия решений при создании ИС и ИТ.
- 8 Этапы проектирования СППР (системы поддержки принятия решений).
- 9 Классификация управленческой информации.
- 10 Понятие информационного обеспечения.
- 11 Основные составляющие информационного обеспечения.
- 12 Специализированные информационные средства информационного обеспечения.
- 13 Системное и специальное программное обеспечение.
- 14 Основные понятия информационной безопасности.
- 15 Основные угрозы безопасности данных. Классификация.

- 16 Основные угрозы безопасности данных. Воздействие.
- 17 Основные угрозы безопасности данных. Каналы утечки.
- 18 Основные способы несанкционированного доступа к данным.
- 19 Основные методы защиты данных.
- 20 Кадровая политика в управлении персоналом.
- 21 Основные задачи автоматизированной информационной системы управления персоналом.
- 22 Цели и задачи подсистемы «расчет начислений заработной платы» автоматизированной информационной системы управления персоналом.
- 23 Цели и задачи подсистемы «учет расчетов с подотчетными лицами» автоматизированной информационной системы управления персоналом.
- 24 Базы данных. Основные понятия, определения.
- 25 Базы данных. Три типа СУБД.
- 26 Современные системы управления базами данных (СУБД). Этапы создания базы данных.
- 27 Этапы проектирования базы данных.
- 28 Типы связей между таблицами. Назначение связей между таблицами.
- 29 Базовые и производные объекты базы данных. Назначение.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы 89 76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

 ${\bf «Хорошо/зачтено»}$ — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
 - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

«Отлично/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» - студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно/не зачтено**» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач;

ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.

- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.