

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шаарович

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.01.2025 14:25:34

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4704cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»**

Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДЕН

на заседании ПЦК

«30» 6 2023 г., протокол № 6

 Председатель ПЦК  
И.М.Дубаев

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ДИСЦИПЛИНЕ**

ОП 09 Информационные технологии в профессиональной деятельности

**Специальность**  
38.02.07 Банковское дело

**Квалификация**  
Специалист банковского дела

Составитель —  Д.С.Чанкаева

Грозный – 2023 г.

**ПАСПОРТ**  
**ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«Информационные технологии в профессиональной деятельности»**

<i>№ п/п</i>	<i>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</i>	<i>Код контролируемой компетенции (или ее части)</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>	
1.	Виды информации и методы ее обработки	ОК 02 ОК 05	Коллоквиум	Зачет
2.	Применение информационных технологий для разработки служебных документов	ОК 02 ОК 05	Коллоквиум	
3.	Технологии создания мультимедийных документов	ОК 02 ОК 05	Коллоквиум	
4.	Основы обработки информации в базах данных	ОК 02 ОК 05	Коллоквиум	

**ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>	<i>Краткая характеристика оценочного средства</i>	<i>Представление оценочного средства в фонде</i>
1	<i>Тест</i>	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
2	Зачет	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к зачету, комплект билетов к зачету

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
«Информационные технологии в профессиональной деятельности»**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет  
им. акад. М.Д.Миллионщикова**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Тестовое задание**

**по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»**

**Вариант № \_\_\_**

ФИО \_\_\_\_\_ групп \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

<b>№ вопроса</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Ответ</b>										
<b>№ вопроса</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>Ответ</b>										

**Вариант № 1**

**1. Что такое информационные технологии?**

- а) Процессы управления информацией
- б) Использование компьютеров и программ для обработки информации
- в) Способы передачи информации по сети
- г) Только создание текстовых документов

**2. Какие основные этапы включает в себя информационный процесс?**

- а) Ввод, хранение, вывод
- б) Ввод, обработка, вывод
- в) Хранение, обработка, анализ
- г) Обработка, вывод, анализ

**3. Что такое текстовый документ?**

- а) Файл, содержащий только текст
- б) Любой файл на компьютере
- в) Документ, содержащий текст и/или графику
- г) Только файл с изображениями

**4. Какие инструменты форматирования текста доступны в текстовых редакторах?**

- а) Изменение цвета фона
- б) Выравнивание текста, изменение шрифта
- в) Вставка звуковых файлов
- г) Перевод текста на другие языки

**5. Какая функция используется для автоматического подсчета суммы чисел в электронной таблице?**

- а) MAX()
- б) COUNT()
- в) SUM()

г) AVERAGE()

**6. Чем отличаются диаграммы от графиков?**

- а) Диаграммы используются для текстовой информации
- б) Графики отображают только числовые данные
- в) Диаграммы представляют данные в виде геометрических фигур
- г) Графики отображают зависимости между переменными

**7. Какие типы диаграмм широко используются для визуализации данных?**

- а) Только круговые
- б) Столбчатые и круговые
- в) Только линейные
- г) Круговые и линейные

**8. Какие преимущества использования электронных таблиц?**

- а) Удобство хранения файлов
- б) Легкая печать документов
- в) Возможность автоматических расчетов и анализа данных
- г) Только доступ к интернету

**9. Что такое модель информационного процесса?**

- а) Описание информационной системы
- б) Абстрактное представление последовательности операций
- в) Только набор данных
- г) Техническое решение для обработки данных

**10. Какие основные свойства информации важны при её обработке?**

- а) Только объем
- б) Полнота, актуальность, точность, релевантность
- в) Только структура
- г) Аксиоматичность, прозрачность, доступность

**11. Для чего используются стили в текстовом редакторе?**

- а) Для изменения цвета фона документа
- б) Для упорядочения файлов
- в) Для быстрого преобразования текста с одного языка на другой
- г) Для быстрого изменения внешнего вида текста

**12. Какие базовые функции доступны в большинстве текстовых редакторов?**

- а) Только создание таблиц
- б) Редактирование, форматирование, создание списков
- в) Только чтение текста
- г) Изменение размера шрифта

**13. Какая функция помогает находить среднее значение в диапазоне ячеек электронной таблицы?**

- а) COUNT()
- б) MAX()
- в) AVERAGE()
- г) SUM()

**14. Как можно представить информацию в графической форме?**

- а) Только числами
- б) Текстом

- в) С помощью диаграмм и графиков
- г) Только словесно

**15. Что такое ячейка в электронной таблице?**

- а) Одна строка текста
- б) Одна колонка данных
- в) Комбинация строки и столбца, содержащая информацию
- г) Только заголовок таблицы

**16. Какие основные характеристики отличают информацию от данных?**

- а) Объем и содержание
- б) Только форматирование
- в) Полнота и структура
- г) Только актуальность

**17. Что означает термин "форматирование текста"?**

- а) Процесс создания документа
- б) Стилизация текста с использованием различных параметров
- в) Процесс расшифровки зашифрованных сообщений
- г) Создание таблиц из текста

**18. Какие основные функции выполняются текстовыми редакторами?**

- а) Только хранение текстовых файлов
- б) Редактирование, форматирование, печать
- в) Только чтение текста
- г) Создание графиков

**19. Какие инструменты могут использоваться для визуализации данных в электронных таблицах?**

- а) Форматирование цвета ячеек
- б) Вставка аудиофайлов
- в) Создание анимаций
- г) Построение диаграмм и графиков

**20. Чем отличается линейная диаграмма от столбчатой?**

- а) Типами данных, которые можно отобразить
- б) Только цветом
- в) Только шрифтом
- г) Только структурой отображения данных

**Вариант № 2**

**1. Что охватывают информационные технологии?**

- а) Только программирование
- б) Управление, передачу и обработку информации
- в) Только создание документов
- г) Только работу с аппаратным обеспечением

**2. Какие этапы включает информационный процесс?**

- а) Ввод, анализ, вывод
- б) Ввод, обработка, хранение, вывод
- в) Только передача данных
- г) Анализ, хранение, вывод

**3. Что представляет собой текстовый документ?**

- а) Документы с изображениями
- б) Файлы с текстом и графикой
- в) Документ только с числами
- г) Только файлы формата .txt

**4. Какие функции форматирования текста доступны в текстовых редакторах?**

- а) Выравнивание текста, изменение цвета фона
- б) Только изменение шрифта
- в) Только создание таблиц
- г) Перевод текста на другие языки

**5. Какая функция используется для автоматического подсчета суммы чисел в электронной таблице?**

- а) MIN()
- б) AVG()
- в) SUM()
- г) COUNT()

**6. Чем отличаются диаграммы от графиков?**

- а) Диаграммы показывают только числовые данные
- б) Графики представляют зависимости между переменными
- в) Только формат отображения данных
- г) Диаграммы не предназначены для визуализации данных

**7. Какие типы диаграмм широко используются для визуализации данных?**

- а) Линейные и гистограммы
- б) Только круговые
- в) Круговые и столбчатые
- г) Только линейные

**8. Какие преимущества предоставляют использование электронных таблиц?**

- а) Только хранение данных
- б) Возможность автоматических расчетов и анализа данных
- в) Легкость создания документов без форматирования
- г) Только организация файлов

**9. Что означает модель информационного процесса?**

- а) Описание программного обеспечения
- б) Абстрактное представление последовательности операций
- в) Только набор данных
- г) Использование информационных технологий в управлении

**10. Какие основные свойства информации важны при её обработке?**

- а) Только актуальность
- б) Полнота, актуальность, точность, релевантность
- в) Только объем
- г) Сложность и размер

**11. Для чего используются стили в текстовом редакторе?**

- а) Создание новых шрифтов
- б) Стилизация текста с помощью предустановленных параметров
- в) Только проверка орфографии
- г) Преобразование текста в графику

**12. Какие базовые функции доступны в большинстве текстовых редакторов?**

- а) Чтение и сохранение документов
- б) Редактирование, форматирование, создание таблиц
- в) Только просмотр текста
- г) Возможность отправки документов по электронной почте

**13. Какая функция помогает находить среднее значение в диапазоне ячеек электронной таблицы?**

- а) AVG()
- б) SUM()
- в) AVERAGE()
- г) COUNT()

**14. Как можно представить информацию в графической форме?**

- а) Только числами
- б) Текстом
- в) С помощью диаграмм и графиков
- г) Только аудиофайлами

**15. Что такое ячейка в электронной таблице?**

- а) Одна строка данных
- б) Одно значение в таблице
- в) Комбинация строки и столбца, содержащая информацию
- г) Только заголовок таблицы

**16. Какие основные характеристики отличают информацию от данных?**

- а) Только объем
- б) Только форматирование
- в) Полнота и структура
- г) Только актуальность

**17. Что означает термин "форматирование текста"?**

- а) Создание новых шрифтов
- б) Улучшение лексического значения текста
- в) Процесс изменения внешнего вида текста с помощью стилей и параметров
- г) Только создание таблиц

**18. Какие основные функции выполняются текстовыми редакторами?**

- а) Только чтение текста
- б) Редактирование, форматирование, печать
- в) Только хранение текстовых файлов
- г) Синтаксический анализ текста

**19. Какие инструменты могут использоваться для визуализации данных в электронных таблицах?**

- а) Форматирование цвета ячеек
- б) Подключение внешних устройств
- в) Создание новых электронных таблиц
- г) Построение диаграмм и графиков

**20. Чем отличается линейная диаграмма от столбчатой?**

- а) Только структурой отображения данных
- б) Только типами данных, которые можно отобразить
- в) Только цветом

г) Только шрифтом

**Критерии оценивания тестовых работ:**

- оценка «2» - за 20-40% правильно выполненных заданий,
- оценка «3» - балла - за 50-70% правильно выполненных заданий,
- оценка «4» - за 70-85% правильно выполненных заданий,
- оценка «5»- за правильное выполнение более 85% заданий.



## **Вопросы к зачету по учебной дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности».**

1. Что такое информационные технологии?
2. Какие основные этапы включает в себя информационный процесс?
3. Что такое текстовый документ?
4. Какие инструменты форматирования текста доступны в текстовых редакторах?
5. Какая функция используется для автоматического подсчета суммы чисел в электронной таблице?
6. Чем отличаются диаграммы от графиков?
7. Какие типы диаграмм широко используются для визуализации данных?
8. Какие преимущества использования электронных таблиц?
9. Что такое модель информационного процесса?
10. Какие основные свойства информации важны при её обработке?
11. Для чего используются стили в текстовом редакторе?
12. Какие базовые функции доступны в большинстве текстовых редакторов?
13. Какая функция помогает находить среднее значение в диапазоне ячеек электронной таблицы?
14. Как можно представить информацию в графической форме?
15. Что такое ячейка в электронной таблице?
16. Какие основные характеристики отличают информацию от данных?
17. Что означает термин "форматирование текста"?
18. Какие основные функции выполняются текстовыми редакторами?
19. Какие инструменты могут использоваться для визуализации данных в электронных таблицах?
20. Чем отличается линейная диаграмма от столбчатой?
21. Какие преимущества предоставляют электронные таблицы по сравнению с ручными расчетами?
22. Какие функции могут выполняться с использованием электронных таблиц?
23. Как можно классифицировать информацию по способу представления?
24. Какие типы графиков подходят для отображения изменений данных во времени?
25. Какие основные характеристики определяют информацию как ценный ресурс?
26. Что включает в себя современные мультимедийные ресурсы?
27. Для чего используются веб-технологии?
28. Какие основные принципы хранения информации применяются в базах данных?
29. Что означает обработка информации в таблицах баз данных?
30. Какие элементы входят в состав мультимедийных ресурсов?
31. Каким образом веб-технологии обеспечивают взаимодействие пользователей с веб-ресурсами?
32. Что такое база данных?
33. Какие основные принципы хранения информации в базах данных обеспечивают её целостность?
34. Что означает термин "обновление информации в базах данных"?
35. Какие компоненты включает в себя мультимедийный ресурс?
36. Каким образом веб-технологии способствуют обмену информацией между пользователями?
37. Какие основные принципы хранения информации в базах данных обеспечивают её доступность?
38. Что включает в себя обработка информации в таблицах баз данных?
39. Какие элементы мультимедийных ресурсов обеспечивают интерактивность?

40. Чем отличается веб-технология от стандартного программного обеспечения?

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 1**

1. Что такое информационные технологии?
2. Для чего используются стили в текстовом редакторе?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 2**

1. Какие основные этапы включает в себя информационный процесс?
2. Какие базовые функции доступны в большинстве текстовых редакторов?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 3**

1. Что такое текстовый документ?
2. Какая функция помогает находить среднее значение в диапазоне ячеек электронной таблицы?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 4**

1. Чем отличается линейная диаграмма от столбчатой?
2. Какие преимущества предоставляют электронные таблицы по сравнению с ручными расчетами?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 5**

1. Какие основные характеристики отличают информацию от данных?
2. Что означает термин "форматирование текста"?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 6**

1. Какие основные свойства информации важны при её обработке?
2. Для чего используются стили в текстовом редакторе?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 7**

1. Какие типы диаграмм широко используются для визуализации данных?
2. Какие преимущества использования электронных таблиц?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 8**

1. Какая функция используется для автоматического подсчета суммы чисел в электронной таблице?
2. Чем отличаются диаграммы от графиков?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 9**

1. Какая функция используется для автоматического подсчета суммы чисел в электронной таблице?
2. Чем отличаются диаграммы от графиков?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 10**

1. Что включает в себя современные мультимедийные ресурсы?
2. Для чего используются веб-технологии?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 11**

1. Какие типы графиков подходят для отображения изменений данных во времени?
2. Какие основные характеристики определяют информацию как ценный ресурс?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 12**

1. Какие функции могут выполняться с использованием электронных таблиц?
2. Как можно классифицировать информацию по способу представления?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 13**

1. Чем отличается линейная диаграмма от столбчатой?
2. Какие преимущества предоставляют электронные таблицы по сравнению с ручными расчетами?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 14**

1. Какие основные функции выполняются текстовыми редакторами?
2. Какие инструменты могут использоваться для визуализации данных в электронных таблицах?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 15**

1. Какие основные характеристики отличают информацию от данных?
2. Что означает термин "форматирование текста"?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 16**

1. Как можно представить информацию в графической форме?
2. Что такое ячейка в электронной таблице?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 17**

1. Какие базовые функции доступны в большинстве текстовых редакторов?
2. Какая функция помогает находить среднее значение в диапазоне ячеек электронной таблицы?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 18**

1. Какие основные свойства информации важны при её обработке?
2. Для чего используются стили в текстовом редакторе?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 19**

1. Какие преимущества использования электронных таблиц?
2. Что такое модель информационного процесса?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 20**

1. Чем отличаются диаграммы от графиков?
2. Какие типы диаграмм широко используются для визуализации данных?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 21**

1. Какие инструменты форматирования текста доступны в текстовых редакторах?
2. Какая функция используется для автоматического подсчета суммы чисел в электронной таблице?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---



---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 20**

1. Неформальные организации
2. Методы и стили принятия решений

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 21**

1. Какие элементы входят в состав мультимедийных ресурсов?
2. Каким образом веб-технологии обеспечивают взаимодействие пользователей с веб-ресурсами?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 22**

1. Какие основные принципы хранения информации применяются в базах данных?
2. Что означает обработка информации в таблицах баз данных?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 23**

1. Что включает в себя современные мультимедийные ресурсы?
2. Для чего используются веб-технологии?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 24**

1. Какие основные характеристики отличают информацию от данных?
2. Что означает термин "форматирование текста"?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Группа \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_ Зачет**

**Билет № 25**

1. Как можно представить информацию в графической форме?
2. Что такое ячейка в электронной таблице?

**Преподаватель**

**Д.С. Чанкаева**

**Председатель ПЦК**

**И.М. Дубаев**

---

### **Критерии оценки:**

- **«зачтено»** выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания рабочей программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.
- **«не зачтено»** - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания рабочей программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.