

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце

ФИО: Налозко Наталья Александровна

Должность: Директор

Дата подписания: 12.09.2024 12:05:16

Уникальный программный ключ:

25467908655d9e0abdc452e51caba97c18aa10cc



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные системы и технологии» по

основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе

бакалавриата «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

| | | | |
|----------------------|--------------|------------------------|---------------|
| Версия документа - 1 | стр. 1 из 17 | Первый экземпляр _____ | КОПИЯ № _____ |
|----------------------|--------------|------------------------|---------------|

УТВЕРЖДАЮ

Директор Костанайского филиала

ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Р.А. Тюлегенова

25.05.2023 г.

**Фонд оценочных средств
рубежного контроля
по дисциплине**

«Информационные системы и технологии»


Направление подготовки
38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)
Менеджмент организации

Присваиваемая квалификация (степень)
Бакалавр

Форма обучения
Очная
Год набора
2023,2024

Костанай, 2023 г.

| | | | |
|--|--------------|------------------------|---------------|
|  МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин | | | |
| Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные системы и технологии» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент | | | |
| Версия документа - 1 | стр. 2 из 17 | Первый экземпляр _____ | КОПИЯ № _____ |

Фонд оценочных средств принят

Учёным советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
 Протокол заседания № 10, от «25» мая 2023г.

Председатель учёного совета _____ Р.А. Тюлегенова
 филиала

Секретарь учёного совета _____ Н.А. Кравченко
 филиала

Фонд оценочных средств рекомендован

Учебно-методическим советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
 Протокол заседания № 10, от «18» мая 2023г.

Председатель _____ Н.А. Нализко
 Учебно-методического совета

Фонд оценочных средств разработан и рекомендован кафедрой социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Протокол заседания № 10, от «16» мая 2023г.

Заведующий кафедрой _____ Т.К. Нуртазенов

Автор (составитель) _____ Карасева Э.М., профессор кафедры
 социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин, кандидат
 педагогических наук



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные системы и технологии» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 3 из 17

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Менеджмент организации

Дисциплина: Информационные системы и технологии

Семестр (семестры) изучения: 1

Форма (формы) рубежного контроля: тестирование

Оценивание результатов учебной деятельности обучающихся при изучении дисциплины осуществляется по балльно-рейтинговой системе

2. КОМПЕТЕНЦИИ, ЗАКРЕПЛЁННЫЕ ЗА ДИСЦИПЛИНОЙ

Изучение дисциплины «Информационные системы и технологии» направлено на формирование следующих компетенций:

| Коды компетенции (по ФГОС) | Содержание компетенций согласно ФГОС | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине | |
|----------------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| ОПК-5.1 | Применяет современные технологии и программные средства для решения профессиональных задач | пороговый | Знать: современные технические средства и информационные технологии, используемые при решении профессиональных задач |
| | | | Уметь: пользоваться современными техническими средствами и информационными технологиями |
| | | | Владеть: навыками и современными техническими средствами для самостоятельного, методически правильного решения задач профессиональной деятельности |
| | | продвинутый | Знать: методы и средства поиска, систематизации, обработки и передачи информации различного вида |
| | | | Уметь: осуществлять поиск и хранение информации с помощью персонального компьютера |
| | | | Владеть: навыками сбора и обработки информации, имеющей значение в соответствующих сферах профессиональной деятельности. |
| | | высокий | Знать: современные технологии и программные средства, используемые при решении профессиональных задач |
| | | | Уметь: использовать для решения профессиональных задач современные технологии и программные средства |
| | | | Владеть: навыками применения современных технологий для решения профессиональных задач |



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные системы и технологии» по

основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе

бакалавриата «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

| | | | |
|----------------------|--------------|------------------------|---------------|
| Версия документа - 1 | стр. 4 из 17 | Первый экземпляр _____ | КОПИЯ № _____ |
|----------------------|--------------|------------------------|---------------|

| | | | | |
|---------|---|-------------|----------|---|
| ОПК-5.2 | Владеет инструментарием применения современных информационных технологий для решения профессиональных задач | пороговый | Знать: | базовые инструментальные средства необходимые для обработки различных данных |
| | | | Уметь: | анализировать профессиональную информацию, необходимую для решения задач |
| | | | Владеть: | навыками обработки профессиональной информации с применением информационно-коммуникационных технологий |
| | | продвинутый | Знать: | методы обработки профессиональной информации с использованием инструментальных средств |
| | | | Уметь: | выбирать инструментальные средства для решения профессиональных задач |
| | | | Владеть: | методами выбора инструментальных средств для решения профессиональных задач |
| | | высокий | Знать: | инструментальные средства для обработки информации, связанной с профессиональной деятельностью |
| | | | Уметь: | проводить обработку данных, связанных с решением профессиональных задач |
| | | | Владеть: | системой выводов для обоснования полученных результатов при решении задач профессиональной деятельности |
| ОПК-6.1 | Демонстрирует понимание принципов работы современных информационных технологий | пороговый | Знать: | основные виды информационных систем |
| | | | Уметь: | определять области применения информационных технологий |
| | | | Владеть: | навыками обработки информации |
| | | продвинутый | Знать: | современные информационные технологии для решения профессиональных задач |
| | | | Уметь: | решать профессиональные задачи с применением информационных технологий |
| | | | Владеть: | навыками работы с современными информационными технологиями |
| | | высокий | Знать: | принципы работы современных информационных технологий |
| | | | Уметь: | применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности |
| | | | Владеть: | навыками автоматизации рабочего места с применением информационных технологий |
| ОПК-6.2 | Осуществляет выбор | пороговый | Знать: | сущность понятия информационные и коммуникационные технологии, а |



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные системы и технологии» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент


Версия документа - 1

стр. 5 из 17

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

| | | | | |
|-------------|---|---|--|--|
| | современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальной среды, программно-технических платформ для решения задач профессиональной деятельности | | | также основные средства и этапы развития информационно-коммуникационных технологий |
| | | | Уметь: | эффективно использовать на практике теоретические знания в области информационных технологий |
| | | | Владеть: | навыками работы с техническими средствами |
| | | продвинутый | Знать: | как используются современные информационные технологии для решения профессиональных задач |
| | | | Уметь: | применять знания в области информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности |
| | | | Владеть: | навыками обработки информации с использованием информационно-коммуникационных технологий |
| | | высокий | Знать: | какие программные среды и технологии используются при разработке современных информационных систем |
| | | | Уметь: | выбирать информационно-коммуникационных технологий и инструментальные среды для решения профессиональных задач |
| | | | | современными программно-техническими платформами для решения профессиональных задач |
| | | ОПК-6.3 | Использует программные алгоритмы для реализации принципов работы современных информационных технологий для решения профессиональной деятельности | пороговый |
| Уметь: | пользоваться современными информационными технологиями | | | |
| Владеть: | инструментальными средствами и технологическими процессами построения информационных технологий | | | |
| продвинутый | Знать: | | | принципы работы современных информационных технологий |
| | Уметь: | | | применять принципы работы современных информационных технологий для решения задач |
| | Владеть: | | | современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности |
| высокий | Знать: | программные алгоритмы для реализации принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной направленности | | |
| | Уметь: | составлять программные алгоритмы | | |

| | | | |
|--|---------------------|------------------------|---------------|
|  МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин | | | |
| Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные системы и технологии» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент | | | |
| Версия документа - 1 | стр. 6 из 17 | Первый экземпляр _____ | КОПИЯ № _____ |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | для реализации принципов работы современных информационных технологий для решения профессиональной деятельности |
| | | | Владеть: навыками составления программных алгоритмов для реализации принципов работы современных информационных технологий для решения профессиональной деятельности |


3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1 Виды оценочных средств

| № п/п | Код компетенции/ планируемые результаты обучения | Контролируемые темы/ разделы | Наименование оценочного средства для текущего контроля | Наименование оценочного средства на рубежном контроле/ № задания |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3 | Информационные технологии и их роль в современном обществе. | устный опрос, конспект, лабораторные работы | Тест |
| 2 | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3 | История развития вычислительной техники. | устный опрос, конспект, лабораторные работы | Тест |
| 3 | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3 | Функциональная и структурная организация компьютера. | устный опрос, конспект, лабораторные работы | Тест |
| 4 | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3 | Программное обеспечение. | устный опрос, конспект, лабораторные работы | Тест |
| 5 | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3 | Использование баз данных для организации хранения данных | устный опрос, конспект, лабораторные работы | Тест |
| 6 | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3 | Основы информационной безопасности | устный опрос, конспект, лабораторные работы | Тест |
| 7 | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3 | Справочные правовые системы в деятельности менеджера | устный опрос, конспект, лабораторные работы | Тест |
| 8 | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3 | Использование ресурсов Интернет в менеджменте | устный опрос, конспект, лабораторные работы | Тест |

Типовые задания, критерии и показатели оценивания в рамках текущего контроля представлены в рабочей программе дисциплины (модуля). Полные комплекты оценочных средств и контрольно-измерительных материалов хранятся на кафедре.

3.2 Содержание оценочных средств

| | | | |
|--|--------------|------------------------|---------------|
|  МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин | | | |
| Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные системы и технологии» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент | | | |
| Версия документа - 1 | стр. 7 из 17 | Первый экземпляр _____ | КОПИЯ № _____ |

Оценочные средства представлены базой тестов. Вопросы для тестирования предполагают выбор правильного варианта из предложенных.

3.2.1 База тестовых заданий

1. Процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления, называется ...

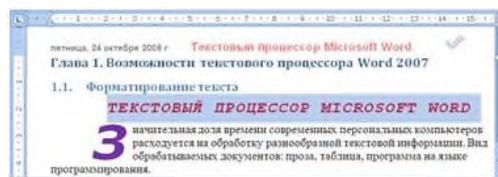
- A) Автоматизация систем управления
- B) Снижение информационного неравенства
- C) Информатизация общества
- D) Систематизация информации
- E) Информационная технология

2. Что не является опасной тенденцией информационного общества?

- A) Сложность по овладению информационными технологиями.
- B) Невозможность беспрепятственного получения информации.
- C) Нарушение частной жизни людей посредством информационных технологий.
- D) Возрастающее влияние средств массовой информации на общество.
- E) Глубокое внедрение информационных технологий в частную жизнь.

3. Электронная вычислительная машина (ЭВМ) – это ...

- A) комплекс технических средств, предназначенных для автоматической обработки информации
- B) совокупность технического, программного и организационного обеспечения для обработки информации
- C) система с фиксированным составом элементов и принципами их взаимодействия устройство для проведения вычислений по заданной программе
- D) комплекс программ, обеспечивающих выполнение пользователем работ: редактирование текстов, рисование картинок, обработку информационных массивов



4. Колонтитул представляет собой ...

- A) первую главу текстового документа
- B) первую страницу текстового документа
- C) повторяющиеся на каждой странице текстового документа данные
- D) заголовок текстового документа

5. В документе отображаются точки вместо пробелов, стрелки вместо табуляции, а также другие неожиданные знаки. Эти символы становятся видны на экране, если в MS Word



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные системы и технологии» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 8 из 17

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

| | | |
|---|--|----------------------|
| ЗАМЕТКА: <input type="checkbox"/> Срочно <input type="checkbox"/> На рассмотрение <input type="checkbox"/> | | |
| Ответить как можно скорее ¶ | | |
| В телефонном разговоре 19 мая Graphic Design Institute | | |
| передать в аши слова следующим образом: ¶ | | |
| ¶ | | |
| А. Одна внешняя вешка хромированная ↵ | | |
| для фасада. Установлено. → | | Цена – 3 360,00 р. ¶ |
| Б. Неоновые трубки, по краям, около 25 м, ↵ | | |
| внутри. Установлено. → | | Цена – 2 459,00 р. ¶ |
| В. Одна внутренняя неоновая вешка с названием ↵ | | |
| согласно утвержденным планам. Установлено. → | | Цена – 650,00 р. ¶ |
| Г. Неоновые трубки, по краям, около 40 см, ↵ | | |
| для витрины. Установлено. → | | Цена – 325,00 р. ¶ |

включен режим ...

- А) структуры документа
- В) перекрестных ссылок
- С) отображения скрытых символов форматирования
- Д) рецензирования документа

6. Следующий фрагмент текста

- 1) Прежде чем создавать список, надо выделить фрагмент текста.
- 2) Форматировать можно с помощью меню или панели инструментов *Форматирование*.
- 3) Форматировать текст – значит уметь выполнять следующие операции:
 - ◆ устанавливать шрифт, т.е. задавать параметры:
 - ◆ тип;
 - ◆ начертание;
 - ◆ размер;
 - ◆ подчеркивание;
 - ◆ цвет;
 - ◆ определять эффекты в шрифтах:

является ...

- А) оглавлением
- В) иерархическим списком
- С) многоуровневым списком
- Д) структурированным списком

7. Программы, используемые работниками одной специальности (например, бухгалтеры, проектировщики и т.д.), относятся к ...

- А) Автоматизированному прикладному программному обеспечению
- В) Универсальному прикладному программному обеспечению
- С) Инструментальному прикладному программному обеспечению
- Д) Системному прикладному программному обеспечению
- Е) Специализированному прикладному программному обеспечению

8. Прикладные программные средства делятся на ...

- А) Специализированные и универсальные
- В) Прикладные, системные, автоматизированные
- С) Нерезидентные, прикладные, универсальные
- Д) Прикладные, системные, инструментальные
- Е) Резидентные, системные, прикладные

9. В зависимости от числа одновременно выполняемых прикладных процессов операционные системы бывают ...

- А) специализированными
- В) однопользовательские
- С) многозадачные
- Д) сетевые
- Е) многопользовательские

10. Программные средства делятся на ...



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные системы и технологии» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 9 из 17

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

- A) Прикладные, системные, инструментальные
- B) Нерезидентные, прикладные, универсальные
- C) Специализированные и универсальные
- D) Прикладные, системные, автоматизированные
- E) Резидентные, системные, прикладные

| | A | B | C | D |
|----|-------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|
| | Страна | Площадь, км ² | Население, млн. чел. | Плотность населения |
| 1 | | | | |
| 2 | Таджикистан | 143 100 | 7,163 | 50 |
| 3 | Таиланд | 514 000 | 65,444 | 127 |
| 4 | Танзания | 945 090 | 37,849 | 40 |
| 5 | Того | 56 785 | 5 | 88 |
| 6 | Тонга | 748 | 0,117 | 147 |
| 7 | Тринидад и Тобаго | 5 128 | 1,323 | 258 |
| 8 | Тунис | 163 610 | 10,1 | 62 |
| 9 | Туркмения | 488 100 | 4,952 | 10 |
| 10 | Турция | 780 580 | 71,158 | 91 |

11. Дан фрагмент электронной таблицы.

Количество записей,

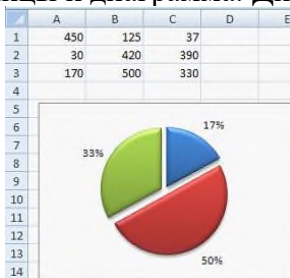
Пользовательский автофильтр
Показать только те строки, значения которых:
Страна
не содержит a
 И ИЛИ
не содержит h
ОК Отмена

удовлетворяющих условию автофильтра.

равно ...

- A) 3
- B) 0
- C) 4
- D) 2
- E) 5

12. Дан фрагмент электронной таблицы и диаграмма. Диапазон ячеек, по значениям которых



была построена диаграмма, – это ...

- A) C1:C3
- B) A1:C1
- C) A1:C3
- D) A3:C3
- E) B1:B2



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные системы и технологии» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 10 из 17

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

| | A | B | C | D |
|----|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| | Страна | Площадь, км ² | Население, млн. чел | Плотность населения |
| 1 | | | | |
| 2 | Таджикистан | 143 100 | 7,163 | 50 |
| 3 | Турция | 780 580 | 71,158 | 91 |
| 4 | Таиланд | 514 000 | 65,444 | 127 |
| 5 | Тунис | 163 610 | 10,1 | 62 |
| 6 | Танзания | 945 090 | 37,849 | 40 |
| 7 | Того | 56 785 | 5 | 88 |
| 8 | Тонга | 748 | 0,117 | 147 |
| 9 | Туркмения | 488 100 | 4,952 | 10 |
| 10 | Тринидад и Тобаго | 5 128 | 1,323 | 258 |

13. Дан фрагмент электронной таблицы. Количество записей, удовлетворяющих условиям расширенного фильтра

| | Страна | Площадь, км ² | Население, млн. чел | Плотность населения |
|----|--------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| 12 | | | | |
| 13 | | <500000 | | >60 |

равно

- A) 3
- B) 6
- C) 5
- D) 4
- E) 0

| | A | B | C | D |
|---|---|----|----|---|
| 1 | 1 | 2 | 3 | |
| 2 | 0 | -1 | -2 | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

14. Дан фрагмент таблицы. Что появится в ячейке D2, если туда занести формулу = A2*B2*C2?


Что появится в ячейке D2, если

- A) 2
- B) 0
- C) 5
- D) 3
- E) 1

15. Система управления базами данных

- A) поименованная совокупность данных, отражающая состояние объектов и их отношений
- B) элементарная единица логической организации данных
- C) комплекс программных и языковых средств, предназначенных для создания, ведения и использования базы данных
- D) система, реализующая автоматизированный сбор, обработку и манипулирование данными

16. Средство визуализации информации, позволяющее просматривать, вводить и редактировать данные в удобном формате, –

| | | | |
|--|----------------------|------------------------|---------------|
|  МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин | | | |
| Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные системы и технологии» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент | | | |
| Версия документа - 1 | стр. 11 из 17 | Первый экземпляр _____ | КОПИЯ № _____ |



это ...

- A) Заставка
 - B) Шаблон
 - C) Форма
 - D) Отчет
17. Основными объектами СУБД MS Access являются ...
- A) таблица, форма, отчет, запрос
 - B) конструктор, мастер, шаблон, схема данных
 - C) схема данных, ключ, шаблон, отчет
 - D) таблица, поле, запись, ключ
18. Документационное обеспечение управления — это:
- A) процесс установления и применения правил с целью упорядочения деятельности в делопроизводстве.
 - B) деятельность аппарата управления, охватывающая вопросы документирования и организации работы с документами.
 - C) совокупность документов, применяемых в определенной сфере деятельности.
 - D) совокупность реквизитов, установленных в соответствии с формуляром документа.
 - E) совокупность документов, отражающих управленческую деятельность учреждения.
19. Главное правило организации документооборота – это ...
- A). стереотипные маршруты движения свойственные входящим документам с наименьшими затратами времени
 - B). оперативное прохождение документа по наиболее короткому и прямому маршруту с наименьшими затратами времени
 - C). стабильный маршрут движения, который зависит от состава и содержания документов и от принятой в организации технологии работ с документами
 - D). предоставление прав контролера сотрудникам, обязанным следить за действиями пользователей системы
 - E). в случае отсутствия сотрудника ответственного за работу над документом и необходимостью ее продолжение в его отсутствие
20. Под электронной цифровой подписью понимается ...
- A). реквизит электронного документа, предназначенный для его защиты от подделки и позволяющий идентифицировать владельца подписи
 - B). средство защиты от подделок или потерн данных в рукописных документах
 - C). реквизит электронного документа, предназначенный для организации надежного хранения и поиска документа



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные системы и технологии» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 12 из 17

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Д). традиционная рукописная подпись, содержащая информацию об отправителе сообщения

Е). бланк конкретного документа

21. Наибольшую скорость обмена информацией среди перечисленных устройств имеет ...

А). оперативная память

В). DVD-привод

С). накопитель на жестких магнитных дисках (HDD)

Д). дисковод для гибких дисков

Е). CD-привод

22. Программы начального тестирования и загрузки компьютера хранятся ...

А) на компакт-дисках

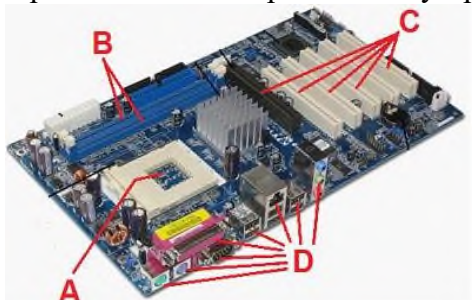
В) на магнитных дисках

С) в ПЗУ (постоянном запоминающем устройстве)

Д) в ОЗУ (оперативном запоминающем устройстве)

Е). на жестком магнитном диске (HDD)

23. Системная, или материнская, плата – печатная плата, на которой устанавливают и к которой подключают различные устройства персонального компьютера.



Какой разъем обозначен буквой В?

А) разъем (гнездо) центрального процессора

В) разъемы под оперативно-запоминающее устройство

С) разъемы подключения видеокарты, внутреннего модема и пр.

Д) разъемы для подключения внешних устройств ввода/вывода

Е) разъемы под постоянное запоминающее устройство

24. Какая подсистема ИС представляет собой совокупность методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач ИС?

А) правовое обеспечение

В) техническое обеспечение

С) информационное обеспечение


Д) организационное обеспечение

Е) математическое и программное обеспечение

25. Какая подсистема ИС предназначена для своевременного формирования и выдачи достоверной информации для принятия решения?

А) техническое обеспечение


В) правовое обеспечение

| | | | |
|--|----------------------|------------------------|---------------|
|  МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин | | | |
| Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные системы и технологии» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент | | | |
| Версия документа - 1 | стр. 13 из 17 | Первый экземпляр _____ | КОПИЯ № _____ |

- С) организационное обеспечение
 D) информационное обеспечение
 E) математическое и программное обеспечение
26. Типы задач, для которых создаются ИС:
 A) Структурированные и математические.
 B) Структурированные и не структурированные.
 C) Производственные и формализуемые.
 D) Структурированные и учетные.
 E) Производственные и аналитические.
27. На каком этапе развития появились управленческие информационные системы?
 A) 1960-1970
 B) 1970-1980
 C) 1940-1950
 D) 1980-2000
 E) 1950-1960
28. В каком этапе развития появились системы поддержки принятия решений?
 A) 1980-2000
 B) 1970-1980
 C) 1960-1970
 D) 1940-1950
 E) 1950-1960
29. На каком этапе развития появились автоматизированные офисы?
 A) 1970-1980
 B) 1940-1950
 C) 1980-2000
 D) 1960-1970
 E) 1950-1960



30. Географическими доменами являются ...
 A) ru
 B) net
 C) gov
 D) org
 E) edu
31. Специальные стандарты, действующие в компьютерных сетях, называются:
 A) прототипы;
 B) промоутеры
 C) протоколы;
 D) продукты

| | | | |
|--|----------------------|------------------------|---------------|
|  МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин | | | |
| Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные системы и технологии» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент | | | |
| Версия документа - 1 | стр. 14 из 17 | Первый экземпляр _____ | КОПИЯ № _____ |

- Е) провайдеры;
32. Количество информации, переданное через сеть или её сегмент в единицу времени определяется:
- Пропускной способностью сети.
 - Надежностью сети.
 - Интегрируемостью сети.
 - Производительностью сети.
 - Временем реакции.
33. Какие свойства информации должна обеспечивать любая система?
- Конфиденциальность, целостность, достоверность, доступность.
 - Актуальность, целостность, доступность, конфиденциальность.
 - Достоверность, доступность, актуальность, надежность.
 - Конфиденциальность, объективность, доступность, целостность.
 - Адекватность, актуальность, целостность, надежность.
34. Доступ к информационным ресурсам или вычислительным ресурсам системы лиц, не имеющих прав пользования ими – это...
- Несанкционированный доступ
 - Санкционированный доступ
 - Несанкционированное копирование
 - Удаленный доступ
 - Локальный доступ
35. Получение от субъекта сведений (пароль, биометрические параметры и т.д.), подтверждающих, что идентифицируемый субъект является тем, за кого себя выдает – это...
- аутентификация
 - идентификация
 - проверка правдивости
 - ведение журнала учета
 - проверка доступа


4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ

4.1. Порядок проведения рубежного контроля

По дисциплине проводится четыре рубежных контроля:

- Тестирование. Продолжительность выполнения – 60 минут.
- Тестирование. Продолжительность выполнения – 60 минут.
- Тестирование. Продолжительность выполнения – 60 минут.
- Тестирование. Продолжительность выполнения – 60 минут.

4.2. Критерии оценивания рубежного контроля по видам оценочных средств

| | | | |
|--|---------------|------------------------|---------------|
|  МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») | | | |
| Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин | | | |
| Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные системы и технологии» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент | | | |
| Версия документа - 1 | стр. 15 из 17 | Первый экземпляр _____ | КОПИЯ № _____ |

4.2.1. Критерии оценивания тестирования

Максимальный балл – 20 баллов.

| Отлично 20-18 баллов | Хорошо 17-15 баллов | Удовлетворительно 14-10 баллов | Неудовлетворительно 9-0 баллов |
|--|--|--|--|
| Высокий уровень освоения проверяемых компетенций | Продвинутый уровень освоения проверяемых компетенций | Пороговый уровень освоения проверяемых компетенций | Недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций |
| Обучающимся выполнено 100-90% тестовых заданий. | Обучающимся выполнено 89-75% тестовых заданий. | Обучающимся выполнено 74-50% тестовых заданий. | Обучающимся выполнено 49-0% тестовых заданий. |

4.3 Результаты рубежного контроля и уровни сформированности компетенций

При подведении итогов изучения дисциплины за один рубежный контроль учитываются результаты текущего контроля. Полученные за текущий контроль баллы суммируются с баллами, полученными при прохождении рубежного контроля:

1. 0-49 баллов - неудовлетворительно
2. 50-74 баллов - удовлетворительно
3. 75-89 баллов - хорошо
4. 90-100 баллов - отлично

Особенности проведения процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обозначены в рабочей программе дисциплины (модуля).

Уровни сформированности компетенций определяется следующим образом:

1. Высокий уровень сформированности компетенций соответствует оценке «отлично» («А», «А-», 90-100%) предполагает сформированности компетенций на высоком уровне: всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять различные практические задания по обработке текстовой, табличной информации, разработка баз данных электронного документооборота, работа с автоматизированными системами.

2. Продвинутый уровень соответствует оценке «хорошо» («В+», «В», «В-», 75-89%) предполагает сформированность компетенций на продвинутом уровне: формируется знание об организационной структуре персонального компьютера, составе программного обеспечения, технологии применения баз данных, требованиях к системам защиты информации.

3. Пороговый уровень соответствует оценке «удовлетворительно» («С+», «С», «С-», «D+», «D», 74-50%) предполагает сформированности компетенций на пороговом уровне: знание основных принципов современного информационного общества, значение и классификацию информационных технологий, особенности их применения в



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Костанайский филиал
Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные системы и технологии» по
основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе
бакалавриата «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент


| | | | |
|----------------------|---------------|------------------------|---------------|
| Версия документа - 1 | стр. 16 из 17 | Первый экземпляр _____ | КОПИЯ № _____ |
|----------------------|---------------|------------------------|---------------|

профессиональной деятельности, общих принципах работы технических и программных средств.

4. Недостаточный уровень соответствует оценке «неудовлетворительно» («F», 49-0%) предполагает сформированность компетенций на недостаточном уровне: студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большим затруднением выполняет задания, не выполняет задания, предусмотренные формами текущего и рубежного контроля.

Многобалльная система оценки знаний

| Процентное содержание | Цифровой эквивалент баллов | Оценка по буквенной системе | Оценка по традиционной системе |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 95-100 | 4,0 | A | Отлично |
| 94-90 | 3,67 | A- | |
| 89-85 | 3,33 | B+ | Хорошо |
| 84-80 | 3,0 | B | |
| 79-75 | 2,67 | B- | |
| 74-70 | 2,33 | C+ | Удовлетворительно |
| 69-65 | 2,0 | C | |
| 64-60 | 1,67 | C- | |
| 59-55 | 1,33 | D+ | |
| 54-50 | 1,0 | D | |
| 49-0 | 0 | F | Неудовлетворительно |

| | | | |
|--|----------------------|------------------------|---------------|
|  МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин | | | |
| Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные системы и технологии» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Менеджмент организации» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент | | | |
| Версия документа - 1 | стр. 17 из 17 | Первый экземпляр _____ | КОПИЯ № _____ |

Отметки о продлении срока действия

| |
|--|
| Фонд оценочных средств пролонгирован на 2024 / 2025 учебный год решением учёного совета Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «29» февраля 2024 г. Протокол № 7 |
| |
| Фонд оценочных средств пролонгирован на 20__ / 20__ учебный год решением учёного совета Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «__» _____ 20__ г. Протокол № ____ |
| |
| Фонд оценочных средств пролонгирован на 20__ / 20__ учебный год решением учёного совета Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «__» _____ 20__ г. Протокол № ____ |