МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ **ОП.03 Информационные технологии**

специальность <u>09.02.07 Информационные системы и</u> программирование РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № 01 от «13» сентября_2024 г.

Председатель комиссии

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

09.02.07 Информационные системы и программирование

УТВЕРЖДЕН

заместителем директора

Составитель(и):

Арсентьев Александр Валерьевич, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал)

1.ПАСПОРТ КОМПЛЕКТОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

КОМПЛЕКТы оценочных средств (КОС) по промежуточной аттестации предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.03 Информационные технологии.

КОС включают контрольно-оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

КОС разработаны в соответствии с требованиями утвержденной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена Учреждения к результатам освоения учебной дисциплины, требованиями к формированию общих и профессиональных компетенций ФГОС СПО по специальности.

КОС включают оценочные материалы для контроля сформированности **умений**:

- У.1 Обрабатывать текстовую и числовую информацию.
- У.2 Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации.
- У.3 Обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ

усвоения знаний:

- 3.1 Назначение и виды информационных технологий.
- 3.2 Технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации.
- 3.3 Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий.
 - 34. Базовые и прикладные информационные технологии.
 - 35. Инструментальные средства информационных технологий.

освоения следующих общих и профессиональных компетенций:

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
- ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные рабочей программой по дисциплине ОП.03 Информационные технологии, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета.

Таблица 1. Распределение оценивания результатов обучения по контрольно-оценочным заданиям

Код ПК	Формируемые знания и умения	Номера заданий по промежуточной аттестации	Основные показатели оценки результатов
ПК 5.1, 5.2,	У1. Обрабатывать текстовую и числовую информацию	№ 31, № 32, № 33, № 34, № 35, № 36, № 37, № 38, № 39, № 40, № 41, № 42, № 43, № 44, № 45, № 46	Правильно создает, редактирует и эффективно форматирует на практике документы в текстовых редакторах по предложенному образцу. Владеет базовыми навыками работы в прикладных программах MS Office: Word и Excel Правильно создает на практике документы в табличных редакторах, правильно форматирует их, правильно решает математические задачи, используя математические функции
ПК 5.1, 5.2,	У2. Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации	№ 57, № 58, № 59, № 60, № 61, № 62, № 63, № 64, № 65, № 66, № 67, № 68, №	Правильно создает, редактирует и меняет контент слайдов на практике в приложении PowerPoint по предложенному образцу Владеет навыками работы с презентациями, графическим пакетом Правильно создает, редактирует и меняет контент в онлайн сервисах по работе с презентациями Правильно редактирует изображения в графическом редакторе
ПК 5.1, 5.2,	У3. Обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных	№ 47, № 48, № 49, № 50, № 51, № 52, № 53, № 54, № 55, № 56	Правильно создает на практике документы в табличных редакторах, правильно форматирует их, правильно решает экономические задачи, используя статистические, финансовые функции и инструменты анализа данных

	инструменты анализа данных		Решает задачи на анализ и обработку статических и экономических данных в Excel
ПК 5.1, 5.2,	31. Назначение и виды информационных технологий по каждому виду.	№ 2, № 3, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9	Точно и правильно дает определение ИТ, называет три вида ИТ: глобальные, базовые, прикладные; умеет приводить примеры Дает определение ИТ, называет три вида ИТ
ПК 5.1, 5.2,	32. Технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации	№ 1, № 4, № 10, № 12, № 14, № 25	Знает и может точно и правильно описать основные технологии сбора информации, приводит примеры. Называет основные технологии работы с информацией: сбора, накопления, обработки и распространения
ПК 5.1, 5.2,	33. Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий	№ 21, № 22, № 23, № 24, № 25, № 26, № 27, № 28, № 29, № 30	Точно и правильно называет состав ИТ, описывает и поясняет структуру, принципы реализации и функционирования ИТ, приводит примеры. Называет состав и описывает структуру, принципы реализации и функционирования ИТ
ПК 5.1, 5.2,	34. Базовые и прикладные информационные технологии	№ 11, № 13, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20	Точно и правильно дает определение базовых ИТ, приводит примеры Дает определение базовых и прикладных ИТ
ПК 5.1, 5.2,	35. Инструментальные средства информационных технологий	№ 70, № 71, № 72, № 73, № 74, № 75	Точно и правильно называет виды инструментальных средств: технические, программные, методические и их особенности Называет виды инструментальных средств ИТ

Уровень сформированности общих компетенций проверяется в процессе обоснования ответов на контрольно-оценочные задания.

Перечень контрольно-оценочных заданий по дисциплине:

Вопросы теста находятся в файле:

Информационные технологии, дифзачет_14_ИС.pdf

Ссылка на дифференцированный зачет https://onlinetestpad.com/v5765be2vcbh2

В тесте использованы следующие разделы:

Порядковый номер	Название раздела	Вопросов в разделе всего	Вопросов к выдаче в случайном
раздела			порядке
1	Обработка текстовой и числовой информации (У1)	16	5
2	Применение мультимедийных технологий обработки и представления информации (У2)	13	4
3	Обработка экономической и статистической информации (У3)	10	4
4	Назначение и виды информационных технологий (31)	6	3
5	Технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации (32)	6	3
6	Состав, структура, принципы реализации и функционирования информационных технологий (33)	10	4
7	Базовые и прикладные информационные технологии (34)	8	4
8	Инструментальные средства информационных технологий (35)	6	3
	Всего вопросов	75	30

Инструкция к тесту

Всего в тесте 75 вопросов, к выдаче - 30 вопросов. Разделы в тесте перемешиваются автоматически, вопросы каждой секции выдаются случайным образом. Время на выполнение дается 45 минут.

Порядковый

номер раздела	Название раздела	Вопросов в разделе всего	Вопросов к выдаче в случайном порядке
	Обработка текстовой и числовой		
1	информации (У1)	16	5
2	Применение мультимедийных технологий обработки и представления информации (У2)	13	4
3	Обработка экономической и статистической информации (УЗ)	10	4
4	Назначение и виды информационных технологий (31)	6	3
5	Технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации (32)	6	3
6	Состав, структура, принципы реализации и функционирования информационных технологий (33)	10	4
7	Базовые и прикладные информационные технологии (34)	8	4
8	Инструментальные средства информационных технологий (35)	6	3
	Всего вопросов	75	30

Заполните форму регистрации

Фамилия

Имя

группа

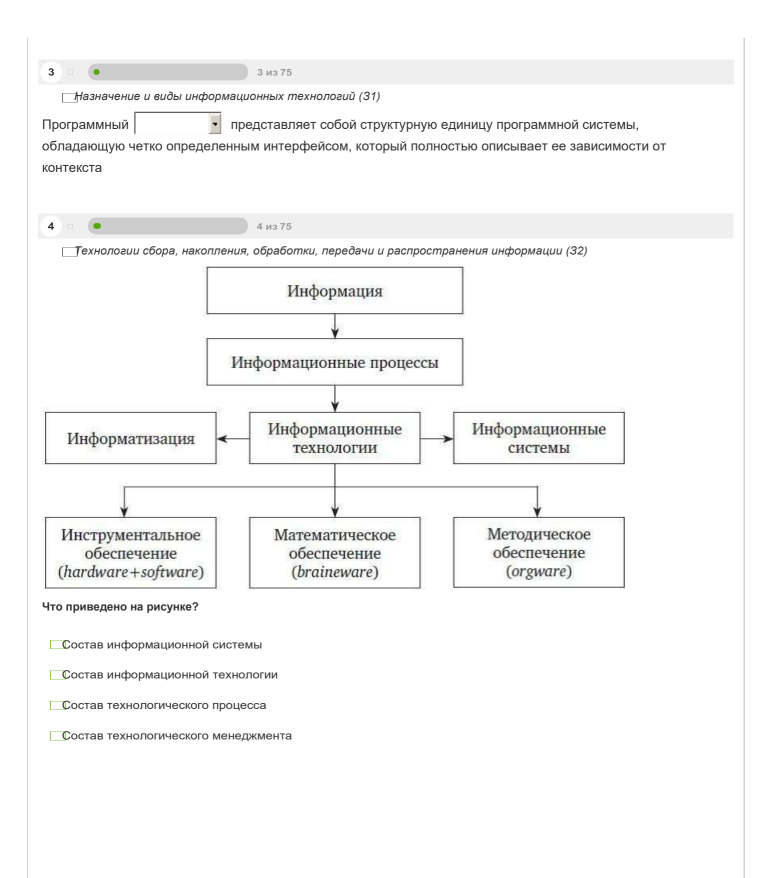
ВНИМАНИЕ! При прохождении теста не используйте кнопку "Назад" в браузере и не открывайте тест на новой вкладке!

Автор: Болотов А.Н., Советов Б. Я., Цехановский В. В.

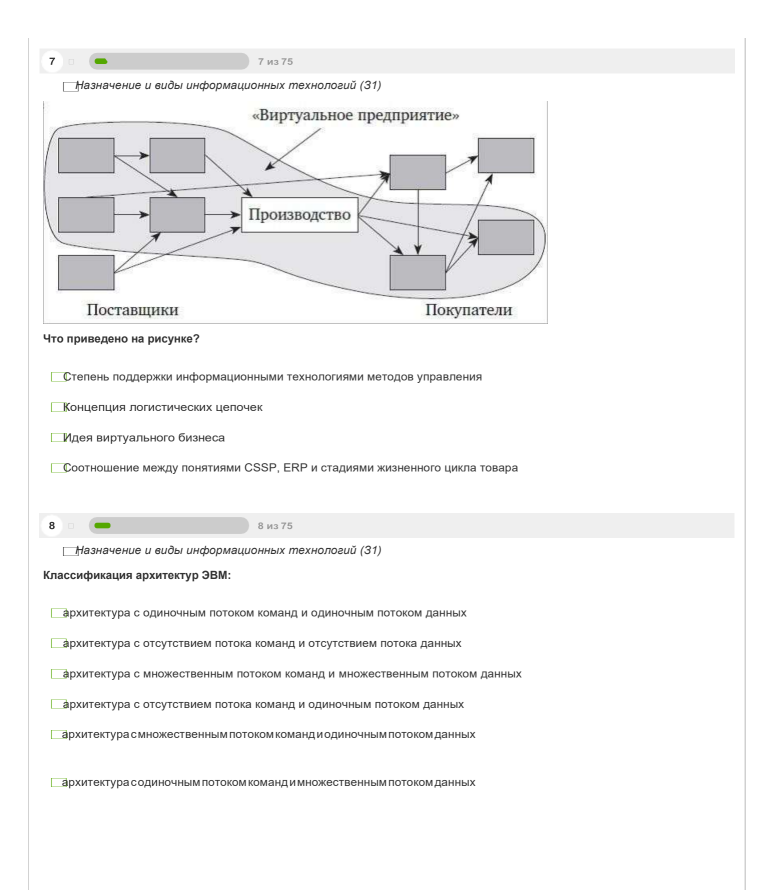
Источник: Он лайн тестирование https://onlinetestpad.com/ru

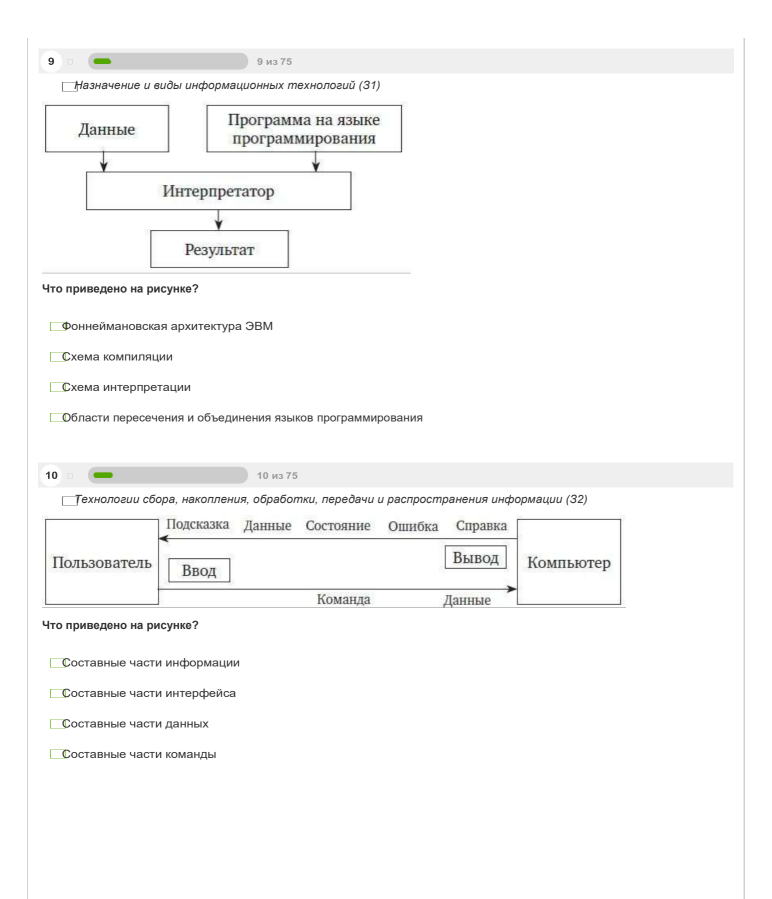
Информационные технологии, дифзачет_14_ИС

1 П I из 75			
— Технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации (32)			
Сопоставьте основные технологии интеллектуального анализа данных и область их применения			
Нейронные сети			
Правила вывода			
Интегрированные технологии			
Визуализация			
Статистика			
Нечеткая логика			
1 работа с нелинейными зависимостями, зашумленными и неполными данными			
2 данные связаны отношениями, представимыми в виде правил «если — то»			
3 выбор подходов, адекватных задачам, или их сравнение			
4 многомерное графическое представление данных, пользователю самому представляется возможность выявления закономерностей отношений между данными			
5 научные и инженерные приложения, наличие большое числа алгоритмов и опыта их применения			
6 ранжировка данных по степени близости к желаемым результатам; нечеткий поиск в базах данных			
2 из 75 — Назначение и виды информационных технологий (31)			
Что приведено на рисунке?			
Пример слоев интегрированной ГИС			
Регулярная треугольная решетка			
Регулярная прямоугольная решетка			
Полигоны Тиссена			



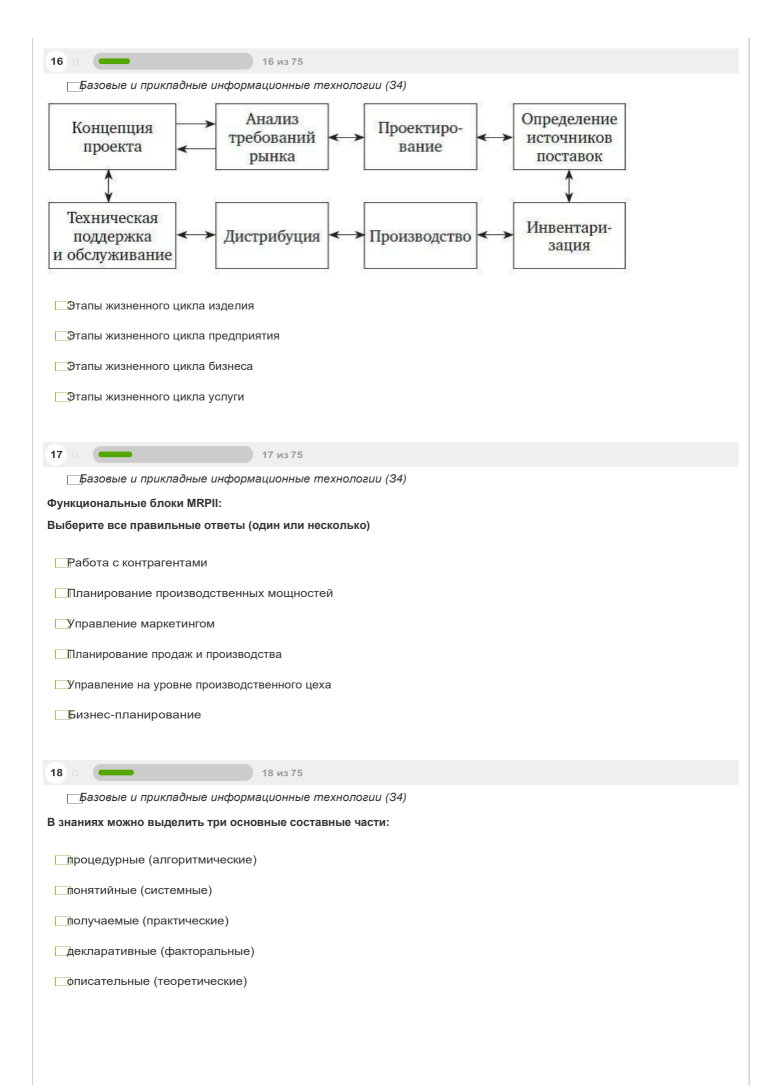
5 🗆 🛑 5 из 75
Назначение и виды информационных технологий (31)
Сопоставьте понятия с их определением
Ядро ОС
Экзоядро
Микроядро
1 центральная часть ОС, обеспечивающая приложениям координированный доступ к ресурсам компьютера, таким как процессорное время, память, внешнее аппаратное обеспечение, внешнее устройство ввода и вывода информации, переводя команды языка приложений на язык двоичных кодов, которые понимает компьютер
2 ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов
3 минимальная реализация функций ядра операционной системы
6 — 6 из 75 — Назначение и виды информационных технологий (31) — это степень соответствия информации текущему моменту времени, определяется степенью сохранения ценности информации для управления в момент ее использования и зависит от
динамики изменения ее характеристик и от интервала времени, прошедшего с момента возникновения данной информации

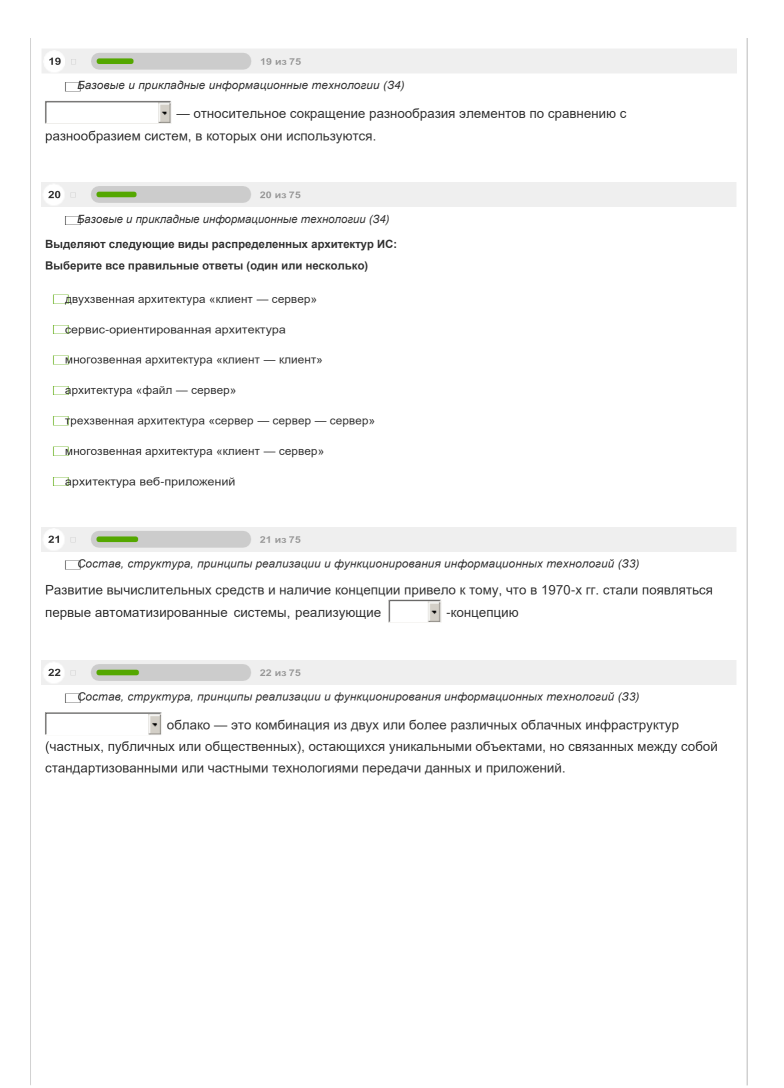




11 пз 75
Базовые и прикладные информационные технологии (34)
Сопоставьте понятия с их определением
Удовлетворение пользователей (satisfaction)
Безопасность (safety)
Удобство замены (<i>replaceability</i>)
1 способность ПО удовлетворять потребности пользователей при использовании в заданном контексте
2
2 способность ПО обеспечивать необходимо низкий уровень риска нанесения ущерба жизни и здоровью людей, бизнесу, собственности или окружающей среде
3 определяется как возможность применения данного ПО вместо других программных систем для решения тех же задач в
определенном окружении
12 из 75
Т ехнологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации (32)
▼ Mining — это направление в информационных технологиях, которое связано с
автоматизированным извлечением знаний (неявным образом присутствующих в обрабатываемой
информации) и базируется на интеллектуальном анализе данных.
13 п 13 из 75
Базовые и прикладные информационные технологии (34)
Сопоставьте понятия с их определением.
основнавано попинии с их спродолошноши
⇒
Проектирование ПО
Жизненный циклПО
Программирование
Кодирование

14 .	14 из 75		
	ления, обработки, передачи и распространения информации (32)		
В структуре стандарта ГОСТ 34 в основном рассматривает проектные документы и выделяют следующую			
оследовательность этапов р	азработки автоматизированных систем (далее —АС)		
Формирование тре	бований к АС		
Разработка концеп	іции АС		
Техническое задан	ие		
Эскизный проект			
Технический проек	т		
Рабочая документа	іция		
Ввод в действие			
Соровождение АС			
15 🗆 🛑	15 из 75		
Б азовые и прикладные и	нформационные технологии (34)		
Сопоставьте единицы измере	ния объемов информации с их степенью.		
Зеттабайт (ZB)	1 10 ²¹ байт		
Эксбайт (ЕВ)	2 10 ¹⁸ байт		
Терабайт (ТВ)	3 10 ¹² байт		
Йоттабайт (ҮВ)	4 10 ²⁴ байт		

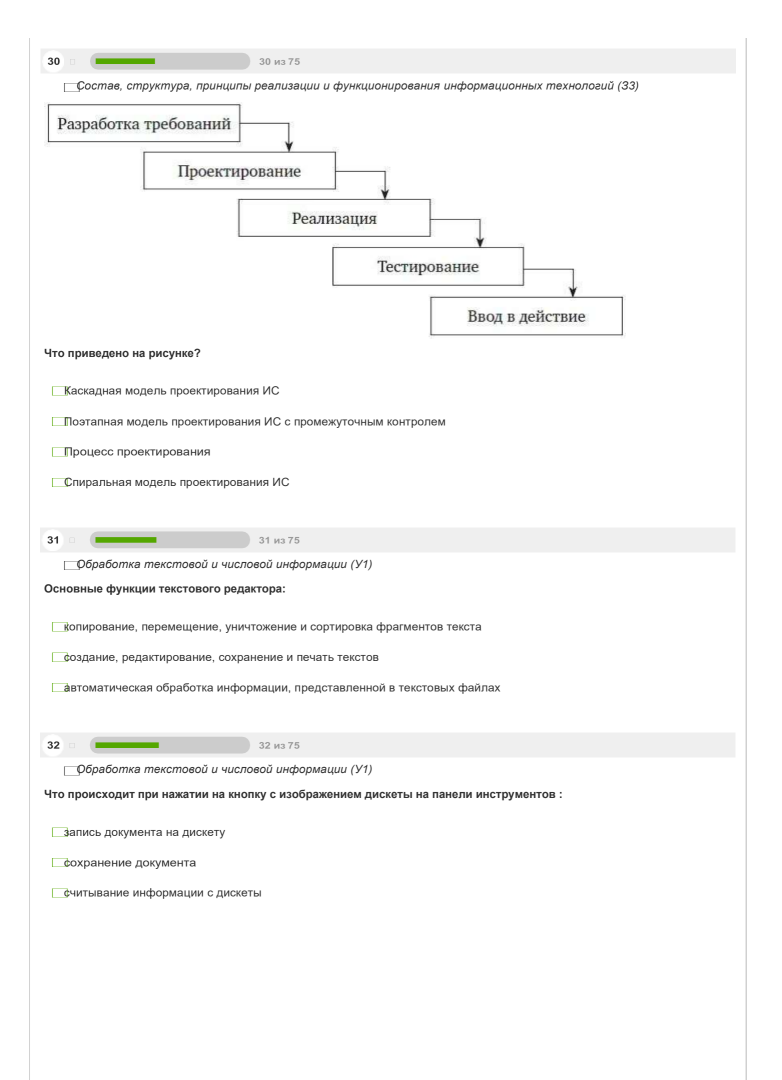




23 🗆 23 из 75				
Coomas empurmuna entituties nooettaatuut	u dovinanioni	20021	wig uudonaawaawa y moyyo gooyii (22)	
Состав, структура, принципы реализации и	и функциониј	оован	ия информационных технологии (33)	
опоставьте понятия с их определением.				
Задержка передачи				
Скорость передачи данных				
Время реакции				
Пропускная способность				
1 время между моментом поступления данных на в этих данных на выходе	зход какого-то	сете	вого устройства или части сети и моментом появле	ния
2 объем данных, передаваемый в единицу времен	И			
3 интервал времени между возникновением запрос запрос	са пользовате	ля к і	акой-либо сетевой службе и получением ответа на	этот
4 скорость передачи пакетов между узлами сети че	ерез различнь	ые кол	имуникационные устройства	
24 из 75				
равнительная характеристика основных изменен азработки и с помощью CASE-технологий	ний жизненн		икла ИС. Соотнесите традиционные технологии	
равнительная характеристика основных изменена азработки и с помощью CASE-технологий Основные усилия— на кодирование и тестирование	ний жизненн	ого ці		
равнительная характеристика основных изменена азработки и с помощью CASE-технологий Основные усилия — на кодирование и тестирование Автоматическая генерация машинного кода	ний жизненн	ого ці 1	икла ИС. Соотнесите традиционные технологии Традиционная технология разработки	
равнительная характеристика основных изменена зработки и с помощью CASE-технологий Основные усилия — на кодирование и тестирование Автоматическая генерация машинного кода Быстрое итеративное макетирование	ний жизненн	ого ці 1	икла ИС. Соотнесите традиционные технологии Традиционная технология разработки	
равнительная характеристика основных изменена зработки и с помощью CASE-технологий Основные усилия — на кодирование и тестирование Автоматическая генерация машинного кода Быстрое итеративное макетирование Основные усилия — на анализ и проектирование	ний жизненн	ого ці 1	икла ИС. Соотнесите традиционные технологии Традиционная технология разработки	
гравнительная характеристика основных изменена зработки и с помощью CASE-технологий Основные усилия — на кодирование и тестирование Автоматическая генерация машинного кода Быстрое итеративное макетирование Основные усилия — на анализ и проектирование	ний жизненн	ого ці 1	икла ИС. Соотнесите традиционные технологии Традиционная технология разработки	
равнительная характеристика основных изменена зработки и с помощью CASE-технологий Основные усилия — на кодирование и тестирование Автоматическая генерация машинного кода Быстрое итеративное макетирование Основные усилия — на анализ и проектирование	ний жизненн	ого ці 1	икла ИС. Соотнесите традиционные технологии Традиционная технология разработки	
равнительная характеристика основных изменена зработки и с помощью CASE-технологий Основные усилия — на кодирование и тестирование Автоматическая генерация машинного кода Быстрое итеративное макетирование Основные усилия — на анализ и проектирование	ний жизненн	ого ці 1	икла ИС. Соотнесите традиционные технологии Традиционная технология разработки	
равнительная характеристика основных изменена зработки и с помощью CASE-технологий Основные усилия — на кодирование и тестирование Автоматическая генерация машинного кода Быстрое итеративное макетирование Основные усилия — на анализ и проектирование	ний жизненн	ого ці 1	икла ИС. Соотнесите традиционные технологии Традиционная технология разработки	
Состав, структура, принципы реализации и сравнительная характеристика основных измененазработки и с помощью CASE-технологий Основные усилия — на кодирование и тестирование Автоматическая генерация машинного кода Быстрое итеративное макетирование Основные усилия — на анализ и проектирование «Бумажные» спецификации	ний жизненн	ого ці 1	икла ИС. Соотнесите традиционные технологии Традиционная технология разработки	
гравнительная характеристика основных изменена зработки и с помощью CASE-технологий Основные усилия — на кодирование и тестирование Автоматическая генерация машинного кода Быстрое итеративное макетирование Основные усилия — на анализ и проектирование	ний жизненн	ого ці 1	икла ИС. Соотнесите традиционные технологии Традиционная технология разработки	
гравнительная характеристика основных изменена зработки и с помощью CASE-технологий Основные усилия — на кодирование и тестирование Автоматическая генерация машинного кода Быстрое итеративное макетирование Основные усилия — на анализ и проектирование	ний жизненн	ого ці 1	икла ИС. Соотнесите традиционные технологии Традиционная технология разработки	
гравнительная характеристика основных изменена зработки и с помощью CASE-технологий Основные усилия — на кодирование и тестирование Автоматическая генерация машинного кода Быстрое итеративное макетирование Основные усилия — на анализ и проектирование	ний жизненн	ого ці 1	икла ИС. Соотнесите традиционные технологии Традиционная технология разработки	
равнительная характеристика основных изменена зработки и с помощью CASE-технологий Основные усилия — на кодирование и тестирование Автоматическая генерация машинного кода Быстрое итеративное макетирование Основные усилия — на анализ и проектирование	ний жизненн	ого ці 1	икла ИС. Соотнесите традиционные технологии Традиционная технология разработки	

26 п 26 из 75
Состав, структура, принципы реализации и функционирования информационных технологий (33)
Сопоставьте определения и факторы:
Соотнесите элемент соответствующий категории выбрав вариант из списка
структурно-конструктивные особенности ИС
степень агрессивности внешней среды
характеристики инструментальных средств и компонент ИС
сложность задач, решаемых ИС
количество разработчиков ИС, их профессиональные и психофизиологические характеристики
интенсивность и характеристики ошибок, приводящих к дефектам
условия и организация процесса разработки ИС
1 Дефектабельность
2 Дефектогенность
27 из 75
Состав, структура, принципы реализации и функционирования информационных технологий (33)
Сопоставьте различные аспекты информации с их определением.
Семантический аспект
Прагматический аспект
Синтаксический аспект
1 позволяет оценить смысл передаваемой информации
2 связан с возможностью достижения поставленной цели с использованием получаемой информации
3 связан со способом представления информации

28 из 75
Состав, структура, принципы реализации и функционирования информационных технологий (33)
Основные направления МБД:
Выберите все правильные ответы (один или несколько)
конвейерные ЗУ
фаспределенная логика
3 агрузка данных
фссоциативные ЗУ (запоминающие устройства)
поиск и ответ на запрос
<u>транзакции</u>
параллельная обработка
фильтры данных
29 п 29 из 75
Состав, структура, принципы реализации и функционирования информационных технологий (33)
Критерии оценки ППП включают следующие группы:
Выберите все правильные ответы (один или несколько)
the state of the state of
требования к техническим и программным средствам
требования к техническим и программным средствам задание структуры объекта автоматизации
требования к техническим и программным средствам задание структуры объекта автоматизации фсобенности эксплуатации пакета
□требования к техническим и программным средствам □задание структуры объекта автоматизации □фсобенности эксплуатации пакета □назначение и возможности пакета
требования к техническим и программным средствам задание структуры объекта автоматизации фсобенности эксплуатации пакета назначение и возможности пакета фпределение структуры основных данных
требования к техническим и программным средствам задание структуры объекта автоматизации фсобенности эксплуатации пакета назначение и возможности пакета фпределение структуры основных данных
требования к техническим и программным средствам задание структуры объекта автоматизации фсобенности эксплуатации пакета назначение и возможности пакета фпределение структуры основных данных
требования к техническим и программным средствам задание структуры объекта автоматизации фсобенности эксплуатации пакета назначение и возможности пакета фпределение структуры основных данных
требования к техническим и программным средствам задание структуры объекта автоматизации фсобенности эксплуатации пакета назначение и возможности пакета фпределение структуры основных данных
требования к техническим и программным средствам задание структуры объекта автоматизации фсобенности эксплуатации пакета назначение и возможности пакета фпределение структуры основных данных
требования к техническим и программным средствам задание структуры объекта автоматизации фсобенности эксплуатации пакета назначение и возможности пакета фпределение структуры основных данных
требования к техническим и программным средствам задание структуры объекта автоматизации фсобенности эксплуатации пакета назначение и возможности пакета фпределение структуры основных данных



33 п 33 из 75
Обработка текстовой и числовой информации (У1)
Каким способом можно сменить шрифт в некотором фрагменте текстового редактора Word:
фменить шрифт с помощью панели инструментов
вызвать команду "сменить шрифт"
34 из 75
Фбработка текстовой и числовой информации (У1)
Что происходит при нажатии на кнопку с изображением ножниц на панели инструментов
удаляется выделенный текст
вставляется вырезанный ранее текст
проявляется схема документа
35 п 35 из 75
Обработка текстовой и числовой информации (У1)
Из предложенных вариантов выберете текстовые редакторы.
Lexicon
Writer
Word
Блокнот
Blender
Компас-3Д
Access
TextMaker
36 п 36 из 75
Фбработка текстовой и числовой информации (У1)
Что такое текстовый редактор и электронные таблицы:
фервисные программы
¢истемное программное обеспечение
<u></u> прикладное программное обеспечение

37 п 37 из 75
Фбработка текстовой и числовой информации (У1)
Каким образом можно копировать фрагмент текста в текстовом редакторе Word:
<u></u> пометить нужный фрагмент; вызвать команду "копировать"; встать в нужное место; вызвать команду "вставить"
⊡ пометить нужный фрагмент; вызвать команду "копировать"; вызвать команду "вставить"
<u></u> пометить нужный фрагмент; вызвать команду "копировать"
38 п 38 из 75
Фбработка текстовой и числовой информации (У1)
Что такое курсор:
клавиша на клавиатуре
фтметка на экране дисплея, указывающая позицию, в которой будет отображен вводимый с клавиатуры символ
∥ аименьший элемент изображения на экране
39 п 39 из 75
Фбработка текстовой и числовой информации (У1)
Каким образом можно перенести фрагмент текста в текстовом редакторе Word:
⊡∄ометить нужный фрагмент; вызвать команду "вырезать"; встать в нужное место текста; вызвать команду "вставить"
<u></u> пометить нужный фрагмент; вызвать команду "вырезать"; вызвать команду "вставить"
40 п 40 из 75
Фбработка текстовой и числовой информации (У1)
Что такое текстовый редактор:
□ врограммы для ввода, редактирования и форматирования текста
41 п 41 из 75
Фбработка текстовой и числовой информации (У1)
Как называется текст, повторяющийся вверху или внизу страницы в текстовом редакторе Word:
шаблон
<u>с</u> тиль
<u>к</u> олонтитул

42 из 75
Обработка текстовой и числовой информации (У1)
Что позволяет нам увидеть кнопка "Непечатаемые символы" текстового редактора:
(один или несколько вариантов)
пробелы между словами
_знаки таблицы
43 п 43 из 75
Обработка текстовой и числовой информации (У1)
В текстовом редакторе Word можно работать с таблицами. Какие операции можно производить с ячейками таблицы:
фбъединить ячейки
показать ячейки
фазбить ячейки
44 из 75
Фбработка текстовой и числовой информации (У1)
При помощи какой вкладки можно настроить масштаб отображения документа:
вкладка Рецензирование
вкладка Разметка страницы
вкладка Вид
45 п 45 из 75
Обработка текстовой и числовой информации (У1)
Комбинация клавиш, чтобы вставить в документ сегодняшнюю дату?
Ctrl + Alt + A;
\$hift + Ctrl + V;
Shift + Alt + D;

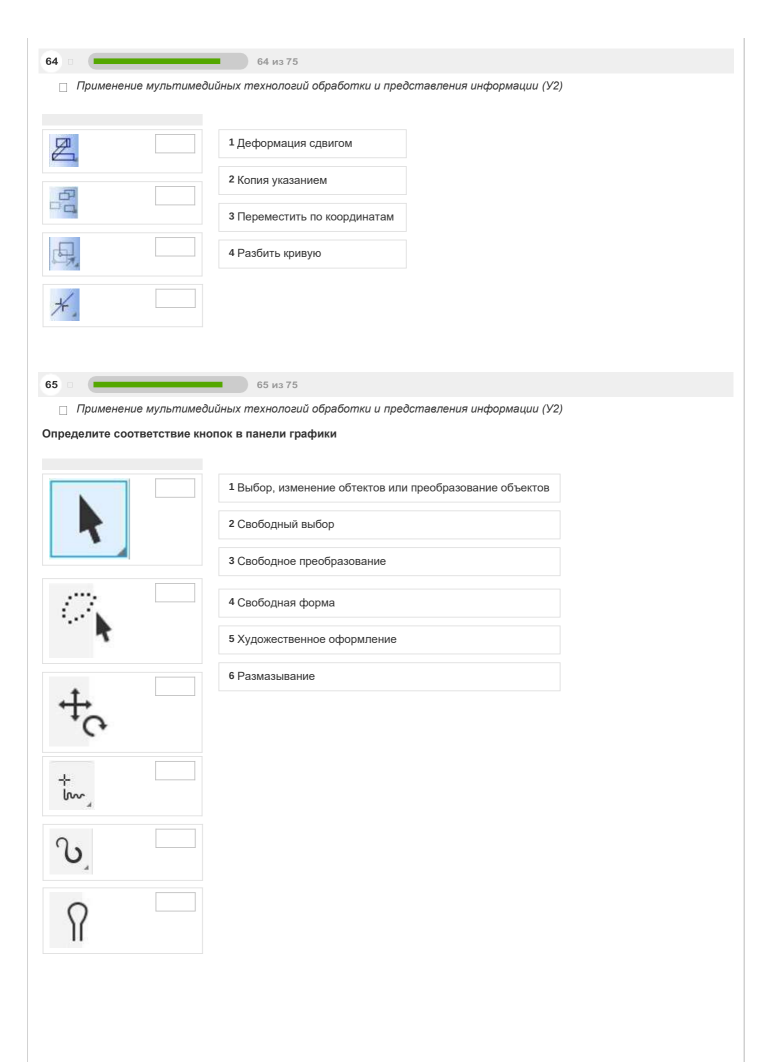
46 па 75
Обработка текстовой и числовой информации (У1)
Для выхода из текстового редактора используется эта комбинация клавиш:
Ctrl + F4
Alt + F4
Alt + F10
47 из 75
Какое количество ячеек содержит диапазон А1:В4?
□ 1 :
8
$\Box 2$
48 из 75
□Обработка экономической и статистической информации (У3)
Элементарные объекты, из которых состоит электронная таблица Excel:
ітоле, запись — ячейки — строки — фтолбцы 49 — 49 из 75 — Обработка экономической и статистической информации (УЗ) Категория, в которой находится функция ЕСЛИ?
лись лись лись лись роки фтолбцы 49 49 из 75 Фбработка экономической и статистической информации (УЗ) Категория, в которой находится функция ЕСЛИ? Математические Логические Финансовые
лись лись лись лись роки фтолбцы 49 49 из 75 Фбработка экономической и статистической информации (УЗ) Категория, в которой находится функция ЕСЛИ? Математические Логические Финансовые
лись лись лись лись роки фтолбцы 49 49 из 75 Фбработка экономической и статистической информации (УЗ) Категория, в которой находится функция ЕСЛИ? Математические Логические Финансовые

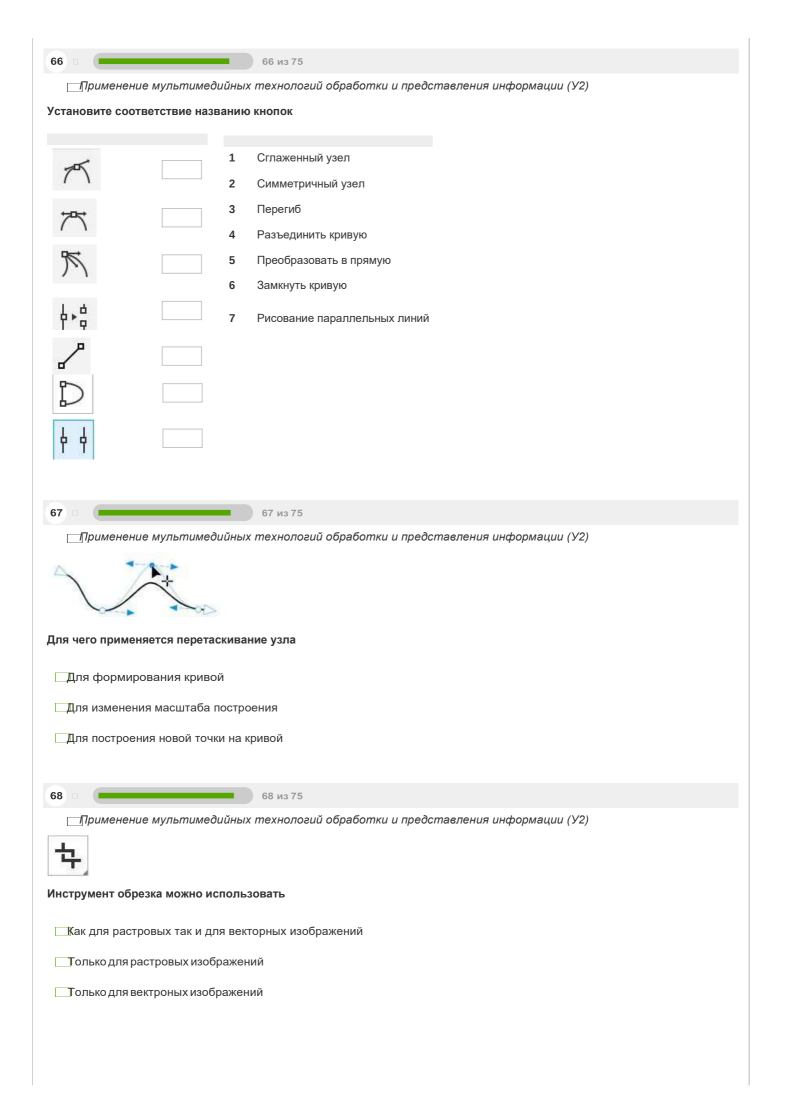
50 - 75
50 п 50 из 75
Какой вид может иметь адрес блока из нескольких ячеек?
□A1:C5
_A1-C5
□A1;C5
□A1,C5
51 п 51 из 75
_ Обработка экономической и статистической информации (УЗ)
Строки электронной таблицы:
именуются пользователем произвольным образом
 нумеруются цифрами
фбозначаются буквами русского алфавита
фбозначаются буквами латинского алфавита
52 из 75
Обработка экономической и статистической информации (УЗ)
Правильная формула:
‡CYMM(x1, x2,x3)
=СУММ(A1;A2;A3)
‡CP3HAY(A1 # A2)
□ ‡ CP3HAY(A1 @ A2)
53 п 53 из 75
Обработка экономической и статистической информации (УЗ)
Дано A1=4 и B1=12 что бы подсчитать A 2 +3*B 3 , как нужно правильно записать формулу?
□ ±A1*2+3*B1*3
□ ±A1^2+3*B1*3
=±A1*2+3*B1^3
=A1^2+3*B1^3

54 из 75
□ Фбработка экономической и статистической информации (УЗ)
Есть ли возможность изменить имя рабочего листа и названия рабочей книги?
Только рабочего листа
Только рабочей книги
И рабочего листа и рабочей книги
Нельзя в обоих случаях
55 из 75
Обработка экономической и статистической информации (УЗ)
Что используется в Excel для наглядного представления числовых данных?
прафические объекты Word Art
автофигуры
прафические рисунки
диаграммы
56 из 75
Фбработка экономической и статистической информации (У3)
Расширение, которое имеют документы, созданные в Excel:
txtx
txtx
<u>t</u> xt
□txt □xlsx
_tixt _xlsx _xls
_tixt _xlsx _doc
_txt _xlsx _xls _doc _docx
tixt xlsx xls doc docx ppt

57 п 57 из 75
Применение мультимедийных технологий обработки и представления информации (У2)
Какой тип документов в программе Компас 3D предназначен для создания трехмерных изображений?
фрагмент
— ч ертеж
деталь
¢пецификация
58 п 58 из 75
Применение мультимедийных технологий обработки и представления информации (У2)
Для заполнения основной надписи в системе КОМПАС необходимо:
выбрать Сервис-Параметры…
выбрать Файл-Заполнить основную надпись
выбрать Редактор-Заполнить основную надпись
59 п 59 из 75
Применение мультимедийных технологий обработки и представления информации (У2)
Какой из пунктов меню Компас 3D содержит команду, позволяющую создать новый чертеж?
Ф айл
Правка
Сервис
Вставка
60 па 75
Применение мультимедийных технологий обработки и представления информации (У2)
Чертежи, в системе КОМПАС-3Д, имеют расширение
□ d eduu
¢dw
_frw
<u>m</u> 3d
<u>t</u> xt

61 из 75
Применение мультимедийных технологий обработки и представления информации (У2)
Система координат (абсолютная, глобальная) содержится в каждом чертеже или фрагменте. Она всегда совпадает
С верхним правым углом формата любого чертежа
С нижним левым углом формата любого чертежа
С нижним правым углом формата любого чертежа
С верхним левым углом формата любого чертежа
62 из 75
Применение мультимедийных технологий обработки и представления информации (У2)
Назначение команды Привязки?
Привязка вида изображения к чертежу.
Точное черчение.
Связь окна с элементами.
Более быстрый переход к команде.
63 п 63 из 75
Применение мультимедийных технологий обработки и представления информации (У2)
Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:
1 усечь кривую
2 масштабироватье
3 зеркально отразить
A TODODIUTI
4 певернуть





69	69 из 75
Применение мультимеди	йных технологий обработки и представления информации (У2)
46	
Что обозначает этот значек	
Фонтанная заливка	
Интерактивная заливка	
Линейная заливка	
Применяет градиент цветов	к объекту
_, , , , , , ,	
70 🗆	т 70 из 75
	ства информационных технологий (35)
	емые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем
	1 Запоминаемые данные
	2 Ручной ввод
	2 г учной ввод
No. 1	3 Документ
	4 Карта
	5 Бумажная лента
	о Бумажная Лента
	6 Дисплей

71	uma El ultio ono	71 из 75 едства информационных технологий (35)	
		са, применяемые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем	
опродолито опш	. Болы процес	ou, remaindreas de demar am opermies, reperparam, garment monorcan	
		1 процесс	
		2 предоперделенный процесс	
		3 ручная операция	
\ /		4 подготовка	
		5 решение	
$\langle \rangle$		6 параллельные действия	
_		7 граница цикла	
72		72 из 75	
	нтальные сре	едства информационных технологий (35)	
		ourida ariqoopiilaqaoriribix mexilorideda (00)	
		применяемые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем	
		применяемые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем	
		применяемые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем 1 линия 2 передача управления	
Определите сим		применяемые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем 1 линия	
		применяемые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем 1 линия 2 передача управления	
Определите сим		применяемые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем 1 линия 2 передача управления 3 канал связи	
Определите сим		применяемые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем 1 линия 2 передача управления 3 канал связи	
Определите сим		применяемые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем 1 линия 2 передача управления 3 канал связи	
Определите сим		применяемые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем 1 линия 2 передача управления 3 канал связи	
Определите сим		применяемые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем 1 линия 2 передача управления 3 канал связи	
Определите сим		применяемые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем 1 линия 2 передача управления 3 канал связи	
Определите сим		применяемые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем 1 линия 2 передача управления 3 канал связи	
Определите сим		применяемые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем 1 линия 2 передача управления 3 канал связи	
Определите сим		применяемые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем 1 линия 2 передача управления 3 канал связи	
Определите сим		применяемые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем 1 линия 2 передача управления 3 канал связи	

73 🗆 💮 73 из 75					
Инструментальные средства информационных технологий (35)					
Определите специальные символы, применяемые в схемах алгоритмов, программ, данных и систем					
1 соединитель					
2 терминатор					
3 комментарий					
4 пропуск					
74 🗆 74 из 75					
<u> </u>					
Схемы работы системы отображают управление операциями и поток данных в системе. В такую схему входят					
фимволы данных, указывающие на наличие данных (символы данных могут также указывать вид носителя данных)					
фимволы процесса, указывающие операции, которые следует выполнить над данными, а также определяющие логиче путь, которого слсдуст придсрживаться	СКИЙ				
□ линейные символы, указывающие потоки данных между процессами и (или) носителями данных, а также поток управл между процессами	1ения				
фпециальные символы, используемые для облегчения написания и чтения блок-схемы					
75 П 75 из 75					
<u> </u>					
Схемы ресурсов системы отображают конфигурацию блоков данных и обрабатывающих блоков, которая требуетс решения задачи или набора задач. Схема ресурсов системы включает в себя:	я для				
фимволы данных, отображающие входные, выходные и запоминающие устройства вычислительной машины					
фимволы процесса, отображающие процессоры (центральные процессоры, каналы и т.д					
¢пециальные символы, используемые для облегчения написания и чтения схемы					

3. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Условия проведения промежуточной аттестации по дисциплине ОП.03 Информационные технологии соответствуют требованиям локального нормативного акта Учреждения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация по OП.03 Информационные технологии проводится в виде дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет проводится в форме тестирования.

Всего в тесте 75 вопросов, к выдаче - 30 вопросов. Разделы в тесте перемешиваются автоматически, вопросы каждой секции выдаются случайным образом. Время на выполнение дается 45 минут.

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНОК

Оценка по результату теста выставляется за процент правильных ответов.

Если процент правильных ответов 81 и выше, ставится оценка «отлично».

Если процент правильных ответов от 71 до 81, ставится оценка «хорошо».

Если процент правильных ответов от 51 до 71, ставится оценка «удовлетворительно».

Если процент правильных ответов менее 50, ставится оценка «неудовлетворительно»

Результаты оценки знаний обучающегося записывается в ведомость промежуточной аттестации в следующем виде: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».