Инф	умент подписан простой электронной подписью ормация о владельце:
Дата Уник	: Комарова Светлана Юриевна кность: Прорежбула высшего образовательное учреждение подписания: 05.09.2024 08:09:42 высшего образования альный прогжомский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» 42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add297cbee4149f2098d7a Экономический факультет
	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине
	Б1.О.21 Инструментальные средства информационных систем
	Направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в бизнесе»

Обеспечивающая преподавание дисциплины

кафедра разработчик, Старший преподаватель Экономики, бухгалтерского учета и финансового

контроля

Н.А. Калайтан

#### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры экономики, бухгалтерского учета и финансового контроля, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

#### 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

в форм за	омпетенции, ировании которых действована цисциплина	Код и наименование индикатора	формир	Компоненты компете уемые в рамках данно жидаемый результат е	ой дисциплины
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
		Общепрофес	сиональные комп		
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированны х систем	ИД-1опк-5.1 Использует современные основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем	особенности процесса инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем; задачи системного администрирован ия. Процессы и их идентификаторы. основы системного анализа. Современные СУБД. Стандарты безопа сного информационного взаимодейс твия Структуру программного и технического обеспечения, их основные функции и характеристики, методы инсталляции.	инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем; использовать методы инсталляции по назначению	инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем; навыками применения методов инсталляции по назначению
		ИД-2 <sub>опк-5.2</sub> Выполняет параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем	параметры настройки информационных и автоматизиро- ванных систем. Стандарты и методики безопасной настройки информационных и автоматизиро- ванных систем. Основные функции и характеристики, методы инсталляции	настройку информационных и автоматизированных систем по определенным параметрам с учетом стандартов и методик безопасной настройки информационных и автоматизированных систем	настройки информационных и автоматизированных систем по определенным параметрам с учетом стандартов и методик безопасной настройки информационных и автоматизированных систем
		ИД-3 опк-5.3 Применяет методики инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	разновидности логической архитектуры информационно- вычислительных сетей; теоретические основы и методики сбора программных пакетов информационных систем, их инсталляции и настройке	выполнять анализ методов моделирования технических систем; отлаживать программные средства и настраивать технические средства для ввода информационных систем в эксплуатацию. Выполнять процедуры настройки технических средств информационных систем	методикой разработки программно- имитационных моделей информационных систем и сетей; способностью нахождения ошибок в работе программных и технических средств информационных систем. Средствами и средой программирования, современной технологиями программирования, методами настройки и

					отладки осуществления перехода от управления функционированием отдельных устройств к анализу трафика в отдельных участках сети.
ОПК-7	Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно- аппаратных средств для реализации информационных систем	ИД-1 <sub>опк-7.1</sub> Понимает процесс планирования и администрирования информационных систем, подходы (стили) к проектированию информационных систем; знает инструментальные средства информационных систем	этапы планирования и администрирова- ния информационных систем; виды стилей проектирования ИС, их достоинства и недостатки; современные инструментальны е средства информационных систем	формировать план работ реализации, эксплуатации и поддержки инфраструктуры информационных технологий для предприятия; применять различные стили проектирования информационных систем для решения конкретных задач;	демонстрирует навыки решения задач, основанные на владении методами администрирования платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем
		ИД-2опк-7.2 Обоснованно выбирает платформы, технологии и инструментальные программно- аппаратные средства для реализации информационных систем	принципы выбора платформ, технологий и инструментальных программноаппаратных средств для реализации информационных систем, в том числе отечественного производства	применять современные технологии для реализации информационных систем, в том числе отечественного производства	демонстрирует навыки выбора и настройки платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем, в том числе отечественного производства
		ИД-Зопк-6.3 Применяет инструментальные программно- аппаратные средства и современные технологии для реализации информационных систем	особенности разработки программного кода информационных систем и баз данных	применять технологии и инструментальные программно- аппаратные средства для реализации программного кода информационных систем	навыками разработки программных средств информационных систем с использованием визуальной среды программирования

#### ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

## 2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

		I CWNIN KOHI	рольно-оценочных м	<u>'</u>	16	
Категория	само-	взаимо-	Оценка со стороны препода- представителя		Комис-	
контроля и оценки	оценка	оценка	препода- вателя	производства	оценка	
	1	2	3	производства 4	<u>оценка</u> 5	
	I			4		
Входной контроль			Входное			
эходион контроль			тестирование			
Индивидуализация						
выполнения*,						
контроль фиксированных						
видов ВАРС:						
Выполнение и сдача			Проверка			
реферата			выполненной			
			работы			
- Самостоятельное		Обсуждение				
изучение тем	Вопросы для	изученных	Опрос			
	самоконтроля	тем на	Onpoc			
		семинарах				
Текущий контроль:						
- в рамках семинарских			Устные ответы			
(практических) занятий и			на семинарском			
подготовки к ним			занятии на			
			контрольные			
			вопросы;			
			выполнение			
			практических			
			заданий			
- в рамках обще-			Фронтальный			
университетской системы			контроль			
контроля успеваемости			текущей			
			успеваемости			
			по контрольным			
			неделям,			
			установленным			
По итогом иохиония тол 1.6			в университете			
По итогам изучения тем 1-6			Тестирование		Приот	
Промежуточная аттестация*	Pounos: : 225				Прием	
обучающихся по итогам	Вопросы для		Экзамен		комиссией	
изучения дисциплины	подготовки к		Экзамен		экзамена	
	экзамену				задолжен	
					ников	

## 2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:							
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций						
2. Групп	2. Группы неформальных критериев						
	і обучающегося в рамках изучения дисциплины:						
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	<b>2.2.</b> Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС						
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	<b>2.4</b> . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины						

## 2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для	Тестовые вопросы для проведения входного контроля
входного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля
2. Средства	Перечень тем для написания реферата.
для индивидуализации	Процедура выбора темы обучающимся
выполнения,	Критерии оценки индивидуальных результатов выполнения реферата
контроля	
фиксированных видов	
BAPC	
	Вопросы для самостоятельного изучения темы
	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
3. Средства	Вопросы для самоподготовки по темам семинарских занятий
для текущего контроля	Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий
	Критерии оценки выполнения практических заданий
	Вопросы для подготовки к опросу
	Критерии оценки ответов на вопросы (опрос)
1.0	Вопросы для проведения итогового контроля (экзамена)
4. Средства	Экзаменационная программа по учебной дисциплине
для промежуточной	Пример экзаменационного билета
аттестации по итогам	Плановая процедура проведения экзамена
изучения дисциплины	Критерии оценки ответов на вопросы итогового контроля

### 2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					Уповыи сформилова	анности компетенций		
				KOMBOZC:::::	у ровни сформирова	лпости компетенции	T	-
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	анности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»		·	
				,	Характеристика сформи	рованности компетенции	•	Формы и
Милоком	Код		Показатель	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	' '
Индекс и	индикатора	Индикаторы	оценивания – знания,	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	средства
название	достижений	компетенции	умения, навыки	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	соответствует	контроля
компетенции	компетенции		(владения)	умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	формирования
			, , ,	недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	компетенций
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				· ·		,	1	
				(профессиональных) задач	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной	
					целом достаточно для	достаточно для решения	мере достаточно для	
					решения практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
						задач	задач	
	1		T -	Критерии оц		1 -	T -	1
		Полнота	особенности процесса	Не знает особенности	Имеет представления о	Знает основные элементы	Знает ключевые элементы	
		знаний	инсталляции	процесса инсталляции	процессе инсталляции	процесса инсталляции	процесса инсталляции	
			программного и	программного и аппаратного	программного и	программного и аппаратного	программного и аппаратного	
			аппаратного обеспечения для информационных и	обеспечения для информационных и	аппаратного обеспечения для информационных и	обеспечения для информационных и	обеспечения для информационных и	
			автоматизированных	автоматизированных систем;	автоматизированных	автоматизированных	автоматизированных	
			систем:	задачи системного	систем: отчасти знаком с	систем;	систем;	
			задачи системного	администрирования. Не знает	задачами системного	Знаком с задачами	Хорошо ориентируется в	
	ИД-1 <sub>ОПК-5.1</sub>		администрирования.	процессы и их	администрирования.	системного	задачах системного	
ОПК-5	Использует		Процессы и их	идентификаторы, основы	Знает некоторые понятия	администрирования. Знает	администрирования.	
Способен	современные		идентификаторы. основы	системного анализа. Не знает	и положения теории	процессы и их	Хорошо знает процессы и их	
инсталлирова	ОСНОВЫ		системного анализа.	современные СУБД. Не знает	систем, структуру	идентификаторы, основы	идентификаторы, основы	
ТЬ	системного		Современные СУБД.	стандарты безопасного	программного и	системного анализа;	системного анализа;	Тестирование,
программное и аппаратное	администриров ания,		Стандарты безопасного информационного взаимо	информационного взаимодейс твия.	технического обеспечения	современные СУБД. Знает основные	современные СУБД. Знает	опрос,
обеспечение	администриров		действия	Не знает структуру		стандарты безопасного	стандарты безопасного	реферат,
для	ания СУБД,		Структуру программного и	программного и технического		информационного	информационного	вопросы
информацион	современные		технического обеспечения,	обеспечения, их основные		взаимодействия.	взаимодействия.	экзаменационн
ных и	стандарты		их основные функции и	функции и характеристики,		Знает структуру	Знает структуру	ого задания
автоматизиро	информационн		характеристики, методы	методы инсталляции.		программного и	программного и	
ванных	ого		инсталляции.			технического обеспечения,	технического обеспечения,	
систем	взаимодействи					их основные функции и	их основные функции и	
	я систем					характеристики, методы инсталляции	характеристики, методы инсталляции	
		Наличие	инсталлировать	Не может инсталлировать	Умеет инсталлировать	Умеет инсталлировать	В совершенстве умеет	1
		умений	программное и	программное и аппаратное	некоторые виды	программное и аппаратное	инсталлировать	
		YIME TINI	аппаратное обеспечение	обеспечение для	программное и	обеспечение для	программное и аппаратное	
			для информационных и	информационных и	аппаратное обеспечение	информационных и	обеспечение для	
			автоматизированных	автоматизированных систем;	для информационных и	автоматизированных	информационных и	
			систем; использовать	использовать методы	автоматизированных	систем; использовать	автоматизированных	
			методы инсталляции по	инсталляции по назначению	систем; использовать	большинство методы	систем; использовать	

		назначению		отдельные методы инсталляции по назначению	инсталляции по назначению	методы инсталляции по назначению	
	Наличие навыков (владение опытом)	инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем; навыками применения методов инсталляции по назначению	Отсутствуют навыки инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем; не владеет опытом применения методов инсталляции по назначению	Поверхностно владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем; есть некоторый опытом применения отдельных методов инсталляции по назначению	Владеет основными навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем; есть опытом применения отдельных методов инсталляции по назначению	Свободно владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем; уверенно применяет отдельные методы инсталляции по назначению	
	Полнота <b>знаний</b>	Параметры настройки информационных и автоматизированных систем. Стандарты и методики безопасной настройки информационных и автоматизированных систем. Основные функции и характеристики, методы инсталляции	Не знает параметры настройки информационных и автоматизированных систем. Не знаком со стандартами и методиками безопасной настройки информационных и автоматизированных систем. Не знает основные функции и характеристики, методы инсталляции	Имеет поверхностное представление о параметрах настройки информационных и автоматизированных систем; стандартах и методиках безопасной настройки информационных и автоматизированных систем; основных функциях и характеристиках, методах инсталляции	Знает основные параметры настройки информационных и автоматизированных систем; основные стандарты и методики безопасной настройки информационных и автоматизированных систем; основные функции и характеристики, методы инсталляции	Знает ключевые параметры настройки информационных и автоматизированных систем; стандарты и методики безопасной настройки информационных и автоматизированных систем; функции и характеристики, методы инсталляции	
ИД-2 <sub>опк-5.2</sub> Выполняет параметрическ ую настройку информационных и автоматизиров анных систем	Наличие умений	настройку информационных и автоматизированных систем по определенным параметрам с учетом стандартов и методик безопасной настройки информационных и автоматизированных систем	Не умеет настраивать информационные и автоматизированные системы по определенным параметрам с учетом стандартов и методик безопасной настройки информационных и автоматизированных систем	Умеет настраивать некоторые информационные и автоматизированные системы по определенным параметрам с учетом некоторых стандартов и методик безопасной настройки информационных и автоматизированных систем	Умеет настраивать основные информационные и автоматизированные системы по определенным параметрам с учетом основных стандартов и методик безопасной настройки информационных и автоматизированных систем	В совершенстве умеет настраивать основные информационные и автоматизированные системы по определенным параметрам с учетом стандартов и методик безопасной настройки информационных и автоматизированных систем	Тестирование, опрос, реферат, вопросы экзаменационн ого задания
	Наличие навыков (владение опытом)	настройки информационных и автоматизированных систем по определенным параметрам с учетом стандартов и методик безопасной настройки информационных и автоматизированных систем	Отсутствуют навыки по настройке информационных и автоматизированных систем по определенным параметрам с учетом стандартов и методик безопасной настройки информационных и автоматизированных систем	Поверхностно владеет некоторыми навыками по настройке информационных и автоматизированных систем по определенным параметрам с учетом стандартов и методик безопасной настройки информационных и автоматизированных систем	Владеет основными навыками по настройке информационных и автоматизированных систем по определенным параметрам с учетом стандартов и методик безопасной настройки информационных и автоматизированных систем	Свободно владеет основными навыками по настройке информационных и автоматизированных систем по определенным параметрам с учетом стандартов и методик безопасной настройки информационных и автоматизированных систем	
ИД-3 опк-5.3 Применяет методики инсталляции программного и аппаратного	Полнота <b>знаний</b>	разновидности логической архитектуры информационновычислительных сетей; теоретические основы и методики сбора	Не знаком С разновидностями логической архитектуры информационновычислительных сетей; теоретическими основами и методиками сбора	Поверхностно знаком С разновидностями логической архитектуры информационновычислительных сетей; теоретическими основами	Знает основные разновидности логической архитектуры информационновычислительных сетей; теоретические основы и	Знает основные ключевые разновидности логической архитектуры информационновычислительных сетей; теоретические основы и	Тестирование, опрос, реферат, вопросы экзаменационн

	обеспечения информационн ых и автоматизиров анных систем		программных пакетов информационных систем, их инсталляции и настройке	программных пакетов информационных систем, их инсталляции и настройке	и методиками сбора программных пакетов информационных систем, их инсталляции и настройке	методики сбора программных пакетов информационных систем, их инсталляции и настройке	методики сбора программных пакетов информационных систем, их инсталляции и настройке	ого задания
		Наличие <b>умений</b>	выполнять анализ методов моделирования технических систем; отлаживать программные средства и настраивать технические средства для ввода информационных систем в эксплуатацию. Выполнять процедуры настройки технических средств информационных систем	Не умеет выполнять анализ методов моделирования технических систем; отлаживать программные средства и настраивать технические средства для ввода информационных систем в эксплуатацию. Не умеет выполнять процедуры настройки технических средств информационных систем	Умеет анализировать некоторые методы моделирования технических систем; умеет отлаживать некоторые программные средства и настраивать некоторые технические средства для ввода информационных систем в эксплуатацию. Умеет выполнять некоторые процедуры настройки технических средств информационных систем	Умеет выполнять анализ основных методов моделирования технических систем; умеет отлаживать основные программные средства и настраивать основные технические средства для ввода информационных систем в эксплуатацию. Умеет выполнять основные процедуры настройки технических средств информационных систем	В совершенстве выполняет анализ методов моделирования технических систем; умеет отлаживать программные средства и настраивать технические средства для ввода информационных систем в эксплуатацию. Умеет выполнять процедуры настройки технических средств информационных систем	
		Наличие навыков (владение опытом)	методикой разработки программино- имитационных моделей информационных систем и сетей; способностью нахождения ошибок в работе программиных и технических средств информационных систем. Средствами и средой программирования, современной технологиями программирования, методами настройки и отладки осуществления перехода от управления функционированием отдельных устройств к анализу трафика в отдельных участках сети.	Не владеет методикой разработки программно- имитационных моделей  информационно- коммуникационных систем и  сетей; отсутствует навык  нахождения ошибок в работе  программных и технических  средств информационных  систем.  Не владеет средствами и  средой программирования,  современной технологиями  программирования, методами  настройки и отладки  осуществления перехода от  управления  функционированием  отдельных устройств к  анализу трафика в отдельных  участках сети.	Поверхностно владеет методикой разработки программно- имитационных моделей информационных систем и сетей; отсутствует навык нахождения ошибок в работе программных и технических средств информационных систем. Поверхностно владеет средствами и средой программирования, современной технологиями программирования, методами настройки и отладки осуществления функционированием отдельных устройств к анализу трафика в отдельных участках сети	Владеет методикой разработки программно- имитационных моделей  информационных систем и  сетей на хорошем уровне;  имеется навык нахождения  ошибок в работе  программных и технических  средств информационных  систем.  Владеет большей частью  средств и сред  программирования,  современной технологии  программирования,  методами настройки и  отладки осуществления  перехода от управления  функционированием  отдельных устройств к  анализу трафика в  отдельных участках сети	В совершенстве владеет методикой разработки программно-имитационных моделей информационно-коммуникационных систем и сетей на хорошем уровне; уверенно находит ошибки в работе программных и технических средств информационных систем. Уверенно владеет средствами и средами программирования, современной технологией программирования, методами настройки и отладки осуществления перехода от управления функционированием отдельных устройств к анализу трафика в отдельных участках сети	
ОПК-7 Способен осуществлять выбор платформ и инструментал ьных программно- аппаратных средств для реализации информацион	ИД-1 опк-7.1 Понимает процесс планирования и администриров ания информационн ых систем, подходы (стили) к проектировани	Полнота <b>знаний</b>	Знает этапы планирования и администрирования информационных систем; виды стилей проектирования ИС, их достоинства и недостатки; современные инструментальные средства информационных систем	Не знает содержание стадий и этапов жизненного цикла ИС. Не знает современные базовые и прикладные программные средства информационных систем: операционные системы, языки программирования, программные среды, системы управления базами данных.	Поверхностно знает содержание стадий и этапов жизненного цикла ИС. Имеет представление о некоторых базовых и прикладных программных средствах информационных систем: операционные системы, языки программирования, программные среды, системы управления базами данных.	Знаком с содержанием основных стадий и этапов жизненного цикла ИС. Знает базовые и прикладные программные средства информационных систем: операционные системы, языки программные среды, системы управления базами данных.	Знает и понимает содержание стадий и этапов жизненного цикла ИС. Знает современные базовые и прикладные программные средства информационных системы, языки программирования, программные среды, системы управления базами данных.	Тестирование, опрос, реферат, вопросы экзаменационн ого задания
ных систем	информационн ых систем;	Наличие	Умеет формировать план работ реализации,	Не умеет формировать план работ реализации,	Умеет формировать отдельные разделы плана	Умеет формировать общий план работ реализации,	В совершенстве умеет формировать план работ	

знает инструменталь ные средства информационн ых систем	умений	эксплуатации и поддержки инфраструктуры информационных технологий для предприятия; применять различные стили проектирования информационных систем для решения конкретных задач	эксплуатации и поддержки инфраструктуры информационных технологий для предприятия; применять различные стили проектирования информационных систем для решения конкретных задач	работ реализации, эксплуатации и поддержки инфраструктуры информационных технологий для предприятия; применять некоторые стили проектирования информационных систем для решения конкретных задач	эксплуатации и поддержки инфраструктуры информационных технологий для предприятия; применять стили проектирования информационных систем для решения конкретных задач	реализации, эксплуатации и поддержки инфраструктуры информационных технологий для предприятия; применять различные стили проектирования информационных систем для решения конкретных задач	
	Наличие навыков (владение опытом)	Демонстрирует навыки решения задач, основанные на владении методами администрирования платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем базами данных	Не владеет навыками решения задач, основанные на использовании методов администрирования платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем базами данных	Поверхностно владеет навыками решения задач, основанные на использовании методов администрирования платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем базами данных	Владеет основными навыками решения задач, основанные на использовании методов администрирования платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем базами данных	Уверенно владеет навыками решения задач, основанные на использовании методов администрирования платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем базами данных	
<b>ИД-2</b> опк-7.2 Обоснованно выбирает платформы, технологии и инструменталь ные	Полнота <b>знаний</b>	Знает принципы выбора платформ, технологий и инструментальных программно- аппаратных средств для реализации информационных систем, в том числе отечественного производства	Знает принципы выбора платформ, технологий и инструментальных программно- аппаратных средств для реализации информационных систем Не знает теоретические основы разработки средств реализации информационных технологий; определение Сазе-средств; характерные особенности Сазе-средств. Не знаком с программными средствами моделирования бизнес-процессов; СУБД	Поверхностно знает принципы выбора платформ, технологий и инструментальных средств для реализации информационных систем Не знает теоретические основы разработки средств реализации информационных технологий; определение Саsе-средств; характерные особенности Саse-средств. Не знаком с программными средствами моделирования бизнеспроцессов; СУБД	Знает теоретические основы выбора платформ, технологий и инструментальных программно- аппаратных средств для реализации информационных систем Не знает теоретические основы разработки средств реализации информационных технологий; определение Саѕе-средств; характерные особенности Саѕе-средств. Не знаком с программными средствами моделирования бизнес-процессов; СУБД	В совершенстве знает принципы выбора платформ, технологий и инструментальных программно- аппаратных средств для реализации информационных систем Не знает теоретические основы разработки средств реализации информационных технологий; определение Саѕе-средств; характерные особенности Саѕе-средств. Не знаком с программными средствами моделирования бизнес-процессов; СУБД	Тестирование, опрос, реферат,
программно- аппаратные средства для реализации информационн ых систем	Наличие <b>умений</b>	Умеет применять современные технологии для реализации информационных систем, в том числе отечественного производства	Не умеет применять современные технологии для реализации информационных систем, в том числе отечественного производства; использовать программные и технические средства для моделирования бизнеспроцессов; ведения баз данных.	Поверхностно умеет применять современные технологии для реализации информационных систем, в том числе отечественного производства; использовать программные и технические средства для моделирования бизнеспроцессов; ведения баз данных.	Умеет применять современные технологии для реализации информационных систем, в том числе отечественного производства; использовать программные и технические средства для моделирования бизнеспроцессов; ведения баз данных.	В совершенстве умеет применять современные технологии для реализации информационных систем, в том числе отечественного производства; использовать программные и технические средства для моделирования бизнеспроцессов; ведения баз данных.	вопросы экзаменационн ого задания
	Наличие <b>навыков</b> (владение	Демонстрирует навыки выбора и настройки платформ и инструментальных	Отсутствуют навыки по разработке средств реализации информационных технологий (методические,	Поверхностно владеет навыками по разработке средств реализации информационных	Владеет основными навыками по разработке средств реализации информационных	Уверенно владеет навыками по разработке средств реализации информационных	

	опытом)	программно-аппаратных средств для реализации информационных систем, в том числе отечественного производства	информационные, математические, алгоритмические, технические и программные) для автоматизации бизнес- процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ	технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные) для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ	технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные) для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ	технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные) для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ	
<b>ИД-3</b> опк-7.3 Применяет инструменталь ные программно-	Полнота <b>знаний</b>	Знает особенности разработки программного кода информационных систем и баз данных	Не знает особенности разработки программного кода информационных систем и баз данных	Поверхностно знает особенности разработки программного кода информационных систем и баз данных	Знает особенности разработки программного кода информационных систем и баз данных	В совершенстве знает особенности разработки программного кода информационных систем и баз данных	
аппаратные средства и современные технологии для реализации информационн ых систем	Наличие умений	Умеет применять технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации программного кода информационных систем	Не умеет применять операционные системы, языки программирования, программные среды, системы управления базами данных для реализации программного кода информационных систем	Умеет применять некоторые виды операционных систем, языки программирования, программные среды, системы управления базами данных для реализации программного кода информационных систем	Умеет применять основные виды операционных систем, языки программирования, программные среды, системы управления базами данных для реализации программного кода информационных систем	Умеет применять ключевые виды операционных систем, языки программирования, программные среды, системы управления базами данных для реализации программного кода информационных систем	Тестирование, опрос, реферат,
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками разработки программных средств информационных систем с использованием визуальной среды программирования	Не владеет навыками разработки и применения технологии компонентно- ориентированного программирования, САЅЕтехнологии проектирования программного обеспечения (включая инструменты UML-моделирования), использование специализированных программных сред	Поверхностно владеет навыками разработки и применения технологии компонентноориентированного программирования, CASE-технологии проектирования программного обеспечения (включая инструменты UML-моделирования), использование специализированных программных сред	Владеет основными навыками разработки и применения технологии компонентно- ориентированного программирования, CASE-технологии проектирования программного обеспечения (включая инструменты UML-моделирования), использование специализированных программных сред	В совершенстве владеет навыками разработки и применения технологии компонентноориентированного программирования, CASE-технологии проектирования программного обеспечения (включая инструменты UMLмоделирования), использование специализированных программных сред	вопросы экзаменационн ого задания

**ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков. характеризующих этапы формирования компетенций** 

#### Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

#### 3.1.1. Средства

#### для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

#### ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

- 1. Назначение и функции инструментальных средств информационных систем.
- 2. Архитектуры современных инструментальных средств, проблемы сопряжения.
- 3. Интерфейсы прикладного программирования как основа инструментальных средств.
- 4. Платформы ЭВМ, вспомогательные устройства, области их применения, проблемы сопряжения.
- 5. Программные, программно-аппаратные и аппаратные средства информационных систем.
- 6. Базовые и прикладные программные средства информационных систем: операционные системы, языки программирования, программные среды, системы управления базами данных.
- 7. Средства операционных систем для управления процессами и потоками в информационных системах.
- 8. Средства операционных систем для управления памятью и коммуникациями в информационных системах.
- 9. Средства операционных систем для управления вводом/выводом и файлами в информационных системах.
- 10. Языки программирования: классификация, характеристика, грамматики языков программирования, области применения.
- 11. Программные среды: понятие, классификация, характеристика.
- 12. Современные технологии и библиотеки разработки информационных систем.
- 13. Case-средства: определение и классификация, характерные особенности, компоненты.
- 14. Анализ потребности организации в Case-средствах.
- 15. Анализ рынка Case-средств.
- 16. Внедрение Case-средств: определение критериев успешного внедрения, разработка стратегии.
- 17. Порядок оценки и выбора Case-средств в организации.
- 18. Инструментальные средства поддержки процесса управления требованиями.
- 19. Инструментальные средства поддержки процесса разработки проекта.
- 20. Инструментальные средства реализации кода.
- 21. Инструментальные средства тестирования.
- 22. Инструментальные средства поддержки процесса управления конфигурациями.
- 23. Семейство стандартов моделирования IDEF. Структурные карты. Диаграммы переходов состояний
- 24. Инструментальные средства поддержки методологий функционального моделирования.
- 25. Определение, характеристики и основные элементы процессного подхода.
- 26. Процессный подход к моделированию деятельности.
- 27. Общие сведения, функциональное назначение методологии ARIS.
- 28. Архитектура ARIS пять типов представлений, отражающих основные аспекты деятельности организации.
- 29. Базовая модель ARIS этапы описания бизнес-процессов.
- 30. Виды моделей методологии ARIS основные принципы построения, структура, свойства, составляющие элементы.
- 31. Использование методологии ARIS в различных областях деятельности.

#### Процедура выбора темы обучающимся

Тема реферата выбирается студентом самостоятельно и согласовывается с преподавателем.

При аттестации студентов по итогам их работы над рефератом руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия студента в контрольно-оценочном мероприятии. Оценка по реферату расписывается преподавателем на обороте титульного листа.

1. Критерии оценки содержания реферата:

- степень раскрытия темы;
- самостоятельность и качество анализа теоретических положений;
- глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования;
  - качество анализа объекта и предмета исследования;
  - проработка литературы при написании реферата.
  - 2 Критерии оценки оформления реферата:
  - логика и стиль изложения;
  - структура и содержание введения и заключения;
  - объем и качество выполнения иллюстративного материала;
  - качество ссылок;
  - качество списка литературы;
  - общий уровень грамотности изложения.
  - 3. Критерии оценки качества подготовки реферата:
  - способность работать самостоятельно;
  - способность творчески и инициативно решать задачи;
- способность рационально планировать этапы и время выполнения реферата, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении реферата, находить оптимальные способы их решения;
  - дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки отчетных материалов;
- способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
  - 4. Критерии оценки участия студента в контрольно-оценочном мероприятии:
  - способность и умение публичного выступления с докладом;
  - способность грамотно отвечать на вопросы.

	Шкала и критерии оценивания реферата							
	Оценка «зачтено» выставляется, если работа студента написана грамотным							
	научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента							
Зачтено	обоснованна, в работе присутствуют ссылки на литературу, приведены практические							
	примеры, рассматривается мнения известных учёных в данной области. Студент							
	демонстрирует способность анализировать материал.							
	Оценка «не зачтено» выставляется, если студент не выполнил задание, или							
Не выполнил его формально, ответил на заданный вопрос, при этом не ссылал								
зачтено	"							
	есть в целом цель реферата не достигнута.							

## 3.1.2. ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения входного контроля

#### 1. Чему равен 1 байт?

1 бо∂

8 бит

10 бит

10 Кбайт

#### 2. Чему равен 1 Кбайт?

1000 бит

1024 бит

2048 бит

1000 байт

#### 3. Какое количество информации содержит один разряд двоичного числа?

- 1 байт
- 1 бит
- 3 бита
- 4 бита

#### 4. Внешняя память служит для ...

хранения информации внутри ЭВМ обработки информации в данный момент времени хранения оперативной, часто изменяющейся информации в процессе решения задачи долговременного хранения информации независимо от того, работает ЭВМ или нет

#### 5. Каково наиболее распространенное расширение в имени текстовых файлов?

- \*.COM
- \*.BMP
- \*.TXT
- \*.EXE

#### 6.Процессор обрабатывает информацию...

на языке Бэйсик

в двоичном коде

в текстовом виде

в десятичной системе счисления

#### 7. Какие функции выполняет операционная система?

подключения устройств ввода/вывода

обеспечение организации и хранения файлов

организация диалога с пользователем, управления аппаратурой и ресурсами компьютера организация обмена данными между компьютером и различными периферийными устройствами

#### 8. При выключении компьютера вся информация стирается ...

на гибком диске на жестком диске на CD-ROM диске в оперативной памяти

#### 9. Какие устройства являются устройствами вывода информации?

мышь; принтер;

видеопроектор

акустические колонки

монитор;

клавиатура

карта видеозахвата

микрофон:

сетевая карта

#### 10. Какую функцию выполняют периферийные устройства?

управление работой ЭВМ по заданной программе хранение информации ввод и выдачу информации обработку информации

## **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ** ответов на тестовые вопросы входного контроля

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
  - оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
  - оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
  - оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

#### 3.1.3 Средства для текущего контроля

#### ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы очная форма обучения

### 1.2 Архитектуры современных инструментальных средств, проблемы сопряжения. Интерфейсы прикладного программирования как основа инструментальных средств

- 1. Понятие архитектуры инструментальных средств.
- 2. Архитектуры современных инструментальных средств, проблемы сопряжения
- 3. Интерфейсы прикладного программирования как основа инструментальных средств

## 2.2 Средства операционных систем для управления вводом/выводом и файлами в информационных системах

- 1. Организация ввода-вывода в различных операционных системах.
- 2. Средства операционных систем для управления вводом/выводом в информационных системах.
- 3. Средства операционных систем для управления файлами в информационных системах

#### ВОПРОСЫ

#### для самостоятельного изучения темы заочная форма обучения

#### Тема 1: Введение в инструментальные средства

- 1. Функции инструментальных средств информационных систем
- 2. Понятие архитектуры инструментальных средств.
- 3. Архитектуры современных инструментальных средств, проблемы сопряжения
- 4. Интерфейсы прикладного программирования как основа инструментальных средств
- 5. Платформы ЭВМ.
- 6. Виды вспомогательные устройств, области их применения, проблемы сопряжения.
- 7. Операционные системы, языки программирования, программные среды, системы управления базами данных.

#### Тема 2: Средства операционных систем

- 1. Средства операционных систем для управления процессами и потоками в информационных системах
- 2. Организация ввода-вывода в различных операционных системах.
- 3. Средства операционных систем для управления вводом/выводом в информационных системах.
- 4. Средства операционных систем для управления файлами в информационных системах

#### Тема 3: Языки программирования

- 1. Современные языки программирования, их классификация.
- 2. Грамматика языков программирования.

#### Тема 4: Программные среды, классификация, характеристика

1. Классификация и характеристика программных сред

#### Тема 5: Инструментальные средства разработки информационных систем

- 1. Понятие иинструментальных средств разработки информационных систем.
- 2. Современные технологии и библиотеки разработки информационных систем.

#### Тема 6: CASE-средства

- 1. Определение Case-средств. Характерные особенности Case-средств.
- 2. Компоненты Case-средств.
- 3. Классификация Case-средств.
- 4. Определение потребностей в Case-средствах в организации.

5.

## ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме;
- на этой основе составить развёрнутый план (конспект) изложения темы;
- подготовиться к опросу по теме.

Шкала и критерии оценивания опроса				
Зачтено	Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся в процессе опроса использует			
	научную терминологию, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы,			
	умеет делать выводы без существенных ошибок; владеет инструментарием			
	изучаемой дисциплины; умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и			
	направлениях по изучаемой дисциплине и давать им оценку.			
Не зачтено	Оценка «не зачтено» ставится, если обучающийся: имеет недостаточно полный			
	объем знаний в рамках опрашиваемой темы по дисциплине; использует научную			
	терминологию, но изложение ответа на вопросы осуществляется с существенными			
	логическими ошибками; слабо владеет инструментарием в рамках темы; не умеет			
	ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях изучаемой темы.			

## ВОПРОСЫ для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям

#### Тема 1 Введение в инструментальные средства

- 1. Назначение и функции инструментальных средств информационных систем
- 2. Архитектуры современных инструментальных средств, проблемы сопряжения.
- 3. Интерфейсы прикладного программирования
- 4. Платформы ЭВМ, вспомогательные устройства, области их применения, проблемы сопряжения
- 5. Программные средства информационных систем
- 6. Программно-аппаратные средства информационных систем
- 7. Аппаратные средства информационных систем
- 8. Базовые программные средства информационных систем: операционные системы, языки программирования, программные среды, системы управления базами данных
- 9. Прикладные программные средства информационных систем: операционные системы, языки программирования, программные среды, системы управления базами данных

#### Тема 2 Средства операционных систем

- 1. Средства операционных систем для управления процессами и потоками в информационных системах
- 2. Средства операционных систем для управления памятью в информационных системах.
- 3. Средства операционных систем для управления коммуникациями в информационных системах.
- 4. Средства операционных систем для управления вводом/выводом.
- 5. Средства операционных систем для управления файлами в информационных системах.

#### Тема 3 Языки программирования

- 1. Языки программирования, классификация.
- 2. Характеристика, грамматики языков программирования, области применения.

#### Тема 4 Программные среды, классификация, характеристика

- 1. Понятие программных сред
- 2. Классификация и характеристика программных сред

- 1. Виды инструментальных средств разработки информационных систем
- 2. Современные технологии и библиотеки разработки информационных систем.
- 3. Примеры современных инструментальных средств и технологии их использования

#### Тема 6 CASE-средства

- 1. Понятие CASE-средства
- 2. Характерные особенности Case-средств.
- 3. Компоненты Case-средств.
- 4. Классификация Case-средств
- 5. Определение организационных потребностей (цели организации, потребности организации в Case-средствах, ожидаемые результаты внедрения Case-средств, реалистичные ожидания, нереалистичные ожидания).
- 6. Анализ рынка Case-средств. Определение критериев успешного внедрения.
- 7. Разработка стратегии внедрения Case- средств. Нисходящий и восходящий подходы к внедрению Case-средств
- 8. Общие сведения об оценки и выборе Case-средств. Модель процесса оценки и выбора. Критерии оценки и выбора. Функциональные характеристики.
- 9. Разработка плана перехода. Приобретение, установка и настройка средств.
- 10. Интеграция средства с существующими средствами и процессами.

Шкала и критерии оценивания по результатам выполнения опроса				
	Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся в процессе опроса использует			
Зачтено	научную терминологию, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы,			
	умеет делать выводы без существенных ошибок; владеет инструментарием изучаемой			
	дисциплины; умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях			
	по изучаемой дисциплине и давать им оценку.			
	Оценка «не зачтено» ставится, если обучающийся: имеет недостаточно полный			
Не зачтено	объем знаний в рамках опрашиваемой темы по дисциплине; использует научную			
	терминологию, но изложение ответа на вопросы осуществляется с существенными			
	логическими ошибками; слабо владеет инструментарием в рамках темы; не умеет			
	ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях изучаемой темы.			

#### Тестовые задания для проведения текущего контроля

#### Тема 1 Введение в инструментальные средства

- 1. Программное средство, предназначенное для поддержки разработки других программ, называется
- а) аппаратным инструментом
- б) программным инструментом
- в) программной средой
- в) инструментарий технологии программирования
- 2. Анализаторы обеспечивают...
- а) конструирование тех или иных программных продуктов и документов на различных этапах жизненного цикла
- б) автоматически приводить документы к другой форме представления или переводить документ одного вида к документу другого вида
- в) статическую обработку документов, осуществляя различные виды их контроля, выявление определенных их свойств и накопление статистических данных, либо динамический анализ программ
- г) выполнять на компьютере описание процессов или отдельных их частей, представленных в виде, отличном от машинного кода
- 3. Преобразователи обеспечивают...
- а) конструирование тех или иных программных продуктов и документов на различных этапах жизненного цикла
- б) автоматически приводить документы к другой форме представления или переводить документ одного вида к документу другого вида

- в) статическую обработку документов, осуществляя различные виды их контроля, выявление определенных их свойств и накопление статистических данных, либо динамический анализ программ г) выполнять на компьютере описание процессов или отдельных их частей, представленных в виде, отличном от машинного кода
- 4. Сколько классов инструментальных средств выделяют в инструментальной среде разработки и сопровождения программ?
- a) 2
- б) 4
- в) 3
- г) 5
- 5. Среда программирования предназначена для...
- а) конструирования тех или иных программных продуктов и документов на различных этапах жизненного цикла
- б) автоматического перевода документов к другой форме представления или перевода документа одного вида к документу другого вида
- в) поддержки ранних этапов разработки программ и автоматической генерации программ по спецификациям
- г) поддержки процессов программирования (кодирования), тестирования и отладки программ
- 6. Инструментальные среды программирования бывают
- а) языково-ориентированные среды и среды общего назначения
- б) объектно-ориентированные и языково-ориентированные среды
- в) среды общего назначения и прикладные среды
- г) среды общего назначения, прикладные среды, логические и математические среды
- 7. Для поддержки разработки программного продукта на каком-либо одном языке программирования используют...
- а) среду программирования общего назначения
- б) языково-ориентированную среду программирования
- в) интерпретирующую среду программирования
- г) прикладную среду программирования
- 8. Синтаксически-управляемая инструментальная среда программирования базируется на знании
- а) семантики языка программирования
- б) синтаксиса языка программирования
- в) синтаксиса и семантики языка программирования
- г) основных управляющих структур языка программирования
- 9. Инструментальная система технологии программирования это...
- а) программное средство, предназначенное для поддержки разработки других программ
- б) устройство компьютера, специально предназначенное для поддержки разработки программного средства
- в) интегрированная совокупность программных и аппаратных инструментов, поддерживающая все процессы разработки и сопровождения больших программных продуктов
- г) логически связанная совокупность программных и аппаратных инструментов, поддерживающих разработку ПП
- 10. Устройство компьютера, специально предназначенное для поддержки разработки программного средства, называется -...
- а) аппаратным инструментом
- б) программным инструментом
- в) программной средой
- г) инструментарий технологии программирования
- 11. Редакторы обеспечивают...
- a) конструирование тех или иных программных продуктов и документов на различных этапах жизненного цикла
- б) автоматически приводить документы к другой форме представления или переводить документ одного вида к документу другого вида

- в) статическую обработку документов, осуществляя различные виды их контроля, выявление определенных их свойств и накопление статистических данных, либо динамический анализ программ г) выполнять на компьютере описание процессов или отдельных их частей, представленных в виде, отличном от машинного кода
- 12. Инструменты, поддерживающие процесс выполнения программ, обеспечивают...
- a) конструирование тех или иных программных продуктов и документов на различных этапах жизненного цикла
- б) автоматический привод документов к другой форме представления или перевод документа одного вида к документу другого вида
- в) возможность выполнять на компьютере описание процессов или отдельных их частей, представленных в виде, отличном от машинного кода
- г) статическую обработку документов, осуществляя различные виды их контроля, выявление определенных их свойств и накопление статистических данных, либо динамический анализ программ
- 13. Инструментальная система технологии программирования предназначена для...
- а) поддержки всех процессов разработки и сопровождения в течение всего жизненного цикла ПС и ориентирована на коллективную разработку больших программных систем с длительным жизненным циклом
- б) автоматического перевода документов к другой форме представления или перевода документа одного вида к документу другого вида
- в) поддержки ранних этапов разработки программ и автоматической генерации программ по спецификациям
- г) поддержки процессов программирования (кодирования), тестирования и отладки программ
- 14. Рабочее место компьютерной технологии предназначено для...
- a) конструирования тех или иных программных продуктов и документов на различных этапах жизненного цикла
- б) автоматического перевода документов к другой форме представления или перевода документа одного вида к документу другого вида
- в) поддержки ранних этапов разработки программ и автоматической генерации программ по спецификациям
- г) поддержки процессов программирования (кодирования), тестирования и отладки программ
- 15. Инструментальные среды программирования содержат
- а) редактор, анализатор и компилятор
- б) редактор, интерпретатор и компилятор
- в) интерпретатор, компилятор, преобразователь
- г) редактор и интерпретатор
- 16. Для поддержки разработки программного продукта на разных языках программирования (например, текстовый редактор, редактор связей или интерпретатор языка целевого компьютера) используют...
- а) среду программирования общего назначения
- б) языково-ориентированную среду программирования
- в) интерпретирующую среду программирования
- г) прикладную среду программирования
- 17. При использовании компьютерных технологий для разработки ПП жизненный цикл ПП представлен следующей цепочкой:
- а) прототипирование кодогенерация комплексная отладка и тестирование аттестация, применение, сопровождение
- б) прототипирование разработка спецификаций автоматизированный контроль спецификаций кодогенерация комплексная отладка и тестирование аттестация, применение, сопровождение
- в) разработка спецификаций автоматизированный контроль спецификаций кодогенерация комплексная отладка и тестирование аттестация, применение, сопровождение
- г) прототипирование разработка спецификаций кодогенерация аттестация, применение, сопровождение
- 18. Основными чертами инструментальной системы технологии программирования являются...
- а) массовость, дискретность, результативность, определенность, понятность
- б) комплексность, ориентированность на коллективную разработку, технологическая определенность, интегрированность

- в) актуальность, непротиворечивость, полнота
- г) комплексность, актуальность, интегрированность, массовость, понятность

#### Тема 2 Средства операционных систем

1. Операционная система — это: а) прикладная программа; б) система программирования; в) системная программа;* г) текстовый редактор.	
2. Драйвер — это: а) устройство компьютера; б) программа для работы с устро в) прикладная программа; г) язык программирования.	йствами компьютера;*
3. Программа, работающая под у а) приложение;* б) документ;	правлением Windows, называется: в) среда; г) как – то иначе.
4. Операционную систему с диска а) BIOS; б) драйвер;	а загружает в ОЗУ: в) загрузчик операционной системы; г) сервисная программа.
5. Свойствами Рабочего стола яв а) оформление Рабочего стола;* б) ярлыки, папки, файлы, располов) дата изготовления Рабочего ст г) имя пользователя, работающего	оженные на Рабочем столе; гола;
6. Активизировать или выделить а) двойным щелчком мыши; б) щелчком; *	файл или папку можно: в) протаскиванием; г) указыванием.
7. На панели задач находятся: а) кнопки свернутых программ; б) кнопка Пуск; в) только ярлыки; г) кнопка Пуск и значки свернутых	с и работающих программ.*
8. Главное меню открывается: а) щелчком по значку Мой компью б) кнопкой пуск;*	отер; в) контекстным меню; г) щелчком на Панели задач.
9. Где расположена строка меню a) сверху;* в) слева; б) снизу; г) справа.	окна:
10. В окне приложения находится а) содержимое папки; в) файлова б) работающая программа;* г) содержимое файла.	
11. Диалоговое окно раскрываето а) по желанию пользователя или б) тройным щелчком мыши на об в) при щелчке на специальном зн г) только по окончании работы ко	по необходимости приложением;* ъекте; ачке;

12. Комплекс системных и служебных программ называется:

в) операционная система;\*

а) текстовый редактор;

- б) графический редактор; г) драйвер.
- 13. Утилита это:
- а) операционная система; в) сервисная программа;\*
- б) прикладная программа; г) базовая система ввода вывода.
- 14. BIOS это:
- а) программа драйвер;
- б) программа утилита;
- в) программа, выполняющая тестирование компьютерной системы после включения компьютера;\*
- г) программа приложение.
- 15. При включении компьютера процессор обращается к:
- a) ОЗУ; в) ПЗУ; б) винчестеру; г) дискете.
- 16. Диалоговое окно предназначено для:
- а) просмотра содержимого папки;
- б) запроса у пользователя некоторых параметров;\*
- в) работы приложения;
- г) работы с файлами.
- 17. Базовая система ввода-вывода (BIOS) это...
- а) набор программ ввода-вывода и взаимодействия с устройствами, хранимый на отдельной микросхеме в составе компьютера
- б) набор программ ввода-вывода, хранимый на отдельной микросхеме в составе компьютера
- в) набор программ взаимодействия с устройствами, хранимый на отдельной микросхеме в составе компьютера
- г) набор программ ввода-вывода и взаимодействия с устройствами, не теряющий информации при отключении питания
- 18. Базовую систему ввода-вывода BIOS можно отнести...
- а) к программной части операционной системы
- б) и к аппаратным, и к программным средствам
- в) к аппаратным средствам компьютера
- 19. По способу доступа к данным устройства разделяют на...
- а) устройства последовательного и произвольного доступа
- б) устройства только для чтения и только для записи
- в) устройства для чтения, записи и двустороннего обмена
- г) устройства прямого доступа и через контроллер
- 20. В системах с невытесняющей многозадачностью
- а) процесс может быть прерван только во время ожидания ввода данных или завершения вывода
- б) процесс не может быть вытеснен другими процессами до его завершения
- в) работа процесса может быть прервана только, когда он вызывает системные функции
- г) работа процесса может быть прервана, только если запущен процесс с более высоким приоритетом

#### Тема 3 Языки программирования

- 1. Языком программирования называется
- а) совокупность средств и правил перевода текста с естественного языка на формальный.
- б) совокупность средств и правил перевода текста с формального языка на естественный.
- в) совокупность средств и правил представления алгоритма в виде, пригодном для выполнения вычислительной машиной.+
- г) язык, понятный программистам.
- д) язык, понятный компьютеру.
- 2. Система программирования это:
- а) устройство для создания компьютерных программ.
- б) специальная программа, предназначенная для создания компьютерных программ.

- в) операционная система компьютера.
- г) программное обеспечение компьютера, предназначенное для разработки, отладки и исполнения программ, записанных на определённом языке программирования.+
- д) совокупность программ на определённом языке программирования.
- 3 Константами называются
- а) элементы данных, не имеющие значений.
- б) элементы данных, обозначаемые словом cont.
- в) элементы данных, значения которых в процессе выполнения программы могут изменяться или не изменяться в зависимости от условия.
- г) элементы данных, значения которых в процессе выполнения программы изменяются.
- д) элементы данных, значения которых в процессе выполнения программы не изменяются.+
- 4. В языке Turbo Pascal используются константы следующих видов:
- а) числовые, логические, символьные и строковые.+
- б) постоянные и переменные.
- в) числовые и буквенные.
- г) логические и булевские.
- д) символьные и строковые.
- 5. Символьные и строковые константы это
- а) буквы и строки.
- б) буквы и слова.
- в) цифры и буквы.
- г) цифры и строки букв.
- д) отдельные символы и их последовательности.+
- 6. Тип данных определяет...
- а) множество значений, которые могут принимать объекты программы.
- б) множество значений, допустимых для операций программы.
- в) множество значений, которые могут принимать объекты программы, а также совокупность операций, допустимых над этими значениями.+
- г) совокупность операций, допустимых над этими значениями.
- д) совокупность операций, допустимых над объектами программы.
- 7. Целочисленные типы, символьный, логический и пользовательские типы данных образуют группу
- а) подпорядковых типов.
- б) порядковых типов.+
- в) порядочных типов.
- г) непорядочных типов.
- д) произвольных типов.
- 8. Слова языка программирования Turbo Pascal подразделяются на:
- а) зарезервированные слова, стандартные идентификаторы и идентификаторы пользователя.+
- б) зарезервированные слова и имена.
- в) идентификаторы и резервные слова.
- г) стандартные идентификаторы.
- д) идентификаторы пользователя.
- 9. Метод решения задачи, записанный по определённым правилам, обеспечивающим однозначность его понимания и механического исполнения при всех значениях исходных данных (из некоторого множества значений), называется...
- а) планом.
- б) законом.
- в) блок-схемой.
- г) алгоритмом.+
- д) программой.
- 10. Алгоритмы делятся на три основных типа:
- а) линейные, разветвляющиеся и цикловые.
- б) линейные, разветвляющиеся и циклические.+
- в) линейные, ветвические и циклические.
- г) прямолинейные, разветвляющиеся и циклические

- д) прямолинейные, разветвляющиеся и цикловые.
- 11. Блок-схема алгоритма представляет собой
- а) систему произвольных фигур.
- б) систему различных геометрических фигур.
- в) систему различных стереометрических фигур.
- г) систему связанных геометрических фигур.+
- д) систему несвязанных геометрических фигур.
- 12. Так называется этап, изображаемый этим блоком.
- а) Прерывание.
- б) Передача данных.
- в) Процесс.+
- г) Принятие решения.
- д) Модификация.
- 13. Данный блок обозначает:
- а) начало и конец алгоритма.+
- б) ввод или вывод информации.
- в) арифметический блок.
- г) логический блок, проверяющий истинность или ложность некоторого условия.
- д) итерационный блок.
- 14. Операторы, которые не содержат внутри себя других операторов, называются
- а) составными.
- б) сложными.
- в) простыми.+
- г) пустыми.
- д) ложными.
- 15. Такие операторы языка Turbo Pascal, как составной, оператор условного перехода, операторы цикла, оператор выбора, оператор присоединения в записях, относятся к
- а) конструктивным операторам.
- б) операционным операторам.
- в) операторным данным.
- г) простым операторам.
- д) сложным операторам.+
- 16. Процедуры write и writeln предусмотрены для
- а) записи данных в памяти компьютера.
- б) чтения данных из памяти компьютера.
- в) ввода данных.
- г) вывода данных.+
- д) замены данных.
- 17. Часть программы, в которой записывается последовательность выполняемых операторов, называется
- а) заголовком.
- б) описательной.
- в) исполнительной.+
- г) текущей.
- д) главной.
- 18. Раздел описания констант начинается с зарезервированного слова
- a) program.
- б) begin.
- в) array.
- г) var.
- д) const.+
- 19. Целый тип переменных обозначается словом
- a) real.
- б) integer.+

- в) char.
- г) boolen.
- д) var.
- 20. Файл, к элементам которого доступ выполняется в той же последовательности, в какой они записывались, называется
- а) файлом последовательного доступа.+
- б) файлом прямого доступа.
- в) файлом элементарного доступа.
- г) файлом промежуточного доступа.
- д) файлом доступа.

#### Тема 4 Программные среды, классификация, характеристика

- 1. Системы для разработки новых программ на конкретном языке программирования:
  - а) системы программирования\*
  - б) программированные системы
  - в) системы ретуширования
- 2. К системным программам относятся:
  - a) BIOS\*
  - б) MS Windows\*
  - в) MS Word
  - г) Paint
  - д) Linux\*
  - е) Драйверы\*
  - ж) Антивирусы\*
- 3. Назначение операционной системы:
  - а) организовать взаимодействие пользователя с компьютером и выполнение всех других программ\*
  - б) редактирование, сохранение текстовых документов
  - в) монтировать видео, фото и звуковую информацию
  - г) выводить информацию на экран или печатающее устройство
- 4. Программа, предназначенная для автоматизации процессов построения на экране дисплея графических изображений
  - а) Графический редактор\*
  - б) Фотошоп
  - в) Direcxt
  - г) Видеоковертер
- 5. Какая программа предназначена для работы с базами данных
  - а) Табличный процессор
  - б) СУБД\*
  - в) Графический редактор
  - г) Система программирования
- 6. Для чего нужны прикладные программы
  - а) решать какие-либо задачи в пределах данной проблемной области\*
  - б) решать математические задачи для определенного класса
  - в) для поиска и удаления компьютерных вирусов
  - г) для распознавания текста и голоса
- 7. Для чего нужны инструментальные программы
  - а) для разработки, корректировки или развития других прикладных или системных программ\*
  - б) для управления устройствами ввода и вывода компьютера
  - в) для организации взаимодействия пользователя с компьютером и выполнения всех других программ
  - г) решать какие-либо задачи в пределах данной проблемной области

- 8. В прикладное программное обеспечение входят:
  - а) языки программирования
  - б) операционные системы
  - в) все программы, установленные на компьютере
  - г) текстовые редакторы\*
- 9. Сервисные (обслуживающие) программы:
  - а) программы сервисных организаций по бухгалтерскому учету
  - б) программы обслуживающих организаций по ведению делопроизводства
  - в) системные оболочки, утилиты, драйвера устройств, антивирусные и сетевые программы
- 10. Программы-оболочки это:
  - а) специальная кассета для удобного размещения дискет с операционной системой
- б) надстройки над операционными системами, которые направлены на работу с файлами и каталогами и обеспечивают быстрый поиск файлов, выдачу сведений о размещении файлов на дисках и тд
- в) система приемов и способов работы конкретной программы при загрузке программ и завершении работы
- 11. Утилиты это...
- а) программа, расширяющая возможности DOS по управлению устройствами ввода/вывода компьютера (клавиатурой, жестким диском, мышью и т. д.);
- б) комплекс программ, обеспечивающий перевод программы, написанной на символьном языке, в машинные коды;
  - в) вспомогательные программы, обеспечивающие сервис пользователю при работе на ЭВМ;
  - г) программа, предназначенная для подключения устройств ввода/ вывода
- 12. Основные операции, доступные в графическом редакторе:
  - а) линия, круг, прямоугольник
  - б) карандаш, кисть, ластик
  - в) выделение, копирование, вставка
  - г) наборы цветов (палитра)
- 13. Ухудшение качества изображений (пикселизация) при увеличении размера изображения один из недостатков
  - а) фрактальной графики
  - б) растровой графики
  - в) векторной графики
  - г) всех вышеперечисленных видов графики
- 14. Растровый графический редактор предназначен для
  - а) обработки текстовых шрифтов
  - б) создания чертежей
  - в) построения графиков и диаграмм
  - г) создания и редактирования рисунков
- 16. Сетка которую на экране образуют пиксели, называют:
  - а) видеопамять
  - б) видеоадаптер
  - в) растр
  - г) дисплейный процессор
- 17. Основная память
  - а) это память, которая включает в себя оперативную память и постоянную память\*
- б) это память для хранения информации больших размеров (дискеты, компакт-диски, винчестер и г. д.)
- в) это устройство для создания резервных копий документов хранящихся на компьютере
- 18. Внутри системного блока находятся:
  - а) материнская (системная) плата\*
  - б) сканер
  - в) жесткий диск\*

- г) дисководы гибких, лазерных или других дисков\*
- д) блок питания\*
- е) платы расширения\*
- ж) клавиатура

#### Тема 5 Инструментальные средства разработки информационных систем

- 1. CASE-средства классифицируются по следующим признакам:
- а) по применяемым методологиям и моделям систем и БД\*
- б) по используемому программному обеспечению
- в) о этапам жизненного цикла программного обеспечения
- г) о степени интегрированности с СУБД\*
- д) о уровням детализации и декомпозиции проектируемой системы
- е) о доступным платформам\*
- ж) по используемым языкам программирования
- з) по степени сложности моделируемой системы
- 2. К малым интегрированным средствам моделирования относятся:
- a) ARIS Toolset
- б) Design/IDEF
- в) ERwin\*
- г) BPwin\*
- д) Designer/2000
- e) Paradigm Plus
- ж) Model Mart\*
- 3) Rational Rose
- 3. К средним интегрированным средствам моделирования относятся:
- a) Rational Rose
- б) Design/IDEF\*
- в) BPwin
- r) ARIS Toolset\*
- д) Model Mart
- e) Paradigm Plus
- ж) ERwin
- 4. Объектно-ориентированная методология (ООМ) включает в себя составные части:
- а) Объектно-ориентированный анализ\*
- б) Объектно-ориентированный подкласс
- в) Объектно-ориентированное проектирование\*
- г) Объектно-ориентированная парадигма
- д) Объектно-ориентированная экспозиция
- е) Объектно-ориентированное моделирование
- ж) Объектно-ориентированное программирование\*
- з) Объектно-ориентированная декомпозиция
- 5. К основным понятиям объектно-ориентированного подхода относятся:
- а) Обобщение
- б) Полиморфизм\*
- в) Инкапсуляция\*
- г) Реализация
- д) Агрегирование
- е) Наследование\*
- ж) Ассоциация
- з) Композиция
- 6. К инструментальным средствам объектно-ориентированного анализа и проектирования относятся:
- a) Rational Rose\*
- б) Model Mart
- в) ARIS\*
- г) IDEF1X
- д) Erwin

- e) BPwin
- ж) JAM
- 7. К инструментальным средствам представления функциональных моделей относятся:
- a) JAM
- б) Model Mart\*
- в) MS Visio
- r) ARIS
- д) IDEF0
- e) Erwin\*
- ж) BPwin\*
- 3) Rational Rose
- 8 Методологии, поддерживаемые в BPwin:
- a) IDEF1X
- б) IDEF0\*
- в) IDEF1
- г) IDEF3\*
- д) IDEFX
- e) IDEF5
- ж) DFD\*
- 3) DFD1X
- 9. Диаграмма IDEF0 может содержать следующие типы диаграмм:
- а) Диаграмму классов
- б) Контекстную диаграмму, диаграмму декомпозиции\*
- в) Диаграмму компонентов
- г) Диаграмму дерева узлов\*
- д) Диаграмму взаимодействий
- е) Диаграмму только для экспозиции (FEO)\*
- ж) Диаграмму последовательности, диаграмму кооперации
- з) Диаграмму узлов
- 10. UML включает синтаксические и семантические правила для:
- а) Агрегации
- б) Тестирования
- в) Имен, областей действия\*
- г) Сборки
- д) Сопровождения
- е) Видимости, целостности\*
- ж) Вывода из эксплуатации
- з) Исполнения\*

#### Тема 6 CASE-средства

- 1. Современные крупные проекты информационных систем характеризуются следующими особенностями:
- а) сложность описания, требующая тщательного моделирования и анализа данных и процессов
- б) наличие совокупности тесно взаимодействующих компонентов
- в) наличие прямых аналогов, ограничивающее возможность использования каких-либо типовых проектных решений
- г) невозможность интеграции существующих и вновь разрабатываемых приложений;
- 2. Под CASE-средства понимаются программные средства, поддерживающие...
- а) процессы создания и сопровождения ИС, включая анализ и формулировку требований, проектирование прикладного ПО
- б) процессы тиражирования программного продукта
- в) процессы создания и эксплуатации программного продукта
- г) процессы компилирования и интерпретации программных продуктов
- 3. Репозитарий Case средства это...

- а) специализированная база данных проекта, предназначенная для отображения состояния проектируемой системы в каждый момент времени
- б) компонент, обеспечивающий создание и редактирование в интерактивном режиме элементов диаграмм и связей между ними
- в) компонент, служащий для контроля правильности построения диаграмм в заданной методологии проектирования
- г) компонент, позволяющий получать информацию о проектах в виде отчетов
- д) компонент, выполняющий запуск проекта, задание начальных параметров и назначение и изменение прав доступа к элементам проекта
- е) набор системных утилит по обслуживанию репозитария
- 4. Графический редактор Case средства это...
- а) компонент, обеспечивающий создание и редактирование в интерактивном режиме элементов диаграмм и связей между ними
- б) компонент, служащий для контроля правильности построения диаграмм в заданной методологии проектирования
- в) компонент, позволяющий получать информацию о проектах в виде отчетов
- г) компонент, выполняющий запуск проекта, задание начальных параметров и назначение и изменение прав доступа к элементам проекта
- 5. Верификатор Case средства это...
- а) компонент, служащий для контроля правильности построения диаграмм в заданной методологии проектирования
- б) компонент, позволяющий получать информацию о проектах в виде отчетов
- в) компонент, выполняющий запуск проекта, задание начальных параметров и назначение и изменение прав доступа к элементам проекта
- г) набор системных утилит по обслуживанию репозитария
- 6. Документатор проекта Case средства это...
- а) компонент, позволяющий получать информацию о проектах в виде отчетов
- б) компонент, выполняющий запуск проекта, задание начальных параметров и назначение и изменение прав доступа к элементам проекта
- в) набор системных утилит по обслуживанию репозитария
- г) компонент, обеспечивающий создание и редактирование в интерактивном режиме элементов диаграмм и связей между ними
- 7. Сервис Case средства это...
- а) компонент, служащий для контроля правильности построения диаграмм в заданной методологии проектирования
- б) компонент, позволяющий получать информацию о проектах в виде отчетов
- в) компонент, выполняющий запуск проекта, задание начальных параметров и назначение и изменение прав доступа к элементам проекта
- г) набор системных утилит по обслуживанию репозитария
- 8. Администратор проекта Case средства это...
- а) компонент, служащий для контроля правильности построения диаграмм в заданной методологии проектирования
- б) компонент, позволяющий получать информацию о проектах в виде отчетов
- в) компонент, выполняющий запуск проекта, задание начальных параметров и назначение и изменение прав доступа к элементам проекта
- г) набор системных утилит по обслуживанию репозитария
- 9. Какие методологии проектирования используют Case средства?
- а) структурного и модульного проектирования
- б) структурного и объектно-ориентированного проектирования
- в) объектно-ориентированного и нисходящего проектирования
- г) нисходящего и восходящего проектирования
- 10. Структурное проектирование системы основано на...
- а) объектно-ориентированной декомпозиции
- б) алгоритмической декомпозиции
- в) модульной декомпозиции
- г) функциональной декомпозиции

- 11. Объектно-ориентированное проектирование системы основано на...
- а) объектно-ориентированной декомпозиции
- б) алгоритмической декомпозиции
- в) модульной декомпозиции
- г) функциональной декомпозиции
- 12. Case средства представляют собой...
- а) набор инструментальных средств для проектирования программного продукта
- б) набор программных средств для сопровождения программного продукта
- в) набор программных и инструментальных средств, поддерживающие все процессы жизненного цикла программного продукта
- г) набор аппаратных средств, поддерживающих все процессы жизненного цикла программного продукта
- 13. Компания-разработчик приобрела новое Case средство. Сразу ли компания получит ожидаемый результат от применения новой технологии?
- а) да
- б) нет
- 14. Сколько классов Case средств выделяют?
- a) 5
- б) 3
- в) 7
- г) 2
- 15. Case средства анализа и проектирования, предназначенные для
- а) моделирования данных и генерации схем баз данных
- б) построения и анализа моделей деятельности организаций (предметной области) или моделей проектируемой системы
- в) обеспечения комплексной поддержки требований к создаваемой системе
- г) поддержки всего жизненного цикла программного продукта
- 16. Case средства управления требованиями предназначены для
- а) моделирования данных и генерации схем баз данных
- б) построения и анализа моделей деятельности организаций (предметной области) или моделей проектируемой системы
- в) обеспечения комплексной поддержки требований к создаваемой системе
- г) поддержки всего жизненного цикла программного продукта
- 17. Case средства проектирования баз данных предназначены для
- а) моделирования данных и генерации схем баз данных
- б) построения и анализа моделей деятельности организаций (предметной области) или моделей проектируемой системы
- в) обеспечения комплексной поддержки требований к создаваемой системе
- г) поддержки всего жизненного цикла программного продукта
- 19. Из каких этапов состоит процесс освоения и внедрения Case средств?
- a) определение потребностей в CASE-средствах, оценка и выбор CASE-средств, практическое внедрение CASE-средств
- б) определение потребностей в CASE-средствах, оценка и выбор CASE-средств, выполнение пилотного проекта, практическое внедрение CASE-средств
- в) определение потребностей в CASE-средствах, проектирования CASE-средств, практическое применение CASE-средств
- г) проектирование CASE-средств, оценка и внедрение CASE-средств, практическое применение CASE-средств
- 20. Критериями для выбора CASE-средств могут являться
- а) открытая архитектура, поддержка полного жизненного цикла ИС с обеспечением эволюционности ее развития, обеспечение целостности проекта, независимость от программно-аппаратной платформы и СУБД
- б) модифицируемость, простота, эффективность, учет человеческого фактора, многоплатформенность

- в) закрытая архитектура, поддержка полного жизненного цикла ИС с обеспечением эволюционности ее развития, простота, эффективность
- г) максимальная зависимость от программных и аппаратных средств системы и характеристик самой системы, жесткая привязка к конкретным информационным процессам, прочность внутренней связи отдельных компонентов системы

## **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ** ответов на тестовые вопросы рубежного контроля

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
  - оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
  - оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
  - оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

#### Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

## ВОПРОСЫ для подготовки к итоговому контролю

- 1. Назначение и функции инструментальных средств информационных систем.
- 2. Архитектуры современных инструментальных средств, проблемы сопряжения.
- 3. Интерфейсы прикладного программирования как основа инструментальных средств.
- 4. Платформы ЭВМ, вспомогательные устройства, области их применения, проблемы сопряжения.
- 5. Программные, программно-аппаратные и аппаратные средства информационных систем.
- 6. Базовые и прикладные программные средства информационных систем: операционные системы, языки программирования, программные среды, системы управления базами данных.
- 7. Средства операционных систем для управления процессами и потоками в информационных системах.
- 8. Средства операционных систем для управления памятью в информационных системах.
- 9. Средства операционных систем для управления коммуникациями в информационных системах.
- 10. Средства операционных систем для управления вводом/выводом и файлами в информационных системах.
- 11. Языки программирования, классификация. Характеристика языков программирования.
- 12. Грамматики языков программирования, области применения.
- 13. Программные среды, классификация, характеристика.
- 14. Инструментальные средства разработки информационных систем
- 15. Современные технологии и библиотеки разработки информационных систем.
- 16. Определение Case-средств. Характерные особенности Case-средств.
- 17. Компоненты Case-средств. Классификация Case-средств
- 18. Определение потребностей в Case-средствах.
- 19. Анализ возможностей организации (общие вопросы возможностей, проекты, ведущиеся в организации, технологическая база организации, персонал, готовность на внедрение Case-средств).
- 20. Определение организационных потребностей (цели организации, потребности организации в Case-средствах, ожидаемые результаты внедрения Case-средств, реалистичные ожидания, нереалистичные ожидания).
- 21. Анализ рынка Case-средств.
- 22. Определение критериев успешного внедрения Case-средств.
- 23. Разработка стратегии внедрения Case-средств.
- 24. Нисходящий и восходящий подходы к внедрению Case-средств.
- 25. Модель процесса оценки и выбора Case-средств.
- 26. Критерии оценки и выбора Case-средств.
- 27. Особенности информационных систем. Влияние информационных систем на создание Caseсредств.
- 28. CASE-технологии: достоинства, недостатки, эффективность, проблемы, выгоды.
- 29. Разработка плана перехода. Приобретение, установка и настройка средств.
- 30. Интеграция средства с существующими средствами и процессами.
- 31. Обучение и ресурсы, используемые в течение и после завершения процесса перехода.
- 32. Структура и функции. Взаимодействие с другими средствами. Групповая работа. Среда функционирования.
- 33. Интегрированный программный продукт VantageTeamBuilder.

- 34. Локальные средства (ERwin, BPwin, S- Designor, CASE.Аналитик).
- 35. Методология моделирования процессов систем. Методология IDEF0.
- 36. Методология моделирования процессов систем. Методология DFD.
- 37. Методология моделирования процессов систем. Методология IDEF3.
- 38. Формулирование целей моделирования.
- 39. Программные средства моделирования процессов.
- 40. Инструментальная среда в BPwin.
- 41. Структура программного обеспечения ЭВМ.
- 42. Назначение и функции операционных систем.
- 43 Понятие операционной среды и операционной оболочки.
- 44. Эволюция операционных систем, классификация операционных систем.
- 45. Основные принципы построения операционных систем.
- 46. Микроядерные операционные системы.
- 47. Монолитные операционные системы.
- 48. Слоеные и гибридные операционные системы.
- 49. Требования к операционным системам реального времени.
- 50. Планирование и диспетчеризация процессов и задач.
- 51. Планирование вычислительных процессов и стратегии планирования.
- 52. Планирование дисциплины диспетчеризации.
- 53. Качество диспетчеризации и гарантии обслуживания.
- 54. Диспетчеризация задач с использованием динамических приоритетов.
- 55. Функции файловой системы и иерархия данных.
- 56. Файловая система FAT.
- 57. Таблица размещения файлов.
- 58. Файловая система Unix: владельцы файла, структура индексного дескриптора, классы и права доступа.
- 59. Независимые и взаимодействующие вычислительные процессы.
- 60. Средства синхронизации и связи взаимодействующих вычислительных процессов.
- 61. Использование блокировки памяти при синхронизации параллельных процессов.
- 62. Семафорные примитивы Дейкстры, конвейеры и очереди сообщений.
- 63. Понятие тупиковой ситуации при выполнении параллельных вычислительных процессов.
- 64. Способы борьбы с тупиками.
- 65. Особенности Windows XP.
- 66. Достоинства и недостатки операционной системы. Windows NT.
- 67. Архитектурные модели Windows NT.
- 68. Сетевые операционные системы Windows.
- 69. Особенности Windows Vista.
- 70. Основные компоненты ОС Unix.
- 71. Каталоги и файлы ОС Unix.
- 72. Стандартные файлы ОС Unix.
- 73. Средства разработки программ ОС Unix.
- 74. Системное администрирование ОС Unix.
- 75. Файловые системы ОС Unix.
- 76. Ядро ОС Unix. Управление устройствами.

#### ПРИМЕР ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Кафедра экономики, бухгалтерского учета и финансового контроля

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 по дисциплине «Инструментальные средства информационных систем»

- 1. Интерфейсы прикладного программирования как основа инструментальных средств.
- 2. Средства разработки программ ОС Unix.

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2 по дисциплине «Инструментальные средства информационных систем»

- 1. Языки программирования, классификация. Характеристика языков программирования.
- 2. Файловая система Unix: владельцы файла, структура индексного дескриптора, классы и права доступа.

## ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА проведения экзамена

- 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
- 2) преподаватель просматривает выполненные задания, материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости.
  - 3) преподаватель проверяет письменный ответ на экзаменационный билет.
- 4) преподаватель выставляет оценку в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку студента.

Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса, требующих письменного ответа.

Нормативная база проведения							
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:							
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации							
обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и							
среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»							
	Основные характеристики						
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины						
Попь	установление уровня достижения каждым обучающимся целей						
Цель	обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей						
промежуточной аттестации -	программы						
Форма	avaava.						
промежуточной аттестации -	экзамен						
	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за						
	счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на						
M	экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой						
Место экзамена	устанавливаются приказом по университету						
в графике учебного процесса:	2) дата, время и место проведения экзамена определяется						
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом						
	выпускающего факультета						
Форма экзамена - Письменный							
Время проведения экзамена	Дата, время и место проведения экзамена определяется						
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета						

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Оценка	Основные критерии				
Отлично	оцениваются ответы, в которых на основе глубоких знаний делаются выводы, предложения с соответствующими примерами				
0131111110	Содержание билета полностью раскрыто.				
Хорошо	оцениваются ответы, в которых на хорошем теоретическом уровне, всесторонне, полно освещаются вопросы билета				
Удовлетворительно	оцениваются ответы лишь правильно освещающие вопросы				

#### ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

# Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.21 Инструментальные средства информационных систем в составе ОПОП 09.03.02 Информационные системы и технологии

1. Рассмотрен и одобрен в качестве базового варианта:				
а) На заседании обеспечивающей кафедры экономики, бухгалтерского учета и финансового контроля				
протокол № <u>11</u> от <u>19</u> . <u>05</u> .2022.				
Зав. кафедрой, канд. экон. наук, доцент О.А. Блинов				
б) На за седании методической комиссии по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии				
протокол № <u>9</u> от <u>47</u> .05.2022.				
Председатель МКН – 09.03.02, канд. экон. наук С.А. Нардина				
2. Расс мотрен и одобрен внешним экспертом				
Директор ООО «Сатори Партнер» А.Б. Мальцев				
"Garoph"				
COM - COM				

#### изменения и дополнения

#### к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.21 Инструментальные средства информационных систем в составе ОПОП 09.03.02 Информационные системы и технологии

#### Ведомость изменений

Срок, с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/ согласовании изменений	
		инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН