

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ВОЛГОДОНСКЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)



ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине

«Информационные технологии в бизнесе» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент программа бакалавриата «Менеджмент» 2025 года набора

Волгодонск 2025

Лист согласования

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине

«Информационные технологии в бизнесе»

(наименование)

составлены в соответствии с требованиями Федерального государ	ственного
образовательного стандарта высшего образования направлению п	одготовки
(специальности)	

38.03.02 Менеджмент (код направления (специальности), наименование) Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Технический сервис и информационные технологии» протокол № 9 от «28» апреля 2025 г. Разработчики оценочных материалов (оценочных средств) К.т.н., доцент кафедры ТСиИТ Н.В. Кочковая «28» 04 2025 г. И. о. зав. кафедрой ТСиИТ Марктор по продажам АО "Судомеханический завод" Т.О. Лазурченко «28» 04 2025 г.	ооразовательного стандарта высше	то образования паправлению подготов
Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры <i>«Технический сервис и информационные технологии»</i> протокол № 9 от «28» апреля 2025 г. Разработчики оценочных материалов (оценочных средств) К.т.н., доцент кафедры ТСиИТ ———————————————————————————————————	(специальности)	
Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры <i>«Технический сервис и информационные технологии»</i> протокол № 9 от «28» апреля 2025 г. Разработчики оценочных материалов (оценочных средств) К.т.н., доцент кафедры ТСиИТ ———————————————————————————————————		
информационные технологии» протокол № 9 от «28» апреля 2025 г. Разработчики оценочных материалов (оценочных средств) К.т.н., доцент кафедры ТСиИТ ———————————————————————————————————	(код направления (сп	ециальности), наименование)
К.т.н., доцент кафедры ТСиИТ ———————————————————————————————————		
(28)	Разработчики оценочных материало	ов (оценочных средств)
(28) 04 2025 г. И. о. зав. кафедрой ТСиИТ Н.В. Кочковая (28) 04 2025 г. Согласовано: Директор по продажам АО "Судомеханический завод" Т.О. Лазурченко (28) 04 2025 г. Финансовый директор ООО «Мир обоев» Т.С. Путанашенко	К.т.н., доцент кафедры ТСиИТ	Н.В. Кочковая
7. О. Зав. кафедрой ТСИРТ (28» 04 2025 г. Согласовано: Директор по продажам АО "Судомеханический завод" Т.О. Лазурченко (28» 04 2025 г. Финансовый директор ООО «Мир обоев» Т.С. Путанашенко		
Директор по продажам АО "Судомеханический завод" Т.О. Лазурченко «28» 04 2025 г. Финансовый директор ООО «Мир обоев» Т.С. Путанашенко	И. о. зав. кафедрой ТСиИТ	подпись
АО "Судомеханический завод" Т.О. Лазурченко подпись «28» 04 2025 г. Финансовый директор ООО «Мир обоев» Т.С. Путанашенко	Согласовано:	2
«28» 04 2025 г. Финансовый директор ООО «Мир обоев» Т.С. Путанашенко	Директор по продажам АО "Судомеханический завод"	
ООО «Мир обоев» Т.С. Путанашенко		
		///

Содержание

1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств) 5							
1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем), с	5						
указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП							
1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	9						
различных этапах их формирования, описание шкал оценивания							
1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	11						
умений, навыков и (или) опыта деятельности							
2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и							
(или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	12						
компетенций в процессе освоения образовательной программы							
2.1 Задания для оценивания результатов обучения в виде знаний 12							
2.2 Задания для оценивания результатов в виде владений и умений 18							
2.3 Типовые зачетные материалы 23							

1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)

Оценочные материалы (оценочные средства) прилагаются к рабочей программе дисциплины и представляют собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

Оценочные материалы (оценочные средства) используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной, с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

- ОПК-2: способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач
- ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл. 1).

Таблица 1 – Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины

		летие компетенции в процессе из	, 		0	17
Код	Уровень	Дескрипторы компетенции	Вид учебных	Контролируемые	Оценочные материалы	Критерии
компет	освоения	(результаты обучения, показатели	занятий, работы,	разделы и темы	(оценочные средства),	оценивания
енции		достижения результата обучения,	формы и методы	дисциплины	используемые для оценки	компетенций
		которые обучающийся может	обучения,		уровня	
		продемонстрировать)	способствующие		сформированности	
			формированию и		компетенции	
			развитию			
			компетенции			
	Знать		Лек, Практ, Ср	1.1 - 1.4,	Тест, Реферат	Посещаемость
	Уровень 1:	- архитектуру информационных систем		2.1 - 2.7,		занятий
	•	управления организации;	Интерактивное практ	3.1 - 3.6		подготовка презентации к
	Уровень 2:	- основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией,	занятие			докладу, выполнение
		а также иметь представление о				практического
		корпоративных информационных системах				задания, ответы на
		и базах данных ;				вопросы зачета
	Уровень 3:	- методические основы построения,				
		методы создания и принципы проектирования информационных				
		технологий и компьютеризированных				
		систем управления;				
	Уметь		Лек, Практ, Ср		През, ПЗ	
ОПК-2	Уровень 1:	применять информационные технологии				
OHK-2	X/ 2	для решения управленческих задач; ориентироваться в способах сбора, анализа	Интерактивное практ			
	Уровень 2:	и обработки данных, необходимых для	занятие			
		решения профессиональных задач;				
		подбирать соответствующие инструменты				
	X 2	обработки данных;				
	Уровень 3:	использовать виды процедур для сбора конкретной информации, используя при				
		этом основные понятия, правила и				
		принципы математического анализа,				
		необходимые при сборе, анализе и				
		обработке данных в различных, в том числе и нестандартных ситуациях.				
	Владеть	числе и нестандартных ситуациях.	Лек, Практ, Ср		През, ПЗ	
	Уровень 1:	программным обеспечением для работы с	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		11905, 115	
	уровств 1.	деловой информацией и основами				

		Интернет-технологий;	Интерактивное практ			
	Уровень 2:	навыками работы с информационными технологиями для повышения эффективности управления;	занятие			
	Уровень 3:	методами сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач в любых, в том числе и нестандартных профессиональных ситуациях.				
	Знать		Лек, Практ, Ср	1.3 – 1.4,	Тест, Реферат	Посещаемость
	Уровень 1:	основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач	Интерактивное практ занятие	3.1 – 3.6		занятий подготовка презентации к докладу, выполнение практического
	Уровень 2:	основные приемы работы со специализированным программным обеспечением для решения коммуникативных задач				задания, ответы на вопросы зачета
	Уровень 3:	современные технические средства и информационные технологии, используемые при решении коммуникативных задач				
	Уметь		Лек, Практ, Ср		През, ПЗ	
ПК-10	Уровень 1:	применять стандартное программное обеспечение для решения профессиональных задач	Интерактивное практ занятие			
	Уровень 2:	решать коммуникативные задачи при помощи современных технических средств и информационных технологий	Summe			
	Уровень 3:	самостоятельно подбирать технологии решения коммуникативных заданий и задач				
	Владеть		Лек, Практ, Ср		През, ПЗ	
	Уровень 1:	навыками работы с компьютером, способами и средствами передачи информации	Интерактивное практ занятие			
	Уровень 2:	навыками использования информационно- коммуникационных и компьютерных технологий для решения коммуникативных задач				
	Уровень 3:	навыками и современными техническими средствами для самостоятельного,				

	методически правильного решения		
	коммуникативных заданий и задач		

1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

По дисциплине «Информационные технологии в экономике» предусмотрена промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Промежуточная аттестация по дисциплине «Информационные технологии в экономике» проводится в форме зачета. В табл. 2 приведено весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий.

Таблица 2 - Весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам

контрольных мероприятий

K	контрольных мероприятии					
Текущий контроль				Промежут	Итоговое	
	(50 ба	аллов)		очная	количество	
Бло	ж 1	Бло	ок 2	аттестация	баллов по	
				(50	результа-	
				баллов)	там	
					текущего	
					контроля и	
					промежуто	
					чной	
					аттестации	
Лекцион-	Практичес-	Лекционные	Практичес-		Менее 41	
ные занятия	кие занятия	занятия (X_2)	кие занятия	от 0 до 50	балла –	
(X_1)	(\mathbf{Y}_1)		(\mathbf{Y}_2)	баллов	неудовлетв	
5	15	5	25		орительно;	
Сумма балло	в за 1 блок =	Сумма балло	в за 2 блок =		41-60	
2	0	3	0		баллов –	
					удовлетвор	
					ительно;	
					61-80	
					баллов –	
					хорошо;	
					81-100	
					баллов –	
					отлично	

Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы (табл.3):

Таблица 3 – Распределение баллов по дисциплине

Вид учебных работ по дисциплине	Количество баллов	
	1 блок	2 блок

Текущ	ий контроль (50 баллов)	
Посещение занятий	5	5
Практические задания	15	25
в том числе:		
- Выполнение заданий по дисциплине	5	5
(Р, Презент)		
- Решение тестовых заданий (Т)	5	5
- Выполнение практических работ	10	15
	20	30
Промежуто	очная аттестация (50 баллов)	
Зачет в устной форме		
Сумма баллов по дисциплине 100 балл	ЮВ	

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «незачтено».

Оценка «зачтено» выставляется на зачете обучающимся, если:

- обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы для выставления оценки автоматом;
- обучающийся знает и воспроизводит основные положения дисциплины в соответствии с заданием, применяет их для выполнения типового задания в котором очевиден способ решения;
- обучающийся продемонстрировал базовые знания, умения и навыки важнейших разделов программы и содержания лекционного курса;
- у обучающегося не имеется затруднений в использовании научнопонятийного аппарата в терминологии курса, а если затруднения имеются, то они незначительные;
- на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные или частично правильные ответы;

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на базовом уровне (уровень 1) (см. табл. 1).

Оценка «не зачтено» ставится на зачете обучающийся, если:

- обучающийся имеет представление о содержании дисциплины, но не знает основные положения (темы, раздела, закона и т.д.), к которому относится задание, не способен выполнить задание с очевидным решением, не владеет навыками использования информационных технологий;
- имеются существенные пробелы в знании основного материала по программе курса;
- в процессе ответа по теоретическому и практическому материалу, содержащемуся в вопросах, допущены принципиальные ошибки при изложении материала;
- имеются систематические пропуски обучающимся лекционных и практических занятий по неуважительным причинам;
- во время текущего контроля обучающийся набрал недостаточные для допуска к зачету баллы;

- вовремя не подготовил отчет по практическим работам, предусмотренным РПД.

Компетенция(и) или ее часть (и) не сформированы.

1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине «Информационные технологии в экономике» осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно - рейтинговой системы, реализуемой в ДГТУ.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса в рамках проведения контрольных точек.

Формы текущего контроля знаний:

- тестирование;
- выполнение и защита практических заданий;
- подготовка реферата;

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра после изучения новой темы. Защита практических заданий производится студентом в день их выполнения. Преподаватель проверяет правильность выполнения практического задания студентом, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью контрольных вопросов или тестирования.

Оценка компетентности осуществляется следующим образом: в процессе защиты выявляется информационная компетентность в соответствии с практическим заданием, затем преподавателем дается комплексная оценка деятельности студента.

Высокую оценку получают студенты, которые при подготовке материала для самостоятельной работы сумели самостоятельно составить логический план к теме и реализовать его, собрать достаточный фактический материал, показать связь рассматриваемой темы с современными проблемами науки и общества.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателям (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от сложности задания.

Итоговый контроль освоения умения и усвоенных знаний дисциплины «Информационные технологии в экономике» осуществляется в процессе промежуточной аттестации на зачете с оценкой. Условием допуска к зачету является положительная текущая аттестация по всем практическим работам учебной дисциплины, ключевым теоретическим вопросам дисциплины.

2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

2.1 Задания для оценивания результатов обучения в виде знаний

Контроль знаний по дисциплине «Информационные технологии в экономике» осуществляется посредством тестовых заданий и подготовки реферата.

Примерные вопросы для подготовки реферата:

- 1. История возникновения и развития информационных технологий.
- 2. Состав и сущность современных информационных технологий в экономике.
- 3. Аппаратные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности.
 - 4. Компьютерные сети и устройства коммуникаций.
- 5. Информационные технологии документационного обеспечения деятельности предприятия.
 - 6. Обзор офисных интегрированных программных пакетов.
 - 7. Теоретические основы распределенной обработки информации.
 - 8. Информационные технологии реинжиниринга бизнес-процессов.
 - 9. Информационные технологии бизнес-планирования.
 - 10. Использование Интернет-технологий в бизнесе.
- 11. Информационные технологии исследования финансово-хозяйственной деятельности предприятия.
- 12. Безопасность пользователя при эксплуатации компьютерных систем.
- 13. Организация информационных систем в соответствии со стандартом управления ERP.
- 14. Организация информационных систем в соответствии со стандартом управления MRP II.
 - 15. Организация информационных систем обеспечения качества.
- 16. Использование систем искусственного интеллекта в экономической деятельности.
 - 17. Инженерия знаний в области экономики.
- 18. Ведение внешнеэкономической деятельности предприятия с использованием Интернет-технологий.
 - 19. Мультимедиа системы в экономической деятельности.
- 20. Проведение маркетинговых исследований на основе Интернетресурсов.
- 21. Сервисы Интернет как средства активизации экономической деятельности.
- 22. Особенности создания автоматизированного рабочего места экономиста.

- 23. Комплекс мер по обеспечению информационной безопасности в информационных системах.
 - 24. Компьютерное моделирование в экономической деятельности
 - 25. Электронный бизнес.
 - 26. Электронная коммерция.
- 27. Представление знаний в интеллектуальных информационных системах.
 - 28. Обзор электронных платежных систем.
- 29. Использование геоинформационных систем в экономической деятельности.
- 30. Организационно-экономические характеристики использования ресурсов Интернет. Российские Интернет-провайдеры.
- 31. Информационная безопасность. Защита информации как часть информационной безопасности информационных систем.
- 32. Информационные ресурсы Интернет в сфере финансов и внешнеэкономической деятельности.
 - 33. Финансовые услуги в сети Интернет.
 - 34. Интернет-бизнес. Основные виды бизнеса в сети Интернет.
 - 35. Информационные системы поддержки производства.
 - 36. Автоматизированные системы фондового рынка.
 - 37. Автоматизация в торговле.
 - 38. Информатизация банковской деятельности.
 - 39. Автоматизированные системы бухгалтерского учёта.
 - 40. Автоматизация внешнеэкономической деятельности.
 - 41. Информационные и телекоммуникационные технологии.
- 42. Функциональные и обеспечивающие информационные подсистемы.
 - 43. Системы поддержки принятия управленческих решений.
 - 44. Информатизация контроллинга.
 - 45. Правовые информационные системы.
 - 46. Информационные системы управления персоналом.
 - 47. Электронный офис и информационные потоки в нем.

Критерии оценки реферата

- качество реферата (четко и логично излагается; сопровождается иллюстративным материалом);
- использование демонстрационного материала (автор представил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался);
- качество ответов на вопросы (четко отвечает на вопросы);
- владение научным и специальным аппаратом (владение специальным аппаратом и научной терминологией);
- четкость выводов (выводы четкие и доказаны).

- 1. Совокупность проектных решений по объемам, размещению, формам организации информации, включающая в себя справочные данные, унифицированные системы документации, информацию на носителях и т.д. называется:
 - 1. Техническим обеспечением
 - 2. Математическим обеспечением
 - 3. Информационным обеспечением
 - 4. Программным обеспечением
- 2. Информация своевременна, если:
 - 1. она не искажает истинного положения дел
 - 2. она не содержит в себе ненужных сведений
 - 3. она не потеряла актуальность
 - 4. если ее достаточно для понимания и принятия решения
- 3. Основные операции с окнами в системе Windows: открытие, закрытие, перемещение. Что еще?
 - 1. изменение размера окна
 - 2. сворачивание окна в виде кнопки на панели задач
 - 3. все ответы правильные
 - 4. разворачивание окна во весь экран
- 4. Операционная система Windows отличается от системы MS DOS следующим:
 - 1. возможен запуск одновременно нескольких программ
 - 2. поддержкой графического режима работы
 - 3. все ответы правильные
 - 4. наличием большого числа разнообразных приложений с единым стилем взаимодействия с пользователем
- 5. Дан адрес электронной почты <u>info@ib.ru</u>. Какое имя конечного пользователя?
 - 1. ib.ru
 - 2. info
 - 3. info@ib
 - 4. ru
- 6.Главным достоинством ЭС является ...
 - 1. возможность программировать;
 - 2. возможность алгоритмизировать;
 - 3. возможность накапливать знания.

- 7. Любая информация хранится во внешней памяти в виде:
 - 1. программ
 - 2. документов
 - 3. таблиц
 - 4. файлов
- 8. В ячейке B2 электронной таблицы записана формула =A3*C4+B1. Какой вид примет эта формула после копирования ее в ячейку D3?
 - 1. =C4*E5+D2;
 - 2. = C3*E4+D1;
 - 3. формула не изменится.
- 9. Интегрированными пакетами называются ППП
 - 1. Объединяющие в себе функционально различные программные компоненты
 - 2. Языки программирования
 - 3. Вспомогательные программы
- 10. AVP Касперского это:
 - 1. Операционная система
 - 2. Драйвер
 - 3. Антивирусная программа

Вариант 2

- 1. Базы данных это:
- 1. программные средства, позволяющие организовывать информацию в виде таблиц
 - 2. поименованная совокупность структурированных данных
 - 3. программные средства, обрабатывающие табличные данные
 - 4. программные средства, осуществляющие поиск информации
- 2. Если с помощью полученной информации об объекте создается образ определенного уровня соответствия она называется ...
 - 1. своевременной
 - 2. полной
 - 3. ясной и понятной
 - 4. адекватной
- 3. Щелчок на кнопке сворачивания окна приводит:
 - 1. к удалению окна с рабочего стола с сохранением в панели задач соответствующей кнопки

- 2. к удалению окна и соответствующей кнопки из панели задач
- 3. к закрытию окна
- 4. к удалению окна и появлению значка на рабочем столе

4.Домен – это:

- 1. буквы RU или COM в адресе электронной почты
- 2. буквы RU или COM в адресе WWW сервера
- 3. часть адреса, определяющая страну, организацию (фирму) до имени компьютера (сервера)
- 4. имя сервера, включая страну и фирму

5. Знания в предметной области ЭС называются:

- 1. таблицей;
- 2. базой знаний;
- 3. файлом.

6. Файл - это:

- 1. программа, находящаяся в основной памяти
- 2. специальная программа операционной системы
- 3. информация, обрабатываемая процессором в данный момент времени
- 4. единица хранения информации во внешней памяти
- 5. все ответы правильные

7.При вводе чисел в ячейки MS Excel десятичные знаки отделяются символом:

- 1. только точкой;
- 2. только запятой;
- 3. точкой или запятой;
- 4. запятой с пробелом.

8. Интегрированные пакеты программ могут:

- 1. Обмениваться данными между программами
- 2. Автоматизировать вычисления
- 3. Автоматизировать ввод информации

9. АРМ - это...

- 1. Комплекс информационных ресурсов, программно-технических и организационно-технологических средств
- 2. Условное название рабочего места специалиста
- 3. Рабочее место с компьютером

- 10. Проблемно-ориентированными ППП называются:
 - 1. Программные продукты, предназначенные для решения какой-либо задачи в конкретной функциональной области
 - 2. Табличные редакторы
 - 3. Автоматизированные рабочие места специалистов

Вариант 3

- 1. Связь при которой каждой записи в таблице А может соответствовать несколько записей в таблице В называется:
 - 1. Один-ко-многим
 - 2. Многие-ко-многим
 - 3. Один-к-одному
 - 4. Реляционной
- 2. Система методов и способов сбора, передачи, накопления, обработки, хранения, представления и использования информации называется:
 - 1. информационной системой
 - 2. информационной технологией
 - 3. информационной моделью
 - 4. иерархической моделью
- 3. Заголовок окна в системе Windows НЕ используется для выполнения следующей операции:
 - 1. вывод имени связанной с окном программы или документа
 - 2. изменение размеров окна
 - 3. выделение на экране активного окна
 - 4. перемещение окна по экрану
- 4. Браузер предназначен для:
 - 1. приема иформации из сети Интернет
 - 2. просмотра информации, навигации по ссылкам и т.д.
 - 3. для навигации при работе в Интернете
 - 4. преобразования аналоговых сигналов АТС в цифровой вид и обратно
- 5. Знания в предметной области ЭС называются:
 - 1. таблицей;
 - 2. базой знаний;
 - 3. файлом.
- 6. Дерево каталогов на дисковом устройстве это:
 - 1. произвольный набор не связанных друг с другом каталогов
 - 2. набор каталогов, связанных друг с другом произвольным образом

- 3. разветвляющийся набор каталогов, связанных по принципу "каталог-подкаталоги-подподкаталоги-..."
- 4. линейная последовательность каталогов, связанных по принципу "каталог-подкаталог"
- 5. все ответы правильные
- 7.В формуле ссылка на ячейку имеет вид \$С\$10. Что это означает?
 - 1. Дается ссылка на относительный адрес ячейки С10;
 - 2. Дается ссылка на абсолютный адрес ячейки С10;
 - 3. В ячейке С10 находится число в денежном формате.
- 8. При создании сложных информационных систем используются:
 - 1. CASE технологии
 - 2. ADSL технологии
 - 3. МТС технологии
- 9. Задачи, решаемые на АРМ условно делятся на:
 - 1. Вычислительные и модельные
 - 2. Информационные и файловые
 - 3. Информационные и вычислительные
- 10. Загрузочные вирусы внедряются:
 - 1.В загрузочный сектор любого диска
 - 2. Туда, где есть загрузочная программа
 - 3. На жесткий диск

Шкала оценивания теста:

90-100% правильных ответов – отлично;

70-89% правильных ответов – хорошо;

50-69% правильных ответов – удовлетворительно;

менее 50% правильных ответов – неудовлетворительно.

2.2 Задания для оценивания результатов в виде владений и умений

Контроль умений и навыков по дисциплине «Информационые технологии в экономике и менеджменте» осуществляется посредством подготовки презентации, выполнения практических работ и зачета.

Презентация готовится по темам, приведенным в разделе 2.1 как тематика рефератов.

Критерии оценки презентации:

- содержание (работа демонстрирует глубокое понимание описываемых процессов; даны интересные дискуссионные материалы; грамотно используется

научная лексика; предложена собственная интерпретация или развитие темы);

- дизайн (логичен и очевиден; подчеркивает содержание; все параметры шрифта хорошо подобраны (текст хорошо читается));
- графика (хорошо подобрана; соответствует содержанию и обогащает его);
- используемые инструменты программного продукта усиливают уровень восприятия информации.
- грамотность (нет ошибок: ни грамматических, ни синтаксических). *Шкала оценивания презентации:*

Максимальная оценка – 5 баллов.

Типовые примеры практических заданий по дисциплине «Информационные технологии в экономике»

Задания по работе с электронными таблицами Excel

Задание 1

1. Турфирма может формировать турпакет, включая в него разные типы услуг. Информация о ценах на услуги, курсе в долларах и стоимости тура хранится на трех листах:

Лист 1. Расценки

Пены на услуги

Услуга	Тип услуги	Стоимость услуги
		(разовой/дневной),
		долл.
Авиаперевозки	Трансаэро	300
	SAS	380
Трансфер	Автобус	10
	Автомобиль	40
Проживание	3	50
	4	80
Питание	в/в	15
	h/f	35

Лист 2. Курс доллара

Текущий курс долл.	(руб.)

Лист 3. Стоимость тура

Расчет стоимости тура продолжительностью 7 дней

		J I		r 1 -
Услуга		Стоимость услуги (разовой/дневной),		
		долл.		
			долл.	руб.
Авиаперелет	Трансаэро			

Трансфер	Автобус
Проживание	3
Питание	$_{ m B/B}$
Общая	
стоимость	
тура	

- 2. Стоимость разовой услуги на листе 3 рассчитать с использованием логической функции ЕСЛИ.
- 3. Стоимость услуги на тур на листе 3 рассчитать с учетом продолжительности тура, предусмотрев возможность автоматического пересчета при ее изменении.
- 4. Рассчитать стоимости услуг в рублях, используя абсолютную адресацию и предусмотрев автоматический пересчет при изменении текущего курса доллара.

Задание 2

1. Гостиница имеет одно- и двухместные номера. Информация о ценах на гостиничные услуги, курсе доллара и доходах гостиницы за определенный период хранится на трех листах:

Лист 1. Расценки

Цены проживания и бронирования

Тип номера Цена в сутки одного койко-места, долл.								
Тип номера	Цена в сутки одного							
	койко-места,							
	долл.							
1 -местный	30							
2-местный	20							
Цена бронирования	4							

Лист 2. Курс доллара

Курс долл. (руб.)

Лист 3. Доход гостиницы

Дата	Число		Число	Доход гос	тиницы
	проживаю	ощих в	бронирова		
	номерах		ний		
	одномест двухмес			долл.	руб.
	ных	тных			
11.12.99	54 45 65	108 108	13 23 15 8		
12.12.99	58 53 34	99 103	23 15		
13.12.99		100 98			
14.12.99					
15.12.99					
16.12.99					
Итого за	период				

- 2. Рассчитать доход гостиницы за определенный период.
- 3. Построить график загрузки гостиницы за заданный период.
- 4. Построить круговую диаграмму дохода гостиницы по датам.

Задания по работе с базами данных

Задание 3

- 1. Необходимо разработать мифологическую (информационную) модель туристского предприятия, включающую следующие реквизиты: код тура, наименование тура, продолжительность тура, цена тура, код страны, название страны, виза (нужна или нет), валюта страны, код менеджера, ФИО, телефон. Основные условия:
- в одну страну может быть несколько туров, но каждый тур предусматривает посещение только одной страны;

один менеджер курирует несколько туров, но каждый тур имеет только одного менеджера-куратора.

2. Создать базу данных, содержащую сведения о стране, менеджере, туре:

Страна								
Код	Название	Виза	Валюта					
страны								
CYP	Кипр	Нет	фунты					
FR	Франция	Да	франки					
RUS	Россия	Нет	рубли					
UK	Англия	Да	фунты					
USA	США	Да	доллары					

Менеджер Код ОИФ Телефон менеджера M-1 B. Иванов A 123-45-67 M-2 Орлова С. T 456-87-12 M-3 Соколов Л. Д 457-87-45 M-4 Мельник О. В 324-54-00

T----

	1yp								
Код тура	Название тура	Продолжи	Цена	Код	Код				
		тельность	тура,	менеджера	страны				
		тура	долл.						
CYP-1	«Отдых»	14	810	M-2	CYP				
CYP-2	«Обучение»	14	1000	M-2	CYP				
CYP-3	«Отдых на море»	7	670	M-2	CYP				
FR-1	«Экскурсия в Париж»	7	780	M-4	FR				
FR-2	«Рождество»	7	920	M-4	FR				
FR-3	«Обучение»	10	1800	M-4	FR				
RUS-1	«Сочи»	15	400	M-3	RUS				
RUS-2	«Золотое кольцо»	14	150	M-3	RUS				
RUS-3	«Сибирь»	25	300	M-3	RUS				
UK-1	«Обучение»	15	2100	M-1	UK				
UK-2	«Экскурсии»	7	690	M-1	UK				
USA-1	«Диснейленд»	5	1200	M-1	USA				
USA-2	«Долина Смерти»	5	900	M-1	USA				
USA-3	«Отдых»	14	3000	M-1	USA				
USA-4	«Обучение»	10	1500	M-1	USA				

3. Создать схему базы данных.

- 4. Отредактировать структуру базы данных:
- в базу данных включить информацию об иностранном языке, которым владеет каждый менеджер, и названия столиц государств;
- в базу данных включить информацию об авиакомпаниях, с которыми сотрудничает турфирма: код авиакомпании, название авиакомпании, ФИО контактного лица, телефон. Увязать эти данные с исходной базой данных, учитывая, что каждый тур обслуживается одной авиакомпанией и одна авиакомпания может обслуживать несколько туров, например, в одну и ту же страну.

Задание 4

1. Составить таблицу *Клиент* (ввод телефона обеспечить по маске ввода, наличие загранпаспорта по умолчанию есть):

Клиент

Код	ФИО	Пол	Адрес клиента	Телефон	Наличие	Код
клиент					загранпас	купленног
a					порта	о тура
1	Бойцов Д. Н.	M	Фрунзенская, 4, кв. 123	907-81-23	Нет	GRB-2
2	Бокуров И.А.	M	Ломоносова, 34, кв.247	201-47-82	Нет	GER-1
3	КрутьИ.П.	M	Ленинградское шоссе, 1,	123-45-67	Да	FR-2
4	Кузьмин В.А.	M	Смоленская, 25, кв. 7	834-56-12	Нет	ITL-1
5	Ломова Г.О.	ж	Пролетарская, 10, кв. 7	357-84-21	Да	FR-1
6	Рыжова В.А.	ж	Чапаевская, 16, кв.87	345-68-12	Да	ITL-2
7	Торопов И. С.	M	Белобородова, 17, кв.7	734-67-81	Да	USA-1

2. Составить таблицу Заказ

Заказ

	Junus								
Номер	Код	Дата	Код тура	Срок	Признак				
заказа	клиента	заказа		оплаты	оплаты				
1-3	3	02.05.99	FR-2	12.05.99	Да				
1-6	6	23.04.99	GRB-1	10.05.99	Нет				
2-9	6	10.05.99	GRB-1	18.05.99	Нет				
2-1	5	14.01.99	GER-1	30.01.99	Нет				
3-4	4	10.04.99	GER-1	20.04.99	Нет				
1-7	2	23.02.99	GER-1	23.02.99	Нет				
6-4	3	10.04.99	GRB-1	20.04.99	Нет				
1-2	2	16.03.99	GRB-2	28.03.99	Да				
1-5	5	07.05.99	USA-2	19.05.99	Нет				

- 3. Создать схему базы данных, увязав между собой таблицы.
- 4. Создать форму для таблицы *Заказ*, в которой следует предусмотреть: дата заказа должна выдаваться по умолчанию как текущая дата; срок оплаты по умолчанию через десять дней после текущей даты; код клиента должен выдаваться как поле со списком (коды берутся из таблицы *Клиент*);
- 5. Составить запрос, выдающий сведения о заказах, срок оплаты которых на текущую дату истек, но они еще не оплачены. В запросе также должна содержаться информация о клиенте, сделавшем этот заказ (фамилия, пол, адрес, телефон). Запрос сохранить под именем *Неоплаченные заказы*, а результаты запроса сохранить в форме таблицы с именем *Срок оплаты сегодня*.
- 6. Создать отчет о неоплаченных на текущую дату заказах с указанием фамилии и телефона клиента.

- 7. Обеспечить с помощью макроса вывод отчета о неоплаченных на текущую дату заказах после любого обновления таблицы *Заказ* через созданную ранее форму.
- 8. Используя таблицу *Срок оплаты сегодня* и операцию слияния, создать в Word для каждого неоплатившего вовремя заказ клиента письма следующего содержания: Уважаемый г-н!

Напоминаем Вам, что сделанный Вами заказ №..., тур ... должен быть оплачен до.... В случае неоплаты заказа в трехдневный срок он будет аннулирован.

Задание 5

1. Составить таблицу *Аренда автомобилей* (наличие **страховки** по умолчанию есть):

Аренда автомобилей

Код	Страна	Марка	Страховка	Стоимость	Стоимость
страны		автомобиля		на неделю, долл.	одного
					дополнительного
					дня, долл
AU	Австралия	Mazda Metro	Нет	475	69
AU	Австралия	Toyota Corolla.	Да	558	81
AU	Австралия	Ford	Да	637	92
DEN	Дания	Ford	Да	703	101
DEN	Дания	Opel Corca	Да	597	85
FR	Франция	Opel Corca	Нет	391	55
FR	Франция	Ford	Да	805	117

- 2. Составить таблицу *Клиент*, содержащую поля: *Код клиента*, *ФИО клиента*, *телефон*, наличие водительских прав.
- 3. Составить таблицу *Заказ на аренду*, в которой предусмотреть следующие поля: Номер заказа, Код клиента, Возраст водителя, Код страны, Марка автомобиля, Дата начала аренды, Число дополнительных дней аренды.
 - 4. Создать схему базы данных, увязав между собой таблицы.
- 5. Для таблицы *Заказ на аренду* создать форму с тем же именем, в которой при вводе новых данных:

дата начала аренды должна выдаваться по умолчанию как текущая дата;

код клиента должен выдаваться как поле со списком (коды берутся из таблицы *Клиент*);

- 6. Составить запрос о ценах по всем маркам автомобилей для заданной страны (запрос с параметром).
- 7. Создать запрос и по нему отчет о всех заказах автомобилей с указанием номера заказа, марки автомобиля, даты начала аренды, фамилии и телефона клиента.
- 8. Для формы *Заказ на аренду* обеспечить с помощью макроса вывод отчета о заказах после любого обновления данных (использовать отчет из п. 7).
- 9. Составить запрос, рассчитывающий полную стоимость оплаты за аренду автомобиля (с учетом основной недельной и дополнительной).
 - 10. По запросу из п. 9 составить отчет.
- 11. Создать меню, в котором следует предусмотреть следующие пункты: цены на аренду в заданной стране (страна задается через параметр); ввод нового заказа на прокат (через форму из п. 5);

расчет полной стоимости проката (использовать отчет из п. 10).

12. Используя результаты запроса п. 7 и операцию слияния, создать в Word для каждого клиента письмо следующего содержания:

Уважаемый г-н!

Подтверждаем, что сделанный Вами заказ № ... забронирован. Марка автомобиля ..., дата начала аренды

Задание 6

1. Составить таблицу *Менеджер* (ввод *Кода менеджера* обеспечить по маске, *Основной язык* по умолчанию английский):

Менеджер

		менеджер		
Код	ФИО	Адрес	Телефон	Основной
менеджера	менеджера	менеджера		язык
M-1	Иванов Д.Н.	Пр. Мира, 4, кв.123	907-81-23	Английский
M-2	Баталов И.А.	Ломоносова, 34, кв.247	201-47-82	Немецкий
M-3	Крупина И.П.	Широкая, 6, кв. 80	123-45-67	Английский
M-4	Конева В.А.	Смоленская, 25, кв. 7	834-56-12	Английский
M-5	Громова Г.О.	Пролетарская, 10, кв.467	357-84-21	Французский
M-6	Рыжова В.А.	Чапаевская, 16, кв. 87	345-68-12	Английский
M-7	Тишков И.С.	Белобородова, 17, кв.75	734-67-81	Немецкий

2. Составить таблицу *Продажа туров*

Продажа туров

Номер	Код	Дата	Код тура	Стоимость	Скидки, %
заказа	менеджера	покупки		тура, долл.	
11-3	M-1	02.05.99	FR-2	380	5
11-6	M-2	23.04.99	GRB-1	420	0
12-3	M-3	10.05.99	USA-3	1060	5
12-4	M-5	14.01.99	USA-2	1200	10
13-4	M-5	10.04.99	FR-2	380	5
14-7	M-6	23.02.99	GER-1	420	0
16-4	M-7	10.04.99	FR-2	410	5
18-2	M-4	16.03.99	GRB-2	500	0
19-5	M-2	07.05.99	USA-2	1200	10

- 3. Создать схему базы данных, связать между собой таблицы.
- 4. В виде отчета выдать список всех менеджеров фирмы.
- 5. Создать форму для таблицы *Продажа туров*, в которой при вводе новых данных:

дата покупки должна выдаваться по умолчанию как текущая дата; код менеджера должен выдаваться как поле со списком (коды берутся из таблицы *Менеджер*).

6. Составить запрос с именем *Куплено туров*, выдающий сведения о покупках по заданному туру, причем *Код тура* должен вводиться через параметр. В запросе предусмотреть вывод полей *Код тура*, *Стидов тура*, в долларах, *Скидов (%)*, *ФИО менеджера*, а также рассчитать стоимость тура со скидкой.

- 7. Создать отчет по запросу *Куплено туров*, рассчитать в итоговой строке среднюю стоимость туров без скидки и со скидкой.
- 8. Присоединить к форме *Продажа туров* (см. п. 5) с помощью макроса отчет, созданный в п. 7, так, чтобы после любого обновления данных через форму *Продажа туров* выдавался отчет.
 - 9. Создать меню, состоящее из следующих пунктов:

список менеджеров (должен выдаваться список всех менеджеров фирмы);

продажа тура (должна обеспечиваться возможность ввода данных о новой продаже через форму из п. 5);

покупки по заданному туру (использовать отчет из п. 7).

Задание 7

1. Составить таблицу *Авиарейсы* (страховка по умолчанию включается в стоимость билета):

	Номе	ep	Код страны		Страна		Стоимость		Страховка		Скидки,	
	рейса	a					билета, дол	Л.			%	
	A-34	5	AU		Австралия		475		Нет		0	
	A-34	7	AU		Австралия		558		Да		5	
A-	349	Αl	J	Ав	стралия	537	7	Да		5		
Д-	18	DE	EN	Да	К ИН	203	3	Да		2		
Д-2	22	DE	EN	Да	К ИН	218	3	Да		5		
Ф-	11	FR		Φр	анция	250)	He	Γ	0		
Ф1	8	FR		Фр	анция	258	3	Да		5		

- 2. Составить таблицу **Бронирование билетов**, содержащую поля: *Код фирмы*, *Телефон фирмы*, *Дата бронирования*, *Номер рейса*, *Число билетов*. Заполнить ее произвольными данными (6 8 строк).
 - 3. Создать схему базы данных, связать между собой таблицы.
- 4. Для таблицы *Бронирование билетов* создать форму с тем же именем *Бронирование билетов*, в которой при вводе новых данных:

дата бронирования должна выдаваться по умолчанию как текущая дата; номер рейса должен выдаваться как поле со списком (коды берутся из таблицы *Авиарейсы*).

- 5. Составить запрос о ценах на все рейсы в заданную страну (запрос с параметром).
- 6. Создать запрос о всех бронированиях с указанием полей: *Код фирмы, Страна, Номер рейса, Число билетов, Стоимость билета*. Рассчитать общую стоимость забронированных билетов.
 - 7. По запросу п. 6 составить отчет о бронировании.
- 8. Для формы *Бронирование билетов* обеспечить с помощью макроса вывод отчета о бронировании после любого обновления данных (использовать отчет из п. 7).
- 9. Создать меню, в котором предусмотреть следующие пункты: цены на авиабилеты в заданной стране (см. п. 5);

ввод нового бронирования (через форму из п. 4); стоимость забронированных билетов (использовать отчет из п. 7).

Задание 8

- 1. Предположим, что ваша фирма туроператор. Есть база данных, включающая по крайней мере следующие таблицы: *Тур, Менеджер*.
- 2. Создайте таблицу *Заказ туров*, в которую включите следующие данные: код тура;

дата заказа;

турагентство (заказчик туров);

число туров (заказанных).

- 3. Созданную таблицу добавьте в схему базы данных, установив необходимые связи.
- 4. Создайте запрос *Оплата*, который бы рассчитал стоимость оплаты за каждый заказ.
 - 5. Сохраните результаты запроса как таблицу с именем Оплата по заказам.
- 6. Измените стоимость по какому-либо туру в таблице *Тур*, выполните запрос *Оплата* и просмотрите, изменилось ли после ваших действий содержимое таблицы *Оплата по заказам*.
- 7. Создайте запрос, который бы рассчитывал стоимость оплаты заказов при 5 % скидке на все туры. Сохраните запрос под именем *Скидка* 5 %.
- 8. Для каждого менеджера рассчитайте стоимость сделанных у него заказов, создав запрос и включив в него необходимые поля.
- 9. Рассчитайте размер премии для каждого менеджера, исходя из того, что размер премии составляет 3 % от объема сделанных у данного менеджера заказов. Результаты сохраните в виде таблицы *Премия*.

Задания по выполнению групповых операций и модифицирующих запросов

Задание 9

1. С помощью групповой операции в запросе для таблицы *Тур* найдите: максимальную, минимальную и среднюю стоимость тура в заданную страну:

число заказов по заданному туру (число человек в формируемой группе).

- 2. С помощью модифицирующего запроса на обновление изменить коды туров USA-2 на USA-3.
- 3. Для таблицы *Заказ* с помощью модифицирующего запроса создайте архив, содержащий уже оплаченные записи:

создать таблицу Архив через импорт данных;

очистить ее через Запрос-Удаление;

через Запрос-Добавление внесите в архив оплаченные заказы на указанную дату;

через Запрос-Удаление удалите перенесенные в архив записи из исходной таблицы Заказ.

Заказ

Номер	Код	Дата	Код тура	Срок	Признак
заказа	клиента	заказа		оплаты	оплаты
1-3	3	02.05.99	FR-2	12.05.99	Да
1-6	6	23.04.99	GRB-1	10.05.99	Нет
2-9	6	10.05.99	GRB-1	18.05.99	Нет
2-1	5	14.01.99	GER-1	30.01.99	Нет
3-4	4	10.04.99	GER-1	20.04.99	Нет
1-7	2	23.02.99	GER-1	23.02.99	Нет
6-4	3	10.04.99	GRB-1	20.04.99	Нет
1-2	2	16.03.99	GRB-2	28.03.99	Да
1-5	5	07.05.99	USA-2	19.05.99	Нет

4. Составьте меню, содержащее следующие пункты: ввод данных о новом заказе (через форму); ввод данных об оплате; перенос оплаченных заказов в архив.

Задание 10

1. Разработать базу данных для гостиницы, содержащую следующую информацию:

данные о номерном фонде: код номера, тип номера, этаж, описание номера, состояние номера (свободен, занят, забронирован, в состоянии уборки, временно недоступен в связи с ремонтом);

данные о госте (клиенте): код клиента, ФИО, адрес, гражданство, дата рождения;

данные о бронировании: код клиента, дата бронирования (по умолчанию устанавливается как текущая дата), код номера, предполагаемое число дней проживания;

данные о ценах: тип номера, тип питания (включен или не включен завтрак), цена номера;

данные о заезде-выезде клиентов: код клиента, код номера, дата заселения, дата отъезда (заполняется при выезде клиента), дополнительные услуги, которыми воспользовался клиент;

данные о дополнительных услугах: название или код услуги (например, мини-бар, сауна, международные или междугородные переговоры и т.п.), цена услуги.

- 2. Создать схему базы данных, объединив между собой таблицы.
- 3. Обеспечить выполнение следующих операций:

ввод нового бронирования через форму, причем должен выводиться на экран список свободных номеров, которые можно забронировать;

ввод данных о клиенте через форму (формирование карты гостя);

поиск информации о госте по фамилии (в каком номере проживает и с какого времени);

ввод данных о заселении или выезде гостя через форму;

формирование и расчет счета гостя и его вывод в форме отчета.

4. Выполнение всех операций обеспечить в форме меню.

Задание 11

1. Разработать базу данных, содержащую следующую информацию: данные об экскурсии: код экскурсии, наименование экскурсии, описание содержания экскурсии, продолжительность экскурсии, стоимость экскурсии на группу;

данные об экскурсоводе: табельный номер экскурсовода, ФИО экскурсовода, телефон, код проводимой экскурсии;

данные об экскурсионной программе тура: код тура, число человек в группе, код экскурсии.

- 2. Создать схему базы данных, связав между собой таблицы.
- 3. Обеспечить выполнение следующих операций:

ввод информации о новом экскурсоводе через форму, причем обеспечить в виде списка перечень возможных экскурсий;

поиск данных об экскурсоводе по заданной фамилии, причем вводимая искомая фамилия может меняться;

расчет стоимости экскурсии для туров, в которых в группе более 15 чел., (при условии скидки 5 %), и вывод результатов в форме отчета.

4. Выполнение всех операций обеспечить в форме меню.

T-1	
Критерий	Максимальное
	количество баллов
1 Соответствие решения исходному заданию	5
2 Использование оптимальных инструментов для	5
выполнения задания	

2.3 Типовые зачетные материалы

Перечень примерных вопросов к зачету

1. Сущность ИКТ.

- 2. Развитие новых информационно коммуникационных технологий как база становления информационного общества.
- 3. Понятие ИТ.
- 4. Классификация ИТ по методам и средствам обработки данных.
- 5. Классификация ИТ по обслуживаемым предметным областям.
- 6. Классификация ИТ по видам обрабатываемой информации.
- 7. Классификация ИТ по типу пользовательского интерфейса.
- 8. Архитектура компьютеров.
- 9. Основные характеристики компьютеров.
- 10. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру.
- 11. Комплектация компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений профессиональной деятельности (в соответствии с направлениями профессиональной деятельности).
- 12. Графические изображения.
- 13. Форматы графических файлов.
- 14. Графические редакторы.
- 15. Анимация.
- 16. Технология Flash.
- 17. Системы автоматизированного проектирования.
- 18. Различные форматы текстовых файлов.
- 19. Технология гипертекста.
- 20. Компьютерные словари и системы машинного перевода текста.
- 21. Системы оптического распознавания текста.
- 22. Электронные учебники
- 23. Сортировка и фильтрация данных.
- 24. Поиск данных.
- 25. Диаграммы.
- 26. Виды диаграмм.
- 27. Промежуточные итоги.
- 28. Сводные таблицы.
- 29. Мультимедиа.
- 30. Назначение презентаций.
- 31. Разработка презентаций.
- 32. Правила создания презентаций.
- 33. Анимация в презентациях.
- 34. Интерактивная презентация.
- 35. Триггеры.
- 36. Облачный сервис создания интерактивных он-лайн презентаций с нелинейной структурой Prezi.com.
- 37. Многослойная модель сети.
- 38. Коммуникационное оборудование вычислительных сетей.
- 39. Программное обеспечение вычислительных сетей (программные компоненты ЛВС).
- 40. Доступ к сетевым ресурсам локальной вычислительной сети.
- 41. Источник, назначение и канал связи.
- 42. Механизм сегментации.
- 43. Механизм мультиплексирования.
- 44. Механизм маркировки.
- 45. Информационные службы Интернет: WWW, FTP.
- 46. Коммуникативные сетевые службы: телеконференции, электронная почта, чат, форумы.

Методика формирования оценки и критерии оценивания промежуточной аттестации (экзамен): максимальное количество баллов при полном раскрытии вопросов и верном решении практической задачи билета:

1 теоретический вопрос - 25 баллов;

2 теоретический вопрос - 25 баллов;

Итого: зачет – 50 баллов.

Структура оценочных материалов (оценочных средств), позволяющих оценить уровень компетенций, сформированный у обучающихся при изучении дисциплины «Информационные технологии в экономике» приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Информационные технологии в экономике»

		Оценочны		ии в эконом	_	е средства	
Компетенция	Знать	текущий контроль	промежуточ ный контроль	Уметь	текущий контроль	промежуточ ный контроль]
ОПК-2	- архитектуру информационных систем управления организации; - основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией, а также иметь представление о корпоративных информационных системах и базах данных; - методические основы построения, методы создания и принципы проектирования и информационных технологий и компьютеризи рованных	T, P	Вопрос к зачету № 1- 46	применять информационн ые технологии для решения управленчески х задач; ориентировать ся в способах сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональ ных задач; подбирать соответствую щие инструменты обработки данных; использовать виды процедур для сбора конкретной информации, используя при этом основные понятия, правила и принципы математическо го анализа, необходимые	През., ПЗ	Вопрос к зачету № 1- 46	прогобес для дело инфосить навырабо инфоми техн для эффупра
	основы информационных технологий, основные			при сборе, анализе и обработке данных в различных, в том числе и нестандартных ситуациях. применять стандартное программное обеспечение			навы
ПК-10	возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональ ных задач	T, P	Вопрос к зачету № 8- 11, 37-46	для решения профессиональ ных задач	През., ПЗ	Вопрос к зачету № 8- 11, 37-46	сред пере инф

Компетенция Знать текущий контроль основные приемы работы со специализиров анным программным обеспечением для решения коммуникатив ных задач современные технические средства и информационные технологии, используемые при решении коммуникатив		'	Оценочны	Оценочные средства		Оценочные средства		
приемы работы со специализиров анным программным обеспечением для решения коммуникатив ных задач современные технические средства и информационные технологии, используемые при решении коммуникатив	Компетенция	Знать	_	промежуточ ный контроль	Уметь	текущий контроль	промежуточ ный контроль	
ных задач современные технические средства и информационн ые технологии, используемые при решении коммуникатив		приемы работы со специализиров анным программным обеспечением для решения			решать коммуникатив ные задачи при помощи современных технических средств и информационн		_	нави испо инф - ком ных ком техн
ных задач		ных задач современные технические средства и информационные технологии, используемые при решении			самостоятельн о подбирать технологии решения коммуникатив ных заданий и задач			реш ком ых з навы совртехи сред само, м правы ком ых з

Карта тестовых заданий Компетенция ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Дисциплина Информационные технологии в юридической деятельности

Описание теста:

1. Тест состоит из 70 заданий, которые проверяют уровень освоения компетенций обучающегося. При тестировании каждому обучающемуся предлагается 30 тестовых заданий по 15 открытого и закрытого типов разных уровней сложности.

- 2. За правильный ответ тестового задания обучающийся получает 1 условный балл, за неправильный ответ 0 баллов. По окончании тестирования, система автоматически определяет «заработанный итоговый балл» по тесту, согласно критериям оценки
- 3 Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет 100 баллов.
- 4. Тест успешно пройден, если обучающийся правильно ответил на 70% тестовых заданий (61 балл).
- 5. На прохождение тестирования, включая организационный момент, обучающимся отводится не более 45 минут. На каждое тестовое задание в среднем по 1,5 минуты.
- 6. Обучающемуся предоставляется одна попытка для прохождения компьютерного тестирования.

Кодификатором теста по дисциплине является раздел рабочей программы «4. Структура и содержание дисциплины (модуля)»

Комплект тестовых заданий

Задания закрытого типа

Задания альтернативного выбора

Выберите один правильный ответ

Простые (1 уровень)

- 1 Концепция правовой информатизации России утверждена Указом Президента РФ в ...
- A) 1993
- Б) 1996
- B) 1999
- 2 Банк данных состоит из ...
- А) Табличного процессора и текстового редактора
- Б) Базы данных и системы управления базами данных (СУБД)
- В) Текстового редактора и СУБД
- 3 Для нахождения решения в условиях неформализуемых задач применяются информационные технологии ...
 - А) Обработки данных
 - Б) Управления
 - В) Поддержки принятия решений
 - 4 Изобретение телеграфа и телефона произошло в ...
 - A) XIX B.
 - Б) Начале ХХ в.
 - B) XVIII B.
 - 5 Учебник по информатике является источником ...
 - А) Информации

на

- Б) Формальных знаний
- В) Неформальных знаний
- 6 По способу организации взаимодействия информационные технологии разделяют
- А) Функциональные и обеспечивающие
 - Б) Локальные и сетевые
 - В) Отдельные (одиночные) и интегрированные

Средне – сложные (2 уровень)

- 7. Значения измеренной скорости автомобиля, на определенном участке, зафиксированные на любом носителе, это ...
- А) Информация
- Б) Знания
- В) Данные
- 8. Защита информации это ...
- А) Процесс сбора, накопления, обработки, хранения, распределения и поиска информации
- Б) Преобразование информации, в результате которого содержание информации становится непонятным для субъекта, не имеющего доступа
- В) Деятельность по предотвращению утечки информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на нее
- 9. По способу объединения можно выделить ... информационные технологии
- А) Функциональные и обеспечивающие
- Б) Предметные и прикладные
- В) Отдельные (одиночные) и интегрированные
- 10. Информационная система арбитражных судов «Мой арбитр» обеспечивает возможность ...
- А) Ознакомиться с показаниями сторон
- Б) Получить услуги адвоката
- В) Подачи документов в арбитражные суды в электронном виде
- 11. Информационная технология это ...
- А) Совокупность методов и приемов решения типовых задач обработки информации
- Б) Технические устройства, используемые при решении типовых информационных задач
- В) Процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов
- 12. Государственная автоматизированная система (ГАС) «Правосудие» утверждена Советом судей России в ...
- А) 2000 г.
- Б) 2002 г.
- В) 2004 г.
- 13. Вид правовой информации, к которому в справочно-правовой системе «Гарант» относятся формы бухгалтерской, налоговой, статистической отчетности, бланки, типовые договоры это ...
- А) Международные договоры
- Б) Судебная практика
- В) Формы документов
- Г) Проекты законов
- 14. Информационно-правовое обеспечение справочно-правовой системы «Гарант» включает ...
 - А) Регулярное информирование о новостях законодательства и судебной практики
 - Б) Горячую линию информационно-правовой поддержки

- В) Регулярное информирование о новостях законодательства и судебной практики, горячую линию информационно-правовой поддержки и правовой консалтинг через интерфейс системы+
 - 15. Спам, который имеет цель опорочить ту или иную фирму, компанию, политического кандидата и т.п., называется «...»
 - А) Черный пиар
 - Б) Фишинг
 - В) Нигерийские письма
 - 16. Если в справочно-правовой системе «Консультант Плюс» в поле "Текст документа" (вкладка "Основной поиск") задать выражение ДИПЛОМНАЯ РАБОТА, то будут найдены документы, в тексте которых оба слова (с любыми окончаниями) встречаются:
 - А) в пределах документа, в разных его частях
 - Б) обязательно в пределах одного предложения
 - В) в пределах небольшого количества строк в любой последовательности
 - 17. Геоинформационная система (ГИС) состоит из ...
 - А) Текстового и графического редакторов
 - Б) Табличного процессора и системы управления базами данных (СУБД)
 - В) Цифровой карты местности и атрибутивной базы данных
 - 18. Экспертная система «БЛОК» предназначена для ...
 - А) Блокирования нежелательной почты
 - Б) Борьбы с экономическими преступлениями
 - В) Блокирования запрещенных веб-сайтов
 - 19. Программа Adobe Photoshop это ...
 - А) Текстовый редактор
 - Б) Графический редактор
 - В) Редактор презентаций
 - 20. В справочно-правовой системе «Консультант Плюс» для поиска конкретной статьи федерального закона эффективно использовать ...
 - А) Быстрый поиск
 - Б) Правовой навигатор
 - В) Обзоры законодательства
 - 21. Система «ПОРТРЕТ» позволяет ...
 - А) Получить изображение разыскиваемого по словесному описанию
 - Б) Создать базу данных, содержащую графическую информацию
 - В) Отыскивать подозреваемых по картотеке фотографий
 - 22. Одной из первоочередных задач при построении системы информатизации Минюста России является внедрение ...
 - Б) Системы электронного документооборота+
 - В) Экспертных систем
 - Г) Сети Интернет

Сложные (3 уровень)

- 23 Количественные и качественные характеристики объектов и явлений это
- А) Понятийные значения

. . .

- Б) Конструктивные знания
- В) Фактографические знания
- Г) Процедурные знания
- 24 Базы основная, вспомогательная, размерная относятся к типу баз
- А) Конструкторских
- Б) Технологических
- В) Альтернативных
- 25. Антивирус, который представляет собой небольшую резидентную программу, предназначенную для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера, характерных для вирусов, называется
- А) Детектор
- Б) Доктор
- В) Ревизор
- Г) Сторож

Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

Простые (1 уровень)

26 Установите соответствие:

(1Б, 2А)

- 1 Антивирус, который не только находит зараженные вирусами файлы, но и «лечит» их, т.е. удаляет из файла тело программы вируса, возвращая файлы в исходное состояние
- 2 Антивирус, который запоминает исходное состояние программ, каталогов и системных областей диска тогда, когда компьютер не заражен вирусом, а затем периодически или по желанию пользователя сравнивают текущее состояние с исходным
- 27 Установите соответствие: **(1A, 2Б)**
- 1 Процессы, использующие совокупность средств и методов сбора, обработки, накопления и передачи данных (первичной информации) для получения

- А) Ревизор
- Б) Доктор

А) Информационные технологии

информации нового качества состоянии объекта, процесса, явления, информационного продукта 2 Документы и массивы документов в Б) Информационные ресурсы информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, депозитариях, музейных хранилищах и т. п.) Средне-сложные (2 уровень) 28 Установите соответствие: (15, 2A, 3B)Оптическое устройство, А) Плоттер проецирующее информацию прозрачной пленки 2 Устройство для автоматического Б) Слайд-проектор вычерчивания с большой точностью рисунков, схем, сложных чертежей, карт другой графической информации на бумаге размером до А0 или кальке 3 Устройство, сочетающее в себе В) Многофункциональное устройство функции принтера, сканера, факсимильного устройства, копировального модуля. Эти функции могут присутствовать в стандартной комплектации устройства или же некоторые из них могут добавляться к базовому устройству опционально 29 Установите соответствие: (15, 2B, 3A)1 Планшетный А) Джойстик Б) Ноутбук 2 Матричный 3 Шариковый В) Принтер 30 Установите соответствие: (15, 2A)1 Прикладное ПО А) Драйвер принтера 2 Системное ПО Б) Консультант+ В) Среда разработки приложений 3 Инструментальное ПО 31 Установите соответствие: (1B, 2A, 3E)1 Физический (Physical) A) 4 уровень модели OSI 2 Транспортный (Transport) Б) 7 уровень модели OSI 3 Прикладной (Application) В) 1 уровень модели OSI 32 Установите соответствие: (15, 2A, 3B)1 Сетевой (Network) A) 2 уровень модели OSI 2 Канальный (Datalink) Б) 3 уровень модели OSI 3 Представительный (Presentation) В) 6 уровень модели OSI

33 Установите соответствие:(1Б, 2A)

- 1 Пример географического домена
- 2 Пример тематического домена

A) .edu

Б) .ru

34 Установите соответствие:

(1А, 2Б)

1 Комплекс программ, в функции которых входят установление последовательности решения задач и обеспечение их общесетевыми ресурсами, оперативное управление распределением ресурсов по элементам сети, контроль работоспособности 2 специальный набор программ, благодаря которому все системы компьютера взаимодействуют как между собой, так и с пользователем.

А) Сетевая операционная система

Б) Операционная система

Сложные (3 уровень)	
35 Установите соответствие: (1Б, 2В, 3В)	
1 Конструкторы договоров и документов	A) «Контур-Фокус»
документов 2 Программы для автоматизации работы юридического отдела	Б) DOCZILLA
3 Программы для проверки контрагентов	B) XSUD
Задания открытого типа Задания на дополнение Напишите пропущенное слово.	
Простые (1 уровень)	
36 Организация автоматизи документооборот)	рованного безбумажного обращения документов на предприятии это (электронный
37 В состав экспертных систе	м обязательно входит (база знаний)
38 Правовые акты, опублико (официальной публикацией)	ованные на портале информационно-поисковой системы «Законодательство России» являются
39 Основным элементом электронных таб.	лиц является (ячейка, ячейки)
40 Компьютерные справочно-правовые си	стемы (СПС) появились в (шестидесятые годы, 1967)
41 В компьютере для записи чисел	используется система (двоичная)
,	ольшинство работающих людей заняты производством, хранением, переработкой и обменом формационное общество, информационным)

Средне-сложные (2 уровень)

43 Федеральная целевая программа, действовавшая в Российской Федерации в 2002-2010 годах и направленная на внедрение технологий «электронного правительства» называется («Электронная Россия»)
44 Первой электронной картотекой для компьютерного поиска правовой информации стала система, разработанная в(Бельгии , Бельгия)
45 Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус и функционирование информационных технологий, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации, называют (правовое обеспечение, правовым обеспечением)
46 Система, способная изменять свое состояние или окружающую ее среду, называется (Адаптивной, адаптивная)
47 Компьютерные автоматизированные системы, целью которых является помощь людям, принимающим решение в сложных условиях для полного и объективного анализа предметной деятельности называются (системами поддержки принятия решений, СППР)
48 Семантический аспект информации отражает (смысловое содержание информации, смысл информации, смысл)
49 Программы, которые управляют работой аппаратных средств и обеспечивают услугами пользователя и его прикладные комплексы называется (системные, системными)
50 Многоуровневая система имен, используемая в Интернете, называется (доменной системой имен, доменной, доменной системой)
51 Центрального компьютера не имеют сети (одноранговые одноранговая)
52 Носителем информации в оптоволоконном кабеле является (световой луч)
53 Гипертекстовый язык, описывающий структуру документа, вид которого на экране определяется браузером — это язык(HTML)

54	Цифровой IP-номер состоит из чисел, разделенных точкой (четырех, 4)
(ay	Проверка подлинности пользователя по предъявленному им идентификатору, например при входе в систему называется тентификация, аутентификацией)
56 (протоколом	Совокупность соглашений относительно способа представления данных, передаваемых по сети, называется, протокол)
57 данных (Рас	Обработка данных, выполняемая на независимых, но связанных между собой компьютерах, — это обработка пределенная)
58	Управление персоналом относится к уровню информационной безопасности (Процедурному)
59	Каждое число в цифровом IP-адресе не превышает (255)
60 (Доменом)	Отдельный уровень в многоуровневой системе имен в Интернете, несущий определенную нагрузку, называется
61	Недостатком оптоволоконного кабеля является (Высокая цена, высокая стоимость, цена, стоимость)
62 взаимодейсті	Устройство, позволяющее организовать обмен данными между двумя сетями, использующими различные протоколы вия, называется: (Шлюзом, шлюз)
63 обнаружения фильтры, ф і	Антивирусные программы, которые представляют собой небольшие резидентные программы, предназначенные для подозрительных действий при работе компьютера, характерных для вирусов, — это (Программы-фильтры, ильтр)
64 Недо	остатками одноранговой сети является сложность обеспечения (Защиты информации, защиты)
65 расстояние н	Устройство, обеспечивающее передачу сигнала на большее, чем предусмотрено данным типом физической передающей среды, азывается (повторителем, репитером, повторитель, репитер)

66	Работа одноранговой сети эффективна при количестве одновременно работающих станций не более (10, десяти,
десять).	
Сложные (3	3 уровень)
67	Устройство, программа, которые осуществляют фильтрацию данных на основе заранее заданной базы правил, — это _ (Межсетевой экран)
	определяет процедуры обмена данными между системами, которые "открыты" друг другу благодаря совместному нию ими соответствующих стандартов, хотя сами системы могут быть созданы на различных технических платформах и модель взаимодействия открытых систем, OSI)
69	Протоколы сети Интернет объединяют под названием (ТСР/ІР)
70 данных назі	Сервис безопасности, выполняющий разграничение межсетевого доступа путем фильтрации и преобразования передаваемых ывают(Экранирование, Экранированием)

Карта учета тестовых заданий (вариант 1)

Компетенция	ОПК-9	Способен	понима	ТЬ	принципы	pa	боты	соврем	енных
	информа	ционных те	ехнологий	И	использовать	ИХ	ДЛЯ	решения	задач
	професси	ональной де	ятельности	[

Дисци	иплина	Информационные технологии в юридической деятельности			
		Тестовые задания			Итого
Уро	вень	Закры	итого типа	Открытого типа	
осво	ения	Альтернативный	Установление		
		выбор	соответствия/	На дополнение	
			последовательности		
1.1.1	(20%)	5	2	7	14
1.1.2	(70%)	17	7	24	48
1.1.3	(10%)	3	1	4	8
Ит	ого:	25 шт.	10 шт.	35 шт.	70 шт.

Карта учета тестовых заданий (вариант 2)

Компетенция	ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных						
	технологий и исполь	зовать их для решени	я задач профессиональной				
	деятельности						
Дисциплина	Информационные техно	Информационные технологии в юридической деятельности					
Уровень		Тестовые задания					
освоения	Закрыт	ого типа	Открытого типа				
	Альтернативного выбора	Установление соответствия/Установление последовательности	На дополнение				
1.1.1	1 Концепция правовой информатизации России утверждена Указом Президента РФ в А) 1993 Б) 1996 В) 1999 2 Банк данных состоит из А) Табличного процессора и текстового редактора Б) Базы данных и	26 Установите соответствие: 1 Антивирус, который не только находит зараженные вирусами файлы, но и «лечит» их, т.е. удаляет из файла тело программы вируса, возвращая файлы в исходное состояние 2 Антивирус, который запоминает	зб Организация автоматизированного безбумажного обращения документов на предприятии это з7 В состав экспертных систем обязательно входит з8 Правовые акты, опубликованные на портале информационно-поисковой системы «Законодательство России» являются з9 Основным элементом				

системы управления базами данных (СУБД)

- В) Текстового редактора и СУБД
- 3 Для нахождения решения в условиях неформализуемых задач применяются информационные технологии ...
- А) Обработки данных
- Б) Управления
- В) Поддержки принятия решений
- 4 Изобретение телеграфа и телефона произошло в ...
- A) XIX B.
- Б) Начале XX в.
- B) XVIII B.
- 5 Учебник по информатике является источником ...
- А) Информации
- Б) Формальных знаний
- В) Неформальных знаний

исходное состояние программ, каталогов и системных областей диска тогда, когда компьютер не заражен вирусом, а затем периодически или по желанию пользователя сравнивают текущее состояние с исходным

- А) Ревизор
- Б) Доктор
- 27 Установите
- соответствие: 1 Процессы,
- использующие совокупность средств и методов сбора,
- обработки, накопления и передачи данных
- (первичной информации) для получения
- информации нового качества о состоянии
- объекта, процесса, явления,
- информационного продукта
- 2 Документы и массивы документов в информационных
- системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, депозитариях,
- музейных хранилищах и т. п.)

электронных таблиц является

40 Компьютерные справочноправовые системы (СПС) появились в

- 41 В компьютере для записи чисел используется система
- 42 Общество, в котором большинство работающих людей заняты производством, хранением, переработкой и обменом информацией называется _____

		А) Информационные	
		технологии	
		Б) Информационные	
		ресурсы	
1.1.2	6 По способу организации взаимодействия информационные технологии разделяют на А) Функциональные и обеспечивающие Б) Локальные и сетевые В) Отдельные (одиночные) и интегрированные 7 Значения измеренной скорости автомобиля, на определенном участке, зафиксированные на любом носителе, - это А) Информация Б) Знания В) Данные 8 Защита информации — это А) Процесс сбора, накопления, обработки, хранения, распределения и поиска информации Б) Преобразование информации, в результате которого	Б) Информационные	43 Федеральная целевая программа, действовавшая в Российской Федерации в 2002-2010 годах и направленная на внедрение технологий «электронного правительства» называется 44 Первой электронной картотекой для компьютерного поиска правовой информации стала система, разработанная в 45 Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус и функционирование информационных технологий, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации, называют 46 Система, способная изменять свое состояние или окружающую ее среду, называется 47 Компьютерные
	содержание информации	Б) Ноутбук	автоматизированные системы,
		В) Принтер	-
	становится непонятным	30 Установите	целью которых является
	для субъекта, не	зо установите	помощь людям,

имеющего доступа В) Деятельность по предотвращению утечки информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на нее 9 По способу объединения можно выделить ... информационные технологии А) Функциональные и обеспечивающие Б) Предметные и прикладные В) Отдельные (одиночные) и интегрированные 10 Информационная система арбитражных судов «Мой арбитр» обеспечивает возможность ... А) Ознакомиться с показаниями сторон Б) Получить услуги адвоката В) Подачи документов в арбитражные суды в электронном виде 11 Информационная технология – это ... А) Совокупность методов и приемов решения типовых задач

соответствие:

1 Прикладное ПО

А) Драйвер принтера

В) Среда разработки

Установите

Установите

Комплекс

2 Системное ПО

Б) Консультант+

приложений

соответствие:

(Presentation)

соответствие:

34 Установите

соответствие:

которых входят

установление

33

домена

домена

A) .edu

Б) .ru

1 Сетевой (Network)

3 Представительный

3 Инструментальное ПО 48 31 Установите соответствие: 1 Физический (Physical) 2 Транспортный (Transport) 3 Прикладной (Application) A) 4 уровень модели OSI Б) 7 уровень модели OSI B) 1 уровень модели OSI называется 2 Канальный (Datalink) имеют сети сети A) 2 уровень модели OSI Б) 3 уровень модели OSI B) 6 уровень модели OSI 53 1 Пример географического 2 Пример тематического — это язык 54 программ, в функции 56

принимающим решение в сложных условиях для полного и объективного анализа предметной деятельности называются Семантический аспект информации отражает 49 Программы, которые управляют работой аппаратных средств и обеспечивают услугами пользователя и его прикладные комплексы называется 50 Многоуровневая система имен, используемая в Интернете, 51 Центрального компьютера не 52 Носителем информации в оптоволоконном кабеле является Гипертекстовый язык, описывающий структуру документа, вид которого на экране определяется браузером Цифровой IP-номер состоит из чисел, разделенных точкой Проверка подлинности пользователя по предъявленному им идентификатору, например при входе в систему называется Совокупность соглашений относительно

способа представления данных.

обработки информации Б) Технические устройства, используемые при решении типовых информационных задач В) Процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов 12 Государственная автоматизированная система (ГАС) «Правосудие» утверждена Советом судей России в ... А) 2000 г.

- Б) 2002 г.
- В) 2004 г.
- 13 Вид правовой информации, к которому в справочно-правовой системе «Гарант» относятся формы бухгалтерской, налоговой. статистической отчетности, бланки, типовые договоры – это
- А) Международные договоры

последовательности решения задач и обеспечение их общесетевыми ресурсами, оперативное управление распределением ресурсов по элементам сети, контроль работоспособности 2 Специальный набор программ, благодаря которому все системы компьютера взаимодействуют как между собой, так и с пользователем А) Сетевая операционная система

Б) Операционная система

передаваемых по сети, называется Обработка данных, выполняемая на независимых, но связанных между собой компьютерах, — это обработка данных 58 Управление персоналом относится к информационной безопасности Каждое число в цифровом ІР-адресе не превышает Отдельный уровень в многоуровневой системе имен в Интернете, несущий определенную нагрузку, называется Недостатком оптоволоконного кабеля является

- Устройство, позволяющее организовать обмен данными между двумя сетями, использующими различные протоколы взаимодействия, называется:
- Антивирусные программы, которые представляют собой небольшие резидентные программы, предназначенные для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера, характерных для вирусов, — 64 Недостатками одноранговой

Б) Судебная практика сети является сложность В) Формы документов обеспечения Устройство, Г) Проекты законов обеспечивающее передачу 14 Информационносигнала на большее, чем правовое обеспечение предусмотрено данным типом справочно-правовой физической передающей среды, системы «Гарант» расстояние называется включает ... А) Регулярное 66 Работа одноранговой информирование о сети эффективна при новостях законодательства количестве одновременно и судебной практики Б) Горячую линию работающих станций не более информационно-правовой поддержки В) Регулярное информирование о новостях законодательства и судебной практики, горячую линию информационно-правовой поддержки и правовой консалтинг через интерфейс системы 15 Спам, который имеет цель опорочить ту или иную фирму, компанию, политического кандидата и т.п., называется «...» А) Черный пиар Б) Фишинг В) Нигерийские письма 16 Если в справочноправовой системе «Консультант Плюс» в поле "Текст документа" (вкладка "Основной поиск") задать выражение ДИПЛОМНАЯ РАБОТА, то будут найдены

документы, в тексте
которых оба слова (с
любыми окончаниями)
встречаются:
А) в пределах документа, в
разных его частях
Б) обязательно в пределах
одного предложения
В) в пределах небольшого
количества строк в любой
последовательности
17 Геоинформационная
система (ГИС) состоит из
А) Текстового и
графического редакторов
Б) Табличного процессора
и системы управления
базами данных (СУБД)
В) Цифровой карты
местности и атрибутивной
базы данных
18 Экспертная система
«БЛОК» предназначена
для
А) Блокирования
нежелательной почты
Б) Борьбы с
экономическими
преступлениями
В) Блокирования
запрещенных веб-сайтов
19 Программа Adobe
Photoshop – это
А) Текстовый редактор
Б) Графический
редактор
В) Редактор презентаций
20 В справочно-
20 D Cupubo mo-

	качественные	соответствие:	которые осуществляют
1.1.3	23 Количественные и	35 Установите	67 Устройство, программа,
	В) Сети Интернет		
	Б) Экспертных систем		
	документооборота+		
	электронного		
	А) Системы		
	является внедрение		
	Минюста России		
	информатизации		
	при построении системы		
	первоочередных задач		
	22 Одной из		
	картотеке фотографий		
	подозреваемых по		
	В) Отыскивать		
	информацию		
	графическую		
	содержащую		
	Б) Создать базу данных,		
	словесному описанию		
	разыскиваемого по		
	изображение		
	А) Получить		
	позволяет		
	законодательства 21 Система «ПОРТРЕТ»		
	В) Обзоры		
	Б) Правовой навигатор		
	А) Быстрый поиск		
	использовать		
	закона эффективно		
	статьи федерального		
	для поиска конкретной		
	«Консультант Плюс»		
	правовой системе		

Итого:	характеристики объектов и явлений – это А) Понятийные значения В) Конструктивные знания В) Фактографические знания Г) Процедурные знания 24 Базы основная, вспомогательная, размерная относятся к типу баз А) Конструкторских В) Альтернативных 25 Антивирус, который представляет собой небольшую резидентную программу, предназначенную для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера, характерных для вирусов, называется А) Детектор Б) Доктор В) Ревизор Г) Сторож 25 шт.	1 Конструкторы договоров и документов 2 Программы для автоматизации работы юридического отдела 3 Программы для проверки контрагентов А) «Контур-Фокус» Б) DOCZILLA В) XSUD	фильтрацию данных на основе заранее заданной базы правил, — это
Итого:	23 ШТ.	Ι U ШТ.	ээ шт.

Критерии оценивания

Критерии оценивания тестовых заданий

Критерии оценивания: правильное выполнение одного тестового задания оценивается 1 баллом, неправильное – 0 баллов. Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет наивысший балл – 100 баллов.

Шкала оценивания результатов компьютерного тестирования обучающихся (рекомендуемая)

Оценка	Процент верных ответов	Баллы
«удовлетворительно»	70-79%	61-75 баллов

«хорошо»	80-90%	76-90 баллов
«отлично»	91-100%	91-100 баллов

Ключи ответов

№	Номер и вариант
тестовых	правильного ответа
заданий	
1	B) 1999
2	Б) Базы данных и
	системы управления
	базами данных
	(СУБД)
3	А) Обработки данных
4	B) XVIII в.
5	Б) Формальных знаний
6	А) Функциональные и
_	обеспечивающие
7	В) Данные
8	В) Деятельность по
	предотвращению
	утечки информации,
	несанкционированных
	и непреднамеренных
	воздействий на нее
9	В) Отдельные
	(одиночные) и
	интегрированные
10	В) Подачи
	документов в
	арбитражные суды в
	электронном виде
11	В) Процессы, методы
	поиска, сбора,

36	электронный документооборот
27	
37	база знаний
38	официальной публикацией
39	ячейка, ячейки
40	шестидесятые годы, 1967
41	двоичная
42	Информационное общество, информационным
43	«Электронная Россия»
44	Бельгии, Бельгия
45	правовое обеспечение, правовым обеспечением
46	Адаптивной, адаптивная
47	системами поддержки принятия решений, СППР

	хранения, обработки
	предоставления,
	распространения
	информации и
	способы
	осуществления таких
	процессов и методов
12	Б) 2002 г.
13	В) Формы документов
14	В) Регулярное
	информирование о
	новостях
	законодательства и
	судебной практики,
	горячую линию
	информационно-
	правовой поддержки
	и правовой
	консалтинг через
	интерфейс системы
15	А) Черный пиар
16	В) в пределах
	небольшого
	количества строк в
	любой
	последовательности
17	Б) Табличного
	процессора и системы
	управления базами
	данных (СУБД)
18	Б) Борьбы с
	экономическими

48	смысловое содержание информации, смысл информации, смысл
49	системные, системными
50	доменной системой имен, доменной, доменной системой
51	одноранговые одноранговая
52	световой луч
53	HTML
54	четырех, 4

	преступлениями
19	Б) Графический
	редактор
20	А) Быстрый поиск
21	Б) Создать базу
	данных, содержащую
	графическую
	информацию
22	Б) Системы
	электронного
	документооборота+
23	В) Фактографические
	знания
24	А) Конструкторских
25	Г) Сторож
26	1Б, 2А
27	1А, 2Б
28	1Б, 2А, 3В
29	1Б, 2В, 3А
30	1Б, 2А
31	1В, 2А, 3Б
32	1Б, 2А, 3В
33	1Б, 2А
34	1А, 2Б
35	1Б, 2В, 3В

55	аутентификация, аутентификацией
56	протоколом, протокол
57	Распределенная
58	Процедурному
59	255
60	Доменом
61	Высокая цена, высокая стоимость, цена, стоимость
62	Шлюзом, шлюз
63	Программы-фильтры, фильтры, фильтр
64	Защиты информации, защиты
65	повторителем, репитером, повторитель, репитер
66	10, десяти, десять
67	Межсетевой экран
68	Эталонная модель взаимодействия открытых систем
	(OSI), модель взаимодействия открытых систем, OSI
69	TCP/IP
70	Экранирование, Экранированием