

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТТЕХНОЛОГИЙ(ФИЛИАЛ)ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОУЧРЕЖДЕНИЯВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»ВГ.ВОЛГОДОНСКЕРОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора
А.В.Поздеев
28» апреля 2025 г.

«Интернет-технологии социального обслуживания населения»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине

«Интернет-технологии социального обслуживания населения» для обучающихся по направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа направленность Социальная работа в системе социальных служб 2025 года набора

Лист согласования

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Интернет-технологии социального обслуживания населения» составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа направленность Социальная работа в системе социальных служб Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Технический сервис и информационные технологии» протокол № 9 от «28» 04____ 2025 г. Разработчики оценочных материалов (оценочных средств) Доцент Н.В. Кочковая 2025 г. «28» Заведующий кафедрой Н.В. Кочковая подпись 04 2025 г. Согласовано: Г.В. Голикова Директор ГБУ СОН РО "СРЦ" «28» 04 2025 г. Директор АНО ЦСОН "Милосердие" Т.Г. Горчанюк

подпись

04

2025 г.

«28»

Лист визирования оценочных материалов (оценочных средств) на очередной учебный год

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Интернет-технологии социального
обслуживания населения»
проанализированы и признаны актуальными для использования на 2021 2026 учебный год.
Протокол заседания кафедры «СКС и ГД» от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой «СКС и ГД» Н.В. Кочковая
« <u> </u>
Оценочные материалы (оценочные средства) по «Интернет-технологии социального обслуживания населения»
проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры «СКС и ГД» от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой «СКС и ГД» Н.В. Кочковая
« <u> </u>
Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Интернет-технологии социального обслуживания населения» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры «СКС и ГД» от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой «СКС и ГД» Н.В. Кочковая
« <u> </u>
Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Интернет-технологии социального обслуживания населения»
проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры «СКС и ГД» от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой «СКС и ГД»
<u>«</u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1Паспорт оценочных материалов(оценочных средств)	5
1.1Перечень компетенций, формируемых дисциплиной(модулем),с	5
указанием этаповихформированиявпроцессеосвоения ОПОП	
1.2Описаниепоказателейикритериевоцениваниякомпетенцийна	8
различныхэтапахихформирования	
1.3Методическиематериалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	10
навыков и (или) опыта деятельности,	
характеризующихэтапыформированиякомпетенций,описание шкал оценивания	
2 Контрольные задания (демоверсии) для оценкизнаний, умений, навыкови (или) опытад	11
еятельности, характеризующих этапыформирования компетенций в процессе освоения об	
разовательнойпрограммы	
2.1 Заданиядляоцениваниярезультатовобученияввидезнаний	11
2.2 Заданиядляоцениваниярезультатовввидевладенийиумений	20
2.3 Типовыеэкзаменационныематериалы	30

1 Паспортоценочныхматериалов(оценочныхсредств)

Оценочные (оценочные рабочей материалы средства) прилагаются К программедисциплиныипредставляетсобойсовокупностьконтрольно-измерительныхматериалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты И др.) И методовихиспользования, предназначенных дляизмерения уровня достижения обучающимся установл енныхрезультатовобучения.

Оценочныематериалы(оценочныесредства)используютсяприпроведениитекущегоконтроляусп еваемостиипромежуточнойаттестацииобучающихся.

1.1 Переченькомпетенций, формируемых дисциплиной,

суказаниемэтаповихформированиявпроцессе освоенияОПОП

Переченькомпетенций, формируемых впроцессеизучения дисциплины:

УК1:Способеносуществлятьпоиск, критический анализисинтезинформации, применять систе мный подход для решения поставленных задач

ПК-2: Способен к определению порядка и конкретных условий реализации индивидуальной программы предоставления социальных услуг, представленной получателем социальных услуг.

Конечнымирезультатамиосвоения дисциплиныя вляются индикаторы достижения общепрофес сиональной компетенции. Формирование индикаторов достижения общепрофессиональной компетен ципроисходит в течение в сего семестра поэта памврамках контактной работы, в ключающей различные виды занятий и самостоятельной работы, сприменением различных формимето довобучения (табл. 1).

Таблица 1-Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины

Код и наименованиеобще профессиональнойк омпетенции	Код и наименованиеиндик аторадостиженияоб щепрофессионально йкомпетенции	Планируемые результатыобучения (показатели достижениязаданного уровнякомпетенции)	Вид учебныхзаня тий,работы,ф ормы иметодыобуч ения,способс твующиефор мированиюи развитию компетенции	Контролир уемыеразд елы итемыдис циплины	Оценочныемат ериалы(оценоч ныесредства),и спользуемыедл я оценкиуровняс формированнос тикомпетенции	Показатели оцениванияк омпетенций
УК-1: Способеносуществл ять поиск,критический анализи синтезинформации, применятьсистемны й подходдля решенияпоставленн ыхзадач	источников,методык ритическогоанализа	понятие информации ее свойства; основные информационные процессы: сбор, накопление, обработка ипередача информации; основные законы РФ о защите информации; основные понятия и требования информационной безопасности; информационные технологии общегоназначения, а также основные критерии выбора технических ипрограммных средств для обработки информации.	Лек, Практ, Ср	1.1 – 1.7, 2.1 – 2.6, 3.1 – 3.12, 4.1 – 4.3, 5.1 – 5.3, 6.1 – 6.4	Тест,реферат	Ответы натестовыево просы;подгот овкапрезентац ии иреферата,вы полнениепрак тическогозада ния

УК-1.2:	применятьматематическиеметодыи		
Умеет	моделиоптимальногопредставления		
применять	информации впроцессе ее		
впроц	обработки		
ессерешенияпоставл	сиспользованиемаппаратного		
енныхзадачметодики	ипрограммногообеспечения,		
поиска, сбораи обрабо	применяемоговотрасли;		
ТКИ			
информации,			

полученной	использоватьтехнологииобработките		
изразных	кстовой,графической,		
источников,	табличнойинформации;		
осуществляя	пользоваться		
еекритичес	технологиямиприкладного		
кий	программногообеспеченияобщег		
анализисин	оназначения.		
тез, сучетомвыявленн			
ыхсистемныхсвязейи			
отношений			
междуизуча			
емымиявлениями,пр			
оцессами и/или			
объектами			

	вы рап есн фо йст вп	К-1.3: Владеетна пками поиска,сбо иобработки,критич когоанализа и синтезаин ормации,методико вистемногоподхода процессерешенияпо авленныхзадач	навыками испольствиешнихносителе обменаинформаци рвныхкопий, архи ипрограмм; навыкамипримене ехнологий проведенияинформ процессов:сбора, поиска ипередачиинформ и примененияматем довимоделейопти тавления информате е обработки сиспользованиема программного обеспечения,прим вотрасли.	ей для хранения и ией, созданиярезе ивов данных енияметодовит омационных накопления, иации; навыкам иатическихмето мальногопредсации впроцессе аппаратногои	Лек, Практ, Ср	През, ПЗ дляСРС	
ПК-2	ПК-2.1	Знает теорию и телеоциальной работь применения, росси зарубежный опыт и социальной работь проектирования и в социальной работ типы проблем гразполучателей социального обслу инфраструктуру ре	и условия их йский и практической и практической и прогнозирования прогнозирования те, основные ждан — пьных услуг; ормы живания,	Л., П.р., С.р	1.11.12 2.12.10	менационные опросы 1-95.	Ответы на экзаменационные вопросы 1-95. Выполнения заданий к практическим занятиям. посещаемость занятий; познавательная активность на занятиях,

		социальных услуг; основы
		самоорганизации и
		самообразования специалистов по
-	ПК-2.2	Умеет прогнозировать результаты
-	1110-2.2	оказания социальных услуг,
		оказывать социальные услуги на
		основе диагностики проблемы,
		обосновывать использование
		конкретных социальных
		технологий, взаимодействовать с
		другими специалистами и
		учреждениями при оказании
		социальных услуг и мер социальной
		поддержки, учитывать
		индивидуальные особенности
		гражданина при оказании
		социальных услуг, повышать
_		профессиональную квалификацию
] .	ПК-2.3	Владеет приемами выявления
		потенциала гражданина и его
		окружения в решении проблем,
		способами разработки и
		согласования с гражданином
		индивидуальной программы
		предоставления социальных услуг,
		методами предоставления видов и
		форм социального обслуживания
		для достижения конкретной цели,
		технологией обеспечения
		комплексного взаимодействия с
		другими специалистами и
		организациями по оказанию
		помощи в преодолении трудной
		жизненной ситуации.

1.2 Описаниепоказателейикритериевоцениваниякомпетенцийнаразличныхэтапа хих формирования, описаниешкалоценивания

Оцениваниерезультатовобученияподисциплинеосуществляетсявсоответствиис Положениемотекущемконтролеипромежуточнойаттестацииобучающихся.

По дисциплине «Интернет-технологии социального обслуживания населения» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины); промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся. Текущий контроль служит для оценки объёма и уровня усвоения обучающимся учебного материала одного или нескольких разделов дисциплины (модуля) в соответствии с её рабочей программой и определяется результатами текущего контроля знаний обучающихся.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса.

Текущий контроль предполагает начисление баллов за выполнение различных видов работ. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы. Регламент балльно-рейтинговой системы определен Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся».

Текущий контроль является результатом оценки знаний, умений, навыков и приобретенных компетенций обучающихся по всему объёму учебной дисциплины, изученному в семестре, в котором стоит форма контроля в соответствии с учебным планом.

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины: теоретических основ и практической части.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Интернет-технологии социального обслуживания населения» проводится в форме экзамена.

Втабл.2приведеновесовоераспределениебалловишкалаоцениванияповидамконт рольныхмероприятий.

Таблица2-Весовоераспределениебалловишкалаоцениванияповидамконтрольных мероприятий

	Текущий (50ба	Промежуто чная	Итоговое количество		
Бл	ок1	i '	ок2	аттестация(50 баллов)	баллов порезульта- там текущего контроля и промежуто чной аттестации
Лекцион- ные занятия(X ₁₎	Практичес- киезанятия(Y ₁) 15	Лекционныез анятия(X ₂) 5	Практичес- киезанятия(Y ₂) 25	от 0 до 50баллов	Менее 61 балла – неудовлетвори тельно;

Суммабалловза1блок=20	Суммабалловза2блок=30	61-75 –	
		удовлетв	
		орительн	
		o; 76-90 –	
		хорошо;	
		91-100	
		балла —	
		отлично	

¹ Вид занятий по дисциплине (лекционные, практические, лабораторные) определяется учебным планом. Количество столбцов таблицы корректируется в зависимости от видов занятий, предусмотренных учебнымпланом.

Распределениебалловпоблокам,покаждомувидузанятийврамках дисциплины определяе тпреподаватель. Распределениебалловподисциплинеутверждается протоколом заседания кафедры.

Позаочнойформеобучениямероприятиятекущегоконтролянепредусмотрены.

Дляопределенияфактическихоценоккаждогопоказателявыставляютсяследующиебаллы (табл.3):

Таблица3-Распределениебалловподисциплине

Вид учебных работ	Количеств	обаллов
подисциплине		
	I	_ 2
	блок	блок
Текуи	цийконтроль(50баллов)	
Посещениезанятий	5	5
Практическиезадания	15	25
втомчисле:		
-Выполнениезаданийподисциплине	5	5
(Р,Презент)		
-Решениетестовых заданий(Т)	5	5
-Выполнениепрактических работ	10	15
	20	30
Промежую	почнаяаттестация(50балло	
	6)	
Экзамен проводится в устной формо	e	
Сумма баллов по дисциплине 100	баллов	

Экзамен является формой итоговой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине в целом или поразделудисциплины. Порезультатам зачета обучающем усявыставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», или

«неудовлетворительно»

Оценка «отлично» (91-100 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы для выставления оценки автоматом 1 ;
- обучающийся знает, понимает основные положения дисциплины, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения;
- обучающийся анализирует элементы, устанавливает связи между ними, сводит их в единую систему, способен выдвинуть идею, спроектировать и презентовать свой проект (решение);
- ответ обучающегося по теоретическому и практическому материалу, содержащемуся вопросах экзаменационного билета, является полным, и удовлетворяет требованиям программ дисциплины;
- обучающийся продемонстрировал свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей дисциплины;
 - на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы.

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на высоком уровне (уровень 3) (см. табл. 1).

Оценка «хорошо» (76-90 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся знает, понимает основные положения дисциплины, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения; анализирует элементы, устанавливает связи между ними;
- ответ по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах экзаменационного билета, является полным, или частично полным и удовлетворяет требованиям программы, но не всегда дается точное, уверенное и аргументированное изложение материала;

¹ Количество и условия получения необходимых и достаточных для получения автомата баллов определены Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся»

- на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы;
- обучающийся продемонстрировал владение терминологией соответствующей дисциплины.

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на среднем уровне (уровень 2) (см. табл. 1).

Оценка «удовлетворительно» (61-75 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- 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 важнейших разделов дисциплины и содержания лекционного курса;
- у обучающегося имеются затруднения в использовании научно-понятийного аппарата в терминологии курса;
- несмотря на недостаточность знаний, обучающийся имеется стремление логически четко построить ответ, что свидетельствует о возможности последующего обучения.

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

Оценка «неудовлетворительно» (менее 61 балла) выставляется обучающемуся, 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 находить стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации;
- у обучающегося имеются существенные пробелы в знании основного материала по дисциплине;
- в процессе ответа по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах экзаменационного билета, допущены принципиальные ошибки при изложении материала.

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

1.3 Методические материалы, определяющие процедурыоцениваниязнаний, умений, навыкови (или) опыта деятельности

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине «Интернет-технологии социального обслуживания населения» осуществляется порегламентуте кущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущийконтрольвсеместрепроводитсясцельюобеспечениясвоевременнойобратной связи, длякоррекцииобучения, активизациисамостоятельной работыстудентов. Результатыте кущегоконтроляподводятся по шкалебалльно-рейтинговой системы, реализуемой в ДГТУ.

Текущийконтрольосуществляетсядваразавсеместрпокалендарномуграфикуучебного процессаврамках проведенияконтрольных точек.

Формытекущегоконтролязнаний:

- тестирование;
- выполнениеизащитапрактических заданий;
- подготовкарефератаипрезентации.

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляетсястудентами в течение всего семестра после изучения новой темы. Защитапрактических заданий производится студентом вдень их выполнения. Преподаватель проверяет правильность выполнения практического задания студентом, контролирует знание студентом пройденногом атериала спомощью контрольных вопросовили тестирования.

Оценкакомпетентностиосуществляется следующимобразом: впроцессе защитывыя в лется информационная компетентность в соответствии спрактическим заданием, затемпрепода в ателемдается комплексная оценка деятельности студента.

Высокуюоценкуполучаютстуденты, которые приподготовке материаладля самостоятельной работы сумели самостоятельно составитьлогический план к теме и реализовать его, собрать достаточный фактическийматериал, показатьсвя зърассматриваемой темы с современными проблемами нау кии общества.

Оценкакачестваподготовкинаоснованиивыполненных заданий ведется преподавателям (с обсуждением результатов), баллы начисляются взависимостиотеложности задания.

Итоговыйконтрольосвоенияуменияиусвоенных знаний дисциплины «Информатика и информационно-коммуника ционные технологии» осуществляется в процессе промежуточной аттестации на зачете с оценкой. Условием допускак зачету соценкой является положительная текуща я аттестация по всем практическим работам учебной дисциплины, ключевым теоретическим вопросам дисциплины.

2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыкови (или) опытадеятельности, характеризующих этапыформирования компетенций впроцессе освоения образовательной программы

2.1 Задания для оценивания результатов обучения в виде знаний

Контроль знаний по дисциплине «Интернет-технологии социального обслуживания населения» осуществляется по средством тестовых заданийи подготовки реферата.

Примерные вопросы для подготовки реферата:

Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Интернет, история развития.
- 2. Интернет, службы.
- 3. Адресация компьютеров в сети Интернет.
- 4. Основные теги НТМL.
- 5. Адресация компьютеров в сети. Унифицированный указатель ресурсов.
- 6. Проектирование веб сайта.
- 7. Основные этапы создания веб сайта.
- 8. Продвижение веб сайта.
- 9. Поиск в интернет. Поисковые системы.

10. Социальные сети рунета.

Критерии оценки реферата

- качество реферата (четко и логично излагается; сопровождаетсяиллюстративнымматериалом);
- использование демонстрационного материала (автор представилдемонстрационный материали прекрасно внем ориентировался);
- качествоответовнавопросы(четкоотвечаетнавопросы);
- владениенаучнымиспециальнымаппаратом(владениеспециальнымаппаратоми научной терминологией);
- четкостьвыводов(выводычеткиеидоказаны).

База тестовых	вопросов	ПО	материал	y
---------------	----------	----	----------	---

курса1. Алгебралогикиоперирует	высказываниями

- 1. геометрическими;
- 2. логическими;
- 3. цифровыми;
- 4. символическими.

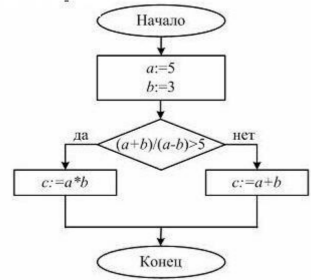
2. Длятого, чтобы

логическоевыражение(а \square \square а)?(b \square \square b)прилюбыхзначенияхлогическихпеременн ыхаиbвсегдапринималозначение «ложь»,вместознакавопроса:

	 можнопоставитьзнакдизьюнкции(□),нонезнакконъюнкции(□); нельзяпоставитьнизнакдизьюнкции(□),низнакконъюнкции(□); можнопоставитькакзнакдизьюнкции(□),такизнакконъюнкции(□); можнопоставитьзнакконъюнкции(□),нонезнакдизьюнкции(□);
3.	ПринципыфункционированиякомпьютерафонНейманавключают: а)данные и программы должны быть представлены в двоичной системе;б)ячейки памятидолжны иметьадресадлядоступа к ним; в)обязательное наличие внешней памяти (винчестера);г)наличиеоперационной системы. 1. б,в; 2. а, б; 3. а,в; 4. б,г.
4.	Невозможно случайно стереть информацию на1винчестере; 2 flash-памяти; 3 стриммере; 4 CD-ROM.
1.	Запрос к базе данных с полями Автор, Наименование, Серия, Год_изданиядля получения списка книг автора X в серии "Сказки", изданных не ранее1996 года,содержитвыражение: 1. Автор=(Серия="Сказки"илиГод_издания<1995); 2. Серия="Сказки"иГод_издания>1995иАвтор = X; 3. Серия="Сказки"иГод_издания>=1995илиАвтор=X; 4. Серия="Сказки"илиГод_издания>1995иАвтор=X.
6.	Наиболееточныманалогомиерархическойбазыданныхможетслужить: 1. неупорядоченноемножестводанных; 2. вектор; 3. генеалогическоедерево; 4. двумернаятаблица.
7.	Описание объекта как совокупности элементов, ранжированных поуровням таким образом, что элементы нижнего уровня входят в составэлементовболеевысокогоуровня, называется информационноймоделью 1. иерархической; 2. сетевой;

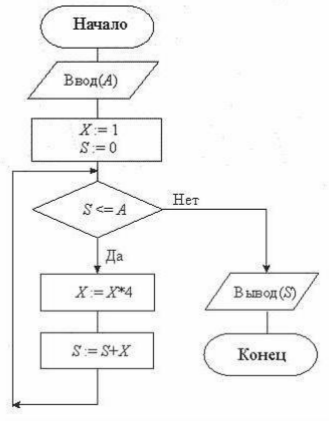
табличной;
 графической.

- 8. ДлямоделированияработыИнтернетиспользуется структурнаяинформационнаямодель
 - 1. статическая;
 - 2. иерархическая;
 - 3. сетевая;
 - 4. табличная.
- 9. Даналгоритм:



После выполнения данного алгоритма переменной с присвоитсязначение...

- 1. 5;
- 2. 4;
- 3. 3;
- 4. 8.
- 10. С клавиатуры вводится значение A=15. Тогда в результате выполненияалгоритма, блок-схема которого изображена на рисунке, значениепеременной Сбудет равно...



- 1. 4;
- 2. 16:
- 3. 15;
- 4. 20.

11. Меройпозащитеинформацииотповреждениявирусамиявляется...

- 1. неиспользованиепиратскогопрограммногообеспечения;
- 2. ежедневнаяуборкапылискомпьютера;
- 3. архивациядокументов;
- 4. передачафайловтолько по сети.

12. Меройпозащитеинформацииотповреждениявирусамиявляется...

- 1. электроннаяподпись;
- 2. защищеннаявиртуальнаясеть;
- 3. наличиеэлектронногоключа;
- 4. резервноекопированиеданных.

13. Машинно-зависимый язык низкого уровня, в котором мнемоническиеименасоответствуютотдельныммашиннымкомандам, – это ...

- 1. естественныйязык;
- 2. языкассемблера;
- 3. VisualBasic;

1.	разработкаматематическоймодели;
	определениеформывыдачирезультатов;
	совершенствованиепрограммы;
4.	выборязыкапрограммирования.
15. B	*** 1
	пределитеинформационныйобъемсловаиздвадцатичетырехсимволоввэтойкодировке:
	384бита;
	192 та;3.256
би	
	18бит.
	Вариант№2
1. Вы	полнитеподстановкуоперациитак,чтобыравенство11=0
	залосьверным:
1.	логическоеИЛИ(OR);
_	
	исключающееИЛИ(XOR);
3.	логическоеИ(AND);
3.	
3. 4.	логическоеИ(AND);
3. 4. 2. Ha	логическоеИ(AND); отрицание(NOT).
3. 4. 2. На нал	логическоеИ(AND); отрицание(NOT). столе стоят два одинаковых по виду термоса: один с кофе, другой счаем. В чашку
3. 4. 2. На нал ино	логическоеИ(AND); отрицание(NOT). столе стоят два одинаковых по виду термоса: один с кофе, другой счаем. В чашку или жидкость из одного наугад выбранного термоса. Врезультатеопытаполучена
3. 4. 2. На нал ино 1.	логическоеИ(AND); отрицание(NOT). столе стоят два одинаковых по виду термоса: один с кофе, другой счаем. В чашку пили жидкость из одного наугад выбранного термоса. Врезультатеопытаполучена формацияобъемом;
3. 4. 2. На нал ино 1. 2.	логическоеИ(AND); отрицание(NOT). столе стоят два одинаковых по виду термоса: один с кофе, другой счаем. В чашку пили жидкость из одного наугад выбранного термоса. Врезультатеопытаполучена формацияобъемом; 2 бита;
3. 4. 2. На нал ино 1. 2. 3.	логическоеИ(AND); отрицание(NOT). столе стоят два одинаковых по виду термоса: один с кофе, другой счаем. В чашку пили жидкость из одного наугад выбранного термоса. Врезультатеопытаполучена формацияобъемом; 2 бита; 1байт;
3. 4. 2. На нал ино 1. 2. 3. 4.	логическоеИ(AND); отрицание(NOT). столе стоят два одинаковых по виду термоса: один с кофе, другой счаем. В чашку пили жидкость из одного наугад выбранного термоса. Врезультатеопытаполучена формацияобъемом; 2 бита; 1 байт; 1 бит; 1 / 2 байта.
3. 4. 2. На нал ино 1. 2. 3. 4.	логическоеИ(AND); отрицание(NOT). столе стоят два одинаковых по виду термоса: один с кофе, другой счаем. В чашку пили жидкость из одного наугад выбранного термоса. Врезультатеопытаполучена формацияобъемом; 2 бита; 1байт; 1бит;
3. 4. 2. На нал ино 1. 2. 3. 4. 3. К 1.	логическоеИ(AND); отрицание(NOT). столе стоят два одинаковых по виду термоса: один с кофе, другой счаем. В чашку пили жидкость из одного наугад выбранного термоса. Врезультатеопытаполучена формацияобъемом; 2 бита; 1байт; 1бит; 1/2байта.
3. 4. 2. На нал ино 1. 2. 3. 4. 3. К 1. 2. 3.	логическоеИ(AND); отрицание(NOT). столе стоят два одинаковых по виду термоса: один с кофе, другой счаем. В чашку пили жидкость из одного наугад выбранного термоса. Врезультатеопытаполучена формацияобъемом; 2 бита; 1байт; 1бит; 1/2байта. акоеустройствообладаетнаибольшейскоростьюобменаинформацией: СD-ROМдисковод; жесткийдиск; дисководдлягибких дисков;
3. 4. 2. На нал ино 1. 2. 3. 4. 3. К 1. 2. 3.	логическоеИ(AND); отрицание(NOT). столе стоят два одинаковых по виду термоса: один с кофе, другой счаем. В чашку пили жидкость из одного наугад выбранного термоса. Врезультатеопытаполучена формацияобъемом; 2 бита; 1байт; 1бит; 1/2байта. акоеустройствообладаетнаибольшейскоростьюобменаинформацией: СD-ROМдисковод; жесткийдиск;
3. 4. 2. На нал ино 1. 2. 3. 4. 3. К 1. 2. 3. 4.	логическоеИ(AND); отрицание(NOT). столе стоят два одинаковых по виду термоса: один с кофе, другой счаем. В чашку пили жидкость из одного наугад выбранного термоса. Врезультатеопытаполучена формацияобъемом; 2 бита; 1байт; 1бит; 1/2байта. акоеустройствообладаетнаибольшейскоростьюобменаинформацией: СD-ROМдисковод; жесткийдиск; дисководдлягибких дисков;
3. 4. 2. На нал ино 1. 2. 3. 4. 3. К 1. 2. 3. 4.	логическоеИ(AND); отрицание(NOT). столе стоят два одинаковых по виду термоса: один с кофе, другой счаем. В чашку пили жидкость из одного наугад выбранного термоса. Врезультатеопытаполучена формацияобъемом; 2 бита; 1байт; 1бит; 1/2байта. акоеустройствообладаетнаибольшейскоростьюобменаинформацией: СD-ROМдисковод; жесткийдиск; дисководдлягибких дисков; микросхемыоперативнойпамяти.
3. 4. 2. На нал ино 1. 2. 3. 4. 3. К 1. 2. 3. 4.	логическоеИ(AND); отрицание(NOT). столе стоят два одинаковых по виду термоса: один с кофе, другой счаем. В чашку пили жидкость из одного наугад выбранного термоса. Врезультатеопытаполучена формацияобъемом; 2 бита; 1байт; 1бит; 1/2байта. акоеустройствообладаетнаибольшейскоростьюобменаинформацией: СD-ROMдисковод; жесткийдиск; дисководдлягибких дисков; микросхемыоперативнойпамяти.

4. Pascal.

5. 1.			огомреляционножестводанных	нойбазыданных	можетслужит	Ъ;
		-	ожестводанных	Λ,		
2.			nno:			
3. 4.		югическоедере рнаятаблица.	ево,			
т.	двумс	рнаятаолица.				
			иожетсущество	ватьбазаданных	x:	
	. безотч	ŕ				
	. безфо	•				
	. безтаб					
4.	. беззаг	гросов.				
7. Ф	ормула	второгозакона	Ньютонапредст	гавляетсобой		_модель
1.	статич	нескую;				
2.	пред	метную;				
3.	реляці	ионную;				
4.	знаког	вуюинформаци	юнную.			
1. 2. 3. 4.	логиче граф статис анали Укажите 4,6,8,10, 1.	еского; пического; стического. какимциклом (12,14,16,18]. ни дляіот1 допА[і]:=i*2- ки ни дляіот2 допА[і]:=i*i ки ни дляіот1 допА[і]:=i*2- ки	составляетсясл 2	м		вания
		ки				

- 10. Значениямипеременных аибявляются натуральные числа. Пустьа = 55 и b = 33 тогда врезультатеработы следующего алгоритма:
 - 1. Еслиа=b, то работаалгоритма закончена; иначе выполняется пункт2;
 - 2. Еслиа>b,топеременнойаприсваиваетсязначение аb;иначепеременной присваиваетсязначениеb-а;
 - 3. Выполняется пункт 1 данного алгоритма.переменнаяприметзначениеравное...
 - 1.11;
 - 2.29;
 - 3.33:
 - 4.0.

11. Находятсяв

оперативнойпамятикомпьютераиявляются активнымивплоть довыключения компьюте раилиперезагрузкиоперационной системывирусы

- 1. сетевые;
- 2. нерезидентные;
- 3. резидентные;
- 4. файловые.
- 12. Предотвратитьпроникновениевредоносныхпрограммнаподключенныйксети компьютерпомогает ...
 - 1. антивирусныймонитор;
 - 2. резервноекопированиеданных;
 - 3. электроннаяподпись;
 - 4. наличиеэлектронногоключа.
- 13. Таблица идентификаторов в процессе трансляции используется дляхранения...
 - 1. результатоввыполненияпроцедур;
 - 2. результатоввыполненияфункций;
 - 3. значенийпеременных;
 - 4. именпеременныхифункций.
- 14. Входеисследованиятранспортногопотокапомагистралямгородаполучены зависимости скорости движения автомобилей от их количествана магистрали для различного времени суток, представленные R виде рядаформул. Определеныусловияприменениятехилииных формулприразных ситуациях, атакжезаписаналгоритмнавыбранномязыкепрограммирования. Bce описанные действия собой представляют этапырешениязадачиисследованиятранспортногопотока. Следующим, потехнологии, до лженбытьэтап...

- 1. «Тестированиеиотладка»;
- 2. «Программирование»;
- 3. «Разработкаалгоритма»;
- 4. «Сопровождениепрограммы».
- 15. Дляхраненияобластиэкранамонитораразмером256х128точеквыделено
 - 32 Кбайт оперативной памяти. Для раскраски точек максимальнодопустимоиспользоватьцветов:
 - 1.16;
 - 2.4:
 - 3.512;
 - 4.256;
 - 5.218.

Шкала оценивания теста:90-

100% правильных ответов – отлично;70-

89%правильных ответов-хорошо;

50-69% правильных ответов –

удовлетворительно; менее 50% правильных ответовнеудовлетворительно.

2.2 Заданиядляоцениваниярезультатовввидевладенийиумений

Контрольуменийинавыковподисциплине«Информатикаиинформационнокоммуникационные технологии»

осуществляетсяпосредствомподготовки

презентации, выполнения практических работизачета.

Презентацияготовитсяпотемам,приведеннымвразделе 2.1 кактематикарефератов. Критерииоценкипрезентации:

- содержание (работа демонстрирует глубокое понимание описываемыхпроцессов; даны интересные дискуссионные материалы; грамотноиспользуется

научнаялексика;предложенасобственнаяинтерпретацияили

развитиет

емы);

- дизайн (логичен и очевиден; подчеркивает содержание; всепараметрышрифтахорошоподобраны(текстхорошо читается));
- графика(хорошоподобрана;соответствуетсодержаниюиобогащаетего);
- используемыеинструментыпрограммногопродуктаусиливаютуровеньвосприятияинформации.
- грамотность (нетошибок: ниграмматических, нисинтаксических).

Шкалаоцениванияпрезентации:

Максимальнаяоценка – 5 баллов.

6.1 Создайте документ в полном соответствии с образцом.

Рецепт Линди Синклер

любимый, жаждущий насладиться дарами

только смешать ягоды и хорошо взбить

Летний десерт для двоих

Нет лучшего способа отметить разгар лета, чем собрать на даче клубники и черники да попотчевать любимого сказочным десертом. Рецепт совсем простенький, а результат пальчики оближещь. Правда, без сливок не обойтись, но даже стремление сохранить стройность фигуры не должно вас останавливать - уж очень получается вкусно.

Черника и клубника замечательно дополняют друг друга. Я считаю, это сочетание просто идеально. Летние ягоды очень нежные, чуть тронешь - уже каша. Поэтому клубнику выбирайте покрепче. Вымытая, она быстро раскисает, так что для этого блюда рискните взять слегка приготовить до прихода гостя: за несколько

недоспелые ягоды. Блины можно часов, а то и за день. Когда же ваш лета, усядется за стол, вам останется сливки.

Яйца, муку, молоко и масло взбейте до однородной массы. Если делать это приходится вручную, то лучше начать с яиц и молока, а потом подсыпать муку и Взбивайте массу минут пять, пока не соль и добавить растопленное масло. останется комков, и дайте тесту, по крайней мере, полчаса - пусть подойдет.

Затем хорошо разогрейте сковороду и распустите в ней немного масла. На один блинчик берите полторы столовые ложки теста. Дайте тесту растечься, чтобы блинчики получались сантиметров по десять в диаметре. Подрумяньте их с обеих сторон. На две порции предлагаю приготовить восемь блинчиков. Пока они будут остывать, промойте чернику и нарежьте клубнику дольками. Теперь каждый блинчик сложите вчетверо - пополам и еще раз пополам и раскройте рожком. Ложкой выложите в рожок взбитые сливки, до верха насыпьте ягоды и разложите рожки на блюде. Остался последний штрих: полейте рожки джемом, разбавленным бренди или коньяком.

Рецепт рассчитан на двух гурманов. Вам потребуются: для теста:

- * тои яйца
- * три столовые ложки с верхом простой муки
- * стакан молока
- * три стол. ложки растопленного сливочного масла

полный стакан сливок взбить перед подачей; один стакан нарезанной ломтиками клубники один стакан черники

Организация расчетов в табличном процессоре MS Excel

Цель: Формирование готовности применения информационной технологии использования функций Excel для проведения расчетов и построения диаграмм различного вида

Задание 1

1. Создать таблицу финансовой сводки за неделю, произвести расчеты, построить диаграмму изменения финансового результата, произвести фильтрацию данных, построить диаграмму (линейчатого типа) изменения финансовых результатов по дням недели с использованием мастера диаграмм.

+			(Ctrl) -					
	Финансовая сводка за неделю (тыс. руб.)								
	Дни недели	Финансовый результат							
	понедельник	3245,20	3628,50	?					
	вторник	4572,50	5320,50	?					
	среда	6251,66	5292,10	?					
	четверг	2125,20	3824,30	?					
	пятница	3896,60	3020,10	?					
	суббота	5420,30	4262,10	?					
	воскресенье	6050,60	4369,50	?					
	Ср. значение	?	?						
	Общий финансовы	й результат з	а неделю:	?					

Применение функций Excel для автоматизации процессовЗадание2

С помощью MicrosoftExcel необходимо решить следующую задачу:магазинкомпьютернойтехникиосуществляетпродажутоваровопределенному списку покупателей.Каждыйпокупательимеетскидку напокупки.Необходимоорганизовать ведение журналапродаж, вкоторомтовар и покупатель выбирается из списка, при этом цена товара и процентскидки определяется автоматически, рассчитать итоговую стоимость покупокдляуказанного покупателя.

Для выполнения задания необходимо создать 4 таблицы, показанные нарисунке1.

Покупатели Товары												
№	Наиме	нование	Скидка	1,%	№	Hai	именован	ие	Цена			
1					1							
5					5							
Жу	рнал пр	родаж	•									
№	Дата	Товар	Цена	Поі	купат	гель	Скидка	К	оличество	Сум	има	Сумма
												со
												скидкой
1		₹	ВПР()	▼			ВПР()					
10												
Итог												
По	Покупатель											
Об	Общая сумма закупок СУММЕСЛИ()											

Заданияпоработесбазамиданных

Задание3

1. Необходиморазработатьмифологическую (информационную) модельтуристског о предприятия, включающую следующие реквизиты: код тура, наименованиетура, продолжительность тура, цена тура, код страны, название страны, виза (нужна илинет), валюта страны, код менеджера, ФИО, телефон. Основные условия:

воднустрануможетбытьнесколькотуров,нокаждыйтурпредусматриваетпосещението лько одной страны;

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

2. Создатьбазуданных, содержащую сведения остране, 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	ФИО	Телефон
менеджера		
M-1	ИвановВ.АОрл	123-45-67
M-2	оваС.ТСоколов	456-87-12
M-3	Л.ДМельникО.	457-87-45
M-4	В	324-54-00

Typ

Кодтура	Названиетура	Продолжи	Цена	Кодменед	Кодстр
		тельность	тура,	жера	аны
		тура	долл.		
CYP-1	«Отдых»	14	810	M-2	CYP
CYP-2	«Обучение»	14	1000	M-2	CYP
CYP-3	«Отдых наморе»	7	670	M-2	CYP
FR-1	«ЭкскурсиявПариж»	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	«Золотоекольцо»	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	«ДолинаСмерти»	5	900	M-1	USA
USA-3	«Отдых»	14	3000	M-1	USA
USA-4	«Обучение»	10	1500	M-1	USA

- 3. Создать схемубазыданных.
- 4. Отредактировать структурубазыданных:

вбазу данныхвключить информациюобиностранномязыке, которым владееткаждыйменеджер, и названия столицгосударств;

в базу данных включить информацию об авиакомпаниях, с которыми сотрудничаеттурфирма: 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 можетобслуживать несколькотуров, например, воднуи тужестрану.

Задание4

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

Клиент

Кодкл	ФИО	Пол	Адресклиента	Телефон	Наличиез	Кодкупле
иента					агранпас	нноготура
					порта	
1	БойцовД.Н.	M	Фрунзенская,4,кв.123	907-81-23	Нет	GRB-2
2	БокуровИ.А.	M	Ломоносова,34,кв.247	201-47-82	Нет	GER-1
3	КрутьИ.П.	M	Ленинградскоешоссе,1,	123-45-67	Да	FR-2
4	КузьминВ.А.	M	Смоленская,25,кв.7	834-56-12	Нет	ITL-1
5	ЛомоваГ.О.	Ж	Пролетарская, 10, кв. 7	357-84-21	Да	FR-1
6	РыжоваВ.А.	ж	Чапаевская, 16, кв. 87	345-68-12	Да	ITL-2
7	ТороповИ. С.	M	Белобородова,17,кв.7	734-67-81	Да	USA-1

2. СоставитьтаблицуЗаказ

Заказ

Номер	Код	Дата	Кодтура	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

6	10.05.99	GRB-1	18.05.99	Нет
5	14.01.99	GER-1	30.01.99	Нет
4	10.04.99	GER-1	20.04.99	Нет
2	23.02.99	GER-1	23.02.99	Нет
3	10.04.99	GRB-1	20.04.99	Нет
2	16.03.99	GRB-2	28.03.99	Да
5	07.05.99	USA-2	19.05.99	Нет
	5 4 2 3 2	5 14.01.99 4 10.04.99 2 23.02.99 3 10.04.99 2 16.03.99	5 14.01.99 GER-1 4 10.04.99 GER-1 2 23.02.99 GER-1 3 10.04.99 GRB-1 2 16.03.99 GRB-2	5

- 3. Создатьсхемубазыданных, увязавмеждусобой таблицы.
- **4.** Создать форму для таблицы *Заказ*, в которой следует предусмотреть: дата заказадолжна выдаваться по умолчанию как текущая дата; срок оплаты по умолчанию черездесять дней после текущей даты; код клиента должен выдаваться как поле со списком(кодыберутся изтаблицы *Клиент*);
- 5. Составить запрос, выдающий сведения озаказах, срокоплаты которых натекущую дат у истек, ноониещене оплачены. В запросетак жедолжна содержать ся информация оклиенте, сдела вшем этот заказ (фамилия, пол, адрес, телефон). Запроссохранить под именем *Неоплаченные заказы*, а результаты запроса сохранить в формета блицы сименем *Срокоплаты* сегодня.
- 6. Создать отчет о неоплаченных на текущую дату заказах с указанием фамилии ителефонаклиента.
- 7. Обеспечить с помощью макроса вывод отчета о неоплаченных на текущую датузаказахпослелюбогообновления таблицы *Заказ* через созданнуюранееформу.
- 8. Используя таблицу *Срок оплаты сегодня* и операцию слияния, создать вWordдлякаждогонеоплатившегововремязаказклиентаписьмаследующегосодержания:

Уважаемыйг-н!

НапоминаемВам,чтосделанныйВамизаказ№...,тур...долженбытьоплачендо.... Вслучаенеоплатызаказавтрехдневныйсроконбудетаннулирован. Залание5

1. Составитьтаблицу *Арендаавтомобилей* (наличие страховки поумолчанию есть):

Аренлаавтомобилей

трендаавтомоонлен							
Кодстр	Страна	Маркаавто	Страховка	Стоимость	Стоимостьодног		
аны		мобиля		нанеделю,долл.	o		
					дополнительного		
					дня, долл		
AU	Австралия	MazdaMetro	Нет	475	69		
AU	Австралия	Toyota Corolla.	Да	558	81		
AU	Австралия	Ford	Да	637	92		
DEN	Дания	Ford	Да	703	101		
DEN	Дания	OpelCorca	Да	597	85		
FR	Франция	OpelCorca	Нет	391	55		
FR	Франция	Ford	Да	805	117		

- 2. Составить таблицу **Клиент**, содержащую поля: *Код клиента*, *ФИО клиента, телефон, наличиеводительских прав.*
- 3. Составить таблицу Заказ на аренду, в которой предусмотреть следующие поля:Номер заказа, Код клиента, Возраст водителя, Код страны, Марка автомобиля,

Датаначалааренды, Число дополнительных дней аренды.

- 4. Создатьсхемубазыданных, увязавмеждусобой таблицы.
- 5. Длятаблицы *Заказнааренду* создать формустемжеименем, вкоторой привводеновых данных:

датаначалаарендыдолжнавыдаватьсяпоумолчанию кактекущая дата; кодклиента долженвы даваться какполесосписком (кодыберутся изтаблицы *Клиент*);

- 6. Составить запрос о ценах по всем маркам автомобилей для заданной страны(запросспараметром).
- 7. Создать запрос и по нему отчет о всех заказах автомобилей с указанием номеразаказа, марки автомобиля, даты началааренды, фамилиии телефонаклиента.
- 8. Для формы *Заказ на аренду* обеспечить с помощью макроса вывод отчета озаказахпослелюбогообновления данных (использоватьотчетизп.7).
- 9. Составить запрос, рассчитывающий полную стоимость оплаты заарендуавтом обиля (сучетом основной недельной и дополнительной).
 - 10. Позапросуиз п.9составить отчет.
- 11. Создать меню, в котором следует предусмотреть следующие пункты: цены нааренду в заданной стране (страна задается через параметр); ввод нового заказа на прокат(через формуиз п. 5);

расчетполнойстоимости проката(использоватьотчетизп. 10).

12. Используя результаты запроса п. 7 и операцию слияния, создать в Word длякаждогоклиента письмо следующегосодержания:

Уважаемыйг-н!

Подтверждаем,чтосделанныйВамизаказ№...забронирован.Маркаавтомобиля ...,датаначала аренды...

Задание6

1. Составитьтаблицу*Менеджер*(ввод*Кодаменеджера*обеспечитьпомаске, *Основнойязык* поумолчанию английский):

Менеджер

менеджер						
Код	ФИО	Адрес	Телефон	Основной		
менеджера	менеджера	менеджера		язык		
M-1	ИвановД.Н.	Пр. Мира, 4, кв.123	907-81-23	Английский		
M-2	БаталовИ.А.	Ломоносова, 34,кв.247	201-47-82	Немецкий		
M-3	КрупинаИ.П.	Широкая, 6, кв.80	123-45-67	Английский		
M-4	КоневаВ.А.	Смоленская, 25,кв.7	834-56-12	Английский		
M-5	ГромоваГ.О.	Пролетарская, 10,кв.467	357-84-21	Французский		
M-6	РыжоваВ.А.	Чапаевская, 16,кв.87	345-68-12	Английский		
M-7	ТишковИ.С.	Белобородова, 17,кв.75	734-67-81	Немецкий		

2. Составитьтаблицу *Продажатуров*

Продажатуров

Номер	Код	Дата	Кодтура	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. Создатьсхемубазыданных, связатьмеждусобой таблицы.
- 4. Ввидеотчетавыдатьсписоквсех менеджеровфирмы.
- 5. Создатьформудлятаблицы *Продажатуров*, вкоторой привводеновых данных: дата покупки должна выдаваться по умолчанию как текущая дата; код менеджерадолженвы даваться как полесосписком (кодыберутся из таблицы *Менеджер*).
- 6. Составить запрос с именем *Куплено туров*, выдающий сведения о покупках позаданномутуру, причем *Кодтура* долженвводиться черезпараметр. Взапросепредусмотреть вывод полей *Код тура*, *Стидки*(%), *ФИОменеджера*, атакже рассчитатьстоимость турасо скидкой.
- 7. Создать отчет по запросу *Куплено туров*, рассчитать в итоговой строке среднююстоимость туровбез скидкии 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 *Продажатуров* выдавался отчет.
 - 9. Создатьменю,состоящееизследующих пунктов: списокменеджеров(долженвыдаватьсясписоквсехменеджеровфирмы);
- продажатура(должнаобеспечиватьсявозможность вводаданных оновой продаже через формуиз п. 5);

покупкипозаданномутуру(использовать отчетизп.7).

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

Номер	Кодстраны	Страна	Стоимость	Страховка	Скидки,
рейса			билета, долл.		%
A-345	AU	Австралия	475	Нет	0
A-347	AU	Австралия	558	Да	5
A-349	AU	Австралия	537	Да	5
Д-18	DEN	Дания	203	Да	2
Д-22	DEN	Дания	218	Да	5
Ф-11	FR	Франция	250	Нет	0
Ф18	FR	Франция	258	Да	5

- 2. Составитьтаблицу *Бронированиебилетов*, содержащую поля: *Кодфирмы, Телефон фирмы, Датабронирования, Номеррейса, Числобилетов*. Заполнить ее произвольным и (6—8 строк).
 - 3. Создатьсхемубазыданных, связатьмеждусобой таблицы.
- 4. Длятаблицы *Бронирование билетов* создать форму с тем же именем *Бронированиебилетов*, вкоторойпривводеновых данных:

датабронирования должнавы даваться поумолчанию кактекущая дата; номеррей садолж енвы даваться как полесосписком (кодыберутся из таблицы **Авиарейсы**).

- 5. Составить запросоценах навсерейсыв заданную страну (запросс параметром).
- 6. Создать запрос о всех бронированиях с указанием полей: *Код фирмы, Страна, Номеррейса, Числобилетов, Стоимостьбилета*. Рассчитатьобщуюстоимостьзаброн ированных билетов.
 - 7. Позапросуп. 6 составить отчетобронировании.
- 8. Дляформы *Бронирование билетов* обеспечить спомощью макросавыводот чета обронировании послелю бого обновления данных (использовать отчетиз п. 7).
- 9. Создатьменю, вкоторомпредусмотреть следующие пункты: цены на авиабилетыв за данной стране (см. п. 5);

вводновогобронирования (через формуизп.4); стоимость забронированных билетов (использовать отчетизп.7).

Задание8

- 1. Предположим, что ваша фирма—туроператор. Естьбаза данных, включающаяпокрайней мереследующиетаблицы: *Тур, Менеджер*.
- 2. Создайтетаблицу*Заказтуров*, вкоторуювключитеследующиеданные: код тура;

датазаказа;

турагентство(заказчиктуров);ч ислотуров(заказанных).

- 3. Созданнуютаблицудобавьтевсхемубазыданных, установив необходимые связи.
- 4. Создайтезапрос*Оплата*, которыйбырассчиталстоимостьоплатызакаждый заказ.
 - **5.** Сохранитерезультатызапросакактаблицусименем **Оплатапозаказам.**
- 6. Изменитестоимость покакому-либотурувта блице *Тур*, выполните запрос *Оплата* ипросмотрите, изменилось липослева ших действий содержимоет а блицы *Оплата позаказам*.
- 7. Создайте запрос, который бы рассчитывал стоимость оплаты заказов при 5 %скидкенавсетуры. Сохраните запросподименем $C\kappa u\partial\kappa a5$ %.
- 8. Для каждого менеджера рассчитайте стоимость сделанных у него заказов, создавзапроси включиванего необходимыеполя.
- **9.** Рассчитайте размер премии для каждого менеджера, исходя из того, что размерпремии составляет 3 % от объема сделанных у данного менеджера заказов. Результатысохранитеввидетаблицы **Премия.**

Заданияповыполнениюгрупповыхоперацийимодифицирующихзапросов

Задание9

1. Спомощью групповой операциив за проседлята блицы Typ найдите: максимальную, минимальную и среднюю стоимость турав заданную

страну;

числозаказовпозаданномутуру(числочеловеквформируемойгруппе).

- 2. Спомощьюмодифицирующегозапросанаобновлениеизменитькодытуров USA-2на USA-3.
- 3. Длятаблицы *Заказ* спомощью модифицирую щего запроса создайте архив, содержащий уже оплаченные записи:

создать таблицу Архив через импорт

данных; очистить еечерез Запрос-Удаление;

черезЗапрос-Добавлениевнеситевархивоплаченныезаказынауказаннуюдату;

черезЗапрос-Удалениеудалитеперенесенныевархивзаписиизисходнойтаблицы *Заказ*.

n	_	τ.	_	_
. 🤇	и	К	и	. 3

Номер	Код	Дата	Кодтура	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(черезформу);вводданных об оплате;переносоплаченных заказов вархив.

Задание10

1. Разработать базу данных для гостиницы, содержащую следующую информацию:данныеономерномфонде:кодномера,типномера,этаж,описаниеномера,состоя ниеномера(свободен,занят,забронирован,всостоянииуборки,временно недоступенвсвязисремонтом);

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 оценах: типномера, типпитания (включенилиневключензавтрак), цена

номера;

данные о заезде-выезде клиентов: код клиента, код номера, дата заселения, датаотъезда(заполняетсяпривыездеклиента),дополнительныеуслуги,которымивоспользова лсяклиент:

данные о дополнительных услугах: название или код услуги (например, минибар,сауна,международныеили междугородныепереговорыит.п.),цена услуги.

- 2. Создатьсхемубазыданных, объединивмеждусобойтаблицы.
- 3. Обеспечитывыполнениеследующих операций:

вводновогобронированиячерезформу,причемдолженвыводитьсянаэкрансписокс вободныхномеров, которыеможно забронировать;

вводданных оклиентечерез форму(формированиекарты гостя);

поискинформацииогостепофамилии(вкакомномерепроживаетискакоговремени); ввод данных о заселении или выезде гостя через

форму;формированиеирасчетсчетагостяиеговыводвформеотчет

a

4. Выполнениевсех операцийобеспечить вформеменю.

Задание11

1. Разработатьбазу

данных,содержащуюследующуюинформацию:данныеобэкскурсии:кодэкскурсии,наимено ваниеэкскурсии,описаниесодержанияэкскурсии,продолжительность экскурсии, стоимость экскурсии нагруппу;

данныеобэкскурсоводе:табельныйномерэкскурсовода, ФИОэкскурсовода, телефон, к

од проводимой экскурсии;

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

- 2. Создать схемубазыданных, связавмеждусобой таблицы.
- 3. Обеспечитьвыполнениеследующихопераций:

вводинформациионовомэкскурсоводечерезформу,причемобеспечитьввидеспискаперече ньвозможныхэкскурсий;

поискданных обэкскурсоводе позаданной фамилии, причем вводимая искомая фамилия может меняться;

расчетстоимостиэкскурсиидлятуров, вкоторых вгруппеболее 15 чел., (приусловииски дки 5%), ивыводрезультатов вформеотчета.

4. Выполнениевсех операцийобеспечитывформеменю.

		Критерий			Максимальное
					количествобаллов
1	Соответствие	подготовлен	ного доку	мента	5
ис	ходномузаданию				
2	Использование	оптимальных	инструментов	для	5
по	дготовкидокумента				

2.3 Типовые экзаменационные материалы

Перечень примерных теоретических вопросов к экзамену Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Интернет, история развития.
- 2. Интернет, службы.
- 3. Адресация компьютеров в сети Интернет.
- 4. Основные теги HTML.
- 5. Адресация компьютеров в сети. Унифицированный указатель ресурсов.
 - 6. Проектирование веб сайта.
 - 7. Основные этапы создания веб сайта.
 - 8. Продвижение веб сайта.
 - 9. Поиск в интернет. Поисковые системы.
 - 10. Социальные сети рунета.
 - 11. Понятия и особенности информационного общества.
 - 12. Использование интернет-технологий в социальной медицине.
- 13. Возможности интернет технологии в социальной адаптации инвалидов.
- 14. Представление интернет технологии в социальной среде на сегодняшний день.
 - 15. Группировка информационных технологий по показателям.
- 16. Группировка интернет технологий по области управления социально-экономическим процессом.
 - 17. Ресурсы интернет, посвященные социальной работе.

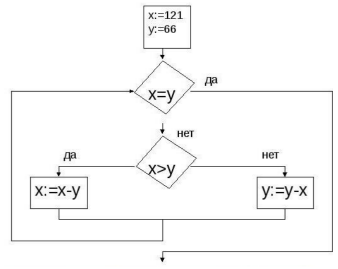
- 18. Проведение опросов в Интернете.
- 19. Удаленная работа в сети Интернет как возможность трудоустройства в домашних условиях.
 - 20. Обеспечение информационной безопасности в сети Интернет

Перечень примерных практических заданий к эезамену

Экзамен и для экзамена по информатике

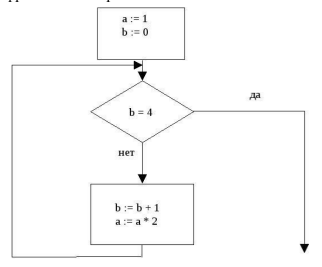
- **1.** Сколькобитинформациинесётсообщениеотом, чтоизколодыв 32 карты достали «дамупик»?
- **2.** Сколькобитинформацииполученоизсообщения «Васяживетнапятомэтаже», есливдоме 16 этажей?
- **3.** Какое количество информации в сообщении из 10 символов, записанном буквами из 32символьногоалфавита?
- **4.** Первое письмо состоит из 50 символов 32-символьного алфавита, а второе из 40символов 64 символьного алфавита. Сравните объемы информации, содержащиеся вдвухписьмах.
- **5.** Статья, созданная с помощью ПК, содержит 30 страниц, на каждой странице 40 строк, вкаждойстроке 50 символов. Какой объёминформации содержитстатья?
- **6.** Сколько информации содержит сообщение о выпадении грани с числом 3 нашестигранномигральномкубике?
- 7. Для хранения текста требуется 84000 бит. Сколько страниц займёт этот текст, если настраницеразмещается 30 строкпо 70 символов встроке?
- **8.** В корзине лежат шары. Все разного цвета. Сообщение о том, что достали синий шар, несёт 5 битинформации. Скольковсего шаров было вкорзине?
- **9.** Сколько символов содержит сообщение, записанное с помощью 16символьногоалфавита, еслиегообъёмсоставил 1/16 часть мегабайта?
- 10. Алфавитсодержит32буквы. Какоеколичествоинформациинесетоднабуква?
- 11. Определитьпрямой, обратный идополнительный кодчисел: -132, -258
- **12**. Представить числа 12345689100000000,58960и 0,00000000005689 в формате сплавающей запятой
- **13.** Считая, что каждый символ кодируется одним байтом, оцените информационныйобъемследующегопредложенияиз пушкинскогочетверостишия: Певец-Давидбылростоммал, НоповалилжеГолиафа!
- **14.** В кодировке Unicode на каждый символ отводится два байта. Определитеинформационныйобъемсловаиздвадцатичетырехсимволоввэтойкод ировке
- 1. 384бита
- 2. 192бита
- 3. 256 бит
- 4. 48 бит

- **15.** Для хранения области экрана монитора размером 256х128 точек выделено 32 Кбайтоперативной памяти. Для раскраски точек максимально допустимо использовать цветов 1.16
- 2. 4
- 3. 12
- 4. 256
- **16.** Если для хранения области экрана монитора размером 512х256 точек выделено 64Кбайта оперативной памяти, то максимальное количество цветов, которое допустимоиспользовать для раскраски точек, равно
- 1. 8
- 2. 4
- 3. 256
- 4. 16
- **17.** Сообщение, записанное буквами из 16 символьного алфавита, содержит 10 символов. Какойобъеминформации вбитахононесет?
- **18.** Информационное сообщение объемом 300 бит содержит 100 символов. Каковамощность алфавита?
- **19.** Объем сообщения, содержащего 20 символов, составил 100 бит. Каков размералфавита, спомощью которогозаписано сообщение?
- 20. Сколько символов содержит сообщение, записанное с помощью 8 символьногоалфавита, еслиобъемегосоставил 120 бит?
- **21.** Вкниге100страниц.Накаждойстранице60строкпо80символоввстроке.Вычис лить информационный объемкниги.
- **22.** Определите значение целочисленной переменной х после выполнения фрагментаалгоритма:



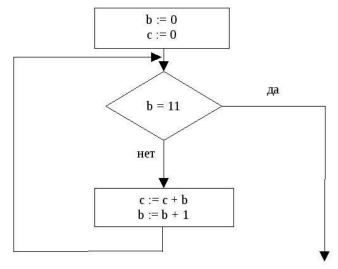
- 1)-11
- 2) 11
- 3) 44
- 4) 55

23. Определите значение целочисленной переменной х после выполнения фрагментаалгоритма:



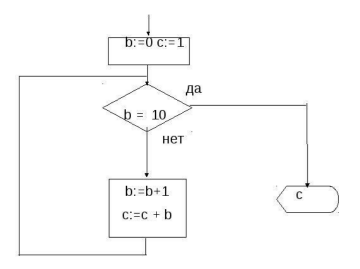
- 1)8
- 2) 16
- 3) 32
- 4) 12

24. Определите значение целочисленной переменной х после выполнения фрагментаалгоритма:



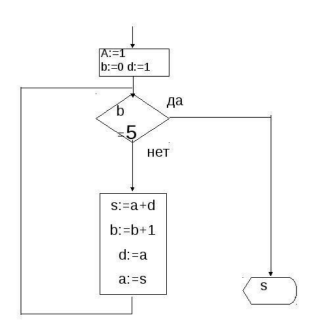
- 1) 1
- 2) 46
- 2) 55
- 4) 66

25. Определите значение целочисленной переменной х после выполнения фрагментаалгоритма:



- 1) 36
- 2) 45
- 3) 56
- 4) 50

26. Определите значение целочисленной переменной х после выполнения фрагментаалгоритма:



- 1) 5
- 2) 8
- 3) 13
- 4) 21

Методика формирования оценки и критерии оценивания промежуточнойаттестации(зачетсоценкой):максимальноеколичествобалловприполном раскрытиивопросовиверномрешениипрактическойзадачибилета:

- 1 теоретический вопрос (1 уровень)-10 баллов;
- 2 теоретический вопрос (2 уровень)-15 баллов;

3 практическая задача *(3 уровень)* -25 баллов;Итого: зачет—50баллов.

Структура оценочных материалов (оценочных средств), позволяющихоценитьуровенькомпетенций, сформированный уобучающих сяприизучении дисциплины «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» приведенвтаблице 4.

Таблица 4 - Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Информатика и информационнокоммуникационныетехнологии»

		Оценочны			Оценочные			Оценочны	есредства
Компетенция	Знать	текущий контроль	промежуточ ный контроль	Уметь	текущий контроль	промежуточ ный контроль	Владеть	текущий контроль	промежуточ ный контроль
УК- 1:Способен осуществлять поиск, критический анализисинтез информации, применять системный подход дл я решения поставленных задач	понятиеинф ормации еесвойства;с новныеинфо рмационные процессы:сб ор,накоплен ие,обработк а ипередачаин формации;о сновныепон ятия итребования информацио ннойбезопас ности;	P,T		применять математичес ки еметодыи модели оптимальног о представлен ия информации в процессеее обработкис использован ие маппаратног о и программног о обеспечения, применяемог о вотрасли; использовать технологии обработки	Презент,ПР,	Задачи к экзамену	навыками использования внешних носителейдля храненияи обмена информацией, создания резервных копий,архивов данных и программ; навыками применения методови технологий проведения информацион ны хпроцессов:	Презент,ПР,	Задачи к экзамену №1-30
				текстовой,			сбора,накопле		

	ни	ı
графической,	я,поиска и	
табличной	передачи	
информации;	информации;	
пользоваться	навыками	
технологиям	применения	
И		
прикладного	математическ	
	ИХ	
программног	методови	
0^{1}		
обеспечения	моделей	
общего	оптимального	
назначения.	представления	
	информациив	

		Оценоч	ныесредства		Оценочные	средства		Оценочные	есредства
Компетенция	н Знать	текущий промежуто ныйконт роль			текущий контроль	промежуточ ныйконт роль	Владеть	текущий контроль	промежуточ ныйконт роль
							процессе ееобработки сиспользован иемаппаратн ого ипрограммно гообеспечен ия,применяе могов отрасли.		
Компетен ция	Знать	Оценочі текущий контроль	ные средства промежуточны й контроль	Уметь	Оценочні текущий контроль	ые средства промежуто чный контроль	Владеть	Оценочные текущий контроль	промежут очный контроль
	ПК-2.1 Знает теорию и технологию социальной работы и условия их применения, российский и зарубежный опыт практической социальной работы,	Не предусмот рен	экзамену № 1-58	ПК-2.2 Умеет прогнозировать результаты оказания социальных услуг, оказывать социальные услуги на основе диагностики проблемы, обосновывать использование конкретных	ен	Вопросы к р экзамену 1- 58		Не предусмотрен	Вопросы к

		Оценоч	ные средства		Оценочнь	іе средства		Оценочные	средства
Компетен ция	Знать	текущий контроль	промежуточны й контроль	Уметь	текущий контроль	промежуто чный контроль	Владеть	текущий контроль	промежу очный контрол
	основы			социальных			индивидуальн		
	проектирова			технологий,			ой программы		
	ния и			взаимодействова			предоставлен		
	прогнозиров			ть с другими			RИ		
	ания в			специалистами и			социальных		
	социальной			учреждениями			услуг,		
	работе,			при оказании			методами		
	основные			социальных			предоставлен		
	типы			услуг и мер			ия видов и		
	проблем			социальной			форм		
	граждан –			поддержки,			социального		
	получателей			учитывать			обслуживания		
	социальных			индивидуальные			для		
	услуг;			особенности			достижения		
	основные			гражданина при			конкретной		
	виды и			оказании			цели,		
	формы			социальных			технологией		
	социального			услуг, повышать			обеспечения		
	обслуживани			профессиональну			комплексного		
	я,			ю квалификацию			взаимодейств		
	инфраструкт						ия с другими		
	уру						специалистам		
	реализации						ии		
	социальных						организациям		
	услуг;						и по оказанию		
	основы						помощи в		
	самоорганиза						преодолении		
	ции и						трудной		
	самообразова						жизненной		
	ния						ситуации.		
	специалисто								

		Оценоч	ные средства		Оценочны	не средства		Оценочные	ередства
Компетен ция	Знать	текущий контроль	промежуточны й контроль	Уметь	текущий контроль	промежуто чный контроль	Владеть	текущий контроль	промежут очный контроль
	в по								

Карта тестовых заданий

Компетенция УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Индикатор УК-1.3. Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода в процессе решения поставленных задач

Дисциплина Интернет-технологии социального обслуживания населения

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)

47

- 1 Какой из способов подключения к Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам:
 - А) постоянное соединение по оптоволоконному каналу
 - Б) терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу
 - В) удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу
 - 2 Компьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет:
 - A) Web-сервер
 - Б) ІР-адрес
 - В) доменное имя
 - 3 Гиперссылки на web странице могут обеспечить переход:
 - А) на любую web страницу данного региона
 - Б) только в пределах данной web страницы
 - В) на любую web страницу любого сервера Интернет

4 Задан адрес электронной почты в сети Internet: user name@int.glasnet.ru. Каково имя владельца электронного адреса: A) user_name Б) ru B) glasnet.ru 5 Браузеры (например, Microsoft Internet Explorer) являются: А) трансляторами языка программирования Б) антивирусными программами В) средством просмотра web-страниц 6 Браузеры (например, Microsoft Internet Explorer) являются: А) трансляторами языка программирования Б) антивирусными программами В) средством просмотра web-страниц Средне – сложные (2 уровень) 7 Web-страницы имеют формат (расширение): A) *.doc Б) *.htm B) *.exe 8 Модем — это устройство, предназначенное для: А) передачи информации по телефонным каналам связи Б) вывода информации на печать В) обработки информации в данный момент времени 9 В качестве гипертекстовых ссылок можно использовать: А) слово, группу слов или картинку, при подведении мыши к которым ее курсор принимает форму человеческой руки Б) любое слово или любую картинку В) только картинку 48 10 Web-страница: А) сводка меню программных продуктов Б) документ, в котором хранится вся информация по сети В) документ, в котором хранится информация сервера 11 Адресация: А) способ идентификации абонентов в сети Б) почтовый адрес пользователя сети В) адрес сервера 12 Скорость передачи информации по магистральной оптоволоконной линии обычно составляет не меньше, чем: А) 28,8 бит/с

А) обмен информацией между пользователями о состоянии работы компьютера

Б) 1 Мбит/с В) 100 Кбит/с

13 Компьютерные телекоммуникации:

- Б) дистанционная передача данных с одного компьютера на другой
- В) перенесение информации с одного компьютера на другой с помощью дискет
- 14 Домен это:
- А) название устройства, осуществляющего связь между компьютерами
- Б) название программы, для осуществления связи между компьютерами
- В) часть адреса, определяющая адрес компьютера пользователя в сети
- 15 Web-страница- это:
- А) служба передачи данных
- Б) сервис Интернета
- В) документ, имеющий свой адрес
- 16 Всемирная система объединённых компьютерных сетей для хранения, обработки и передачи информации
 - А) интерком
 - Б) интернет
 - В) инстанет
- 17 Образно говоря, «язык», используемый компьютерами для обмена данными при работе в сети:
 - А) протокол
 - Б) калька
 - В) эсперанто
 - 18 Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе:
 - А) работы с файлами
 - Б) форматирования дискеты
 - В) печати на принтере
 - 19 Социальные сети-это:
 - А) веб-сайт
 - Б) книга
 - В) общение с друзьями
 - 20 Характерной особенностью социальной сети является:
 - А) доступность

49

- Б) создание личных профилей
- В) часто используют
- 21 Одноклассники это:
- А) социальная сеть, используемая для поиска одноклассников, однокурсников, бывших выпускников, а также родных и близких родственников и общения с ними
 - Б) социальная сеть, крупнейшая в Европе, принадлежит Mail.Ru Group
 - В) социальная сеть, крупнейшая в мире, принадлежит Mail.Ru Group
 - 22 Компьютерная сеть:
 - А) множество компьютеров внутри одного здания
 - Б) множество компьютеров на большом географическом пространстве
 - В) множество компьютеров, соединенных каналами связи

Сложные (3 уровень)

23 Глобальная сеть:

- А) множество компьютеров на небольшой территории
- Б) множество компьютеров на большом географическом пространстве
- В) компьютерная сеть на небольшом географическом пространстве
- 24 Интернет:
- А) глобальная сеть
- Б) сеть ARPANET
- В) локальная сеть
- 25 Рабочая станция:
- А) рядовой компьютер локальной сети
- Б) пункт обслуживания компьютеров
- В) компьютер, управляющий работой локальной сети

Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

Простые (1 уровень)

26 Установите соответствие:

(1A, 2F)

- 1 Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными
- A) компьютерная сеть
- Б) сервер
- Компьютер, предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе в сети
 - 27 Установите соответствие:

(15, 2A)

1 Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW

А) ІР-адрес

- Б) браузер
- 2 Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW

50

Средне-сложные (2 уровень)

28 Установите соответствие:

(15, 2A)

- 1 WWW(Всемирная паутина)
- 2 Глобальные сети

- А) это объединения почти 50000 различных локальных сетей, каждая такая локальная сеть называется узлом или сайтом
- Б) глобальная гипертекстовая система; сервер, на котором хранятся html-документы, связанные гипертекстовыми ссылками
- 29 Установите соответствие:

(15, 2A)

1 Позволяет вести разговор в Интернете внутри подразделений компании, рассредоточенных в пространстве

- A) Telnet
- Б) Internet relay Chat

2 Позволяет пользователю подключаться удаленному доступу 30 Установите соответствие: (15, 2A)Усовершенствование обновление А) блог модернизация компьютерной техники (железа), Б) апгрейд программного обеспечения, аппаратуры и т.д. В) сервер 2 Веб-сайт, основное содержимое, которого регулярно обновляемый журнал событий или лневник 31 Установите соответствие: (15, 28)Компания, которая за плату обеспечивает доступ А) админ клиента к Сети интернет Б) провайдер В) архиватор 2 Программа, которая предназначена для сжатия файлов без потери качества в единый архив (например, 7-Zip, WinRAR и др.) 32 Установите соответствие: (1А, 2Б) Оговоренные заранее правила передачи данных А) протокол между двумя устройствами, правила общения в Б) сервер сети В) провайдер 2 Объект, предоставляющий сервис другим объектам по их запросам 33 Установите соответствие: (1A, 2F)Рассылка какого-либо сообщения (чаще всего -А) спам коммерческого Б) тартетинг рекламного или содержания) множеству адресатов, для В) сервер которых данное 51 сообщение нежелательно, или во множество списков и групп новостей, тематика которых не соответствует содержанию сообщения Точный охват целевой аудитории, осуществляемый по тематическим сайтам, по географии и по времени 34 Установите соответствие: (15, 2B, 3A)1 E-mail А) протокол передачи файлов специально для World Wide | Web (WWW) передачи крупных файлов, которые нельзя 3 отправлять по электронной почте **FTP** Б) составляет и отправляет сообщения В) обеспечивает легкий доступ к информации в интернете

Сложные (3 уровень)

35 Установите соответствие:

(1А, 2Б)

- 1 Сервисы, базирующиеся на системе протоколов Интернет
- 2 Специальное программное обеспечение

А) почтовые. Гипертекстовые, телекоммуникационные, передачи файлов Б) программы обмена быстрыми сообщениями, организации общения посетителей веб-сайта

Задания открытого типа Задания на дополнение

Напишите пропущенное слово.

Простые (1	уровень)
Простые (1	уровень)

36 _	представляют собой приложения,
позволяющи	не посетителям оставлять ссылки на их коллекции, книги, аудиозаписи и т. п.
доступные д	ругим (социальные закладки)
37 Про	офессиональные создаются для: общения на
профессиона	альные темы, обмена опытом и информацией, поиска и предложения
	звития деловых связей (социальные сети)
38	— специалист, занимающийся настройкой,
CORENIIEHCTE	вованием и поддержкой ІТ-инфраструктуры, включая периферию,
	ие, программное обеспечение и сетевые подключения (админ,
администра	
20. Va	
	овершенствование / обновление и модернизация компьютерной техники ограммного обеспечения, аппаратуры и т.д. — это
(железа), пр (апгрейд)	ограммного оосепсчения, аппаратуры и т.д. – это
аш ренд)	
40	— веб-сайт, основное содержимое, которого —
	бновляемый журнал событий или дневник (блог)
41	Для поиска информации в сети Интернет с помощью поисковых систем
(например,	Google, Rambler, Yandex, Yahoo!) пользователи задают
(поисковый	і запрос)
40 5	
	лобальная сеть, которая объединяет огромное количество компьютеров по
-	му шару и дает возможность получения доступа к информационным ресурсам
называется_	(интернет)
Сред	не-сложные (2 уровень)
	53
43	Онлайн-платформа, предназначенная для общения, поиска друзей,
	я в группы по интересам и свободного времяпровождения – это
	(социальная сеть)
44	Запан апрас эпактронной пошти в сати Интернот воерью (Вред Насуси
	Задан адрес электронной почты в сети Интернет – <u>pochta@mail.ru.</u> Именем ервиса в нем является(Mail)
почтового се	рвиса в нем является(ман)
45	Компания, которая за плату обеспечивает доступ клиента к Сети интернет
	— ("Popundek)
46	— программа, которая предназначена для сжатия
 файлов без г	потери качества в единый архив (например, 7-Zip, WinRAR и др.) (архиватор)
•	
47 F	
T/ D	аза Данных (или «ьд») — программныи или программно-аппаратныи
	аза Данных (или «БД»)— программный или программно-аппаратный разработанный для хранения большого объема различной
комплекс,	

48 Клиент-программа WWW, обеспечивающая пользователю доступ к информационным ресурсам Интернета (web-браузер, браузер)
49 Веб-технология - технология, принятая и поддерживаемая Консорциумом Всемирной паутины (Всемирной паутины)
50 Методология проведения совещаний и дискуссий между группами удаленных пользователей с исполнением трансляции изображения в среде Интернет называется (видеоконференция, видеоконференцией)
51 Начальная страница, первое, что видит пользователь при входе на сайт по домену называется (главная, главной)
52 Процесс, при котором сайт (соц. сеть) может (идентифицировать) зарегистрированного пользователя называется
53 состояние защищенности информационной среды, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в интересах граждан, организаций, государства (информационная безопасность)
54 совокупность методов, производственных и программно-технологических средств, объединенных в технологическую цепочку, обеспечивающую сбор, хранение, обработку, вывод и распространение информации для снижения трудоемкости процессов использования информационных ресурсов, повышения надежности и оперативности (информационные технологии)
55 Процесс представления данных последовательностью символов называется (кодирование, кодированием)
56 Мобильный Интернет - технология доступа в Интернет на основе протокола WAP (беспроводного) 54
57 Форма организации исследований, обеспечивающая непрерывное поступление информации о том или ином объекте с целью анализа ожидаемого и конечного результатов называется (мониторинг, мониторингом)
58 Онлайн технологии сообщений в сетевом информационном пространстве, обеспечивающие синхронный обмен информацией в реальном времени: "разговорные каналы" (чаты), аудио- и видеоконференции и др. (средства коммуникации)
59 Набор символов, предъявляемый пользователем системе для получения доступа
к данным и программам, называется (пароль, паролем)

61 Оговоренные заранее правила передачи данных между двумя устройствами, правила общения в сети – это (протокол)
62 Объект, предоставляющий сервис другим объектам по их запросам называется (сервер, сервером)
63 Совокупность средств для обслуживания пользователей; набор функций одного из уровней программной структуры сети, обеспечивающих доступ к объектам вышележащего уровня через интерфейс между этими уровнями называется (сервис, сервисом)
64 рассылка какого-либо сообщения (чаще всего - рекламного или коммерческого содержания) множеству адресатов, для которых данное сообщение нежелательно, или во множество списков и групп новостей, тематика которых не соответствует содержанию сообщения (спам)
65 — программное обеспечение, которое устанавливается на компьютер или телефон, позволяя выходить в Интернет и просматривать веб-странички (Internet Explorer, Chrome, Opera и пр.) (браузер)
66 Точный охват целевой аудитории, осуществляемый по тематическим сайтам, по географии и по времени называется (тартетинг, тартетингом)
Сложные (3 уровень)
67 Метод проведения дискуссий между удаленными группами пользователей называется (телеконференция, телеконференцией)
68 Технология взаимодействия абонентских систем с локальными сетями через территориальные коммуникационные сети — это
69 книга - книга, представленная на электронном носителе информации (электронная)
70 средства передачи сообщений или документов между пользователями без применения бумажного носителя (электронная почта)

Карта учета тестовых заданий (вариант 1)

Компетенция	УК-1. Способен осу	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез					
	информации, приме	информации, применять системный подход для решения поставленных					
	задач						
Индикатор	УК-1.3. Владеет нав	ыками поиска, сбора и об	работки, критическо	ГО			
	анализа и синтеза и	нформации, методикой си	стемного подхода в				
	процессе решения п	оставленных задач					
Дисциплина	Интернет-технологи	ии социального обслужива	ания населения				
	Тестовые задания			Итого			
Уровень	Закры	Открытого типа					
освоения	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			
Итого:	25 шт.	10 шт.	35 шт.	70			
				шт.			

Карта учета тестовых заданий (вариант 2)

	карта учета тест	овых задании (вариаі	HT 2)
Компетенция	Компетенция УК-1. Спо	особен осуществлять поиси	к, критический анализ и
	синтез информации,	применять системный	подход для решения
	поставленных задач		
Индикатор	УК-1.3. Владеет навык	ками поиска, сбора и об	работки, критического
	анализа и синтеза ин	формации, методикой с	системного подхода в
	процессе решения поста	вленных задач	
Дисциплина		оциального обслуживания	населения
Уровень	1	Тестовые задания	
освоения	Закрыт	ого типа	Открытого типа
	Альтернативного	Установление	O INPERIOR O IIII.
	выбора	соответствия/Установлен	На дополнение
	bili o pu	ие последовательности	та денетие
1.1.1	1 Какой из способов	26 Установите	36
1.1.1	подключения к Интернет	соответствие:	представляют собой
	обеспечивает наибольшие	(1A, 2B) 56	приложения,
	возможности для доступа к	1 Комплекс	позволяющие
	информационным	аппаратных и программных	посетителям оставлять
	ресурсам:	средств, позволяющих	ссылки на их
	А) постоянное соединение	компьютерам обмениваться	коллекции, книги,
	по оптоволоконному	данными	аудиозаписи и т. п.,
	каналу	2 Компьютер,	доступные другим
	Б) терминальное соединение по	предоставляющий свои ресурсы другим	37 Профессиональные
	коммутируемому	компьютерам при	создаются
	телефонному каналу	совместной работе в сети	для: общения на
	В) удаленный доступ по	А) компьютерная сеть	профессиональные
	коммутируемому	Б) сервер	темы, обмена опытом и
	телефонному каналу	27 Установите соответствие:	информацией, поиска и
	2 Компьютер,	1 Программа	предложения вакансий,
	подключенный к Интернет,	просмотра гипертекстовых	развития деловых
	обязательно имеет:	страниц WWW	связей
	A) Web-сервер	2 Программа	38
	Б) ІР-адрес	просмотра гипертекстовых	
	В) доменное имя	страниц WWW	— специалист,
		А) ІР-адрес	занимающийся

	3 Гиперссылки на web — странице могут обеспечить переход: А) на любую web — страницу данного региона Б) только в пределах данной web — страницы В) на любую web — страницу любого сервера Интернет 4 Задан адрес электронной почты в сети Internet:	Б) браузер	настройкой, совершенствованием и поддержкой ІТ- инфраструктуры, включая периферию, оборудование, программное обеспечение и сетевые подключения 39 Усовершенствование / обновление и
	user_name@int.glasnet.ru. Каково имя владельца электронного адреса: А) user_name Б) ru В) glasnet.ru		модернизация компьютерной техники (железа), программного обеспечения, аппаратуры и т.д. – это
	5 Браузеры (например, Microsoft Internet Explorer) являются: А) трансляторами языка программирования Б) антивирусными программами		40 — веб-сайт, основное содержимое, которого — регулярно обновляемый журнал событий или дневник
	В) средством просмотра web-страниц		41 Для поиска информации в сети Интернет с помощью поисковых систем (например, Google, Rambler, Yandex, Yahoo!) пользователи задают
		57	42 Глобальная сеть, которая объединяет огромное количество компьютеров по всему земному шару и дает возможность получения доступа к информационным ресурсам называется
1.1.2	6 Браузеры (например, Microsoft Internet Explorer) являются: А) трансляторами языка программирования Б) антивирусными программами	28 Установите соответствие: 1 WWW(Всемирная паутина) 2 Глобальные сети А) это объединения почти 50000 различных локальных сетей, каждая такая	43 Онлайн- платформа, предназначенная для общения, поиска друзей, объединения в группы по интересам и свободного времяпровождения — это
	В) средством просмотра web-страниц 7 Web-страницы имеют формат (расширение): A) *.doc Б) *.htm В) *.exe	локальная сеть называется узлом или сайтом Б) глобальная гипертекстовая система; сервер, на котором хранятся html- документы, связанные гипертекстовыми ссылками	44 Задан адрес электронной почты в сети Интернет — росhta@mail.ru. Именем почтового сервиса в нем является
	8 Модем — это устройство,	29 Установите соответствие: 1 Позволяет вести разговор в Интернете	45 Компания, которая за плату обеспечивает доступ

- предназначенное для: А) передачи информации по телефонным каналам связи
- Б) вывода информации на печать
- В) обработки информации в данный момент времени
- 9 В качестве гипертекстовых ссылок можно использовать: А) слово, группу слов или картинку, при подведении мыши к которым ее курсор принимает форму человеческой руки Б) любое слово или любую картинку
- В) только картинку
- 10 Web-страница: А) сводка меню программных продуктов Б) документ, в котором хранится вся информация
- В) документ, в котором хранится информация сервера
- 11 Адресация:

по сети

- A) способ идентификации абонентов в сети
- Б) почтовый адрес пользователя сети
- В) адрес сервера
- 12 Скорость передачи информации по магистральной оптоволоконной линии обычно составляет не меньше, чем:
- А) 28,8 бит/с
- Б) 1 Мбит/с
- В) 100 Кбит/с
- 13 Компьютерные телекоммуникации: А) обмен информацией между пользователями о состоянии работы компьютера Б) дистанционная передача данных с одного компьютера на другой В) перенесение информации с одного компьютера на другой с
- 14 Домен это:

помощью дискет

внутри подразделений компании, рассредоточенных в пространстве

- 2 Позволяет пользователю подключаться к удаленному доступу
- A) TelnetБ) Internet relay Chat
- 30 Установите соответствие:
- 1 Усовершенствование / обновление и модернизация компьютерной техники (железа), программного обеспечения, аппаратуры и т.д.
- 2 Веб-сайт, основное содержимое, которого регулярно обновляемый журнал событий или дневник
- А) блог
- Б) апгрейд
- В) сервер
- 31 Установите соответствие: 1 Компания, которая за плату обеспечивает доступ клиента к Сети
- интернет
 2 Программа, которая предназначена для сжатия файлов без потери качества
- в единый архив (например, 7-Zip, WinRAR и др.)
- А) админ
- Б) провайдер
- В) архиватор
- 32 Установите соответствие: Оговоренные заранее

Оговоренные заранее правила передачи данных между двумя устройствами, правила общения в сети

- 2 Объект, предоставляющий сервис другим объектам по их запросам
- Б) сервер
- В) провайдер
- 33 Установите соответствие:
- 1 Рассылка какоголибо сообщения (чаще всего - рекламного или коммерческого содержания)

клиента к Сети интернет называется

— программа, которая предназначена для сжатия файлов без потери качества в единый архив (например, 7-Zip, WinRAR и др.)

47 База Данных (или «БД») — программный или программно-аппаратный комплекс, разработанный для хранения большого объема различной

48 Клиент-программа WWW, обеспечивающая пользователю доступ к информационным ресурсам Интернет 49 Веб-технология - технология

поддерживаемая Консорциумом Всемирной паутины 50 Методология проведения совещаний и дискуссий между группами удаленных пользователей исполнением трансляции изображения В среде Интернет называется

принятая

58

- 51 Начальная страница, первое, что видит пользователь при входе на сайт по домену называется
- 52 Процесс, при котором сайт (соц. сеть) может (идентифицировать) зарегистрированного пользователя называется

_ - совокупность методов, производственных и программно-технологических средств,

- А) название устройства, осуществляющего связь между компьютерами Б) название программы, для осуществления связи между компьютерами В) часть адреса, определяющая адрес компьютера пользователя в сети
- 15 Web-страница- это: А) служба передачи данных Б) сервис Интернета В) документ, имеющий
- 16 Всемирная система объединённых компьютерных сетей для хранения, обработки и передачи информации А) интерком
- Б) интернет

свой адрес

- В) инстанет
- 17 Образно говоря, «язык», используемый компьютерами для обмена данными при работе в сети:
- А) протокол
- Б) калька
- В) эсперанто
- 18 Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе:
- А) работы с файлами
- Б) форматирования дискеты
- В) печати на принтере
- 19 Социальные сети-это:
- А) веб-сайт
- Б) книга
- В) общение с друзьями
- 20 Характерной особенностью социальной сети является:
- А) доступность
- Б) создание личных профилей
- В) часто используют
- 21 Одноклассники это:
- А) социальная сеть, используемая для поиска одноклассников,

множеству адресатов, для которых данное сообщение нежелательно, или во множество списков и групп новостей, тематика которых не соответствует содержанию сообщения 2 Точный охват целевой аудитории, осуществляемый по тематическим сайтам, по географии и по времени

- А) спам
- Б) тартетинг
- В) сервер
- 34 Установите соответствие:
- 1 E-mail
- 2 World Wide | Web (WWW)
- 3 FTP
- А) протокол передачи файлов специально для передачи крупных файлов, которые нельзя отправлять по электронной почте Б) составляет и отправляет сообщения
- B) обеспечивает легкий доступ к информации в интернете

объединенных технологическую цепочку, обеспечивающую сбор, хранение, обработку, вывод и распространение информации для снижения трудоемкости процессов использования информационных ресурсов, повышения надежности оперативности Процесс представления данных последовательностью символов называется

56 Мобильный Интернет - технология

доступа в Интернет на основе протокола WAP 57 Форма организации исследований, обеспечивающая непрерывное поступление информации о том или ином объекте с целью анализа ожидаемого и конечного результатов называется

58 Онлайн технологии -

____ сообщений в сетевом информационном пространстве, обеспечивающие синхронный обмен информацией в реальном времени: "разговорные каналы" (чаты), аудио- и видеоконференции и др.

59 Набор символов, предъявляемый пользователем системе для получения доступа к данным и программам, называется

60 Пользователь конкретными ресурсами сети – это

61 Оговоренные заранее правила передачи данных между двумя устройствами, правила общения в сети – это

62 Объект, предоставляющий сервис другим объектам по их

59

однокурсников, бывших запросам называется выпускников, а также родных и близких 63 Совокупность средств родственников и общения обслуживания для с ними пользователей; набор Б) социальная сеть, функций одного ИЗ крупнейшая в Европе, программной уровней принадлежит Mail.Ru структуры сети, Group обеспечивающих доступ к В) социальная сеть, объектам вышележащего крупнейшая в мире, уровня через интерфейс между этими уровнями принадлежит Mail.Ru Group называется 22 64 Компьютерная сеть: рассылка какого-либо А) множество сообщения (чаще всего компьютеров внутри рекламного одного здания коммерческого Б) множество компьютеров содержания) множеству на большом адресатов, для которых географическом сообщение данное пространстве нежелательно, ипи BO В) множество списков множество И компьютеров, групп новостей, тематика соединенных каналами которых не соответствует содержанию сообщения связи 65 программное обеспечение, которое устанавливается компьютер или телефон, позволяя выходить Интернет и просматривать веб-странички (Internet Explorer, Chrome, Opera и пр.) 66 Точный охват целевой аудитории, осуществляемый тематическим сайтам, по географии и по времени 60 называется 23 Глобальная сеть: 35 Установите соответствие: 67 Метод проведения 1.1.3 Сервисы, дискуссий между А) множество базирующиеся на системе удаленными группами компьютеров на пользователей называется небольшой территории протоколов Интернет Б) множество компьютеров Специальное на большом 68 Технология программное обеспечение географическом А) почтовые. взаимодействия пространстве Гипертекстовые, абонентских систем с В) компьютерная сеть на телекоммуникационные, локальными сетями через передачи файлов небольшом территориальные географическом Б) программы обмена коммуникационные сети – пространстве быстрыми сообщениями, это ___ организации общения 69 24 Интернет: посетителей веб-сайта книга - книга, А) глобальная сеть представленная на Б) сеть ARPANET электронном носителе В) локальная сеть информации 70 25 Рабочая станция: - средства передачи

	А) рядовой компьютер		сообщений или
	локальной сети		документов между
	Б) пункт обслуживания		пользователями без
	компьютеров		применения бумажного
	В) компьютер,		носителя
	управляющий работой		
	локальной сети		
Итого:	25 IIIT	10 шт	35 IIIT

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	А) постоянное	
	соединение по	
	оптоволоконному каналу	
3	Б) ІР-адрес	
3	В) на любую web —	
	страницу любого сервера	
	Интернет	
4	A) user_name	
5	В) средством просмотра	
	web-страниц	
6	В) средством просмотра	
	web-страниц	
7	Б) *.htm	
8	А) передачи информации	
	по телефонным каналам	
	СВЯЗИ	
9	А) слово, группу слов	
	или картинку, при	
	подведении мыши к	
	которым ее курсор	
	принимает форму	
	человеческой руки	
10	В) документ, в котором	
	хранится информация	
	сервера	

36	социальные закладки
37	социальные сети
38	админ, администратор
39	апгрейд
40	блог 61
41	поисковый запрос
42	интернет
43	социальная сеть
44	Mail
45	провайдер
46	архиватор

11 A) способ идентификации абонентов в сети 12 Б) 1 Мбит/с 13 Б) дистанционная передача данных с одного компьютера на другой 14 В) часть адреса, определяющая адрес компьютера пользовател в сети 15 В) документ, имеющий свой адрес 16 Б) интернет	
абонентов в сети 12 Б) 1 Мбит/с 13 Б) дистанционная передача данных с одного компьютера на другой 14 В) часть адреса, определяющая адрес компьютера пользовател в сети 15 В) документ, имеющий свой адрес	
12 Б) 1 Мбит/с 13 Б) дистанционная передача данных с одного компьютера на другой 14 В) часть адреса, определяющая адрес компьютера пользовател в сети 15 В) документ, имеющий свой адрес	
13 Б) дистанционная передача данных с одного компьютера на другой 14 В) часть адреса, определяющая адрес компьютера пользовател в сети 15 В) документ, имеющий свой адрес	
передача данных с одного компьютера на другой 14 В) часть адреса, определяющая адрес компьютера пользовател в сети 15 В) документ, имеющий свой адрес	
одного компьютера на другой 14 В) часть адреса, определяющая адрес компьютера пользовател в сети 15 В) документ, имеющий свой адрес	
другой В) часть адреса, определяющая адрес компьютера пользовател в сети В) документ, имеющий свой адрес	
В) часть адреса, определяющая адрес компьютера пользовател в сети В) документ, имеющий свой адрес	
определяющая адрес компьютера пользовател в сети В) документ, имеющий свой адрес	
компьютера пользовател в сети В) документ, имеющий свой адрес	
в сети В) документ, имеющий свой адрес	
В) документ, имеющий свой адрес	Я
свой адрес	
1	
16 Б) интернет	
,	
17 А) протокол	
18 А) работы с файлами	
19 А) веб-сайт	
20 Б) создание личных	
профилей	
21 А) социальная сеть,	
используемая для поиска	a
одноклассников,	~
однокурсников, бывших	
выпускников, а также	
родных и близких	
родственников и	
общения с ними	
22 В) множество	
компьютеров,	
соединенных каналами	
связи	
23 В) компьютерная сеть на	
небольшом	·
географическом	
пространстве	
24 А) глобальная сеть	
25 А) рядовой компьютер	
локальной сети	
26 1A, 2B	
27 15, 2A	
28 15, 2A	
29 15, 2A	
30 15, 2A	
31 15, 2B	
32 1А, 2Б	
33 1А, 2Б	
34 1Б, 2В, 3А	
35 1А, 2Б	

-	
47	информации
48	web-браузер, браузер
49	Всемирной паутины
	1 3
50	видеоконференция,
	видеоконференцией
	видеоконференциен
51	главная, главной
31	Плавная, плавной
52	apmanuagura apmanuaguray
-	авторизация, авторизацией
53	информационная безопасность
54	информационные технологии
55	кодирование, кодированием
56	беспроводного
57	мониторинг, мониторингом
58	средства коммуникации
59	пароль, паролем
	62
60	посетитель
61	протокол
	•
62	сервер, сервером
63	сервис, сервисом
64	спам
65	браузер
66	тартетинг, тартетингом
67	•
-	телеконференция, телеконференцией
68	удаленный доступ
69	электронная
70	электронная почта

Демоверсия

Комплект тестовых заданий

Компетенция УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Индикатор УК-1.3. Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода в процессе решения поставленных залач

Дисциплина Интернет-технологии социального обслуживания населения

Задания закрытого типа Задания альтернативного выбора Выберите один правильный ответ

Простые (1 уровень)

- 1 Какой из способов подключения к Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам:
 - А) постоянное соединение по оптоволоконному каналу
 - Б) терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу
 - В) удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу
 - 2 Компьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет:
 - A) Web-сервер
 - Б) ІР-адрес
 - В) доменное имя

Средне – сложные (2 уровень)

- 3 Web-страницы имеют формат (расширение):
- A) *.doc
- Б) *.htm
- B) *.exe
- 4 Модем это устройство, предназначенное для:

63

- А) передачи информации по телефонным каналам связи
- Б) вывода информации на печать
- В) обработки информации в данный момент времени
- 5 Web-страница:
- А) сводка меню программных продуктов
- Б) документ, в котором хранится вся информация по сети
- В) документ, в котором хранится информация сервера
- 6 Адресация:
- А) способ идентификации абонентов в сети
- Б) почтовый адрес пользователя сети
- В) адрес сервера
- 7 Компьютерные телекоммуникации:
- А) обмен информацией между пользователями о состоянии работы компьютера
- Б) дистанционная передача данных с одного компьютера на другой

	В) перенесение информации с одного ко	мпьютера на другой	с помощью д	искет
обраб	8 Всемирная система объединённы ботки и передачи информации А) интерком Б) интернет В) инстанет	іх компьютерных	сетей для	хранения,
_	9 Образно говоря, «язык», используемь	ий компьютерами дл	ія обмена да	нными при
работ	те в сети:			
	А) протокол Б) калька			
	В) эсперанто			
	Сложные (3 уровень)			
	10 Интернет:			
	А) глобальная сеть			
	Б) сеть ARPANET В) локальная сеть			
	Б) локальная сеть			
	Задания на установление соответствия	1		
	Установите соответствие между левым и правым столбцами.			
	Простые (1 уровень)			
	11 Установите соответствие:			
1	(1A, 2Б) Комплекс аппаратных и программны позволяющих компьютерам обм данными	х средств, мениваться	A) компьсетьБ) сервер	ьютерная
2	Компьютер, предоставляющий свои другим компьютерам при совместной	• • •	z) vopzop	
	сети	-		
		64		
	Средне-сложные (2 уровень)			
	12 Установите соответствие: (1Б, 2A)			
1	WWW(Всемирная паутина)	А) это объединения	почти 50000) различных
2	Глобальные сети		ом или сайто ипертекстова ором храня	ом я система;
	13 Установите соответствие:			
	(1 5 , 2 A)		~	
1	Усовершенствование / обновле модернизация компьютерной техники		A) блогБ) апгрей,	Д

- программного обеспечения, аппаратуры и т.д.
- 2 Веб-сайт, основное содержимое, которого регулярно обновляемый журнал событий или дневник
- В) сервер

- 14 Установите соответствие:
- (15, 28)
- 1 Компания, которая за плату обеспечивает доступ клиента к Сети интернет
- A) админБ) провайдерВ) архиватор
- 2 Программа, которая предназначена для сжатия файлов без потери качества в единый архив (например, 7-Zip, WinRAR и др.)

Сложные (3 уровень)

- 15 Установите соответствие:
- (1А, 2Б)
- 1 Сервисы, базирующиеся на системе протоколов Интернет
- 2 Специальное программное обеспечение

А) почтовые. Гипертекстовые, телекоммуникационные, передачи файлов Б) программы обмена быстрыми сообщениями, организации общения посетителей веб-сайта

Задания открытого типа Задания на дополнение

Напишите пропущенное слово.

Простые (1 уровень)

16 Профессиональные создаются для: общения на
профессиональные темы, обмена опытом и информацией, поиска и предложения
вакансий, развития деловых связей (социальные сети)
17 — специалист, занимающийся настройкой,
совершенствованием и поддержкой ІТ-инфраструктуры, включая периферию,
оборудование, программное обеспечение и сетевые подключения (админ,
администратор)
18 — веб-сайт, основное содержимое, которого —
регулярно обновляемый журнал событий или дневник (блог)
регулирно обновлиемый журнал соовити или дневник (олог)
Средне-сложные (2 уровень)
19 Онлайн-платформа, предназначенная для общения, поиска друзей,
объединения в группы по интересам и свободного времяпровождения – это
(социальная сеть)
20 Задан адрес электронной почты в сети Интернет – <u>pochta@mail.ru.</u> Именем
почтового сервиса в нем является(Mail)
21 Компания, которая за плату обеспечивает доступ клиента к Сети интернет
называется(провайдер)
(iipobuilgep)
22 База Данных (или «БД») — программный или программно-аппаратный
комплекс, разработанный для хранения большого объема различной
(информации)
(шформации)
23 Клиент-программа WWW, обеспечивающая подызователю доступ к
информационным ресурсам Интернета (web-браузер, браузер)
(
24 Веб-технология - технология, принятая и
поддерживаемая Консорциумом Всемирной паутины (Всемирной паутины)
25 Начальная страница, первое, что видит пользователь при входе на сайт по
домену называется (главная, главной)
26 совокупность методов,
производственных и программно-технологических средств, объединенных в
технологическую цепочку, обеспечивающую сбор, хранение, обработку, вывод и
распространение информации для снижения трудоемкости процессов использования
информационных ресурсов, повышения надежности и оперативности (информационные
технологии)
27 Мобильный Интернет - технология доступа в

Интернет на основе протокола WAP (беспроводного)

28 Онлайн технологии сообщений в сетевом
информационном пространстве, обеспечивающие синхронный обмен информацией в
реальном времени: "разговорные каналы" (чаты), аудио- и видеоконференции и др.
(средства коммуникации)
Сложные (3 уровень)
29 Технология взаимодействия абонентских систем с локальными сетями через
территориальные коммуникационные сети – это
(удаленный доступ)
30 книга - книга, представленная на электронном
носителе информации (электронная)

Ключи ответов

№	Номер и вариант	
тестовых	правильного ответа	
заданий		
1	А) постоянное соединение	
	по оптоволоконному каналу	
3	Б) ІР-адрес	
3	Б) *.htm	
4	А) передачи информации	
	по телефонным каналам	
	СВЯЗИ	
5	В) документ, в котором	
	хранится информация	
	сервера	
6	А) способ идентификации	
	абонентов в сети	
7	Б) дистанционная передача	
	данных с одного	
	компьютера на другой	
8	Б) интернет	
9	А) протокол	
10	А) глобальная сеть	
11	1А, 2Б	
12	1Б, 2А	
13	1E, 2A	
14	1E, 2B	
15	1А, 2Б	

	социальные сети
17	админ, администратор
18	блог
19	социальная сеть
20	Mail
21	провайдер
22	информации
23	web-браузеръобраузер
24	Всемирной паутины
25	главная, главной
26	информационные технологии
27	беспроводного
28	средства коммуникации
29	удаленный доступ
30	электронная
	•
23 24 25 26 27 28 29	web-браузердбраузер Всемирной паутины главная, главной информационные технологии беспроводного средства коммуникации удаленный доступ