

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Институт технологий (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Волгодонске Ростовской области (ИТ (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)

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

«Информатика и информационно-коммуникационные технологии»

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине

«Информатика и информационно-коммуникационные технологии» 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 «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» 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	к средств)
Доцент	подпись Н.В. Кочкова
	«_28_»04 2025 г
Заведующий кафедрой	подпись Н.В. Кочковая
	«_28»042025 г.
Согласовано:	
Директор ГБУ СОН РО «СРЦ г. Волгодонска»	подпись Г.В. Голикова
	«_28_»042025 г.
Директор АНО ЦСОН «Милосердие»	подпись Т.Г. Горчанюк
	« 28 » 04 2025 г.

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

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «информатика
информационно-коммуникативные технологии» проанализированы и признани
актуальными для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры «ТС и ИТ» от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой «ТС и ИТ»Кочковая Н.В.
« <u> </u>
Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Информатика
информационно-коммуникативные технологии» проанализированы и признани
актуальными для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры «ТС и ИТ» от «» 20 г. № _
Заведующий кафедрой «ТС и ИТ»Кочковая Н.В.
«_03»0720 г.
Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Информатика и информационно-коммуникативные технологии» проанализированы и признани актуальными для использования на 20 20 учебный год. Протокол заседания кафедры «ТС и ИТ» от «_» 20 г. № Заведующий кафедрой «ТС и ИТ» Кочковая Н.В 20 г.
Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Информатика и информационно-коммуникативные технологии» проанализированы и признани актуальными для использования на 20 20 учебный год. Протокол заседания кафедры «ТС и ИТ» от «_» 20 г. № Кочковая Н.В. ———————————————————————————————————
<u>"</u>

## Содержание

1.1 Рекомендации по планированию и организации времени,	3
необходимого для изучения дисциплины	
1.2 Рекомендации по подготовке к лабораторным занятиям	3
1.3 Рекомендации по организации самостоятельной работы	5
1.4 Рекомендации по использованию материалов учебно-	5
методического комплекса	
1.5 Рекомендации по работе с литературой	6
1.6. Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации (к	8
экзамену)	

#### 1. Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)

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

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

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

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

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

ОПК-1: Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в сфере социальной работы.

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

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины

ровень	Полименти од ст.				
P	Дескрипторы компетенции	Вид учебных	Контролируемые	Оценочные материалы	Критерии
воения	(результаты обучения, показатели	занятий, работы1,	разделы и темы	(оценочные средства),	оценивания
	достижения результата обучения,	формы и методы	дисциплины3	используемые для	компетенций4
	которые обучающийся может	обучения,		оценки уровня	
	продемонстрировать)	способствующие		сформированности	
	1 1 1	~			
				,	
		•			
/K-1.1	Знает основные характеристики		1.1 - 1.15	Вопросы к экзамену.	Ответы на
10 101		п пр ср			вопросы к
		71., 11.1 ., C.1 .	2.1 2.10	практи теские задания	экзамену,
					выполнение
	•				
	-				практической
	. •				работы и ее
	<b>±</b>				защита по
					контрольным
	разрешения социального конфликта				вопросам в форме
					собеседования,
/K-1.2	Умеет применять в процессе				
	решения поставленных задач				
	методики поиска, сбора и обработки				
	информации, полученной из разных				
	источников, осуществляя её				
	критический анализ и синтез, с				
7	К-1.1	достижения результата обучения, которые обучающийся может продемонстрировать)  К-1.1 Знает основные характеристики поиска, анализа и синтеза информации, полученной из разных актуальных источников, методы критического анализа и системного подхода, применяемые в соответствии с требованиями и условиями поставленной задачи разрешения социального конфликта  К-1.2 Умеет применять в процессе решения поставленных задач методики поиска, сбора и обработки информации, полученной из разных источников, осуществляя её	достижения результата обучения, которые обучающийся может продемонстрировать)  К-1.1 Знает основные характеристики поиска, анализа и синтеза информации, полученной из разных актуальных источников, методы критического анализа и системного подхода, применяемые в соответствии с требованиями и условиями поставленной задачи разрешения социального конфликта  К-1.2 Умеет применять в процессе решения поставленных задач методики поиска, сбора и обработки информации, полученной из разных источников, осуществляя её	достижения результата обучения, которые обучающийся может продемонстрировать)  К-1.1  Знает основные характеристики поиска, анализа и синтеза информации, полученной из разных актуальных источников, методы критического анализа и системного подхода, применяемые в соответствии с требованиями и условиями поставленной задачи разрешения социального конфликта  К-1.2  Умеет применять в процессе решения поставленных задач методики поиска, сбора и обработки информации, полученной из разных источников, осуществляя её	достижения результата обучения, которые обучающийся может продемонстрировать)  К-1.1  Знает основные характеристики поиска, анализа и синтеза информации, полученной из разных актуальных источников, методы критического анализа и системного подхода, применяемые в соответствии с требованиями и условиями поставленной задачи разрешения социального конфликта  К-1.2  Умеет применять в процессе решения полученной из разных информации, полученной из разных информации, полученной из разных источников, осуществляя её

\_\_\_

<sup>1</sup> Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Необходимо указать активные и интерактивные методы обучения (например, интерактивная лекция, работа в малых группах, методы мозгового штурма, решение творческих задач, работа в группах, проектные методы обучения, ролевые игры, тренинги, анализ ситуаций и имитационных моделей и др.), способствующие развитию у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Указать номера тем в соответствии с рабочей программой дисциплины

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Необходимо выбрать критерий оценивания компетенции: посещаемость занятий; подготовка к практическим занятиям; подготовка к лабораторным занятиям; ответы на вопросы преподавателя в рамках занятия; подготовка докладов, эссе, рефератов; умение отвечать на вопросы по теме практических работ, познавательная активность на занятиях, качество подготовки рефератов и презентацией по разделам дисциплины, контрольные работы, экзамены, умение делать выводы и др.

	УК-1.3	учетом выявленных системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/ или объектами в процессе выявления и разрешения конфликтов  Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода в процессе решения поставленных задач профилактики конфликтов				
ОПК-1	ОПК-1.1	Знает теорию и практику применения современных информационно-коммуникативных технологий в профессиональной деятельности социального работника	Л., П.р., С.р	1.11.12 2.12.10	Экзаменационные вопросы 1-95.	Ответы на экзаменационные вопросы 1-95. Выполнения заданий к практическим
	ОПК-1.2	Умеет осуществлять поиск и внедрение технологических новаций и современных программных продуктов в профессиональной деятельности социального работника с нуждающимися гражданами				занятиям. посещаемость занятий; познавательная активность на занятиях, качество
	ОПК-1.3	Владеет приемами, способами, методами и современными технологиями в деятельности по организации социального обслуживания и определении и применении мер социальной поддержки граждан				

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

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

По дисциплине «Антропология» 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 «Антропология» проводится в форме экзамена.

В табл. 2 приведено весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий.

Таблица 2. Весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам

контрольных мероприятий.

контрольных мероприятии.								
		Промежуточ	Итоговое					
	(50 баллов <sup>5</sup> ) – не предусмотрен						количество	
	Блок 1			Блок 2		аттестация	баллов по	
						(50 баллов)	результа-там	
							текущего	
							контроля и	
							промежуточ	
							ной	
							аттестации	
Лекцион	Практи	Лаборат	Лекцион	Практич	Лаборат		Менее 61	
ные	ческие	орные	ные	еские	орные	от 0 до 50	балла –	
занятия	заняти	занятия	занятия	занятия	занятия	баллов	неудовлетво	
$(\mathbf{X}_{1)}$	я (Y1)	$(\mathbf{Z}_1)$	$(X_2)$	$(\mathbf{Y}_2)$	$(\mathbf{Z}_2)$		рительно;	
-	-	-	-	-	-		61-75 –	
Сумма ба.	ллов за 1	$блок = X_1$	Сумма бал	плов за 2 бл	$IOK = X_2 +$		удовлетвори	
$+ Y_1$			$\mathbf{Y}_2$				тельно; 76-	
							90 – хорошо;	
							91-100 балла	
							– отлично	

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

Таблица 3- Распределение баллов по дисциплине

Вид учебных работ по	Количество баллов		
дисциплине			
	1 блок	2 блок	
Текущ	ий контроль (50 баллов)		
Посещение занятий	-	-	
Выполнение заданий по			
дисциплине (УО), в том числе:			
- устный опрос (УО)	-	-	
Промежуто	очная аттестация (50 баллов	)	
Экзамен проводится в устной форме	2		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Вид занятий по дисциплине (лекционные, практические, лабораторные) определяется учебным планом. Количество столбцов таблицы корректируется в зависимости от видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Распределение баллов по блокам,по каждому виду занятий в рамках дисциплины определяет преподаватель. Распределение баллов по дисциплине утверждается протоколом заседания кафедры.

По заочной форме обучения мероприятия текущего контроля не предусмотрены.

Экзамен является формой итоговой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине в целом или по разделу дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется 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 $^6$ ;
- 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 в вопросах экзаменационного билета, является полным, и удовлетворяет требованиям программы 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;
  - 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.

<sup>6</sup> Количество и условия получения необходимых и достаточных для получения автомата баллов определены Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся»

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

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине «Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Информатика и информационно-коммуникативные технологии» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 \_\_- 20 \_\_ учебный год.

**>>** 

осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации. Формы промежуточного контроля знаний:

- устный опрос (УО);

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра, после изучения новой темы. Перечень вопросов для устного опроса определен содержанием темы в РПД и методическими рекомендациями по изучению дисциплины.

Защита практических заданий производится студентом в день их выполнения в соответствии с планом-графиком. Преподаватель проверяет правильность выполнения практического задания студентом, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью контрольных вопросов или тестирования.

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

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

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

Итоговый контроль освоения умения и усвоенных знаний дисциплины «Антропология» осуществляется в процессе промежуточной аттестации на экзамене. Условием допуска к экзамену является положительная текущая аттестация по всем практическим работам учебной дисциплины, ключевым теоретическим вопросам дисциплины.

# 1.4 Рекомендации по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины

Для более глубокого усвоения студентом предмета, понимания основных проблем теории и практики можно порекомендовать следующее:

- работа с учебниками и специальной литературой, изучение публикаций в научных журналах (например: «Информационное общество», «Информационные технологии и вычислительные системы», «Научно-техническая информация (НТИ). Серия 2. Информационные процессы и системы», «Открытые системы. СУБД»)

- необходимо проработать ряд литературных источников, прежде всего учебные пособия, в которых наиболее полно отражены и систематизированы основные вопросы курса.

Изучение дисциплины должно завершиться овладением необходимыми компетенциями. Этот результат может быть достигнут при хорошо продуманной организации труда студента. В первую очередь путем правильной организации времени.

При изучении дисциплины наименьшие затраты времени обеспечит следующая последовательность действий. Прежде всего, необходимо выяснить, какой объем информации следует усвоить, какие умения приобрести для успешного освоения дисциплины, какие задания выполнить для того, чтобы получить достойную оценку. Сведения об этом, т. е. списки литературы, темы лабораторных занятий, вопросы к СРС, а также другие необходимые материалы имеются в разработанном учебно-методическом комплексе.

Регулярное посещение лекций и работа на лабораторных занятиях не только способствует успешному овладению профессиональными знаниями, но и помогает наилучшим образом организовать время, т.к. все виды занятий распределены в семестре планомерно, с учетом необходимых временных затрат.

Правильная организация работы, чему должны способствовать данные выше рекомендации, позволит студенту своевременно выполнить все задания, получить достойную оценку и избежать необходимости тратить время на переподготовку и пересдачу предмета.

#### 1.5 Рекомендации по подготовке к лабораторному занятию

Основной целью лабораторных занятий является приобретение навыков решения задач по дисциплине, применение пакета MS Office для создания различных документов, формирование умения применения теоретического материала дисциплины в практической деятельности.

При подготовке к лабораторному занятию необходимо:

- изучить конспекты лекций, соответствующие разделы учебника, учебного пособия;
- при необходимости, изучить дополнительную литературу по теме занятия;
- следует обращаться за консультацией к преподавателю.
  - Под руководством преподавателя студенты выполняют задания по теме занятия.

Семинар — одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой коллективное обсуждение студентами теоретических вопросов под руководством преподавателя.

Основной целью семинарского занятия является проверка глубины понимания студентом изучаемой темы, учебного материала и умения изложить его содержание ясным и четким языком, развитие самостоятельного мышления и творческой активности у студента.

На семинарских занятиях предполагается рассматривать наиболее важные, существенные, сложные вопросы которые, как свидетельствует преподавательская практика, наиболее трудно усваиваются студентами.

При этом готовиться к семинару всегда нужно заранее. Подготовка к семинару включает в себя следующее:

- обязательное ознакомление с планом семинарского занятия, в котором содержатся основные вопросы, выносимые на обсуждение;
- изучить конспекты лекций, соответствующие разделы учебника, учебного пособия;
- нужно постараться сформулировать свое мнение по каждому вопросу и аргументировано его обосновать;
- следует записывать возникшие во время самостоятельной работы с учебниками и научной литературы вопросы, чтобы затем на семинаре получить на них ответы;
- следует обращаться за консультацией к преподавателю.

Семинарские занятия включают в себя и специально подготовленные рефераты, выступления по какой-либо сложной или особо актуальной проблеме. Тема для такого выступления может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. На семинаре студент проявляет свое знание предмета, корректирует информацию, полученную в процессе лекционных и внеаудиторных занятий, формирует определенный образ в глазах преподавателя, получает навыки устной речи и культуры дискуссии.

В процессе лабораторных (семинарских) занятий студенты должны научиться:

- владеть понятийным аппаратом;
- анализировать современное состояние и перспективы развития ИТ;
- обосновывать принятые решения.

#### 1.6 Рекомендации по организации самостоятельной работы

Наряду с чтением лекций, изучением базовых учебников и учебных пособий по курсу, студентам рекомендуется заниматься самостоятельной работой.

Самостоятельная работа является неотъемлемым элементом учебного процесса, одним из основных методов освоения учебных дисциплин и овладения навыками профессиональной деятельности.

При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для современной подготовки специалистов.

Следует отметить, что самостоятельная работа студентов приносит результаты лишь тогда, если она является целенаправленной, систематической и планомерной.

Виды самостоятельной работы студентов по изучению дисциплины и задания к ним представлены в структуре УМКД.

#### 1.7 Рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса

При работе с настоящим учебно-методическим комплексом особое внимание необходимо обратить на то, что дисциплина «Информатика» тесно связана с некоторыми другими курсами, поэтому возможно пересечение некоторых изучаемых вопросов, источников и литературы.

Учебно-методический комплекс дисциплины (УМКД) призван помочь студенту понять специфику изучаемого материала, а в конечном итоге — максимально полно и качественно его освоить.

Студент внимательно читает и осмысливает тот раздел, задания которого ему необходимо выполнить. Выполнение всех заданий, определяемых содержанием курса, предполагает работу с дополнительными источниками: статьями периодических изданий и Интернет-ресурсов. Прежде чем осуществить этот шаг, студенту следует обратиться к основной учебной литературе, ознакомление с материалом которой позволит ему сформировать общее представление о сущности интересующего вопроса.

В первую очередь студент должен осознать предназначение комплекса: его структуру, цели и задачи. Для этого он знакомится с содержанием УМКД.

В разделе, посвященном организационно-методическим рекомендациям по изучению дисциплины, приводятся советы по планированию и организации необходимого для изучения дисциплины времени, описание последовательности действий студента («сценарий изучения дисциплины»), рекомендации по работе с литературой. В целом данные методические рекомендации способны облегчить изучение студентами курса «Информатика» и помочь успешно сдать экзамен.

В разделе, содержащем учебно-методические материалы курса, представлен опорный конспект лекций, задания к лабораторным работам по дисциплине, контрольные вопросы, при ответе на которые студенты могут проверить уровень своих знаний по дисциплине.

Последний раздел учебно-методического комплекса содержит фонд оценочных средств по дисциплине, включая задания для самооценки и текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы студентов.

Все материалы учебно-методического комплекса по дисциплине «Информатика» доступны для студентов и расположены на сайте института, а также в печатном виде на кафедре «Технический сервис и информационные технологии».

#### 1.8 Рекомендации по работе с литературой

Работа с литературой является основным методом самостоятельного овладения знаниями. Осмысление литературы требует системного подхода к освоению материала, что предусматривает не только тщательное (при необходимости – многократное) чтение текста и изучение специальной литературы, но и обращение к дополнительным источникам – справочникам, энциклопедиям, словарям.

Выбор литературы для изучения делается обычно по предварительному списку литературы, который выдал преподаватель, либо путем самостоятельного отбора материалов.

После этого непосредственно начинается изучение материала, изложенного в книгах. Прежде чем приступить к чтению, необходимо запомнить или записать выходные данные издания: автор, название, издательство, год издания, название интересующих глав.

Предисловие или введение книги поможет установить, на кого рассчитана данная публикация. Это помогает составить представление о степени достоверности или научности данной книги. Содержание (оглавление) дает представление о системе изложения ключевых положений всей публикации и помогает найти нужные сведения.

При изучении материалов глав и параграфов необходимо обращать особое внимание на комментарии и примечания, которыми сопровождается текст. Они разъясняют отдельные места текста, дополняют изложенный материал, указывают ссылки

на цитируемые источники, исторические сведения о лицах, фактах, объясняют малоизвестные или иностранные слова.

После просмотра книги целиком или отдельной главы, которая была необходима для изучения определенной темы курса, нужно сделать записи в виде краткого резюме источника. В таком резюме следует отразить основную мысль изученного материала, приведенные в ее подтверждение автором аргументы, ценность данных аргументов и т.п.

Данные аргументы помогут сформировать собственную оценку изучаемого вопроса.

Во время изучения литературы необходимо конспектировать и составлять рабочие записи прочитанного. Такие записи удлиняют процесс проработки, изучения книги, но способствуют ее лучшему осмыслению и усвоению, выработке навыков кратко и точно излагать материал. В идеале каждая подобная запись должна быть сделана в виде самостоятельных ответов на вопросы, которые задаются в конце параграфов и глав изучаемой книги. Однако такие записи могут быть сделаны и в виде простого и развернутого плана, цитирования, тезисов, резюме, аннотации, конспекта.

При изучении литературы особое внимание следует обращать на новые термины и понятия. Понимание сущности и значения терминов способствует формированию способности логического мышления, приучает мыслить абстракциями, что важно при усвоении дисциплины.

Поэтому при изучении темы курса студенту следует активно использовать универсальные и специализированные энциклопедии, словари, иную справочную литературу.

Вся рекомендуемая для изучения курса литература подразделяется на основную и дополнительную. К основной литературе относятся источники, необходимые для полного и твердого усвоения учебного материала (учебники и учебные пособия).

Необходимость изучения дополнительной литературы диктуется прежде всего тем, что в учебной литературе (учебниках) зачастую остаются неосвещенными современные проблемы, а также не находят отражение новые документы, события, явления, научные открытия последних лет. Поэтому дополнительная литература рекомендуется для более углубленного изучения программного материала.

#### 1.9 Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации (экзамену)

Подготовка студентов к сдаче экзамена включает в себя:

- просмотр программы учебного курса;
- определение необходимых для подготовки источников (учебников, нормативных правовых актов, дополнительной литературы и т.д.) и их изучение;
- использование конспектов лекций, материалов лабораторных занятий;
- консультирование у преподавателя.

Подготовка к экзамену начинается с первого занятия по дисциплине, на котором студенты получают общую установку преподавателя и перечень основных требований к текущей и промежуточной аттестации. При этом важно с самого начала планомерно осваивать материал, руководствуясь, прежде всего перечнем вопросов к экзамену, конспектировать важные для решения учебных задач источники. В течение семестра

происходят пополнение, систематизация и корректировка студенческих наработок, освоение нового и закрепление уже изученного материала.

Лекции, лабораторные работы и СРС являются важными этапами подготовки к экзамену, поскольку студент имеет возможность оценить уровень собственных знаний и своевременно восполнить имеющиеся пробелы.

В этой связи необходимо для подготовки к экзамену первоначально прочитать лекционный материал, а также соответствующие разделы рекомендуемых учебных пособий. Лучшим вариантом является тот, при котором студент использует при подготовке как минимум два учебных пособия. Это способствует разностороннему восприятию конкретной темы. Для качественной подготовки к занятиям необходимо привлекать материалы научно-периодических изданий.

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

#### 2.1. Типовые экзаменационные материалы

#### Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

#### Вопросы для экзамена.

- 1. Понятие информации. Свойства информации
- 2. Информационные процессы. Информационные ресурсы общества
- 3. Сущность и значение информации и информационных процессов в развитии современного информационного общества
- 4. Основные законы РФ, касающиеся информации и защиты информации
- 5. Основные понятия и требования информационной безопасности
- 6. Типовые справочно-правовые информационные системы
- 7. Ответственность за несоблюдение требований безопасности
- 8. Системы счисления
- 9. Кодирование данных двоичным кодом. Таблицы кодировки ASCII
- 10. Представление целых и вещественных чисел
- 11. Вычислительная техника. Компьютер. Классификация ПК
- 12. Технические средства реализации информационных процессов
- 13. Состав и характеристика основных функциональных модулей ПК
- 14. Периферийные устройства ПК
- 15. Логические величины, логические операции. Законы булевой алгебры
- 16. Логические основы ЭВМ
- 17. Определение и классификация ПО
- 18. Понятие и назначение операционной системы
- 19. Файловая структура операционных систем. Операции с файлами
- 20. Программное обеспечение обработки текстовых данных
- 21. Понятие документа. Шаблоны и стили. Форматирование документа
- 22. Создание оглавлений, гиперссылок, полей
- 23. Настройки приложения. Панели инструментов
- 24. Понятие и основные функции электронных таблиц
- 25. Конструирование формул. Управление вычислениями
- 26. Базы данных (списки) в Excel
- 27. Группировка данных, промежуточные и итоговые таблицы базы данных
- 28. Базы данных: понятия, средства обработки данных

- 29. Основные объекты базы данных
- 30. Типы данных, поддерживаемые СУБД. Свойства типов данных
- 31. Инфологическая модель базы данных
- 32. Основы машинной графики. Представление графической информации
- 33. Векторная и растровая графика
- 34. Цветовые модели RGB и CMYK
- 35. Электронные презентации. Назначение, правила создания презентации
- 36. Моделирование как метод познания
- 37. Классификация и формы представления моделей
- 38. Классификация математических моделей
- 39. Понятие компьютерного моделирования
- 40. Этапы технологического процесса моделирования объекта (системы)
- 41. Алгоритм и его свойства. Способы записи алгоритмов
- 42. Эволюция и классификация языков программирования
- 43. Понятие вычислительной сети
- 44. Компоненты вычислительных сетей
- 45. Локальные и глобальные сети
- 46. Топология сетей
- 47. Сервисы Интернета
- 48. Браузеры
- 49. Почтовые программы
- 50. Протоколы ТСР/ІР. ІР-адрес и доменный адрес
- 51. DNS-сервис
- 52. Защита информации в локальных и глобальных компьютерных сетях
- 53. Конфиденциальность и целостность информации
- 54. Доступ к информации, санкционированный и несанкционированный
- 55. Понятие компьютерного преступления
- 56. Компьютерные вирусы
- 57. Организационные, инженерно-технические и другие меры защиты информации
- 58. Сетевое оборудование

1	enter	Для перехода к новому абзацу в текстовом редакторе MS Word следует нажать	УК-1	2
2	поисковый запрос	Для поиска информации в сети Интернет с помощью поисковых систем (например, Google, Rambler, Yandex, Yahoo!) пользователи задают	УК-1	2
3	Excel	Рабочей книгой называется документ, созданный в программе	УК-1	2
4	Mail	Задан адрес электронной почты в сети Интернет – pochta@mail.ru. Именем почтового сервиса в нем является	УК-1	2
5	интернет	Глобальная сеть, которая объединяет огромное количество компьютеров по всему земному шару и дает возможность получения доступа к информационным ресурсам называется	УК-1	2
6	социальная сеть	Онлайн-платформа, предназначенная для общения, поиска друзей, объединения в группы по интересам и свободного времяпровождения – это	УК-1	2
7	красная строка	Первая строка абзаца, смещенная вправо по отношению к левой границе абзаца, называется	УК-1	2

8	антивирусной	Специализированная <u>программа</u> для обнаружения вредоносных программ и восстановления заражённых (модифицированных) такими программами файлов называется	УК-1	2
9	проектор	Устройство, способное воспроизвести на большой экран информацию, которая может быть получена от различных устройств - это	УК-1	2
10	провайдер	Компания, которая за плату обеспечивает доступ клиента к Сети интернет называется	УК-1	2
11	Нет	Может ли в одном каталоге быть два файла с одинаковыми именами?	УК-1	2
12	Звезда	Изображенная на рисунке локальная вычислительная сеть является сетью с топологией	УК-1	2
13	Шина	Изображенная на рисунке локальная вычислительная сеть является сетью с топологией	УК-1	2
14	Кольцо	Изображенная на рисунке локальная вычислительная сеть является сетью с топологией  Workstation 8  Workstation 4  Workstation 4	УК-1	2
15	Принтер	Внешнее периферийное устройство, предназначенное для вывода текстовой или графической информации на бумагу или другой твердый носитель: ткань, пленку и т. д.	УК-1	2
16	б	Среди перечисленных к периферийным устройствам компьютера НЕ относится: а) принтер; б) сканер; в) кэш-память	УК-1	1

17		К антивирусным программам относятся:	УК-1	1
		а) текстовые редакторы;	J IC 1	1
	В	б) операционные системы;		
		в) доктора		
18		Программное обеспечение, позволяющее	УК-1	1
		осуществлять видеосвязь через Интернет между		
	0	компьютерами, – это:		
	a	а) скайп;		
		б) сгт-системы;		
		в) операционные системы		
19		Процесс устранения ошибок в программе	УК-1	1
		называется:		
	a	а) отладка;		
		б) выработка требований;		
20		в) детальное проектирование	УК-1	1
20		Операционной системой НЕ является: a) Windows;	УК-1	1
	В	6) Linux;		
		в) Компас		
21		Web-сайт – это:	УК-1	1
21		а) сеть компьютеров;	JICI	1
	_	1 '		
	В	б) гиперссылка, от которой идут гиперсвязи;		
		в) несколько web-страниц, связанных между собой		
_		по содержанию		
22		Как организована информация в WW:	УК-1	1
		а) в виде веб-сайтов;		
	a	б) в виде текстовых документов;		
		в) в виде электронных книг;		
		г) в виде веб-страниц		
23		Чем определяется адрес ячейки в электронной	УК-1	1
		таблице:		
		а) номером листа и номером строки;		
	В	б) номером листа и именем столбца;		
		в) названием столбца и номером строки;		
2.4		г) номером строки	УК-1	1
24		Текстовые данные можно обработать:	у К-1	1
	В	а) браузерами;		
		б) гипертекстовыми приложениями;		
		в) текстовыми редакторами		
25		Мутанты, невидимки, черви – это:	УК-1	1
	D	а) Программы-утилиты;		
	В	б) виды антивирусных программ;		
		в) виды компьютерных вирусов		
26		Производительность работы компьютера зависит	УК-1	1
		OT:		
	a	а) комплектующих системного блока;		
	а	б) установленного ПО;		
		в) скорости Интернет-соединения		
		в) скорости интернет-соединения		

27		Как называется группа файлов, которая хранится в	УК-1	1
		определенном месте диска и имеет собственное		
	б	имя:		
	U	а) байт;		
		б) каталог;		
		в) дискета		
28		Как называются данные или программы,	УК-1	1
		хранящиеся на диске компьютера:		
	б	а) папка;		
		б) файл;		
		в) дискета		
29		Что НЕ характерно для локальной сети:	УК-1	1
		а) высокая скорость передачи сообщений;		
	б	б) обмен информацией и данными на больших		
	U	расстояниях;		
		в) наличие связующего звена между абонентами		
		сети		
30		Что необходимо компьютеру для нормальной	УК-1	1
		работы:		
	б	а) различные прикладные программы;		
		б) операционная система;		
		в) дискета в дисководе		

# Практические задания по дисциплине «Информатика и информационно-коммуникативные технологии» Задание № 1

Наберите в текстовом редакторе Microsoft Word титульный лист контрольной работы. Титульный лист должен полностью соответствовать требованиям института и содержать всю необходимую информацию о работе: дисциплину, номер варианта, номер зачётной книжки, фамилию студента, номер группы, фамилию преподавателя, проверяющего работу.

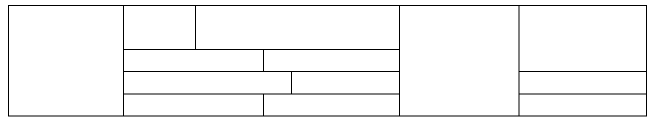
Задание № 2 Наберите в текстовом редакторе Microsoft Word таблицу:

	Срок вклада							
Эмитент	3 дня		7 дней		14 дней		21 день	
	10 млн.	50 млн.	10 млн.	50 млн.	10 млн.	50 млн.	10 млн.	50 млн.
МБО Оргбанк	18	18	28	28	55	55	55	55

Альфа-банк			20	20	30	30	40	40
КБ	5	5	10	10	20	20	95	95
«Арбатский»								
КБ РКБ	15	18	25	27	30	32	35	40
АКБ			27	27	35	35	40	40
«Югорский»								

Пото	Товаро	оборот	Выручка		Секции		Состав	Итого	
Дата	План	Факт	Быручка	1	2	3	Состав		
1999	13 542	13 457	4 578 632	4 562	1 547	1 247	25	1 247	
2000	16 754	15 486	5 789 642	7 852	1 255	2 525	45	1 554	
2001	13 658	14 358	1 257 896	1 554	1 236	6 457	76	15 577	
2002	56 783	58 762	125 864	2 336	1 255	2 155	89	12 544	

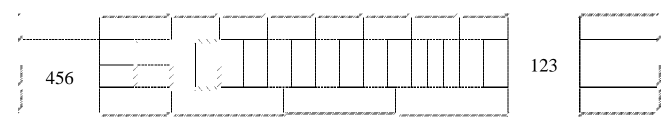
## 3 вариант



## 4 вариант

12 548				12 476			18 756		
				35	789		8963		

## 5 вариант



		<u> </u>			
$\times$		ζ. 			
		7 7 7			

Направление	Направление	НАПРАВЛЕНИЕ	<u>Направление</u>	Направление
Направление	<u>Направление</u>	НАПРАВЛЕНИЕ	Направление	Направление

## 8 вариант

	Сведения об успеваемости студентов факультета сервиса ВИС ЮРГУЭС								
$N_{\underline{0}}$	Учебная	Груп-	Cp.	Всего	Отл	Xop	Удовл	Неуд	Неяв
$\Pi/\Pi$	дисциплина	па	балл	сдав.					
1		371	3.88	32	12	10	6	3	1
2	Информотико	372	3.52	27	7	9	6	3	2
3	Информатика	373	3.43	28	9	8	3	5	3
4		374	3.52	29	8	8	8	3	2
	ИТОГО		3.59	116	36	35	23	14	8

Производство продукции городского молзавода								
	Творог	Сметана	Кефир					
2003	50	260	322					
2004	105	266	370					
2005	115	250	330					

<b>№</b> п/п	Учебная дисциплина	Группа	Средний балл	Всего сдавало	Отлично	отообх	Удовлетвори тельно	Неудовлетво рительно	Неявки	Учебная дисциплина	Средний балл	Всего сдавало	Отлично	отообх	Удовлетвори тельно	Неудовлетво рительно	Неявки
1	a	32	3.8	32	12	10	6	3	1	1	4.4	32	12	10	6	3	1
2	матик	33	3.5	27	7	9	6	3	2	атике	3.4	20	6		5	2	0
3	Информатика	34	3.4	28	9	8	3	5	3	Математика	3.9	23	9	8	3	5	5
4	И	35	3.5	29	8	8	8	3	2	Į	3.5	29	8	4	6		4
	Ито	го		116	36	35	23	14	8	Ито	го	116	36	35	20	13	10

#### Задание № 3

Организуйте в текстовом редакторе Microsoft Word список в соответствии с образцом:

## 1 вариант

## Информационный процесс

Элементарные операции информационного процесса включают в себя:

- I. сбор и преобразование информации, ввод ее в компьютер;
- II. передачу информации;
- III. хранение и обработку информации;
- IV. предоставление информации пользователю.

## Информационный процесс

Элементарные операции информационного процесса включают в себя:

- > сбор и преобразование информации, ввод ее в компьютер;
- > передачу информации;
- > хранение и обработку информации;
- > предоставление информации пользователю.

#### Информационный процесс

Элементарные операции информационного процесса включают в себя:

- Сбор и преобразование информации, ввод ее в компьютер;
- Передачу информации;
- шхранение и обработку информации;
- предоставление информации пользователю.

Элементарные операции информационного процесса включают в себя:

- 1 этап сбор и преобразование информации, ввод ее в компьютер;
- 2 этап передачу информации;
- 3 этап хранение и обработку информации;
- 4 этап предоставление информации пользователю.

## 3 вариант

## Информационный процесс

- Элементарные операции информационного процесса включают в себя:
  - Шаг 1. сбор и преобразование информации, ввод ее в компьютер;
  - Шаг 2. передачу информации;
  - Шаг 3. хранение и обработку информации;
  - Шаг 4. предоставление информации пользователю.

## Информационный процесс

- Элементарные операции информационного процесса включают в себя:
  - І. сбор и преобразование информации, ввод ее в компьютер;
  - II. передачу информации;
  - III. хранение и обработку информации;
  - IV. предоставление информации пользователю.

Виды списков						
Маркированный	Нумерованный	Иерархический				
А. Компьютерное	I. Компьютерное	1. Компьютерное				

оборудование	оборудование	оборудование
<ul><li>Системный блок</li></ul>	Системный блок	Системный
<b>*</b> Монитор	Монитор	блок
<ul><li>Клавиатура</li></ul>	Клавиатура	Монитор
<ul><li>Принтер</li></ul>	Принтер	Клавиатура
В. ПО	ІІ. ПО	Принтер
<ul><li>Операционные</li></ul>	Операционные	2. ПО
системы	системы	<ul><li>Операционные</li></ul>
<ul><li>Прикладные</li></ul>	Прикладные	системы
программы	программы	© Прикладные
С. Информационные	III. Информационные	программы
материалы	материалы	3. Информационны
		е материалы

## 5 Вариант

Первый уровень:	Второй уровень:	Третий уровень:		
структурные элементы	параметры элемента	разновидности		
документа		параметра		
1. Символ	Например, для символа:	Например, для отступа в		
2. Абзац	А. шрифт;	абзаце:		
3. Страница	В. начертание;	<ol> <li>первой строки;</li> </ol>		
	С. размер;	II. слева;		
	D. цвет	III.справа		

## 1) Параметры шрифтового оформления символов текста

- а) шрифт
- б) начертание
- в) размер
- г) цвет

## 2) Параметры оформления абзаца

а) выравнивание текста

- б) отступы
  - I. первой строки;
  - II. слева;
  - III. справа
- в) интервалы
  - I. перед абзацем;
  - II. после абзаца;
- г) межстрочный интервал

## 3) Параметры оформления страницы

- а) размер бумаги
- б) ориентация страницы
- в) размеры полей
- г) наличие и вид колонтитулов

### 6 вариант

### **SONY**

## Телевизоры

M1400K \$325 M1401K \$425 M2100K \$485 M2155K \$525 E2551K \$1295 S2941K \$2775 S3431K \$3495

#### Видео магнитофоны

SLV-286EE\$355

SLV-E150EE \$335

SLV-736EE\$685

VCP P52EE\$275

## WHIRLPOOL

Холодильники ARG 216 \$740 \$1125 ARG 475/01 ARG 666 \$845 ART 330 \$660 ART 500/G \$395 AFG 310 \$445 AFG 027 \$400 Кухонные плиты ACH 988 \$655 \$575 ACH 807 \$445 ACH 846

## 7 Вариант

	Виды списков	
Маркированный	Нумерованный	Иерархический
☆ Бухгалтерский учет	I. Компьютерное	4. Компьютерное
и аудит	оборудование	оборудование
<ul><li>Системный блок</li></ul>	а. Системный блок	<ul><li>Системный блок</li></ul>
<b>*</b> Монитор	b. Монитор	☺ Монитор
Клавиатура	с. Клавиатура	
<ul><li>Принтер</li></ul>	d. Принтер	© Принтер
☆ ПО	ІІ. ПО	5. ПО
* OC	- OC	✓ OC
<ul><li>Прикладные</li></ul>	– Прикладные	<ul><li>✓ Прикладные</li></ul>
программы	программы	программы
☆ Информационные	III. Информационные	6. Информационные
материалы	материалы	материалы

## 8 Вариант

## Информационный процесс

Элементарные операции информационного процесса включают в себя:

- а) сбор и преобразование информации, ввод ее в компьютер;
- b) передачу информации;
- с) хранение и обработку информации;
- d) предоставление информации пользователю.

## Информационный процесс

Элементарные операции информационного процесса включают в себя:

- 🕸 сбор и преобразование информации, ввод ее в компьютер;
- 🕸 передачу информации;
- Ф предоставление информации пользователю.

## 9 Вариант

## Информационный процесс

Элементарные операции информационного процесса включают в себя:

- F. сбор и преобразование информации, ввод ее в компьютер;
- G. передачу информации;
- Н. хранение и обработку информации;
- I. предоставление информации пользователю.

## Информационный процесс

Элементарные операции информационного процесса включают в себя:

- і. сбор и преобразование информации, ввод ее в компьютер;
- іі. передачу информации;
- ііі. хранение и обработку информации;
- iv. предоставление информации пользователю.

## 10 Вариант

## Информационный процесс

Элементарные операции информационного процесса включают в себя:

а - сбор и преобразование информации, ввод ее в компьютер;

- b передачу информации;
- с хранение и обработку информации;
- d предоставление информации пользователю.

### Информационный процесс

Элементарные операции информационного процесса включают в себя:

- © сбор и преобразование информации, ввод ее в компьютер;
- передачу информации;
- ⊚ хранение и обработку информации;
- © предоставление информации пользователю.

#### Задание № 4

Наберите в текстовом редакторе Microsoft Word формулы в соответствии с образцом:

#### 1 Вариант

$$y = \frac{\mu_0 \cdot I \cdot r_0^2}{2} \left[ \frac{1}{(z^2 + r_0^2)^{3/2}} + \frac{1}{((z - d)^2 + r_0^2)^{3/2}} \right]$$

$$A_1 = \sqrt{0.5(1 - 2x_2 - 2x_3)} \cdot \left( \frac{(1 - 2x_3)d\alpha_{13}}{dT} - \frac{2x_2d\alpha_{12}}{dT} \right) + \Delta S_{13}^{nn};$$

## 2 Вариант

$$\mu_{22} = \frac{RT}{x_2} - 2x_3\alpha_{23} - 2x_1\alpha_{12} - \sqrt[3]{(1 - x_2)} \cdot \frac{\left|\alpha_{23} - \alpha_{13} + \alpha_{12}\right|}{\sqrt{\frac{3}{x}}}$$

$$\frac{1}{\tau} - \beta_{ij} \left( \frac{\partial^2 \Delta \boldsymbol{\Phi}}{\partial g^2} \right)_{ij} - \sqrt{\left( \frac{\partial \boldsymbol{\beta}}{\partial g} \right)}_{ij} \left( \frac{\partial \Delta \boldsymbol{\Phi}}{\partial g} \right)_{ij}$$

## 3 Вариант

$$f_T = (1 - x_2 - x_3) \left[ \frac{E_1}{RT} - \frac{A_1}{R} \right] \exp\left(\frac{E_1}{RT}\right) + x_2 \left[ \frac{E_2}{RT} - \frac{A_2}{R} \right] \exp\sqrt{\left(\frac{E_2}{RT}\right)}$$

$$y = \frac{tg\sqrt{x}}{\sin(x^4 - \cos\left(\frac{x}{2}\right))} + ctg\sqrt{x}$$

## 4 Вариант

$$\begin{split} c_{ij} &= \sqrt{\frac{\beta_{ij}}{S^2}} - \frac{1}{S} \bigg( \frac{\partial d}{\sqrt[3]{\partial g}} \bigg)_{ij} - \frac{\beta_{ij}}{S} \bigg( \frac{\partial \Delta \sqrt{\Phi}}{\partial g} \bigg)_{ij} \\ f_B &= \frac{1 + x_2 \sqrt{B_2}}{RT} \cdot \exp\bigg( \frac{E_2}{RT} \bigg) - \bigg( 1 - \frac{(1 - x_2 - x_3)B_1}{RT} \bigg) \cdot \exp\bigg( \frac{E_1}{RT} \bigg) \end{split}$$

## 5 Вариант

$$\forall g_i \in \left| 0, g_{sp} \right| : \left( \frac{\partial \beta}{\partial g} \right)_{ij} = \beta_{ij} \left( \frac{\partial \Delta \Phi}{\partial g} \right)_{ij}$$
$$\Delta \Phi(g, t) = \left( -\Delta \mu \cdot \frac{4\pi}{3\omega} \cdot R^3 + 4\pi \cdot \sigma \cdot R^2 \right) \cdot \xi(\Theta)$$

## 6 Вариант

$$\forall i > m : \frac{Q_{ij}}{\left(1 - P_{ij}\right)} < (n_s)_j (1 - Ag_{i-1}) \exp(-\Delta \Phi_{i-1j})$$

$$Q_{ij} = \frac{a_{ij}Q_{i+1j} + \frac{f_{ij-1}}{\tau}}{b_{ii} - a_{ii}P_{i+1j}}, i = m, ..., M - 1$$

## 7 Вариант

$$f_B = \frac{1 + x_2 B_2}{RT} \cdot \sqrt{\exp\left(\frac{E_2}{\sqrt{RT}}\right)} - \left(1 - \frac{(\frac{1 - x_2}{3x + 1} - x_3)B_1}{RT}\right) \cdot \exp\left(\frac{E_1}{RT}\right)$$

$$\Delta H_{ij-ik} = 8 \left( \sqrt{H_{ij}^{0}} + H_{ik}^{0} \right) \cdot \frac{\left( a_{ij} - a_{ik} \right)^{2}}{\left( a_{ij} + a_{ik} \right)^{2}}$$

#### 8 Вариант

$$\frac{\sin(x+2) - 2\cos^2(3x-8)}{5} = \frac{a \cdot \sqrt{\alpha - 2 \cdot \beta^2}}{9 \cdot 5\sqrt[3]{2\Theta + 6x}}$$

$$f(x) = \sum_{i=1}^{100} \frac{(-1)^k \cdot \frac{\sqrt{3\lambda}}{2 \cdot i}}{i!(n+i)!} = \frac{\left(\frac{9}{i}\right)^3}{i!} + \sum_{i=0}^{35} \sqrt[3i]{2i^3 + 8i^2}$$

### 9 Вариант

$$Q_{ij} = \frac{a_{ij}Q_{i+1j} + \frac{f_{ij-1}}{\tau}}{b_{ij} - a_{ij}P_{i+1j}}, i = m, ..., M - 1$$

$$f_B = \frac{1 + x_2 B_2}{RT} \cdot \exp\left(\frac{E_2}{RT}\right) - \left(1 - \sqrt[4]{\frac{(1 - \sqrt{x_2} - x_3)B_1}{RT}}\right) \times \exp\left(\frac{E_1}{RT}\right)$$

#### 10 Вариант

$$\alpha(g,t) = \beta(g-1,t) \cdot \exp\left(\frac{\Delta \Phi(g,t) - \Delta \Phi(g-1,t)}{kT}\right)$$

$$b_{ij} = \frac{2\beta_{ij}}{S^{2}} - \frac{1}{S} \left( \frac{\partial \beta}{\partial g} \right)_{ij} - \sqrt{\frac{\beta_{ij}}{S}} \left( \frac{\partial \Delta \Phi}{\partial g} \right)_{ij} + \frac{1}{\tau} - \beta_{ij} \left( \frac{\partial^{2} \Delta \Phi}{\partial g^{2}} \right)_{ij} - \left( \frac{\partial \beta}{\partial g} \right)_{ij} \left( \frac{\partial \Delta \Phi}{\partial g} \right)_{ij}$$

#### Задание № 5

Вычислите значения функции для всех  $\mathcal{X}$  из указанного интервала с заданным шагом изменения и постройте график функции, используя табличный редактор Microsoft Excel.

No	Функция	Значения	Шаг изменения
вар		$\mathcal{X}$	X
1.	$y = 2x^3 + 4 \cdot x - 13$	От 0 до 5	0,1
2.	$y = \frac{2x^3 + 10}{5x}$	От 10 до 20	0,2
3.	$y = \frac{5 \cdot x + 8}{x - 3}$	От 10 до 30	0,3
4.	$y = \sin(2 \cdot x)$	От 0 до 15	1
5.	$y = \cos(x+5) - x^2$	От 2 до 40	2
6.	$y = \frac{x}{3} + \frac{2}{x}$	От 3 до 18	0,6
7.	$y = 2(x^3 + 5) - 4 \cdot x^2 + 8$	От 45 до 5	-0,5
8.	$y = \frac{2x^3}{3} + \frac{4 \cdot x}{3 + x}$	От 17 до 6	-0,8
9.	$y = 3x^3 - 2 \cdot x^2 - 9x$	От 0 до 25	0,9
10.	$y = \frac{2x^3}{3x^2} + 4 \cdot \frac{x}{x+8} - 6$	От 50 до 20	-2

## Задание № 6

В табличном редакторе Microsoft Excel создайте таблицу, как приведено в образце. Рассчитайте недостающие значения плотности населения и доли от населения мира.

				Плотность	Доля от
		Площадь,	Население,	населения,	населения
	Страна	тыс. км <sup>2</sup>	тыс.чел.	чел/км <sup>2</sup>	мира
1	Россия	17 075	149 000		
2	США	9 363	252 000		
3	Канада	9 976	27 000		
4	Франция	552	56 500		
5	Китай	9 561	1 160 000		
6	Япония	372	125 000		
7	Индия	3 288	850 000		
8	Израиль	14	4 700		
9	Бразилия	2 767	154 000		
10	Египет	1 002	56 000		
11	Нигерия	924	115 000		
	Итоги				
	Весь мир		5 292 000		

Используя механизмы фильтрации, выберите страны, в которых:

№ вар.	Автофильтр	Расширенный фильтр
1.	плотность населения от 100 до	площадь $> 9000$ тыс. $\kappa m^2$ , а
	$300 \text{ чел/км}^2$	численность населения > 1000
		тыс. чел.
2.	доля населения >2% от всего	название начинается на букву «И»,
	населения Земли	а площадь $< 20$ тыс. км <sup>2</sup>
3.	численность населения < 150000	численность населения > 100000
	тыс. чел.	тыс.чел. и площадь >15000 тыс.
		KM <sup>2</sup>
4.	площадь от 1000 до 2000 тыс.	плотность населения > 20 чел/ км <sup>2</sup>
	$KM^2$	и доля населения < 5 % от всего
		населения Земли
5.	численность населения > 200000	площадь $> 9000$ тыс. $\kappa m^2$ , а
	тыс. чел.	численность населения < 30000
		тыс. чел.
6.	плотность $> 100$ чел/км <sup>2</sup>	плотность населения > 100 чел/км <sup>2</sup>
		и численность населения < 60000
		тыс. чел.
7.	доля населения < 1 % от всего	плотность населения > 335 чел/
	населения Земли	${\rm кm}^2$ , и площадь $> 300~{\rm thc.~km}^2$
8.	площадь > 9000 тыс. км <sup>2</sup>	название начинается на букву «И»
		и численность населения > 800000
		тыс. чел.
9.	численность населения < 20000	численность населения > 150000
	тыс. чел.	тыс. чел. и доля населения < 1 %
		от всего населения Земли
10.	плотность населения от 200 до	название начинается на букву «Ф»
	$350$ чел/ $\kappa \text{м}^2$	и численность населения > 50000

	тыс. чел.

#### Задание № 7

В табличном редакторе Microsoft Excel рассчитайте сумму, которую необходимо вернуть, если ранее был взят кредит на следующих условиях: в случае возврата денег не позднее договорного срока, процент по кредиту составляет 10%. Если же в срок деньги не могут быть возвращены, то, кроме процента по кредиту, должен быть выплачен ещё и штраф в размере 0,2% в сутки от взятой в кредит суммы.

$N_{\underline{0}}$	Дата	Сумма	Дата	Дата	Сумма
вар.	получения	кредита	возврата по	возврата	возврата
	кредита		договору	фактическая	
1	01.02.2011	10000 p.	01.09.2011	01.08.2011	
2	01.02.2011	20000 p.	01.10.2011	25.09.2011	
3	01.02.2011	30000 p.	01.11.2011	10.11.2011	
4	01.02.2011	40000 p.	01.12.2011	01.11.2011	
5	01.02.2011	50000 p.	10.09.2011	03.10.2011	
6	01.02.2011	60000 p.	25.11.2011	23.11.2011	
7	01.02.2011	70000 p.	01.11.2011	10.11.2011	
8	01.02.2011	80000 p.	05.11.2011	01.11.2011	
9	01.02.2011	90000 p.	09.11.2011	13.11.2011	
10	01.02.2011	100000 p.	03.11.2011	09.11.2011	

Таблица 4 - Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Информатика и информационно-коммуникативные технологии»

		Оценочнь	ие средства		Оценочнь	ие средства		Оценочны	е средства
Компетен ция	Знать	текущий контроль	промежуто чный контроль	Уметь	текущий контроль	промежуто чный контроль	Владеть	текущий контроль	промежуточ ный контроль
УК-1	УК-1.1	Не	Вопросы к	УК-1.2	Не	Вопросы к	УК-1.3	Не	Вопросы к
	Знает основные	предусмот	экзамену	Умеет применять в	предусмотр	экзамену 1-	Владеет	предусмотре	экзамену
	характеристики	рен	<b>№</b> 1-58	процессе решения	ен	58	навыками	Н	<b>№</b> 1-58,
	поиска, анализа и			поставленных задач			поиска, сбора и		практически
	синтеза			методики поиска,			обработки,		е задания №а
	информации,			сбора и обработки			критического		1-10, задания
	полученной из			информации,			анализа и		К
	разных			полученной из			синтеза		практически
	актуальных			разных источников,			информации,		M
	источников,			осуществляя её			методикой		занятиям.1-4.
	методы			критический анализ и			системного		
	критического			синтез, с учетом			подхода в		
	анализа и			выявленных			процессе		
	системного			системных связей и			решения		
	подхода,			отношений между			поставленных		
	применяемые в			изучаемыми			задач		
	соответствии с			явлениями,			профилактики		
	требованиями и			процессами и/ или			конфликтов		
	условиями			объектами в процессе					
	поставленной			выявления и					
	задачи			разрешения					
	разрешения			конфликтов					
	социального								
	конфликта								
		Оценочные средства			Оценочные средства			Оценочны	е средства
Компетен ция	Знать	текущий контроль	промежуто чный контроль	Уметь	текущий контроль	промежуто чный контроль	Владеть	текущий контроль	промежуточ ный контроль
ОПК-1	ОПК-1.1	Не		ОПК-1.2	Не		ОПК-1.3	Не	Вопросы к
		предусмот	экзамену		-	экзамену 1-		предусмотре	

		Оценочные средства			Оценочнь	не средства		Оценочн	ые средства
Компетен ция	Знать	текущий контроль	промежуто чный контроль	Уметь	текущий контроль	промежуто чный контроль	Владеть	текущий контроль	промежуточ ный контроль
	практику	рен	<b>№</b> 1-58	поиск и внедрение	ен	58	приемами,	Н	<b>№</b> 1-58,
	применения			технологических			способами,		практически
	современных			новаций и			методами и		е задания №а
	информационно-			современных			современными		1-10, задания
	коммуникативных			программных			технологиями в		К
	технологий в			продуктов в			деятельности по		практически
	профессионально			профессиональной			организации		M
	й деятельности			деятельности			социального		занятиям.1-4.
	социального			социального			обслуживания и		
	работника			работника с			определении и		
				нуждающимися			применении мер		
				гражданами			социальной		
							поддержки		
							граждан		

Примечание
\* берется из РПД
\*\* сдача практических работ, защита курсового проекта, РГР и т.д.

# Карта тестовых заданий

**Компетенция** ОПК-1 Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса

**Индикатор** ОПК-1.3 Владеет навыками поиска и внедрения технологических новаций и современных программных продуктов в сервисную деятельность организации **Дисциплина** Информатика и информационно-коммуникационные технологии

#### Описание теста:

- 1. Тест состоит из 70 заданий, которые проверяют уровень освоения компетенций обучающегося. При тестировании каждому обучающемуся предлагается 30 тестовых заданий по 15 открытого и закрытого типов разных уровней сложности.
- 2. За правильный ответ тестового задания обучающийся получает 1 условный балл, за неправильный ответ 0 баллов. По окончании тестирования, система автоматически определяет «заработанный итоговый балл» по тесту, согласно критериям оценки
  - 3 Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет 100 баллов.
- 4. Тест успешно пройден, если обучающийся правильно ответил на 70% тестовых заданий (61 балл).
- 5. На прохождение тестирования, включая организационный момент, обучающимся отводится не более 45 минут. На каждое тестовое задание в среднем по 1,5 минуты.
- 6. Обучающемуся предоставляется одна попытка для прохождения компьютерного тестирования.

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

#### Комплект тестовых заданий

Задания закрытого типа
Задания альтернативного выбора
Выберите один правильный ответ

# Простые (1 уровень)

- 1 Среди перечисленных к периферийным устройствам компьютера НЕ относится:
- А) Принтер
- Б) Сканер
- В) Кэш-память
- 2 К антивирусным программам относятся:
- А) Текстовые редакторы
- Б) Операционные системы
- В) Доктора
- 3 Программное обеспечение, позволяющее осуществлять видеосвязь через Интернет между компьютерами, это
  - А) Скайп
  - Б) Стт-системы
  - В) Операционные системы

- 4 Процесс устранения ошибок в программе называется:
- А) Отладка
- Б) Выработка требований
- В) Детальное проектирование
- 5 Операционной системой НЕ является:
- A) Windows
- Б) Linux
- В) Компас
- 6 Мутанты, невидимки, черви это
- А) Программы-утилиты
- Б) Виды антивирусных программ
- В) Виды компьютерных вирусов

# Средне -сложные (2 уровень)

- 7 Как организована информация в WW:
- А) в виде веб-сайтов
- Б) в виде текстовых документов
- В) в виде электронных книг
- Г) в виде веб-страниц
- 8 Как называются данные или программы, хранящиеся на диске компьютера?
- А) Папка
- Б) Файл
- В) Дискета
- 9 Производительность работы компьютера зависит от:
- А) Комплектующих системного блока
- Б) Установленного ПО
- В) Скорости Интернет-соединения
- 10 Для локальной сети НЕ характерно
- А) Высокая скорость передачи сообщений
- Б) Обмен информацией и данными на больших расстояниях
- В) Наличие связующего звена между абонентами сети
- 11 Выберите имя файла anketa с расширением txt.
- A) Anketa. txt.
- Б) Anketa. txt
- B) Anketa/txt.
- 12 Компьютеру для нормальной работы необходимо иметь
- А) Различные прикладные программы
- Б) Операционную систему
- В) Дискету в дисководе

- 13 Архивация файлов это...
- А) Объединение нескольких файлов
- Б) Разметка дисков на сектора и дорожки
- В) Сжатие файлов
- 14 Архиватором является программа
- A) NDD
- Б) DRWEВ
- B) RAR
- 15 Удалить с диска компьютерный вирус не поможет
- А) Дефрагментация диска
- Б) Проверка антивирусной программой
- В) Форматирование диска
- 16Сжатие информации при архивации представляет собой по сути...
- А) Особый вид кодирования информации
- Б) Удаление лишней информации
- В) Резервное кодирование информации
- 17ОЗУ это память, в которой хранится:
- А) Информация о файловой системе
- Б) Выполняемый машинный код
- В) Кэшированные данные процессора
- 18Процессор обрабатывает информацию:
- А) В текстовом формате
- Б) В двоичном коде
- B) На языке Pascal
- 19 При отключении компьютера информация:
- А) Удаляется с HDD
- Б) Сохраняется в кэше графического процессора
- В) Удаляется с памяти ОЗУ
- 20 Компьютер, подключенный к интернету, обязательно имеет:
- А) Связь с удаленным сервером
- Б) ІР-адрес
- В) Доменное имя
- 21 Энергонезависимым устройством памяти персонального компьютера являются:
- А) Жесткий диск
- Б) Оперативная память
- В) Стриммер
- 22 Расширение файла как правило характеризует:
- А) Тип информации, содержащейся в файле
- Б) Назначение файла
- В) Объем файла

# Сложные (3 уровень)

- 23 Электронные схемы для управления внешними устройствами это:
- А) Контроллеры
- Б) Клавиатура и мышь
- В) Транзисторы и системные коммутаторы
- 24 Разрешающей способностью монитора является:
- А) Количество четко передаваемых цветов
- Б) Количество точек (пикселей) изображения в горизонтальном и вертикальном направлениях
  - В) Величина диагонали
  - 25 Полный путь к файлу задан в виде адреса D:\Doc\Test.doc. Назовите полное имя файла:
  - A) D:\Doc\Test.doc
  - Б) .doc
  - B) Test.doc

## Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

# Простые (1 уровень)

26 Установите соответствие:

 $(1B, 2A, 3\Gamma, 4E)$ 

1 MAKC

2 МИН

3 СРЗНАЧ

4 **СУММ** 

А) Наименьшее значение

Б) Сумма значений

В)Наибольшее значение

Г) Среднее арифметическое значение

# 27 Установите соответствие:

### (1A, 2F)

1 Алгоритм

2 Алгоритмический язык А) совокупность правил, предписаний исполнителю (компьютеру) совершить

последовательность действий, направленных на

достижение указанной цели, решение

поставленной задачи

Б) это средство для записи алгоритмов в аналитическом виде, промежуточном между

записью алгоритма на естественном

(человеческом) языке и записью на языке ЭВМ

(языке программирования)

## Средне-сложные (2 уровень)

#### 28 Установите соответствие:

### (1A, 2Б)

- 1 Байт
- 2 Бит

- А) наименьшая адресуемая единица данных или памяти ЭВМ, обрабатываемая обычно как единое пелое
- Б) это минимальная единица информации (англ.binary digit двоичная цифра). Сигнал, который имеет только два различных значения, или соответствующий ему разряд кода, который может принимать только два значения 0 или 1

сделать выбор

# 29 Установите соответствие:

## (15, 2A)

- 1 Меню
- 2 Интерфейс

- А) совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающих их эффективное взаимодействие
  Б) список команд, из которых необходимо
- 30 Установите соответствие:

### (1A, 2F)

- 1 Аппаратные средства
- 2 Программное обеспечение
- А) это совокупность всех устройств, которые составляют компьютер или могут добавляться к нему по мере необходимости Б) совокупность программ, необходимых для корректной работы компьютера, которые могут выполняться на компьютерах данной модели, включающая комплекты сопровождающей их технической информации

# 31 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

#### 32 Установите соответствие:

# (1ГЕ, 2АБВД)

- 1 Внутренняя память
- 2 Внешняя память

- А) Флеш-карта
- Б) Винчестер
- В) Дискета
- Г) Оперативная память
- Д) Магнитная лента
- Е) Постоянное запоминающее устройство

#### 33 Установите соответствие:

### $(1\Gamma, 2B, 3E, 4A)$

- 1 Мультимедиа
- 2 Технология мультимедиа
- 3 Презентация
- 4 Мультимедийная презентация

- А) продукт, представляющий собой последовательность выдержанных в одном стиле слайдов, содержащих текст, рисунки, фотографии, анимацию, видео и звук Б) публичный способ представления информации, наглядный и эффектный В) обеспечивает одновременную работу со
- в) ооеспечивает одновременную раооту ( звуком, видеороликами, анимацией в

интерактивном режиме

 $\Gamma$ ) объединение текста, звука, графики, видео

в одном информационном объекте

#### 34 Установите соответствие:

# (1A, 2F)

- 1 O3У(RAM)
- А) оперативная память, быстрая память, которая состоит
- 2 ПЗУ(ROM)
- из ячеек, имеющих свой адрес
- Б) память, предназначенная только для чтения

### Сложные (3 уровень)

#### 35 Установите соответствие:

# (1Г, 2Ж, 3В, 4Е, 5Д, 6Б, 7А)

- 1 Исполняемые программы
- 2 Текстовые файлы

- A) htm, html
- Б) bas, pas, cpp

- 3 Графические файлы
- 4 Звуковые файлы
- 5 Видеофайлы
- 6 Код (текст) программы на языках программирования
- 7 Web-страницы

B) bmp, gif, jpg, png,

pds

 $\Gamma$ ) exe, com

Д) avi, mpeg

E) wav, mp3, midi,

kar, ogg

Ж) txt, rtf, doc

# Задания открытого типаЗадания на дополнение

Напишите пропущенное слово.

46

ать
гем
по
ице
ию,
вей, этс
I И
име
нем
вой и т.

Компания, которая за плату обеспечивает доступ клиента к Сети интернет

называется(проваидер)
47 Графика с представлением изображения в виде совокупности точек называется
48 Знаковая система, в которой числа записываются по определенным правилам о помощью символов (цифр) некоторого алфавита- это (система счисления)
49 Поименованная область на диске или другом носителе информации
50 Специальная область памяти, в которой временно хранятся данные процессе выполнения операции копирования и перемещения х различных приложениях(буфер обмена)
51 Представление алгоритмов на языке программирования называется
52 Клиент-программа WWW, обеспечивающая пользователю доступ и информационным ресурсам Интернета (web-браузер, браузер)
53 Изображение на экране дисплея с размещенными на нем элементами управления – это (рабочий стол)
54 Прижатая к какому-либо краю экрана (рабочего стола) полоса отображенными на ней индикаторами, кнопками управления и значками активных приложений
55 Программы, предназначенные для решения конкретных задач(прикладные программы)
56 Программы, которые управляют работой аппаратных устройств и обеспечиваютуслугами нас и наши прикладные комплексы (системные программы)
57 Сверхоперативная память, в которой хранятся наиболее часто используемые участки оперативной памяти(кэш-память)
58 Устройство для охлаждения центрального процессора(кулер)
59 Папки (каталоги) образуютструктуру (иерархическую)
60 Размер файла в операционной системе определяется н

(байтах)
61 Программа, обеспечивающая взаимодействие ОС с физическим устройством(драйвер)
62 Для ввода графической информации с бумажного листа служит(сканер)
63 Поле, значения которого однозначно определяют значения всех остальных полей втаблице называют (ключевым, ключевое)
64 Ячейка электронной таблицы не может содержать данные в виде(картинки)
65 Документ табличного процессора Excel по умолчанию называется(книгой,книга)
66 Для подсчета заполненных ячеек в диапазоне ячеек используется функция Excel(CЧЕТЗ)
Сложные (3 уровень)
67 Номер страницы, вынесенный в колонтитул (колонцифра)
68 Компьютер, предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе, называется (сервер)
69 Описание структуры и функций компьютера на уровне, достаточном для понимания принципов работы и системы команд компьютера (архитектура компьютера)
70 Это управляющая программа (или комплекс программ), предназначенная для организации многопрограммного режима работы(супервизор)

# Карта учета тестовых заданий (вариант 1)

Компетенция	ОПК-1 Способен применять технологические новации и современное			
	программное обеспо	программное обеспечение в сфере сервиса		
Индикатор	ОПК-1.3 Владеет	навыками поиска и в	недрения технологи	ических
	новаций и совре	менных программных	продуктов в серг	висную
	деятельность органи	изации		
Дисциплина	Информатика и инф	ормационно-коммуникац	ионные технологии	
		Тестовые задания		Итого
Уровень	Закры	Закрытого типа 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)

Компетенция	ОПК-1 Способен прим	енять технологические н	овации и современное
	программное обеспечение в сфере сервиса		
Индикатор	ОПК-1.3 Владеет навыками поиска и внедрения технологических		
	новаций и современ		дуктов в сервисную
	деятельность организаці	ии	
Дисциплина	-	ационно-коммуникационн	ње технологии
Уровень		Тестовые задания	
освоения	Закрыт	ого типа	Открытого типа
	Альтернативного	Установление	1
	выбора	соответствия/Установлен	На дополнение
	•	ие последовательности	
1.1.1	1 Среди перечисленных к	26 Установите	36 Для перехода к
	периферийным	соответствие:	новому абзацу в текстовом
	устройствам компьютера	1 MAKC	редакторе MS Word
	НЕ относится:	2 МИН	следует нажать
	А) Принтер	3 СРЗНАЧ	37 Для поиска
	Б) Сканер		информации в сети
	В) Кэш-память	4 CYMM	Интернет с помощью
		А) Наименьшее значение	поисковых систем
	2 К антивирусным	Б) Сумма значений	(например, Google,
	программам относятся:	В)Наибольшее значение	Rambler, Yandex, Yahoo!)
	А) Текстовые редакторы	Г) Среднее арифметическое	пользователи задают
	Б) Операционные системы	значение	
	В) Доктора		38 Глобальная сеть,
		27 Установите соответствие:	которая объединяет
	3 Программное	1 Алгоритм	огромное количество
	обеспечение, позволяющее	2 Алгоритмический язык	компьютеров по всему
	осуществлять видеосвязь	А) совокупность правил,	земному шару и дает
	через Интернет между	предписаний исполнителю	возможность получения
	компьютерами, – это	(компьютеру) совершить	доступа к
	А) Скайп	последовательность	информационным
	Б) Стт-системы	действий,	ресурсам называется
	В) Операционные системы	направленных на	
		достижение указанной цели,	

	4 Процесс устранения ошибок в программе называется:	решение поставленной задачи Б) это средство для записи алгоритмов в аналитическом	39 Первая строка абзаца, смещенная вправо по отношению к левой границе абзаца,
	А) Отладка	виде, промежуточном	называется
	Б) Выработка требований	между записью алгоритма	40 77
	В) Детальное проектирование	на естественном	40 Устройство, способное воспроизвести
	проектирование	(человеческом) языке и записью на языке ЭВМ	на большой экран
	5 Операционной системой НЕ является: A) Windows Б) Linux В) Компас	(языке программирования)	информацию, которая может быть получена от различных устройств — это 41 Онлайн-
			платформа,
			предназначенная для общения, поиска друзей,
			объединения в группы по
			интересам и свободного времяпровождения – это
			42 Специализированная программа для
			обнаружения вредоносных
			программ и
			восстановления заражённых
			(модифицированных)
			такими программами
			файлов
1.1.0	( M	20 Va	называется
1.1.2	6 Мутанты, невидимки, черви - это	28 Установите соответствие: 1 Байт	43 Рабочей книгой называется документ,
	А) Программы-утилиты	2 Бит	созданный в программе
	Б) Виды антивирусных	А) наименьшая адресуемая	
	программ	единица данных или памяти	44 Задан адрес
	В) Виды компьютерных	ЭВМ, обрабатываемая	электронной почты в сети
	вирусов	обычно как единое целое	Интернет – pochta@mail.ru. Именем
	7 Как организована	Б) это минимальная единица информации (англ.binary	почтового сервиса в нем
	информация в WW:	digit - двоичная цифра).	является
	А) в виде веб-сайтов	Сигнал, который имеет	45 Внешнее
	Б) в виде текстовых	только два различных	периферийное устройство,
	документов	значения, или	предназначенное для
	В) в виде электронных книг	соответствующий ему разряд кода, который может	вывода текстовой или графической информации
	Г) в виде веб-страниц	принимать только два	на бумагу или другой
	,	значения - 0 или 1	твердый носитель: ткань,
	8 Как называются данные		пленку и т.
	или программы,	29 Установите соответствие:	Д
	хранящиеся на диске	1 Меню	46 Компания,
	компьютера? А) Папка	2 Интерфейс А) совокупность средств	которая за плату обеспечивает доступ
	Б) Файл	сопряжения и связи	клиента к Сети интернет
	В) Дискета	устройств компьютера,	называется
	9 Производительность	обеспечивающих их	47 Графика с
	работы компьютера	эффективное	представлением
		взаимодействие	изображения в виде
	зависит от:		-
	А) Комплектующих	Б) список команд, из	совокупности точек
			-

#### соединения

- 10 Для локальной сети НЕ характерно
- А) Высокая скорость передачи сообщений
- Б) Обмен информацией и данными на больших расстояниях
- В) Наличие связующего звена между абонентами сети
- 11 Выберите имя файла anketa с расширением txt.
- A) Anketa. txt.
- Б) Anketa. txt
- B) Anketa/txt.
- 12 Компьютеру для нормальной работы необходимо иметь
- A) Различные прикладные программы
- Б) Операционную систему
- В) Дискету в дисководе
- 13 Архивация файлов это...
- А) Объединение нескольких файлов
- Б) Разметка дисков на сектора и дорожки
- В) Сжатие файлов
- 14 Архиватором является программа
- A) NDD
- Б) DRWEB
- B) RAR
- 15 Удалить с диска компьютерный вирус не поможет
- А) Дефрагментация диска
- Б) Проверка антивирусной программой
- В) Форматирование диска
- 16 Сжатие информации при архивации представляет собой по сути...
- A) Особый вид кодирования информации
- кодирования информаци
  Б) Удаление лишней информации
- B) Резервное кодирование информации
- 17 ОЗУ это память, в которой хранится: А) Информация о

- 30 Установите соответствие:
- 1 Аппаратные средства
- 2 Программное обеспечение
- А) это совокупность всех устройств, которые составляют компьютер или могут добавляться к нему по мере необходимости Б) совокупность программ,
- необходимых для корректной работы компьютера, которые могут выполняться на компьютерах данной модели, включающая комплекты
- сопровождающей их технической информации
- 31 Установите соответствие: 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

- 32 Установите соответствие:
- 1 Внутренняя память 2 Внешняя память
- 2 Внешняя память А. Ф----
- А) Флеш-карта
- Б) Винчестер
- В) Дискета
- Г) Оперативная память
- Д) Магнитная лента
- E) Постоянное запоминающее устройство
- 33 Установите соответствие:
- Мультимедиа Технология
- мультимедиа
- 3 Презентация
- 4 Мультимедийная презентация А) продукт, представляющий собой продукт, представляющий собой продукты мости.
- представляющии сооои последовательность выдержанных в одном стиле слайдов, содержащих

- в которой числа записываются по определенным правилам с помощью символов (цифр) некоторого алфавита- это
- 49 Поименованная область на диске или другом носителе информации \_\_\_\_
- 50 Специальная область памяти, в которой временно хранятся данные в процессе выполнения операции копирования и перемещениях различных приложениях
- 51 Представление алгоритмов на языке программирования называется
- 52 Клиент-программа WWW, обеспечивающая пользователю доступ к информационным ресурсам Интернета
- 53 Изображение на экране дисплея с размещенными на нем элементами управления это
- 54 Прижатая к какому-либо краю экрана (рабочего стола) полоса с отображенными на ней индикаторами, кнопками управления и значками активных приложений
- 55 Программы, предназначенные для решения конкретных задач
- 56 Программы, которые управляют работой аппаратных устройств и обеспечивают услугами нас и наши прикладные комплексы
- 57 Сверхоперативная память, в которой хранятся наиболее часто используемые участки оперативной памяти
- 58 Устройство для охлаждения центрального процессора

	файловой системе	текст, рисунки,	(кулер)
	Б) Выполняемый	фотографии, анимацию,	(N)10p)
	машинный код	видео и звук	59 Папки (каталоги)
	В) Кэшированные данные	Б) публичный способ	образуют структуру
	процессора	представления информации,	
		наглядный и эффектный	60 Размер файла в
	18 Процессор	В) обеспечивает	операционной системе
	обрабатывает	одновременную работу со	определяется в
	информацию:	звуком, видеороликами,	определистем в
	А) В текстовом формате	анимацией в интерактивном	61 Программа,
	Б) В двоичном коде	режиме	обеспечивающая
	В) На языке Pascal	$\Gamma$ ) объединение текста,	взаимодействие ОС с
	В) на языке назеан	звука, графики, видео в	физическим устройством
	19 При отключении	одном информационном	(драйвер)
	компьютера информация:	объекте	(дриньер)
	А) Удаляется с HDD	OOBERTE	62 Для ввода
	Б) Сохраняется в кэше	34 Установите соответствие:	графической
	графического процессора	1 O3У(RAM)	информации с
	В) Удаляется с памяти ОЗУ	2 ПЗУ(ROM)	информации с бумажного
	В) удаляется с памяти ОЗУ		•
	20 Komul toman	А) оперативная память,	листа служит
	20 Компьютер,	быстрая память, которая	(сканер)
	подключенный к	состоит из ячеек, имеющих	62 П
	интернету, обязательно	свой адрес	63 Поле, значения
	имеет:	Б) память, предназначенная	которого однозначно
	А) Связь с удаленным	только для чтения	определяют значения всех
	сервером		остальных полей в таблице
	Б) ІР-адрес		называют
	В) Доменное имя		(ключевым,
			ключевое)
	21 Энергонезависимым		
	устройством памяти		64 Ячейка
	персонального компьютера		электронной таблицы не
	являются:		может содержать данные в
	А) Жесткий диск		виде
	Б) Оперативная память		
	В) Стриммер		(картинки)
	22 Расширение файла как		65 Документ
	правило характеризует:		табличного
	А) Тип информации,		процессора
	содержащейся в файле		Excel по
	Б) Назначение файла		умолчанию
	В) Объем файла		называется
	D) Septim quiniu		(книгой, книга)
			( o, milli w)
			66 Для подсчета
			заполненных ячеек в
			диапазоне ячеек
			используется функция
			Excel (CYET3)
1.1.3	23 Электронные схемы	35 Установите соответствие:	67 Номер страницы,
1.1.5	для управления внешними	1 Исполняемые	вынесенный в
	устройствами - это:	программы	колонтитул
	А) Контроллеры	2 Текстовые файлы	, <u> </u>
	Б) Клавиатура и мышь	3 Графические файл	68 Компьютер,
	В) Транзисторы и	4 Звуковые файл	предоставляющий свои
	системные коммутаторы	5 Видеофайлы	ресурсы другим
	l committee	6 Код (текст)	компьютерам при
	24 Разрешающей	программы на языках	совместной работе,
	способностью монитора	программирования	называется
	является:	7 Web-страницы	69 Описание
	А) Количество четко	A) htm, html	структуры и функций
	передаваемых цветов	Б) bas, pas, cpp	компьютера на уровне,
	передивичных цветов	2) out, put, opp	nominatorepu nu jpobne,

Б) Количество то (пикселей) изобра горизонтальном и вертикальном направлениях В) Величина диаг  25 Полный путь на задан в виде адрее D:\Doc\Test.doc. I полное имя файла A) D:\Doc\Test.doc Б) .doc В) Test.doc  Итого: 25 шт.	П) exe, com Д) avi, mpeg E) wav, mp3, midi, kar, og Ж) txt, rtf, doc тонали с файлу са Назовите а:	понимания принципов работы и системы команд
--	--	---

# 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	В) Кэш-память
2	В) Доктора
3	А) Скайп
4	А) Отладка
5	В) Компас
6	В) Виды компьютерных
	вирусов
7	А) в виде веб-сайтов
8	Б) Файл
9	А) Комплектующих
	системного блока
10	Б) Обмен информацией и
	данными на больших
	расстояниях
11	Б) Anketa. txt

36	enter, Энтер
37	поисковый запрос
38	интернет
39	красная строка
40	проектор
41	социальная сеть
42	антивирусной
43	MS Excel
44	Mail
45	Принтер
46	провайдер
47	растровая

1.5	T 70 C
12	Б) Операционную систему
13	В) Сжатие файлов
14	B) RAR
15	А) Дефрагментация диска
16	Б) Удаление лишней
	информации
17	Б) Выполняемый
	машинный код
18	Б) В двоичном коде
19	В) Удаляется с памяти ОЗУ
20	Б) ІР-адрес
21	А) Жесткий диск
22	А) Тип информации,
	содержащейся в файле
23	А) Контроллеры
24	Б) Количество точек
	(пикселей) изображения в
	горизонтальном и
	вертикальном направлениях
25	A) D:\Doc\Test.doc
26	1В, 2А, 3Г, 4Б
27	1А, 2Б
28	1А, 2Б
29	1Б, 2А
30	1А, 2Б
31	1Б, 2А
32	1ГЕ, 2АБВД
33	1Г, 2В,3Б,4А
34	1А, 2Б
35	1Г, 2Ж, 3В, 4Е, 5Д, 6Б, 7А

48	система счисления
49	файл
50	буфер обмена
51	программа
52	web-браузер, браузер
53	рабочий стол
54	панель задач
55	
56	прикладные программы системные программы
57	* *
	ием при
58	кулер
59	иерархическую
60	байтах
61	драйвер
62	сканер
63	ключевым, ключевое
64	картинки
65	книгой, книга
66	СЧЕТЗ
67	колонцифра
68	сервер
69	архитектура компьютера
70	супервизор
	-

# Демоверсия

#### Комплект тестовых заданий

**Компетенция** ОПК-1 Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса

**Индикатор** ОПК-1.3 Владеет навыками поиска и внедрения технологических новаций и современных программных продуктов в сервисную деятельность организации **Дисциплина** Информатика и информационно-коммуникационные технологии

Задания закрытого типа Задания альтернативного выбора Выберите один правильный ответ

# Простые (1 уровень)

1 Среди перечисленных к периферийным устройствам компьютера НЕ относится: A) Принтер

- Б) Сканер
- В) Кэш-память
- 2 К антивирусным программам относятся:
- А) Текстовые редакторы
- Б) Операционные системы
- В) Доктора

# Средне -сложные (2 уровень)

- 3 Как организована информация в WW:
- А) в виде веб-сайтов
- Б) в виде текстовых документов
- В) в виде электронных книг
- Г) в виде веб-страниц
- 4 Как называются данные или программы, хранящиеся на диске компьютера?
- А) Папка
- Б) Файл
- В) Дискета
- 5 Производительность работы компьютера зависит от:
- А) Комплектующих системного блока
- Б) Установленного ПО
- В) Скорости Интернет-соединения
- 6 Для локальной сети НЕ характерно
- А) Высокая скорость передачи сообщений
- Б) Обмен информацией и данными на больших расстояниях
- В) Наличие связующего звена между абонентами сети
- 7 Удалить с диска компьютерный вирус не поможет
- А) Дефрагментация диска
- Б) Проверка антивирусной программой
- В) Форматирование диска
- 8 ОЗУ это память, в которой хранится:
- А) Информация о файловой системе
- Б) Выполняемый машинный код
- В) Кэшированные данные процессора
- 9 При отключении компьютера информация:
- А) Удаляется с HDD
- Б) Сохраняется в кэше графического процессора
- В) Удаляется с памяти ОЗУ

# Сложные (3 уровень)

10 Электронные схемы для управления внешними устройствами - это:

# А) Контроллеры

- Б) Клавиатура и мышь
- В) Транзисторы и системные коммутаторы

# Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

# Простые (1 уровень)

### 11 Установите соответствие:

 $(1B, 2A, 3\Gamma, 4E)$ 

 1 МАКС
 А) Наименьшее значение

 2 МИН
 Б) Сумма значений

 3 СРЗНАЧ
 В)Наибольшее значение

4 СУММ Г) Среднее арифметическое значение

# Средне-сложные (2 уровень)

#### 12 Установите соответствие:

# (1A, 2F)

1 Байт A) наименьшая адресуемая единица данных или 2 Бит памяти ЭВМ, обрабатываемая обычно как единое

целос

Б) это минимальная единица информации (англ.binary digit - двоичная цифра). Сигнал,

который имеет только два различных значения, или соответствующий ему разряд кода, который может

принимать только два значения - 0 или 1

# 13 Установите соответствие:

# (15, 2A)

1 Меню

2 Интерфейс

А) совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающих их

эффективное взаимодействие

Б) список команд, из которых необходимо

сделать выбор

#### 14 Установите соответствие:

# (1A, 2F)

1 Аппаратные средства

А) это совокупность всех устройств, которые

# 2 Программное обеспечение

составляют компьютер или могут добавляться к нему по мере необходимости Б) совокупность программ, необходимых для корректной работы компьютера, которые могут выполняться на компьютерах данной модели, включающая комплекты сопровождающей их технической информации

# Сложные (3 уровень)

### 15 Установите соответствие:

# (1Г, 2Ж, 3В, 4Е, 5Д, 6Б, 7А)

1 Исполняемые программы

2 Текстовые файлы

3 Графические файлы

4 Звуковые файлы

5 Видеофайлы

6 Код (текст) программы на языках программирования

7 Web-страницы

A) htm, html Б) bas, pas, cpp

B) bmp, gif, jpg, png,

pds

 $\Gamma$ ) exe, com Д) avi, mpeg

E) wav, mp3, midi,

kar, ogg

Ж) txt, rtf, doc

# Задания открытого типаЗадания на дополнение

Напишите пропущенное слово.

Простые (1 уровень)
16 Для перехода к новому абзацу в текстовом редакторе MS Word следует нажать
17 Глобальная сеть, которая объединяет огромное количество компьютеров по всему земному шару и дает возможность получения доступа к информационным ресурсам называется(интернет)
18 Устройство, способное воспроизвести на большой экран информацию, которая может быть получена от различных устройств — это (проектор)
Средне-сложные (2 уровень)
19 Рабочей книгой называется документ, созданный в программе
20 Задан адрес электронной почты в сети Интернет – pochta@mail.ru. Именем почтового сервиса в нем является (Mail)
21 Внешнее периферийное устройство, предназначенное для вывода текстовой или графической информации на бумагу или другой твердый носитель: ткань, пленку и т. д(Принтер)
22 Компания, которая за плату обеспечивает доступ клиента к Сети интернет называется(провайдер)
23 Поименованная область на диске или другом носителе информации
24 Представление алгоритмов на языке программирования называется
25 Изображение на экране дисплея с размещенными на нем элементами управления – это (рабочий стол)
26 Прижатая к какому-либо краю экрана (рабочего стола) полоса с отображенными на ней индикаторами, кнопками управления и значками активных приложений

участки оперативной г		′ 1	ли хран. <mark>(кэш-па</mark>			44010	использусмыс
28 Документ та	бличного (книгой,		Excel	по	умолчан	ию	называется
Сложные (3 уро	вень)						
29 Номер страни	цы, вынесен	нный в колонт	гитул			(1	колонцифра)
30 Компьютер, п работе, называется	редоставля	ющий свои ре	есурсы д _(сервеј		м компьют	герам п	ри совместной

# Ключи ответов

№	Номер и вариант						
тестовых	правильного ответа						
заданий							
1	В) Кэш-память						
2	В) Доктора						
3	А) в виде веб-сайтов						
4	Б) Файл						
5	А) Комплектующих						
	системного блока						
6	Б) Обмен информацией и						
	данными на больших						
	расстояниях						
7	А) Дефрагментация диска						
8	Б) Выполняемый машинный						
	код						
9	В) Удаляется с памяти ОЗУ						
10	А) Контроллеры						
11	1В, 2А, 3Г, 4Б						
12	1А, 2Б						
13	15, 2A						
14	1А, 2Б						
15	1Г, 2Ж, 3В, 4Е, 5Д, 6Б, 7А						

OTBCTOB				
16	enter, Энтер			
17	интернет			
18	проектор			
19	MS Excel			
20	Mail			
21	Принтер			
22	провайдер			
23	файл			
24	программа			
25	рабочий стол			
26	панель задач			
27	кэш-память			
28	книгой, книга			
29	колонцифра			
30	сервер			