

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ВОЛГОДОНСКЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)

Факультет «Технологии и менеджмент»

Кафедра «Социально-культурный сервис и гуманитарные дисциплины»

# Методические указания

по освоению дисциплины

«Информатика и информационно-коммуникативные технологии»

Составитель: доцент кафедры «Социально-культурный сервис и гуманитарные дисциплины», кандидат тех. наук Н.В. Кочковая.

Методические указания по освоению дисциплины «Информатика и информационно-коммуникативные технологии». Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске, 2025 г.

В методических указаниях содержится описание деятельности обучающегося в ходе освоения дисциплины, в том числе, проведения различных видов учебных занятий, выполнения самостоятельной работы, а также используемым в учебном процессе техническим средствам, информационно-коммуникационным и образовательным технологиям.

Предназначено для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 37.03.01 Психология направленность Психология образования

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной	
работы	5
Задания для выполнения самостоятельной работы	6
Теоретическая часть	6
Практическая часть	7
Задание 1	7
Задание 2	7
Задание 3	10
Задание 4	15
Задание 5	18
Задание 6	18
Задание 7	20
Вопросы к зачету с оценкой	. 21

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Контрольная работа выполняется согласно индивидуальному заданию, состоящему из теоретического вопроса и практических заданий. Вариант работы определяется по последней цифре номера зачётной книжки из таблицы.

Последняя цифра зачетной книжки	№ варианта
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
0	10

Студент должен выполнить из каждого раздела по одному заданию. Номер выполняемого задания должен совпадать с вариантом. Практическое задание № 1 одинаково для всех вариантов.

Контрольная работа оформляется печатным способом на листах формата А4, страницы нумеруются.

При выполнении контрольной работы студент должен изучить рекомендованную литературу и ответить на теоретический вопрос.

Практические задания должны быть выполнены на компьютере в соответствии с вариантом, файлы должны прилагаться к контрольной работе на диске.

В конце работы должен быть приведен список использованной литературы, в котором указываются фамилия и инициалы авторов в алфавитном порядке, точное название книги /брошюры/, наименование издательства, год издания, количество страниц.

# ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

#### Теоретическая часть

№ варианта	Вопрос
1	Компьютерная обработка данных и информационные системы.
	Информационные технологии, ресурсы, продукты и услуги
2	Формы представления информации. Кодирование
	информации. Измерение информации. Носители данных
3	Кодирование графической информации. Понятие растровой и
	векторной графики
4	Архитектура и структура компьютера. Принципы Фон-
	Неймана
5	Классификация программного обеспечения. Операционные
	системы
6	Понятие модели данных. Базы данных
7	Понятие компьютерной сети. Классификация сетей
8	Методы защиты информации
9	Компьютерные вирусы, их классификация. Антивирусные
	программы
0	Глобальная сеть Интернет. Основные сервисы Интернет

# Практическая часть

#### 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:

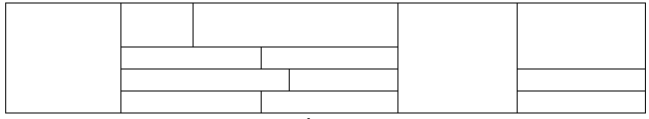
# 1 вариант

	Срок вклада											
Эмитент	3 <sub>2</sub>	кну	7 д	ней	14 Д	цней	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»												

# 2 вариант

Дата	Товаро	оборот	D. 101///10		Секции		Состав	Итого
Дата	План	Факт	Выручка	1	2	3	Состав	V11010
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	3

# 5 вариант





6 вариант

		``	> > >			
			7 7 7			
		, ,				

# 7 вариант

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

# 8 вариант

	Сведения об успеваемости студентов факультета сервиса													
	ВИС ЮРГУЭС													
No	Учебная	Груп-	Cp.	Всего	Отл	Xop	Удовл	Неуд	Неяв					
п/п	дисциплина	па	балл	сдав.										
1		371	3.88	32	12	10	6	3	1					
2	Информатика	372	3.52	27	7	9	6	3	2					
3		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

## 9 вариант

Прои	ізводство продукці	ии городского молза	вода						
	Творог Сметана Ке								
2003	50	260	322						
2004	105	266	370						
2005	115	250	330						

10 вариант

<b>№</b> п/п	Учебная дисциплина	Группа	Средний балл	Всего сдавало	Отлично	хорошо	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	атика	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		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.

#### 2 вариант

## Информационный процесс

Элементарные операции информационного процесса включают в себя:
Сбор и преобразование информации, ввод ее в компьютер;
Передачу информации;
шхранение и обработку информации;
Ппредоставление 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.

# 4 вариант

Виды списков					
Маркированный	Нумерованный	Иерархический			
А. Компьютерное	І. Компьютерное	1. Компьютерное			
оборудование	оборудование	оборудование			
<ul><li>Системный блок</li></ul>	Системный блок	Системный блок			
<b>*</b> Монитор	Монитор	Монитор			
Клавиатура	Клавиатура	Клавиатура			
<ul><li>Принтер</li></ul>	Принтер	Принтер			
В. ПО	ІІ. ПО	2. ПО			
<ul><li>Операционные</li></ul>	Операционные	© Операционные			
системы	системы	системы			
<ul><li>Прикладные</li></ul>	Прикладные	© Прикладные			
программы	программы	программы			
С. Информационные	III. Информационные	3. Информационные			
материалы	материалы	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

## I. SONY

- А. Телевизоры
  - 1. M1400K \$325
  - 2. M1401K \$425
  - 3. M2100K \$485
  - 4. M2155K \$525
  - 5. E2551K \$1295
  - 6. S2941K \$2775
  - 7. S3431K \$3495

- В. Видео магнитофоны
  - 1. SLV-286EE\$355
  - 2. SLV-E150EE \$335
  - 3. SLV-736EE\$685
  - 4. VCP P52EE\$275

# II. WHIRLPOOL

- А. Холодильники
  - 1. ARG 216 \$740
  - 2. ARG 475/01 \$1125
  - 3. ARG 666 \$845
  - 4. ART 330 \$660
  - 5. ART 500/G \$395
  - 6. AFG 310 \$445
  - 7. AFG 027 \$400
- В. Кухонные плиты
  - 1. ACH 988 \$655
  - 2. ACH 807 \$575
  - 3. ACH 846 \$445

Виды списков					
Маркированный	Иерархический				
☆ Бухгалтерский учет	І. Компьютерное	4. Компьютерное			
и аудит	оборудование	оборудование			
<ul><li>Системный блок</li></ul>	а. Системный блок	© Системный блок			
<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	✓ Прикладные			
программы	программы	программы			
☆ Информационные	III. Информационные	6. Информационные			
материалы	материалы	материалы			

#### 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:

- Ф сбор и преобразование информации, ввод ее в компьютер;
- ₩ передачу информации;
- 🕸 хранение и обработку информации;
- ₩ 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.

## 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

$$y = \frac{\prod_{0}^{1} I \cdot r^{2} \left[ 1 + \prod_{0}^{1} \frac{1}{(z^{2} + r_{0}^{2})^{3/2}} + \frac{1}{((z - d)^{2} + r_{0}^{2})^{3/2}} \right]}{2 \left[ (z^{2} + r_{0}^{2})^{3/2} + \frac{1}{((z - d)^{2} + r_{0}^{2})^{3/2}} \right]}$$

$$A_{1} = \sqrt{0.5(1 - 2x_{2} - 2x_{3})} \cdot \left( \frac{(1 - 2x_{3})d\alpha_{13}}{dT} - \frac{2x_{2}d\alpha_{12}}{dT} \right) + \Delta S^{nn};$$
13

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

$$\frac{1}{\tau} - \beta_{ij} \begin{pmatrix} \partial^2 \Delta \boldsymbol{\varPhi} \\ -\partial \boldsymbol{g}^2 \end{pmatrix}_{ij} - \sqrt{\begin{pmatrix} \partial \boldsymbol{\beta} \\ \partial \boldsymbol{g} \end{pmatrix}_{ij} \begin{pmatrix} \partial \Delta \boldsymbol{\varPhi} \\ -\partial \boldsymbol{g} - \end{pmatrix}_{ij}}$$

$$f = (1 - x - x) \begin{bmatrix} E_1 & A_1 \\ R \end{bmatrix} \exp \begin{pmatrix} E_1 \\ RT \end{bmatrix} + x \begin{bmatrix} E_2 & A_2 \\ RT \end{bmatrix} \exp \sqrt{\frac{E_2}{RT}}$$

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

## 4 Вариант

$$c_{ij} = \sqrt{\frac{\beta_{ij}}{S^{2}}} - \frac{1}{S} \left( \frac{\partial d}{\sqrt[3]{\partial g}} \right)_{ij} - \frac{\beta_{ij}}{S} \left( \frac{\partial \Delta}{\partial g} \right)_{ij}$$

$$f_{B} = \underbrace{1 + \chi_{PT} / B_{2}}_{PT} \cdot \exp \left( \frac{E_{2}}{RT} \right) - \left( 1 - \frac{(1 - x_{2} - x_{3})B_{1}}{RT} \right) \cdot \exp \left( \frac{E_{1}}{RT} \right)$$

## 5 Вариант

$$\forall g_{i} \in \left| 0, g_{\kappa p} \right| : \left( \frac{\partial \beta}{\partial g} \right)_{ij} = \beta_{ij} \left( \frac{\partial \Delta \Phi}{\partial g} \right)_{ij}$$

$$\Delta \Phi(g, t) = \left( -\Delta \mu \cdot \frac{4\pi}{3\omega} \cdot R^{3} + 4\pi \cdot \sigma \cdot R^{2} \right) \cdot \xi(\Theta)$$

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

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

$$f_{B} = \frac{1 + x B}{RT} \cdot \sqrt{\exp\left(\frac{E}{\sqrt{RT}}\right)} - \left(1 - \frac{\frac{1 - x_{2}}{(3x + -x_{3})B_{1}}}{RT}\right) \cdot \exp\left(\frac{E}{\frac{1}{RT}}\right)$$

$$\Delta H = 8\left(\sqrt{H^{0} + H^{0}}\right) \cdot \frac{\left(a - a\right)^{2}}{\left(a_{ii} + a_{ii}\right)^{2}}$$

## 8 Вариант

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

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

## 9 Вариант

$$Q_{ij} = \frac{a Q}{b_{ij}} + \frac{f_{ij-1}}{b}, i = m, ..., M - 1$$

$$f_{B} = \frac{2}{RT} \cdot \exp\left|\frac{E}{RT}\right| - \left(1 - \sqrt{\frac{1 - x - x}{RT}}\right) \times \exp\left|\frac{E}{RT}\right|$$

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

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

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.

№	Функция	Значения	Шаг изменения
вар	•	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$
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.	$4.   y = \sin(2 \cdot x)$		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/км²	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:

No	Автофильтр	Расширенный фильтр		
вар.				
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. $\kappa m^2$		
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/ км²		
	KM <sup>2</sup>	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 $> 300$ тыс. ${\rm кm}^2$		
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/ $\kappa m^2$	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	

# ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Сущность ИКТ.
- 2. Развитие новых информационно коммуникационных технологий как база становления информационного общества.
- 3. Понятие ИТ.

- 4. Классификация ИТ по методам и средствам обработки данных.
- 5. Классификация ИТ по обслуживаемым предметным областям.
- 6. Классификация ИТ по видам обрабатываемой информации.
- 7. Классификация ИТ по типу пользовательского интерфейса.
- 8. Архитектура компьютеров.
- 9. Основные характеристики компьютеров.
- 10. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру.
- 11. Комплектация компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений профессиональной деятельности (в соответствии с направлениями профессиональной деятельности).
- 12. Графические изображения.
- 13. Форматы графических файлов.
- 14. Графические редакторы.
- 15. Анимация.
- 16. Технология Flash.
- 17. Системы автоматизированного проектирования.
- 18. Различные форматы текстовых файлов.
- 19. Технология гипертекста.
- 20. Компьютерные словари и системы машинного перевода текста.
- 21. Системы оптического распознавания текста.
- 22. Электронные учебники
- 23. Сортировка и фильтрация данных.
- 24. Поиск данных.
- 25. Диаграммы.
- 26. Виды диаграмм.
- 27. Промежуточные итоги.
- 28. Сводные таблицы.
- 29. Мультимедиа.

- 30. Назначение презентаций.
- 31. Разработка презентаций.
- 32. Правила создания презентаций.
- 33. Анимация в презентациях.
- 34. Интерактивная презентация.
- 35. Триггеры.
- 36. Облачный сервис создания интерактивных он-лайн презентаций с нелинейной структурой Prezi.com.
- 37. Многослойная модель сети.
- 38. Коммуникационное оборудование вычислительных сетей.
- 39. Программное обеспечение вычислительных сетей (программные компоненты ЛВС).
- 40. Доступ к сетевым ресурсам локальной вычислительной сети.
- 41. Источник, назначение и канал связи.
- 42. Механизм сегментации.
- 43. Механизм мультиплексирования.
- 44. Механизм маркировки.
- 45. Информационные службы Интернет: WWW, FTP.
- 46. Коммуникативные сетевые службы: телеконференции, электронная почта, чат, форумы.
- 47. Методы диагностирования достижений обучающихся и воспитанников в дидактическом и воспитательном процессе.
- 48. Сущность современных образовательных технологий, в том числе и информационных, при разработке и реализации учебных программ базовых и элективных курсов в различных образовательных учреждениях.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л1.1	Е. Н. Гусева, И. Ю. Ефимова, Р. И. Коробков [и др.].	Информатика: учебное пособие https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83542		
Л1.2	О.В. Шишов	Современные технологии и технические средства информатизации: учебник https://znanium.com/catalog/product/1215864	Москва : ИНФРА- М, 2021	ЭБС
Л1.3	В.Н. Яшин, А.Е. Колоденкова	Информатика: учебник https://znanium.com/catalog/product/1069776	Москва : ИНФРА- М, 2021	ЭБС
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л2.1	В. И. Батищев, В. Г. Жиров, В. Н. Якимов	Информационно-коммуникационные технологии: учебное пособие https://www.iprbookshop.ru/90506.html	Самарский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2016	ЭБС
Л2.2	С. Е. Гасумова	Информационные технологии в социальной сфере: учебное пособие https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573204	Москва : Дашков и К°, 2020	ЭБС
Л2.3	М. Ю. Глотова, Е. А. Самохвалова	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога: учебное пособие https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613619	Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2020	ЭБС
Л2.4	А. И. Колокольникова	Информатика: учебное пособие https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596690	Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020	ЭБС
		6.1.3. Методические разработки	•	<u> </u>
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л3.1	А.Ю. Полуян, С.Б. Петренкова	Методические указания для выполнения лабораторной работы «Электронные таблицы EXCEL. Работа со списками. Сортировка данных» по дисциплине «Информатика и информационно-коммуникационные технологии»: Методические указания https://ntb.donstu.ru/system/files/2018-1119-mu.pdf	Ростов-на-Дону: Донской гос. техн. ун-т., 2018	ЭБС
Л3.2	А.Ю. Полуян, С.Б. Петренкова	Методические указания для выполнения лабораторной работы «ПРОГРАММИРОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ РАЗВЕТВЛЯЮЩИХСЯ И ЦИКЛИЧЕСКИХ СТРУКТУР» по дисциплине «Информатика и информационно-коммуникационные технологии»: Методические указания https://ntb.donstu.ru/system/files/2018-1120-mu.pdf	Ростов-на-Дону: Донской гос. техн. ун-т., 2018	ЭБС