МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Филиал в г. Белорецке

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ФГБОУ ВО «МГТУ» в. г. Белорецке

Д.Р. Хамзина

2018 г.

31лор » Ки 10

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.13 Информатика

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) программы Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования - Бакалавриат

Программа подготовки — <u>прикладной бакалавриат</u> Форма обучения <u>заочная</u>

Филиал в г. Белорецке

Кафедра Металлургии и стандартизации

Kypc 1,2

Белорецк 2018 г. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. № 955.

Раоочая программа рассмотрена и одоорена на заседании <u>кафе</u> , <u>стандартизации филиала ФГБОУ ВО «МГТУ» в г.Белорецке</u>	дры металлургии и
« <u>24</u> » <u>10</u> 2018 г., протокол № <u>2</u> .	
Зав. кафедрой	/ С.М.Головизнин/
Рабочая программа одобрена методической комиссией филиал «МГТУ» в г.Белорецке	а ФГБОУ ВО
« <u>31</u> » <u>10</u> 2018 г., протокол № <u>1</u> . Председатель	/ Д.Р. Хамзина /
Рабоная программа осотавлена: к и и попонтом	
Рабочая программа составлена: к.п.н., доцентом ———————————————————————————————————	О.В. Ноговицина О.А. Сарапулов
Рецензент: Начальник УИТ БМК, к.т.н., доцент	О.А. Сарапулов

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел РПД (модуля)	Краткое содержание изменения /дополнения	Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	8. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	3.09.2019 №1	633
2	8. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	3.09.2020 №1	6
	4			

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины состоит в том, чтобы научить студентов применению информационных технологий для реализации профессиональных функций, алгоритмическому представлению решения инженерных задач, методам программирования и использования возможностей вычислительной техники и программного обеспечения, а также формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП подготовки бакалавра

Дисциплина «Информатика» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, сформированных в результате получения среднего (полного) общего образования и, в первую очередь, изучения дисциплин «алгебра», «геометрия», «информатика».

Знания, умения, владения, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при изучении дисциплин «основы микропроцессорной техники», «моделирование в электроприводе», «математическое моделирование», «алгебра логики и основы дискретной техники», «спецглавы математических систем», «системы управления электприводов», при подготовке и сдаче государственного экзамена.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Информатика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	У	ровень освоения комп	етенций			
элемент	Пороговый	Средний	Высокий			
компетенции	уровень	уровень	уровень			
способностью	осуществлять поиск, хра	анение, обработку и ан	нализ информации из различ-			
ных источнико	ов и баз данных, предста	влять ее в требуемом (формате с использованием			
информационн	ных, компьютерных и се	тевых технологий (ОП	IK-1)			
Знать	l -	1 1	ики, методы изучения, анали-			
	за и защиты информаці					
			тельных задач; виды про-			
	*		инципы функционирования			
	сетей; основные поняти	7 1				
Уметь			тва получения, хранения, пе-			
	реработки информации					
	работать с информацие					
	решать функциональнь					
Владеть		-	ии получения, хранения, пе-			
	1 1 1		ния ее в требуемом формате			
		•	пользования полученных зна-			
	ний в учебной деятельн					
	способностью обрабатывать результаты эксперимента (ПК-2)					
Знать	иметь базовые знания в области информатики и современных информаци-					
	онных технологий;					
	основные определения	и понятия информаци	и и информационной без-			

Структурный	У	Уровень освоения компетенций						
элемент	Пороговый	Высокий						
компетенции	уровень	уровень уровень уровень						
	опасности, сущность и	значение информации	в развитии современного					
	информационного общ	ества;						
	опасности и угрозы, во		ационном процессе;					
	понятие информационн	1 '						
	классификацию вредон	1 1						
	понятия защиты, обнар							
Уметь:			и хранения информации;					
	работать в качестве кли							
	распознавать действие							
			альных компьютерных сетях,					
	5		ие вредоносных программ и					
	1	-	ватных средств борьбы с вре-					
		ми при решении станд	артных задач учебной дея-					
	тельности							
Владеть:	навыками поиска хранс	, , ,	1					
	навыками отбора инфо	рмации для эффективі	ного выполнения учебных					
	задач;							
	основами работы в гло	-	*					
	1	-	ащиты информации при ра-					
	боте с ПК, включая при	иемы антивирусной заг	щиты.					

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 акад.часов, в том числе:

Контактная работа-19,3 акад. часа:

-аудиторная работа - 16 акад.часа,

-BHKP – 3,3

самостоятельная работа – 220,1 акад. часов,

подготовка к экзамену -8,7 акад.часов;

подготовка к зачеут-3,9 акад.часа

			Аудит контак рабо (в акад.	ктная ота	работа (в к)	работы	цего ного ти	рный генции
№ π/ π	Раздел/тема дисциплины	курс	лекционные	практические занятия	Самостоятельная работа акад.часах)	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
1.	Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	1	0,4	1	26,2	самостоя- тельно изуче- ние электрон- ных учебни- ков, работа с кон-	Контрольная работа (КР)	ОПК-1 - зу

	Виды информационных ресурсов. Способы хранения информации Классификация программного обеспечения для обработки и хранения различных видов информации.					спектом выполнение КР работа с обра- зовательным порталом МГТУ		
2.	Технические и программные средства реализации информационных процессов. Логическая схема компьютера. Основные технические характеристики современных компьютеров. Периферийное оборудование. Текстовый процессор Word. Основные приемы обработки текстовой информации. Этапы создания документа, форматирование, печать текста Вставка ОLЕ объектов (формулы, рисунки. WordArt). Работа с таблицами. Создание гиперссылок. Создание гиперссылок. Создание наблонов документов. Работа с макрокомандами. Табличный процессор EXCEL. Назначение, основные приемы работы. Абсолютная и относительная адресация. Форматирование ячеек. Написание формул. Стандартные функции. Отображение табличной информации в графической форме. Построение диаграмм. Сортировки, фильтры.		0,4		26,2	самостоя- тельно изуче- ние электрон- ных учебни- ков, работа с кон- спектом выполнение КР работа с обра- зовательным порталом МГТУ	KP	ПК-2 - зув ОПК-1 зув
3.	Модели решения функциональных и вычислительных задач Ветвящиеся и циклические структуры. Решение задач оптимизации с помощью надстройки	1	0,4	1	26,2	самостоя- тельно изуче- ние электрон- ных учебни- ков, работа с кон- спектом выполнение	КР	ОПК- 1-зув ПК-2 зув

	«Поиск решения». Режим «ЧТО-ЕСЛИ». Анализ данных.					КР работа с образовательным порталом МГТУ		
4.	«Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну. Методы защиты информации» Способы несанкционированного доступа к информации (мистификация, взлом пароля, перенаправление пакетов вовне, использование промежуточного компьютера). Firewall для защиты сетей. Аппаратная и программная реализация. Программная защита компьютеров и файлов: контроль доступа, шифрование содержимого файлов, удаление без возможности восстановления их содержимого. Современные программы, обеспечивающие защиту данных. Антивирус как элемент комплексной системы безопасности. Классификация вирусов, основные различия, проявления. Антивирусные программы	1	0,4	1	26,2	самостоя- тельно изуче- ние электронных учебников, работа с кон- спектом подготовка к практическим занятиям подготовка к опросу работа с обра- зовательным порталом МГТУ	Устный опрос	ОПК- 1-3 ПК-2 3y
5.	Алгоритмизация и программирование. Языки программирования высокого уровня. Основные элементы языка, типы данных и переменные, применение операторов присваивания и встроенных функций Ввод и вывод информации. Оператор принятия решений IF, применение блочных		0,4	2	26,9	самостоя- тельно изуче- ние электрон- ных учебни- ков, работа с кон- спектом КР работа с обра- зовательным порталом МГТУ	KP	ПК-2- зув ОПК-1 зув

	структур. Циклы, по-							
	вторяемые структуры.							
6.		1	-	-		Подготовка к зачету	зачет	
7.	Итого за 1 курс	1	2	6	131,7	- Su le ly	зачет	
8	Базы данных.	2	1	1	30	самостоя-	КР	ОПК-
	Основные понятия.	_	-	-		тельно изуче-		1-зув
	Классификация баз					ние электрон-		ПК-2
	данных. Применение					ных учебни-		зув
	баз данных в предмет-					ков,		
	ной области. СУБД,					работа с кон-		
	общее понятие, класси-					спектом		
	фикация. Основные мо-					выполнение		
	дели данных. СУБД					практических		
	ACCESS. Создание					и самостоя-		
	таблиц, экранных форм,					тельных ра-		
	запросов, отчетов За-					бот		
	просы на выборку, из-					подготовка к		
	менение, добавление					тестированию		
	данных. Параметриче-					работа с обра-		
	ские запросы. Вычисления в запросах					зовательным		
	ния в запросах					порталом МГТУ		
0	Программное обеспе-	2	1	1	30	самостоя-	Тестирование на	ОПК-
<i>)</i> .	<i>чение и технологии</i>	2	1	1	30	тельно изуче-	сайте i-exam.ru	1-3
	программирования.					ние электрон-	canto i camina	
						ных учебни-		ПК-2
	Система MathCad.					ков,		зу
	Принципы построения документа. Типы дан-					работа с кон-		
	ных. Работа с формула-					спектом		
	ми и функциями. Опе-					подготовка к		
	рации с матрицами. Ре-					практическим		
	шение нелинейных					занятиям		
	уравнений, систем ли-					подготовка к		
	нейных и нелинейных					тестированию		
	уравнений. Численные					работа с обра-		
	методы решения инже-					зовательным		
	нерных задач. Задачи					порталом		
	оптимизации. Графиче-					МГТУ		
	ское представление дан-							
	ных.							
	Компьютерная графика.							
	Система Компас. Ос-							
	новные приемы работы.							
	Способы задания гео-							
	метрической информа-							
1	ции. Использование							

	графических примитивов. Работа на различных слоях. Основные приемы редактирования чертежей							
10)	Локальные и глобальные сети ЭВМ. Локальные и глобальные сети. Общие понятия и принципы функционирования сетей. Глобальная сеть Интернет. Правила поиска. Видеоконференц-связь. Дистанционное обучение Интернет — технологии. Технологии синхронизации вычислений. Распределенные информационные системы. Общение в реальном времени. МЅ NetMeeting	2	2	2	28,4	самостоя- тельно изуче- ние электрон- ных учебни- ков, работа с кон- спектом работа с обра- зовательным порталом МГТУ	КР	ОПК- 1-зув ПК-2 зув
11.	Подготовка к экзамену	2			8,7	самостоя- тельно изуче- ние электрон- ных учебни- ков, работа с кон- спектом подготовку к собеседова- нию защита пре- зентации	Презентация (по индивидуальной теме)	
	Итого за 2 семестр	2	4	4	88,4		экзамен	
	Итого по курсу		6	10	220,1		зачет, экзамен	

5. Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Информатика» используются традиционная образовательная технология и информационно-коммуникативные образовательные технологии. При этом применяются следующие формы учебных занятий: информационная лекция, предусматривающая последовательное изложение материала в дисциплинарной логике; практические занятия, посвященные освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму; лекции-визуализации; практические занятия в форме презентаций. Практические занятия по изучаемой дисциплине проводятся с использованием ІТ-методов, работы в команде, индивидуального обучения.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Информатика» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Самостоятельная работа студентов в ходе аудиторных занятий осуществляется под контролем преподавателя в виде выполнения практических работ, которые определяет преподаватель для студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов предполагает подготовку к лекционным и практическим занятиям, к тестированию, к Φ ЭПО, подготовку к зачету и экзамену; выполнение следующих самостоятельных работ: изучение электронных учебников; работа с образовательным порталом университета, работу с компьютерными пакетами.

По данной дисциплине предусмотрены различные виды контроля результатов обучения: устный опрос, письменные работы (тест), контроль с помощью компьютерных систем.

Примерные задания для тестирования с помощью интернет-тренажеров на сайте i-exam.ru

для подготовки к тестированию на сайте і-ехат.ru необходимо:

- 1. зайти на образовательный портал университета под своим логином и паролем.
- 2. среди своих курсов выбрать дисциплину «информатика и информационные технологии»
- 3. перейти по ссылке на сайт i-exam.ru https://www.i-exam.ru/.
- 4. войти в личный кабинет, используя соответствующий логин и пароль (логин и пароль выложен на образовательном портале).
- 5. выбрать режим «самообучение», дисциплину «информатика», изучаемую тему.

Примерные темы для КР Примерные задания для КР

- 1. При угадывании целого числа в некотором диапазоне было получено 8 бит информации. Сколько чисел содержит этот диапазон?
- 2. В школьной библиотеке 16 стеллажей с книгами. На каждом стеллаже 8 полок. Библиотекарь сообщил Пете, что нужная ему книга находится на пятом стеллаже на третьей сверху полке. Какое количество информации библиотекарь передал Пете?
- 3. При угадывании целого числа в диапазоне от 1 до N было получено 9 бит информации. Чему равно N?
- 4. В группе N = 30 студентов. За контрольную работу по математике получено N5 = 15 пятерок, N4 = 6 четверок, N3 = 8 троек и N2 = 1 двойка. Какое количество информации H5 в сообщении о том, что Андреев получил пятерку?
- 5. За семестр студент получил N = 100 оценок. Сообщение о том, что он получил пятерку, несет H5 = 2 бита информации. Сколько пятерок N5 студент получил за семестр?

Задание. Таблицы, сортировка таблиц, вычисление в таблицах

Вычислите доходы фирмы за январь, февраль, март. Подсчитайте общий доход.

Свеления

о доходах и расходах фирмы «Ритм» за январь-март 1997 г.

	Январь	Февраль	Март	Сумма
Объем	45000000	50000000	48000000	143000000
продаж				

Затраты на	15000000	12000000	18000000	45000000
покупку				
Затраты за доставку	6000000	8000000	10000000	24000000
Доход				

Председатель правления

фирмы «Ритм»

И. И. Иванов

Задание. Таблицы, сортировка таблиц, вычисление в таблицах Подготовьте рекламу следующего вида:



Минск, Толбухина,4 ст. м. "Парк Челюскин-

цев"

тел. 266-97-24

2-й этаж-

Работает постоянно

ОДЕЖДА, ОБУВЬ, ПОДАРКИ

с 11.00 до 19.00

3-й этаж-ВСЕ ДЛЯ ДОМА

воскресенье - вы-

ходной

вход свободный

ВСЕ, ЧТО ВАМ СЕЙЧАС НУЖНО!

Задание. Создание и редактирование диаграмм

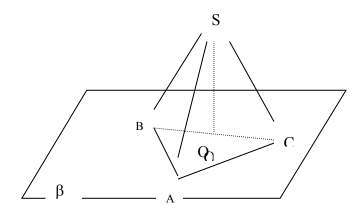
Сведения о доходах и расходах фирмы «Ритм» за январь-март 1997 г.

	Январь	Февраль	Март	Сумма
Объем продаж	45000000	50000000	48000000	143000000
Затраты на покупку	15000000	12000000	18000000	45000000
Затраты за доставку	6000000	8000000	10000000	24000000
Доход	24000000	30000000	20000000	74000000

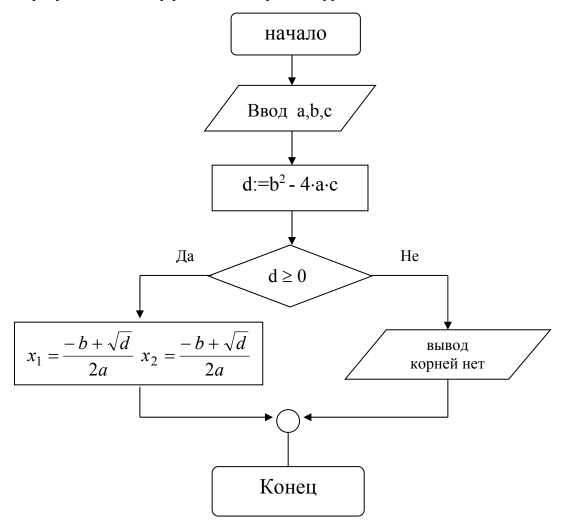
- 1) По таблице "Сведения о доходах и расходах фирмы «Ритм»" построить диаграмму, отражающие динамику доходов и расходов фирмы «Ритм».
- 2) Постройте объемную круговую диаграмму для отображения доходов и расходов фирмы за март месяц (столбец «Март») в процентном выражении.
- 3) Постройте плоскую круговую диаграмму для отображения доходов фирмы за первый квартал (строка «Доход») в стоимостном выражении.

Задание. Вставка и редактирование рисунков, схем

Нарисуйте следующий чертеж



Задание. Вставка и редактирование рисунков, схем Нарисуйте блок-схему решения квадратного уравнения



Задание. Вставка и редактирование рисунков, схем Вставьте следующие рисунки и текст Куда уходит Задание 10. Вставка и редактирование рисунков, схем Вставьте следующие фигуры в документ ПЯТНО Облако 0 Свиток

КУБ

Задание 1. Ввод и копирование формул

Создать таблицу: Отформатировать в соответствии с заданием (выравнивание, границы, заливку).

	A	В	С	D	E	F	_
1	Номер	Наименование	Цена	Количество	Стоимость, руб		
2	1	сыр	120	0,315			
3	2	масло	135	0,21			
4	3	печенье	28	0,45			
5	4	конфеты	250	0,395			
6	5	яблоки	75	3,4			
7	6	молоко	26	3			
8	7	творог	54	4			
9	8	сок	48	6			
10	9	гиро	110	16			
11	10	лимон	35	3			
12	11	майонез	26	4			
13	12	мандарины	70	2,6	182		

1 Столбец Стоимость заполнить формулами (в ячейку **E2** формулу ввести, в остальные – скопировать).

Задание 2. Применение функций СУММА, СРЗНАЧ, МИН, МАКС

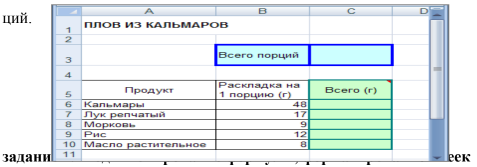
1 Создать таблицу из задания 1.

	A	В	C	D	Е	F
1	Номер	Наименование	Цена		Стоимость, руб	
2	1	сыр	120	0,315		
3	2	масло	135	0,21		
4	3	печенье	28	0,45		
5	4	конфеты	250	0,395		
6	5	яблоки	75	3,4		
7	6	молоко	26	3		
8	7	творог	54	4		
9	8	сок	48	6		
10	9	гиро	110	16		
11	10	лимон	35	3		
12	11	майонез	26	4		
13	12	мандарины	70	2,6	182	
14		Всего				
15						
16		средняя цена				
17		min				
18		max				
19						_

- 2 В ячейку **E14** ввести суммарную стоимость всего набора (сложить все ячейки с **E2** по **E13**).
- 3 В ячейки **C16**, **C17**, **C18** ввести соответственно среднюю, минимальную и максимальную цену, используя функции **СРЗНАЧ**, **МИН**, **МАКС**

Задание 3. Ввод формулы, форматирование ячеек

Создать таблицу. Отформатировать в соответствии с заданием (выравнивание, границы, заливки). В ячейку С3 ввести любое число, в ячейки с С6 по С10 ввести формулы, вычисляющие, сколько каждого из продуктов требуется на указанное количество пор-



1 Создать таблицу. Отформатировать в соответствии с заданием (выравнивание, границы, заливки).

4	A	В	С	D	Е	F	G	H
1				Вычислен	ие зарп	латы		
2		Фамилия	Имя	Отчество	Оклад	Премия, %	Премия, руб.	К выдаче
3	1	Иванов	Иван	Петрович	5000	13		į.
4	2	Комаров	Максим	Сергеевич	8000	13		
5	3	Березин	Иван	Иванович	12000	13		
6	4	Иванов	Артем	Сергеевич	7500	13		
7	5	Ростова	Ирина	Ивановна	12000	20		
8	6	Данилов	Виктор	Петрович	11000	20		
9	7	Еремин	Виктор	Сергеевич	11200	25	3	į
10	8	Сорокина	Нина	Сергеевна	3600	50		
11	9	Комаров	Артем	Петрович	5000	35		
12	10	Данилова	Анна	Петровна	8000	50		
13	11	Зеленина	Bepa	Петровна	12000	45		
14	12	Иванов	Максим	Петрович	7500	50		
15	13	Белкина	Ольга	Иванова	12000	50		
16	14	Сорокина	Вера	Сергеевна	11000	15		
17	15	Воронин	Иван	Сергеевич	11200	0		Û
18								
19								
20		Всего						
21								

2 Столоцы **премия, руо**. и **к выдаче** заполнить формулами (в ячеики **G3** и **H3** формулы ввести, в остальные – скопировать).

Чтобы вычислить премию, надо оклад разделить на 100 и умножить на число процентов.

Чтобы вычислить К выдаче, надо к окладу прибавить премию в рублях.

3 В ячейки Е20, G20, H20 ввести суммы соответствующих столбцов.

Задание 5. Ввод формулы, форматирование ячеек

1 Создать таблицу. Отформатировать в соответствии с заданием (выравнивание, границы, заливки).

	A	В	C	D	E	F	G	H	I
1				Вь	гчисле	ние зарпл	аты		
2		Sw	1000	No.	1500		Удержания		organization and
3		Фамилия	Имя	Отчество	Оклад	Подоходный налог, руб.			К выдаче
4	1	Иванов	Иван	Петрович	5000				
5	2	Комаров	Максим	Сергеевич	8000				
6	3	Березин	Иван	Иванович	12000				
7	4	Иванов	Артем	Сергеевич	7500	Į.			
8	5	Ростова	Ирина	Ивановна	12000				
9	6	Данилов	Виктор	Петрович	11000				
10	7	Еремин	Виктор	Сергеевич	11200				
11	8	Сорокина	Нина	Сергеевна	3600				
12	9	Комаров	Артем	Петрович	5000				
13	10	Данилова	Анна	Петровна	8000				
14	11	Зеленина	Вера	Петровна	12000				
15	12	Иванов	Максим	Петрович	7500				
16	13	Белкина	Ольга	Иванова	12000	Į.			
17	14	Сорокина	Bepa	Сергеевна	11000				
18	15	Воронин	Иван	Сергеевич	11200				
19									
20									
21		Всего							
22			×						

- 2 Подоходный налог составляет 13% от оклада.
- 3 Отчисления в пенсионный фонд составляют 15% от оклада.

- 4 Отчисления на профсоюзный взнос составляют 15% от оклада.
- 5 Чтобы вычислить **К выдаче**, надо из оклада вычесть все удержания.

задание 6. Работа с диаграммами

1 Создать таблицу.

Статистика на 1994 год

Страна	Пло- шадь, км2	Всё населе- ние	Муж- ское населе- ние	Жен- ское населе- ние	Дети до 14 лет	От 14 до 64 лет	Старше 64
Брази-	8 512	150 367	74 375	75 375	52 978	90 392	6 997
лия	000	000	000	000	000	000	000
	3 288	849 638	440 455	409 183	305 868	509 041	34 729
Индия	000	000	000	000	000	000	000
Индо-	2 027	179 247	89 375	89 872	65 690	106 801	6 751
незия	000	783	677	106	343	919	106
	9 976	27 408	13 515	13 893	5 733	18 448	3 226
Канада	000	898	119	779	985	785	128
	9 579	1 130 510	581 820	548 690	313 001	754 515	62 993
Китай	000	638	407	231	854	392	392
	17 075	148 310	69 562	78 747	33 314	98 913	16 082
Россия	000	174	474	700	753	416	005
	936	257 907	125 897	132 010	56 753	168 363	327 911
США	300	937	610	327	146	628	663

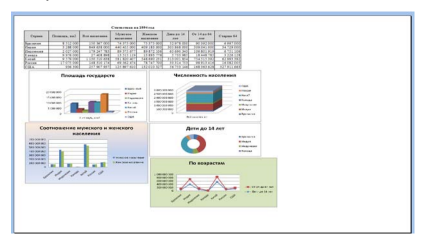
2 По таблице построить диаграммы указанного вида.





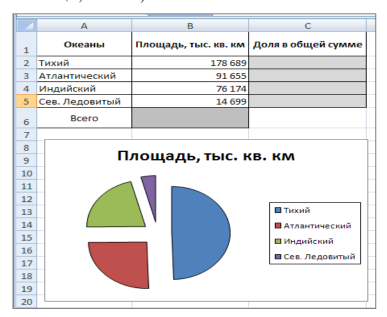


3 Расположить таблицу и диаграммы на одном листе в альбомной ориентации, как указано ниже



Задание 7. Абсолютная адресация

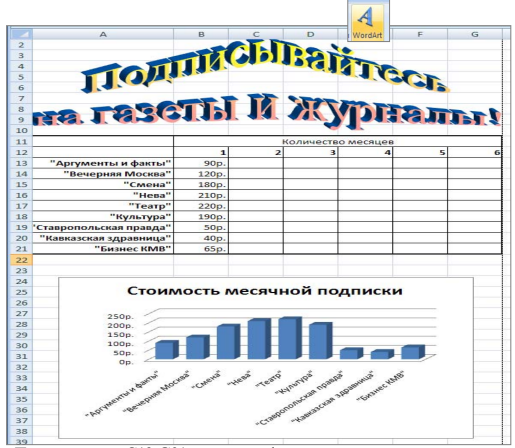
1 Создать таблицу. Отформатировать в соответствии с заданием (выравнивание, границы, заливки).



- 2 В ячейке **В6** вычислить сумму площадей всех океанов.
- 3 В столбце **С** вычислить долю каждого океана в общей сумме. Для этого площадь каждого океана делить на полученную сумму (**Bcero**).
- 4 Построить диаграмму по столбцам Океаны и Площадь.

Задание 8. Абсолютная адресация

Ввести заголовок как объект WordArt



- 2 Пустые ячейки **C13:G2**1 заполнить формулами: стоимость издания за один месяц умножить на количество месяцев.
- 3 Использовать абсолютную адресацию. В ячейку C13 формулу ввести, в остальные скопировать: например, сначала скопировать вниз вдоль столбца, а затем весь столбец таблицы скопировать вправо.
- 4 В ячейках с формулами задать денежный формат.
- 5 Построить диаграмму по первым двум столбцам.

Задание 9. Абсолютная адресация

1

1 Ввести заголовок, ввести числа в верхнюю строку и в левый столбец (в залитые ячейки).

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K
1		T. M. Tartur Regular									
2		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
6	3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
7	4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36
8	5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
9	6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54
10	7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63
11	8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72
12	9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81
12											

- 2 Белые ячейки **B3:К12** заполнить формулами: число из **столбца А** умножить на число из **строки 2**..
- 3 Использовать абсолютную адресацию. В ячейку **В3** формулу ввести, в остальные скопировать: например, сначала скопировать вниз вдоль столбца, а затем весь столбец таблицы скопировать вправо.

Задание 10. Абсолютная адресация

1 Ввести заголовок, ввести числа в верхнюю строку и в левый столбец (в залитые ячейки).

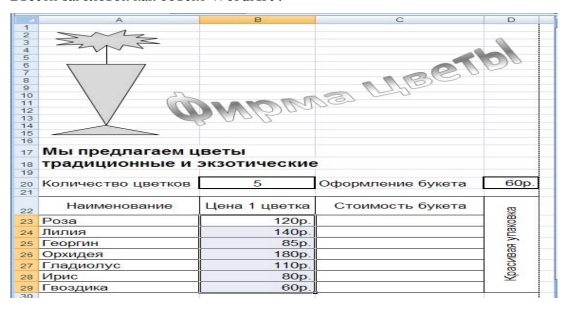
	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K
1	Таблица квадратов										
2		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	1	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361
4	2	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841
5	3	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521
6	4	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401
7	5	2500	2601	2704	2809	2916	3025	3136	3249	3364	3481
8	6	3600	3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624	4761
9	7	4900	5041	5184	5329	5476	5625	5776	5929	6084	6241
10	8	6400	6561	6724	6889	7056	7225	7396	7569	7744	7921
11	9	8100	8281	8464	8649	8836	9025	9216	9409	9604	9801

- 2 Белые ячейки **B3:К9** заполнить формулами: в ячейках находятся квадраты чисел, например: в ячейке **D5** находится квадрат числа **32**.
- 3 Использовать абсолютную адресацию. В ячейку **В3** формулу ввести, в остальные скопировать: например, сначала скопировать вниз вдоль столбца, а затем весь столбец таблицы скопировать вправо.
- 4 Для наглядности можно начать не с ячейки **B3**, а с середины таблицы, например, с ячейки **D5**.

Задание 11. Абсолютная адресация

1 Нарисовать вазу с цветком с помощью автофигур, сгруппировать.

2 Ввести заголовок как объект WordArt.



- 3 Ввести данные в соответствии с заданием.
- 4 Столбец **Стоимость** заполнить формулами (в верхнюю ячейку формулу ввести, в остальные скопировать). Использовать абсолютную адресацию. Цена букета вычисляется: цену одного цветка умножить на количество цветков, прибавить стоимость оформления.
- 5 Отформатировать таблицу.
- 1. Скачать с официального сайта программу «Компас 3D домашняя версия» (http://kompas.ru/kompas-3d-home/download/, при необходимости).
- 2. Изучить уроки «общие сведения», «создание и настройка чертежа».
- 3. Выполнить чертеж деталей «корпус, шаблон, ось, ролик», используя встроенное учебное пособие «Азбука Компас-график» (Справки Азбуки Азбука Компас-график).
- 4. Выполнить построение модели «Вилка», используя встроенное учебное пособие «Азбука Компас-3D».

Темы для презентаций

- 1. Первые вычислительные машины
- 2. Ведущие ученые в области вычислительной техники
- 3. Язык как способ представления информации, двоичная форма представления информации, ее особенности и преимущества.
- 4. Принципы представления данных и команд в компьютере.
- 5. Принцип автоматического исполнения программ в ЭВМ.
- 6. Построение и использование компьютерных моделей.
- 7. Телекоммуникации, телекоммуникационные сети различного типа, их назначение и возможности.
- 8. Мультимедиа технологии.
- 9. Информатика в жизни общества.
- 10. Подходы к оценке количества информации.



- 11. История развития ЭВМ.
- 12. Современное состояние электронно-вычислительной техники.
- 13. Классы современных ЭВМ.
- 14. Вредное воздействие компьютера. Способы защиты.
- 15. Суперкомпьютеры и их применение.
- 16. Ноутбук устройство для профессиональной деятельности.
- 17. Карманные персональные компьютеры.
- 18. Основные типы принтеров.
- 19. Сканеры и программное обеспечение распознавания символов.
- 20. Сеть Интернет и киберпреступность.
- 21. Криптография.
- 22. Компьютерная графика на ПЭВМ.
- 23. WWW. История создания и современность.
- 24. Поиск информации в Интернет. Web-индексы, Web-каталоги.
- 25. Системы электронных платежей, цифровые деньги.
- 26. Компьютерная грамотность и информационная культура.
- 27. Устройства ввода информации. Основные информационные ресурсы Интернет
- 28. Социальные сети Интернет
- 29. Программные среды: организация и средства человеко-машинного интерфейса
- 30. Мультисреды и гиперсреды: диалоговые программы.
- 31. Правовые вопросы защиты информации: аппаратные методы.
- 32. Защита информации. Резервное копирование; защита электропитания.

Задание: создать презентацию по теме, предложенной преподавателем.

Требования:

- презентация должна включать не менее 20 слайдов;
- презентация должна быть наглядной!!! информация должна быть представлена в виде таблиц, схем, рисунков, графиков и т.д.
- презентация, состоящая только из текста, не принимается;
- одинаковые презентации рассматриваться не будут

Презентация должна быть выложена на образовательном портале университета в соответствующем разделе.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
личных источн	иков и баз данных, предс	ление, обработку и анализ информации из разтавлять ее в требуемом формате с использовани сетевых технологий (ОПК-1)
Знать	основные определения и понятия информатики, методы изучения, анализа и защиты информации модели решения функциональных и вычислительных задач; виды программного обеспе-	Сообщения, данные, сигнал, атрибутивные свойства информации, показатели качества информации, формы представления информации. Системы передачи информации Меры и единицы количества и объема информации Кодирование данных в ЭВМ Позиционные системы счисления Основные понятия алгебры логики Логические основы ЭВМ. История развития ЭВМ Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ.

Структурный элемент	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Умет	чения; общие понятия и принципы функционирования сетей; основные понятия СУБД	Принципы работы вычислительной системы 9. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики. Центральный процессор. Системные шины. Слоты расширения 10. Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики 11. Устройства ввода-вывода данных, их разновидности и основные характеристики 12. Классификация программного обеспечения. Виды программного обеспечения и их характеристики 13. Понятие системного программного обеспечения. Операционные системы 14. Служебное (сервисное) программное обеспечение 15. Общее понятия о базах данных. Основные понятия систем управления базами данных. Основные понятия систем управления базами данных баз данных 17. Объекты баз данных. Основные операции с данными в СУБД 18. Назначение и основы использования систем искусственного интеллекта. Базы знаний. Экспертные системы 19. Моделирование как метод познания 20. Классификация и формы представления моделей 21. Методы и технологии моделирования моделей 22. Информационная модель объекта 23. Этапы решения задач на компьютерах. Трансляция, компиляция и интерпретация 24. Алгоритм и его свойства. Способы записи алгоритма 25. Эволюция и классификация языков программирования. Основные понятия языков программирования 26. Алгоритмы разветвляющейся структуры 27. Алгоритмы разветвляющейся структуры 28. Понятие о структурном программирования. Подпрограммы. Принципы проектирования. Подпрограммы. Подпрограммирования 30. Интегрированные среды программирования 31. Типовые алгоритмы. Модульный принцип программирования. Подпрограмм. Принципы проектирования программи сверху-вниз и снизу-вверх 32. Компоненты вычислительных сетей 33. Принципы организации и основные топологии вычислительных сетей. Принципы построения сетей 34. Сервисы Интернета. Средства использования 35. Защита информации в локальных и глюбальных компьютерных сетях Дикуростомность обязатели и устовальных компьютерных сетях Дикуронная подпольная подовальных компьютерных сетях Дикуростомность обязатели и устовность обязатели и устовност
Уметь	выбирать основные методы, способы и	Определите текущую стоимость обязательных ежемесячных платежей размером 120 тыс.руб.
	средства получения,	в течение четырех лет, если годовая процент-
	хранения, переработки	ная ставка – 14%.
	информации,	Создайте источник данных с именем "Долж-
	работать с информаци-	ностной список" (не менее 5 записей) и ос-
	ей в глобальных ком-	новной документ "Зачисление на работу" для

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства					
	пьютерных сетях решать функциональные и вычислительные задачи,	получения форм следующего содержания: Уважаемый <<Ф.И.О.>>!					
		Сообщаем Вам, что Вы зачислены на работу в должность сти <<должность>> с окладом <<хххххх>> рублей. Председатель правления ООО "Фантазия" Иванов И.И.					
Владеть	основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки, защиты информации, представления ее в требуемом формате приемами работы с чертежами, навыками использования полученных знаний в учеб-	Олимпиада по программированию оценивается по сумме очков, полученных за каждую из трех задач, плюс 10% от набранной суммы для учащихся младше 1го класса. Участники, набравшие 27 баллов и более получают диплом 1 степени, 25-26 баллов-диплом 2 степени, 23-24-диплом 3 степени. Участники, набравшие меньше 23 баллов, получают поощрительные грамоты. Определите учащего, показавшего 3 результат					
	ной деятельности	1 Итоги олимпиады по программированию 2 Код участника ФИО 25 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /					
		11 110 Смирнов В.А. 11 10 7 12 12 123 Лебедев М.Ю. 11 10 8 5 13 105 Сергеев А.Н. 11 8 8 9 14 Средние значения 15 значения Суммарный результат 16 результат					
знать	обрабатывать результаты иметь базовые знания в области информатики и современных информационных технологий; основные определения и понятия информации и информационной безопасности, сущность и значение ин-	Сообщения, данные, сигнал, атрибутивные свойства информации, показатели качества информации, формы представления информации. Системы передачи информации Меры и единицы количества и объема информации Кодирование данных в ЭВМ Позиционные системы счисления Основные понятия алгебры логики Логические основы ЭВМ. История развития ЭВМ Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Принципы работы вычислительной системы					

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	формации в развитии современного информационного общества; опасности и угрозы, возникающие в информационном процессе; понятие информационной этики и права; классификацию вредоносных программ; понятия защиты, обнаружения и нейтрализации вирусов	 Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики. Центральный процессор. Системные шины. Слоты расширения Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики Устройства ввода-вывода данных, их разновидности и основные характеристики Классификация программного обеспечения. Виды программного обеспечения и их характеристики Понятие системного программного обеспечения. Операционные системы Служебное (сервисное) программное обеспечение Общее понятие о базах данных. Основные понятия систем управления базами данных. Модели данных Объекты баз данных. Основные операции с данными в СУБД Назначение и основы использования систем искусственного интеллекта. Базы знаний. Экспертные системы Моделирование как метод познания Классификация и формы представления моделей Методы и технологии моделирования моделей Нетоды и технологии моделирования моделей Информационная модель объекта Этапы решения задач на компьютерах. Трансляция, компиляция и интерпретация Алгоритм и его свойства. Способы записи алгоритма Эволюция и классификация языков программирования Алгоритмы разветвляющейся структуры Алгоритмы разветвляющейся структуры Алгоритмы разветвляющейся структуры Понятие о структурном программирования. Подпрограммы. Принципы проектирования программ Понятие о структурном программирования Интегрированные среды программирования Интегрированные среды программирования Интегрированные среды программирования Компоненты вычислительных сетей Принципы проектирования построения сетей Сервисы Интернета. Средства использования Сервисы Интернета. Средства использования Защита информаций в локальных и глоб
уметь	обсуждать способы эффективного получения и хранения ин-	Примеры заданий 1. Для построения форм объектов на изображении не используются элементарные мате-
	формации;	матические преобразовании в графи-
	работать в качестве	ке.
	клиента Интернет-	- фрактальной
	сервисов;	-растровой

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	распознавать действие вредоносных программ применять информацию, полученную в глобальных компьютерных сетях, в учебной деятельности; распознавать действие вредоносных программ и уметь применять эти знания для выбора адекватных средств борьбы с вредоносными программами при решении стандартных задач учебной деятельности	-векторной -трехмерной. Ответ поясните. 2. Сетевые черви — это: а) программы, распространяющиеся только при помощи электронной почты через Интернет; б) программы, которые не изменяют файлы на дисках, а распространяются в компьютерной сети, проникают в операционную систему компьютера, находят адреса других компьютеров или пользователей и рассылают по этим адресам свои копии; в) программы, которые изменяют файлы на дисках и распространяются в пределах компьютера; г) вредоносные программы, действие которых заключается в создании сбоев при питании компьютера от сети. 3. Преднамеренной угрозой безопасности информации является: а) повреждение кабеля, по которому идет передача, в связи с погодными условиями; б) ошибка администратора; в) наводнение; г) кража.
владеть	навыками поиска хранения, переработки информации; навыками отбора информации для эффективного выполнения учебных задач; основами работы в глобальных компьютерных сетях; техническими и программными средствами защиты информации при работе с ПК, включая приемы антивирусной защиты.	Допустим, что Вы устраиваетесь на работу. Среди требований к претенденту одним из главных является его ИКТ-компетентность. На собеседовании Вы должны продемонстрировать знания, умения и навыки при работе с графическим и текстовым редактором, уверенное использование Интернета. Задание: для размещения графических изображений на Web-страницах в интернете часто используется растровый формат • JPEG • CDR • HTML • BMP

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания

Промежуточная аттестация по дисциплине «Информатика» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена и в форме зачета

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Зачет по данной дисциплине проходит в форме собеседования по темам, изучаемым в течение семестра

Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку «зачтено» обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е. имеет фрагментарное знание на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки использования простейших методов анализа численной информации;
- на оценку **«неудовлетворительно»** результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки использования простейших методов анализа численной информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

- 1. Гуриков, С. Р. Информатика : учебник / С. Р. Гуриков. Москва : ФОРУМ : ИН-ФРА-М, 2018. 463 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-107769-6. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1010143 (дата обращения: 19.02.2020). Текст: электронный.
- 2. Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. Ставрополь: Сервисшкола, 2013. 184 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/514863 (дата обращения: 19.02.2020). Текст: электронный.

8.2. Дополнительная литература

3. Баранкова, И. И. Теория информации. Кодирование : учебное пособие / И. И. Баранкова, М. В. Коновалов ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3313.pdf&show=dcatalogues/

- <u>1/1137756/3313.pdf&view=true</u> (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-1073-7. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Баранкова, И. И. Техническая защита информации. Лабораторный практикум : учебное пособие / И. И. Баранкова, У. В. Михайлова, Г. И. Лукьянов ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:
 - https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2935.pdf&show=dcatalogues/1/1134667/2935.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 5. Белявский, А. Б. Базы данных. Проектирование баз данных : учебное пособие / А. Б. Белявский, Л. Г. Егорова, Ю. Б. Кухта. Магнитогорск : МГТУ, 2011. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=915.pdf&show=dcatalogues/1/1118902/915.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 6. Боброва, И. И. Информатика: учебное пособие / И. И. Боброва; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2469.pdf&show=dcatalogues/1/1130212/2469.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 7. Бутаков, С. А. Физические основы получения информации: учебное пособие. Ч. 2 / С. А. Бутаков, М. В. Вечеркин; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2556.pdf&show=dcatalogues/1/1130358/2556.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 8. Варфоломеева, Т. Н. Теоретические основы алгоритмизации программирования : учебное пособие / Т. Н. Варфоломеева, С. А. Повитухин ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3858.zip&show=dcatalogues/1/1130374/3858.zip&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 9. Давыдова, И. В. Эффективная работа в Microsoft Word: учебное пособие / И. В. Давыдова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1297.pdf&show=dcatalogues/1/1123509/1297.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 10. Каймин, В. А. Информатика: Учебник / Каймин В. А. 6-е изд. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. 285 с.:- (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-003778-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/542614 (дата обращения: 19.02.2020). Режим доступа: по подписке.
- 11. Лактионова, Ю. С. Информатика: учебное пособие / Ю. С. Лактионова, Л. С. Брябрина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1507.pdf&show=dcatalogues/1/1124041/1507.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 12. Романова, М. В. Разработка Web-страниц и презентаций : практикум / М. В. Романова, Е. В. Чернова. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 70 с. : ил., табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2704.pdf&show=dcatalogues/

- <u>1/1131734/2704.pdf&view=true</u> (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Имеется печатный аналог.
- 13. Таврический вестник информатики и математики: научный журнал. Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2934#journal_name
- 14. Прикладная информатика: научный журнал. -Синергия Пресс. Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/magazines/issues?ref=f3c77b4c-239e-11e4-99c7-90b11c31de4c

8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно- аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.isi.iu/iu/4readers/catarogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Университетская информационная система РОССИЯ	
Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference	http://www.springer.com/references
Архив научных журналов «Национальный электронно-информационный концорциум» (НП НЭИКОН)	

Открытое образование https://openedu.ru/

Лекториум https://www.lektorium.tv/

Интернет-тестирование https://i-exam.ru/

HOУ Интуит https://intuit.ru/

Универсариум https://universarium.org/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для прове-	Мультимедийные средства хранения, передачи и
дения занятий лекционного типа	представления информации
Учебные аудитории для прове-	Наглядные материалы: справочные таблицы, печат-
дения практических занятий,	ный раздаточный материал (задания для контроль-
групповых и индивидуальных	ных работ); учебники и учебные пособия;
консультаций, текущего кон-	
троля и промежуточной атте-	
стации (303)	
Помещения для самостоятель-	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
ной работы обучающихся	выходом в Интернет и с доступом в электронную
	информационно-образовательную среду университе-
	та
Помещение для хранения и	Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и
профилактического обслужива-	учебно-методической документации
ния учебного оборудования	

Приложение

Методические указания для студентов (выполнение практических работ)

Практические занятия представляют собой, как правило, занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях.

Цели практических занятий:

- систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера;
- научиться приемам решения практических задач, способствовать овладению навыками и умениями выполнения расчетов, графических и других видов заданий;
- научиться работать с книгой, пользоваться справочной и научной литературой;
- сформировать умение учиться самостоятельно.

Ниже представлен алгоритм деятельности студентов на практическом занятии. Запишите тему практического занятия.

Подготовьтесь к фронтальному устному закреплению изученного теоретического материала: повторите теоретический материал по теме, используя конспект и (или) учебник; ответьте на вопросы преподавателя.

Изучите задания по теме практического занятия, разобранные в учебнике, выполните их.

Самостоятельно выполните индивидуальное задание теме

Кратко повторите материал, относящийся к данному практическому занятию.

Методические указания для самостоятельной работы студентов (при подготовке к зачету)

Залогом успешной сдачи всех отчетностей являются систематические, добросовестные занятия студента в течение семестра. Однако это не исключает необходимости специальной работы перед сессией и в период сдачи зачетов и экзаменов. Специфической задачей работы студента в период экзаменационной сессии являются повторение, обобщение и систематизация всего материала, который изучен в течение года. Начинать повторение рекомендуется за месяц-полтора до начала сессии. Прежде чем приступить к нему, необходимо установить, какие

учебные дисциплины выносятся на сессию. Установив выносимые на дисциплины, необходимо обеспечить себя программами. В основу повторения должна Не следует повторять ни по билетам, ни по быть положена только программа. контрольным вопросам. Повторение по билетам нарушает систему знаний и ведет к к "натаскиванию". Повторение по различного рода заучиванию, механическому контрольным вопросам приводит к пропускам и пробелам в знаниях и к недоработке иногда весьма важных разделов программы. Повторение - процесс индивидуальный; каждый студент повторяет то, что для него трудно, неясно, забыто. Поэтому, прежде чем приступить к повторению, рекомендуется сначала внимательно посмотреть программу, установить наиболее трудные, наименее усвоенные разделы и выписать их на отдельном листе. В процессе повторения анализируются и систематизируются все знания, накопленные при изучении программного материала: данные учебника, записи лекций, конспекты прочитанных книг, заметки, сделанные во время консультаций или семинаров, и др. Ни в коем случае нельзя ограничиваться только одним конспектом, а тем более чужими записями. Всякого рода записи и конспекты - вещи сугубо индивидуальные, понятные только автору. Само повторение рекомендуется вести по темам программы и по главам учебника. Закончив работу над темой (главой), необходимо ответить на вопросы учебника или выполнить задания, а самое лучшее весь материал. Консультации, которые проводятся для студентов в период экзаменационной сессии, необходимо использовать для углубления знаний, для восполнения пробелов и для разрешения всех возникших трудностей. Без тщательного самостоятельного продумывания материала беседа с консультантом неизбежно будет носить "общий", поверхностный характер и не принесет нужного результата.

Чтобы избежать большой психологической напряженности при подготовке к сдаче зачетов и экзаменов можно применять следующую методику работы:

а) приемы работы

- подготовьте свое рабочее место, где все должно способствовать успеху: тишина, расположение учебных пособий, строгий порядок;
- сядьте удобнее за стол, положите перед собой чистые листы бумаги, справа тетради и учебники. Вспомните все, что знаете по данной теме, и запишите это в виде плана или тезисов на чистых листах бумаги слева. Потом проверьте правильность, полноту и последовательность знаний по тетрадям и учебникам. Выпишите то, что не сумели вспомнить, на правой стороне листов и там же запишите вопросы, которые следует задать преподавателю на консультации. Не оставляйте ни одного неясного места в своих знаниях;
- работайте по своему плану. Вдвоем рекомендуется готовиться только для взаимопроверки или консультации, когда в этом возникает необходимость;
- подготавливая ответ по любой теме, выделите основные мысли в виде тезисов и подберите к ним в качестве доказательства главные факты и цифры. Ваш ответ должен быть кратким, содержательным, концентрированным;
- помимо повторения теории, не забудьте подготовить практическую часть, чтобы свободно и умело показать навыки работы с текстами, картами, различными пособиями, решения задач;
- установите четкий ритм работы и режим дня. Разумно чередуйте труд и отдых, питание, нормальный сон и пребывание на свежем воздухе;
- толково используйте консультации преподавателя. Приходите на них, продуктивно поработав дома и с заготовленными конкретными вопросами, а не просто послушать, о чем будут спрашивать другие;
- не допускайте как излишней самоуверенности, так и недооценки своих способностей и знаний. В основе уверенности лежат твердые знания.

- не забывайте связывать свои знания по любому предмету с современностью, с жизнью, с производством, с практикой;
- когда на экзамене вы получите свой билет, спокойно сядьте за стол, обдумайте вопрос, набросайте план ответа, подойдите к приборам, картам, подумайте, как теоретически объяснить проделанный опыт. Не волнуйтесь, если что-то забыли.

Процесс ответа на экзаменах и зачетах можно регулировать, например с помощью таких фраз:

- можно я немного подумаю и тогда отвечу?
- я не совсем понял вопрос, повторите, пожалуйста...
- извините, я что-то разволновался, повторите ваш вопрос..
- б) анализ эффективности работы:
- 1) как вы готовились к зачету (экзамену)? Некоторые студенты работают по заранее составленному плану, другие надеются на везение, третьи занимаются бессистемно. Как поступаете вы?
- 2) удовлетворены ли вы своим результатом? Насколько? Что бы изменили в методах подготовки, если бы зачет (экзамен) можно было повторить?
- 3) как вы готовились к зачету (экзамену) (распределение времени, порядок подготовки ответов, составление планов)? Что бы вы хотели изменить в своих методах сейчас?
- в) подведение итогов работы:
- 1) выберите одну из причин ваших затруднений при повторении пройденного материала, во время ответов на вопросы или в ходе зачета (экзамена). Изложите в письменном виде, что именно у вас получается не так или вызывает затруднение;
- 2) оказавшись в той или иной сложной ситуации, мы обычно начинаем прогнозировать свои действия и поведение. Например: «Сначала у меня, наверное, все пойдет хорошо, но когда я дойду до ... то уже ничего не смогу сделать». Напишите, что о таких случаях думаете вы;
- 3) подумайте, какие конкретные меры нужно предпринять, чтобы выйти из затруднительного положения. Изложите их в виде последовательных рекомендаций самому себе;
- 4) прочитайте перечень ваших рекомендаций. Теперь вы сами можете на основе этих советов преодолеть те трудности, которые мешают вам лучше учиться.

Методика повторения учебного материала в период подготовки и сдачи экзаменов.

Провести тренировку повторения прочитанного для режима «Запомнить на несколько дней» в соответствии с таблицей. При этом следует иметь в виду, что под повторением понимается воспроизведение прочитанного своими словами, как можно ближе к исходному тексту. Обращение к прочитанному допустимо только после невозможности вспомнить в течение 2-3 минут напряжения памяти.

Задание 1: используя предложенную методику для подготовки к текущим занятиям (лекционным, практическим, лабораторным) составьте индивидуальный план подготовки к текущим занятиям по математике.

Задание 2: в конце каждой недели проведите письменный анализ и оценку проделанной работы, отвечая на вопросы: помогает ли вам предложенная методика для подготовки к занятиям (ответ обоснуйте); видны ли улучшения в вашей успеваемости; какие «минусы» вы обнаружили в данной методике (ответ обоснуйте).

Задание 3: используйте методику повторения учебного материала при подготовке к защите типовых расчетов, расчетно-графических работ, экзаменам, зачету.

Задание 4: используя предложенную методику для подготовки к экзаменам и зачету, составьте индивидуальный план для подготовки к экзамену по математике в ближайшую сессию.

Задание 5: укрепите составленный вами план подготовки к экзамену по математике на своем рабочем столе.

Задание 6: после сдачи экзамена проведите самоанализ и самооценку проделанной работы.

Задание 7: подведите итоги работы 1.