МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе

« 66 »

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПИСТНІП ТИНЬ

Информатика

Уровень образовательной прог	раммы	бакалаври	пат					
Направление подготовки	08.03.6	01 Строительство						
Направленность (профиль)	авленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство							
Форма обучения <u>очная (оч</u>	но-заочная)							
/								
Срок освоения ОП	4	года (4 года 6 ме	сяцев)					
Институт Инженерный								
Кафедра разработчик РПД <u>Об</u>	щая информа	тика						
Выпускающая кафедраСт	роительство и	управление недв	ижимостью					
Начальник учебно-методического управлень	_ RM	1-	Семенова Л.У.					
Директор института	_6	400/	Клинцевич Р.И.					
Заведующий выпускающей кафе	дрой	300	Байрамуков С.Х.					

СОДЕРЖАНИЕ

	Целиосвоениядисциплины
2	2. Местодисциплинывструктуреобразовательнойпрограммы
3	. Планируемыерезультатыобученияподисциплине
4	. Структураисодержаниедисциплины
	Объемдисциплиныивидыучебной работы
(Содержаниедисциплины
	Разделы(темы)дисциплины,видыучебнойдеятельностииформы
	контроля
	Лекционныйкурс
	Лабораторныйпрактикум
	Практическиезанятия
	Самостоятельнаяработаобучающегося
	5. Переченьучебно-методическогообеспечениядлясамостоятельной
	работыобучающихсяподисциплине
6.	Образовательныетехнологии
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение
	сциплины
	Переченьосновнойидополнительнойучебнойлитературы
I	Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети
«V	Интернет»
	Информационные технологии, лицензионное программное
	еспечение
8. N	Латериально-техническоеобеспечениедисциплины
	Требованиякаудиториям(помещениям,местам)дляпроведениязанятий
	Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся
	Требованиякспециализированномуоборудованию
9.	Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с
	ограниченными возможностями здоровья
	Приложение1.Фондоценочныхсредств
_	Іриложение2. Аннотациярабочей программы

1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Информатика» является развитие умения работы с персональным компьютером на высоком пользовательском уровне, обучение с научно- технической литературой; формирование у обучающихся представления об эволюции информационных технологий, о современных технических и программных средствах.

Приэтомзадачамидисциплиныявляются:

- научить обучающихся системному подходу к решению комплекса вопросов, связанных с получением, хранением, преобразованием, передачей и использованием информации по средствам ЭВМ;
- обучить обучающихся основам алгоритмизации ипрограммирования на одном из языков высокого уровня;
- дать обучающимся представление о современных технических и программных средствах реализации информационных процессов;
- привить обучающимся навыки работы по поиску и передаче информации по сетям (локальным и глобальным);
- обучить обучающих сямето дам защиты информации

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информатика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины, имеет тесную связь с другими дисциплинами.

В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие дисциплины, направленныенаформированиекомпетенций

№ π/π	Предшествующиедисциплины	Последующиедисциплины
1	Иностранныйязык	Строительнаяинформатика
2	Математика1,2	Экономикастроительства
		Сметноеделов строительстве
		Проектнаяпрактика

3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) — компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№	Номер/	Наименование	Врезультатеизучениядисциплины
п/п	индекс	компетенции	обучающиеся должны:
	компетенции	(илиее части)	
1	2	3	4
1.	ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и техническихнаук, атакже математического аппарата	ОПК-1-1 Анализирует задачи профессиональной деятельностивыделяяеебазовыесоставляющие; ОПК-1-2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи на основе использованиятеоретическихипрактических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата; ОПК-1-3 Рассматриваетипредлагаетвозможные вариантырешенияпоставленнойзадачи, оценивая их достоинства и недостатки.
2.	ОПК-2	Способенвестиобработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерныхтехнологий	ОПК-2.1. Собирает и систематизирует научнотехническую информации о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий; ОПК-2.2. Использует средства прикладного программного обеспечения для обоснования результатоврешениязадачипрофессиональной деятельности; ОПК-2.3. Использует информационнокоммуникационныетехнологиидляоформления документацииипредставленияинформациив области профессиональной деятельности.

4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

ОБЪЕМДИСЦИПЛИНЫИВИДЫУЧЕБНОЙРАБОТЫ

Очнаяформаобучения

			Семестры
Виду	учебной работы	Всегочасов	№3
			часов
	1	2	3
Аудиторнаяконта	ктнаяработа(всего)	84	84
Втомчисле:			
Лекции(Л)		16	16
	тия(ПЗ),Семинары(С)		
Лабораторныерабо	ты(ЛР)	68	68
Контактнаявнеау	диторнаяработа,втом числе:		
индивидуальныеиг	рупповыеконсультации	2	2
Самостоятельная	работаобучающегося(СРО)		
(всего)	F (2. 2)	58	58
Втомчисле:			
Работаскнижными	и электронными	0	0
источниками	-	8	8
Просмотриконспек	тированиевидеолекций	10	10
Подготовкаклабора	аторным занятиям	11	11
Подготовкак тестир	оованию	6	6
Подготовкадоклада	ı	10	10
Подготовкактекущ	емуконтролю	9	9
Подготовкакпроме	жуточномуконтролю	4	4
	экзамен(Э)	Э(36)	Э(36)
П	в томчисле:	9(30)	9(30)
Промежуточная	Приемэкз.,час.	0,5	0,5
аттестация	Консультация, час.	2	2
	СРС,час.	33,5	33,5
ИТОГО:Общая	часов	180	180
трудоемкость	зачетных единиц	5	5

Заочнаяформаобучения

		Семестры		
Видучебной работы	Всегочасов	№3		
		часов		
1	2	3		
Аудиторнаяконтактнаяработа(всего)	12	12		
Втомчисле:				
Лекции(Л)	4	4		

Практическиезанят	тия(ПЗ),Семинары(С)		
Лабораторныерабо	ты(ЛР)	8	8
Контактнаявнеау	диторнаяработа,втом числе:		
индивидуальныеиг	рупповыеконсультации	1	1
Самостоятельная (всего)	работаобучающегося(СРО)	158	158
Втомчисле:			
Работаскнижными источниками	и электронными	32	32
Просмотриконспек	тированиевидеолекций	36	36
Подготовкаклабора	аторным занятиям	32	32
Подготовкак тестир	рованию	10	10
Подготовкадоклада	ı	10	10
Подготовкактекущ	емуконтролю	30	30
Подготовкакпроме	жуточномуконтролю	8	8
п	экзамен(Э) в томчисле:	Э(36)	Э(36)
Промежуточная	Приемэкз.,час.	0,5	0,5
аттестация	Консультация, час.	-	-
	СРС,час.	8,5	8,5
ИТОГО:Общая	часов	180	180
трудоемкость	зачетных единиц	5	5

СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

Разделы(темы)дисциплины,видыучебнойдеятельностииформы контроля

№ п/п	№ cemec	Наименованиераздела дисциплины		Видыучебнойдеятельности, включая самостоятельную работу обучающегося (вчасах)			Формы текущей и промежуточ ной	
	тра		Л	ЛР	ПЗ	CPO	Всего	аттестации)
1	2	3						9
1.	3	Понятие информатики. Технические и программные средства реализации информационных процессов	2	2		10	14	Устныйопрос, Доклад Тестирование Контрольная работа,
2	3	Операционные системы и их назначение.	2	2		7	11	

3	3	Программное обеспечение ЭВМ. Прикладные программы Microsoft Word, Microsoftexcel.	2	30	9	41	
4.	3	Алгоритмизация и программирование. Система программирования TURBO-PASCAL.	2	2	6	10	
5.	3	Операторы языка Паскаль. Циклические структуры.	4	24	8	36	
6.	3	Подпрограммы, их назначение и классификация. Нестандартныетипы данных.	2	6	8	16	
7.	3	Компьютерные сети. Internet. Защита информации.	2	2	10	14	
		Внеаудиторная контактнаяработа				2	индивидуаль ные и групповые консультации
8.	3	Промежуточная аттестация.				36	экзамен
Итого	:		16	16	58	180	

№ п/п	№ семес	. Наименованиераздела дисциплины		Видыучебнойдеятельности, включая самостоятельную работу обучающегося (вчасах)				Формы текущей и промежуточ ной
	тра		Л	ЛР	ПЗ	СРО	Всего	аттестации)
1	2	3						9
1.	3	Понятие информатики. Технические и программные средства реализации информационных процессов		-		28	28	Устныйопрос, Доклад Тестирование Контрольная работа,
2	3	Операционные системы иихназначение.	2	-		24	26	
3	3	Программное обеспечение ЭВМ. Прикладные программы Microsoft Word, Microsoft excel.		2		26	28	

4.	3	Алгоритмизация и программирование. Система программирования TURBO-PASCAL.		2	16	18	
5.	3	Операторы языка Паскаль. Циклические структуры.	2	2	18	22	
6.	3	Подпрограммы, их назначение и классификация. Нестандартныетипы данных.	2	2	24	26	
7.	3	Компьютерные сети. Internet. Защита информации.		-	22	22	
		Внеаудиторная контактнаяработа				1	индивидуаль ные и групповые консультации
8.	3	Промежуточная аттестация.				9	экзамен
Итого	•		4	8	158	180	

Лекционныйкурс

No	Наименование	Наименование	Содержаниелекции	Всегоч	насов
п/п	разделадисциплины	темы		ОФО	3ФО
		лекции		0 1 0	010
1	2	3	4	5	6
Семе	стр3				
1.	Понятие информатики. Технические и программные средствареализации информационных процессов	Предметизадачи информатики, понятие информации. Технические средства реализации информационных процессов.	Информационные процессы и технологии. Основные функциональные части компьютера. Общие принципы организации и работыкомпьютера. Классификация ЭВМ. Поколения ЭВМ.	2	2
2.	Операционные системы и их назначение.	Операционные системы и их назначение.	Определение, назначение, состави функции операционных систем. Требования к современным операционным системам.	2	

2	П	П	10		
3.	Программное	Программное	Категории	2	
	обеспечение ЭВМ.	обеспечениеЭВМ.	программного		
	Прикладные	Текстовый	обеспечения.		
	программы	процессор MS	Текстовыйпроцессор		
	MicrosoftOffice.	Word.Табличный	MS Word.		
		процессор MS	Табличный		
		Excel.	процессорМSExcel.		
4.	Алгоритмизация и	Алгоритмизацияи	Понятие алгоритма.		
	программирование.	программировани	Свойстваалгоритмов.	2	2
	Система	е, языки	Виды		
	программирования	программировани	алгоритмов.		
	TURBO-PASCAL.	я высокогоуровня.	Назначение		
		J1	алгоритмического		
			языка PASCAL.		
			Основные символы		
			языка. Простейшие		
			_		
			конструкции.		
			Структура		
			программного		
			модуля.		
			Классификация		
	_		операторов		
5.	Операторы языка	Организация	Операторы языка		
	Паскаль.	программ	Паскаль. Оператор	4	
	Циклические	линейной,	перехода. Условный		
	структуры.	разветвляющейся,	оператор.		
		циклической	Организация		
		структур.	программ		
			разветвляющейся		
			структуры.Оператор		
			выбора.		
			Операторы цикла.		
			Циклы с заданным и		
			неявным числом		
			повторений.		
			Одномерные		
			массивы.		
			Вычисление суммы		
			_		
			и произведения. Нахождение		
			_ ``		
			наименьшего		
			значений.		
			Вложенные циклы.		
	TT		Двумерныемассивы.		
6.	Подпрограммы, их	Подпрограммы,их	Оформление	_	
	назначение и	назначениеи	подпрограмм и	2	
	классификация.	классификация.	обращениекним.		
	Нестандартныетипы		Подпрограмма-		
	данных.		функция.		
			Подпрограмма-		
			процедура.		
L	J		1 1 7 VF		ı

7.	Компьютерные сети. Internet. Защита информации.	Компьютерные сети. Internet.	компьютерной графики в Турбо-Паскале. Компьютерныесети. Основные характеристики. Структура и классификация компьютерныхсетей. Локальные вычислительныесети (ЛВС). Структура Internet. Компьютерные вирусы и антивирусные программы. Основы защитыинформации, методы защитыинформации.	2	
			Переменные типы данных. Основные понятияисредства		

Лабораторныйпрактикум

No	Наименование	Наименование	Содержание	Всегоч	насов
Π/Π	разделадисциплины	лабораторного	лабораторного	ОФО	3ФО
		занятия занятнає			340
1	2	3	4	5	
Семе	стр3				
1.	Понятие	Предмет и задачи	Информационные	2	-
	информатики,	информатики,	процессы и		
	системы счисления,	понятиеинформации.	технологии.Системы		
	кодирование		счисления.		
	информации.		Кодирование		
			информации в		
			компьютере.		
2.	Технические и	Техническиесредства	Основные	2	-
	программныесредства	реализации	функциональныечасти		
	реализации	информационных	компьютера.		
	информационных	процессов.	Общие принципы		
	процессов		организации и работы		
			компьютера.		
			КлассификацияЭВМ.		
			Поколения ЭВМ.		
3.	Операционные	Операционные	Определение,	30	2
	системы и их	системы и их	назначение,состави		
	назначение.	назначение.	функции		
	Программное	Программное	операционных систем.		

	обеспечение ЭВМ. Прикладные программы MicrosoftOffice.	обеспечение ЭВМ. Текстовыйпроцессор MSWord. Табличный процессор MS Excel.	Требования к современным операционным системам. Категории программного обеспечения. Текстовый процессор MS Word. Табличный процессор MS Excel.		
4.	Алгоритмизация и программирование. Система программирования TURBO-PASCAL.	Алгоритмизация и программирование, языки программирования высокого уровня.	Понятие алгоритма. Свойстваалгоритмов. Виды алгоритмов. Назначение алгоритмического языка PASCAL. Основные символы языка. Простейшие конструкции. Структура программногомодуля. Классификация операторов	2	2
5.	Операторы языка Паскаль. Циклические структуры.	Организация программлинейной, разветвляющейся, циклической структур.	Операторы языка Паскаль. Оператор перехода. Условный оператор. Организацияпрограмм разветвляющейся структуры. Оператор выбора. Операторы цикла. Циклы с заданным и неявным числом повторений. Одномерныемассивы. Вычисление суммы и произведения. Нахождение наибольшего и наименьшего значений. Вложенные циклы. Двумерные массивы.	24	2
6.	Подпрограммы, их назначение и классификация. Нестандартныетипы данных.	Подпрограммы, их назначение и классификация.	Оформление подпрограмм и обращениекним. Подпрограммафункция. Подпрограмма-	6	2

7. Компьютерные сети.	Vomen to tropped to active	процедура. Переменные типы данных. Основные понятияисредства компьютерной графики в Турбо-Паскале. Компьютерные сети.	2	
л. Компьютерные сети. Іптегпет. Защита информации.	Компьютерныесети. Internet.	Основные характеристики. Структура и классификация компьютерныхсетей. Локальные вычислительныесети (ЛВС). Структура Internet. Компьютерныевирусы и антивирусные программы. Основы защитыинформации, методы защиты информации.	2	
ИТОГОчасовв семестре:	1	1 1 7	68	8

Практическиезанятия (непредусмотрены) САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАОБУЧАЮЩЕГОСЯ

№	Наименованиераздела	No	ВидыСРО		часов
п/п	(темы) дисциплины	п/п		ОФО	3ФО
1	3	4	5	6	
Семе	стр3				
1.	Раздел: Понятие	1.1.	Работаскнижнымиисточниками	1	6
	информатики, системы счисления, кодирование	1.2.	Просмотриконспектирование видеолекций	2	6
	информации.	1.3.	Подготовкак лабораторным занятиям	1	4
		1.4.	Подготовкадоклада	5	6
		1.5.	Подготовкактекущемуконтролю (ПТК)	1	6
2.	Раздел:Техническиеи	2.1.	Работаскнижнымиисточниками	1	6
	программныесредства реализации	2.2.	Просмотриконспектирование видеолекций	2	6
	информационных процессов	2.3.	Подготовкак лабораторным занятиям	3	6
	процессов	2.4	Подготовкактекущемуконтролю (ПТК)	1	6
3.	Раздел: Операционные	3.1.	Работаскнижнымиисточниками	1	4
	системы и их назначение.	3.2.	Просмотриконспектирование видеолекций	2	6
	Программное	3.3.	Подготовкак лабораторным занятиям	1	4

	обеспечение ЭВМ.	3.4.	Подготовкак тестированию	3	6
	Прикладныепрограммы Microsoft Office.	3.5.	Подготовкактекущемуконтролю (ПТК)	2	6
4.	Раздел:Операторы	4.1	Работаскнижнымиисточниками	1	4
	языка Паскаль. Циклические	4.2	Просмотриконспектирование видеолекций	1	4
	структуры.	4.3	Подготовкак лабораторным занятиям	2	4
		4.4	Подготовкактекущемуконтролю (ПТК)	2	4
5.	Раздел: Операторы	5.1	Работаскнижнымиисточниками	2	2
	языка Паскаль. Циклическиеструктуры.	5.2	Просмотриконспектирование видеолекций	1	4
		5.3	Подготовкак лабораторным занятиям	2	4
		5.4	Подготовкактекущемуконтролю (ПТК)	1	4
		5.5	Подготовкакпромежуточному контролю	2	4
6.	Раздел:Подпрограммы,	6.1	Работаскнижнымиисточниками	1	6
	их назначение и классификация.	6.2	Просмотриконспектирование видеолекций	1	4
	Нестандартныетипы данных.	6.3	Подготовкак лабораторным занятиям	1	6
	demini.	6.4	Подготовкактекущемуконтролю (ПТК)	2	4
		6.5	Подготовкак тестированию	3	4
7.	Раздел:Компьютерные	7.1	Работаскнижнымиисточниками	1	4
	сети. Internet. Защита информации.	7.2	Просмотриконспектирование видеолекций	1	6
		7.3	Подготовкаклабораторным занятиям	1	4
		7.4	Подготовкакпромежуточному контролю (ПТК)	2	4
		7.5	Подготовкак докладу	5	4
ИТО	ГОчасовза год:			60	158

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Лекция является основной формой обучения в высшем учебном заведении. Записи лекций в конспектах должны быть избирательными, полностью следует записыватьтолько определения. В конспекте рекомендуется применять сокращение слов, чтоускоряет запись. Вопросы, возникающие в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю.

Работанадконспектомлекцииосуществляется по этапам:

- повторитьизученныйматериалпоконспекту;
- непонятныеположенияотметитьнаполяхиуточнить;
- неоконченные фразы, пропущенные слова и другие недочеты в записях устранить, пользуясь материалами из учебника и других источников;
- завершить техническое оформление конспекта (подчеркивания, выделение главного, выделение разделов, подразделов и т.п.).

Самостоятельную работу следует начинать с доработки конспекта, желательно в тот же день, пока время не стерло содержание лекции из памяти. Работа над конспектомне должна заканчиваться с прослушивания лекции. После лекции, в процессе самостоятельной работы, перед тем, как открыть тетрадь с конспектом, полезно мысленно восстановитьвпамятисодержаниелекции,вспомнивееструктуру,основныеположенияи выволы.

С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения, возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополнения и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект. Еще лучше, если вы переработаете конспект, дадите его в новой систематизации записей. Это, несомненно, займет некоторое время, но материал вами будет хорошо проработан, а конспективная запись его приведена в удобный для запоминания вид. Введение заголовков, скобок, обобщающих знаков может значительно повысить качество записи. Этому может служить также подчеркивание отдельных мест конспекта красным карандашом, приведение на полях или на обратной стороне листа краткой схемы конспекта и др.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используется при подготовке к практическому занятию. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы, предложенные в конце лекции преподавателемилипомещенныеврекомендуемойлитературе. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над всем лекционным курсом, подлежит безусловномувыполнению. Потери логической связи как внутри темы, так и между ними приводит к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческий труд подменяется утомленным переписыванием. Обращение к ранее изученному материалу не толькопомогаетвосстановитьвпамятиизвестныеположения, выводы, ноиприводит

разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний. Очень полезным, но, к сожалению, еще мало используемым в практике самостоятельной работы, является предварительное ознакомление с учебным материалом. Даже краткое, беглое знакомство с материалом очередной лекции дает многое. Обучающиеся получают общее представление о ее содержании и структуре, о главных и второстепенных вопросах, о терминах и определениях. Все это облегчает работу на лекции и делает ее целеустремленной.

Методическиеуказаниядляподготовкиобучающихсяклабораторным занятиям

Ведущей дидактической целью лабораторных занятий является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, приобретение практических навыков по тому или другому разделу курса, закрепление практически полученных теоретических знаний.

В начале каждого лабораторного занятия кратко приводится теоретический материал, необходимый для решения задач по данной теме. После него предлагается решение этих задач и список заданий для самостоятельного выполнения.

Практическая работа включает в себя самоконтроль по предложенным вопросам, выполнение творческих и проверочных заданий, тестирование по теме.

Лабораторные работы сопровождают и поддерживают лекционный курс. Количестволабораторных работв строгом соответствии содержанием курса.

Каждая лабораторная предусматриваетполучение практических навыков по лекционным темам дисциплины «Информатика». Для обучающихся подготовлен набор индивидуальных заданий по каждой лабораторной работе. В каждой лабораторной работе обучающийся оформляет полученные результаты. Также в текущей аттестации к лабораторным занятиям предусмотрена форма контроля в виде устной защиты каждого практического индивидуального задания по всем темам лабораторных занятий.

Припроведениипромежуточнойиитоговойаттестации обучающихсяважновсегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность — главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний обучающихся. Проверка, контроль и оценка знаний.

По окончании курса обучающимися сдается экзамен, в ходе которого они должны показать свои теоретические знания и практические навыки в программировании.

Методическиеуказаниядляподготовкиобучающихсякпрактическим занятиям- не предусмотрены

Методическиеуказанияпосамостоятельнойработеобучающихся Работа с литературными источниками и интернет ресурсами

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебнометодической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует болееглубокомуусвоениюизучаемогоматериала, формируетуобучающихся свое

отношениекконкретнойпроблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Подготовкапрезентацииидоклада

Презентация, согласно толковому словарю русского языка Д.Н. Ушакова: «... способ подачи информации, в котором присутствуют рисунки, фотографии, анимация и звук». Для подготовки презентации рекомендуется использовать: PowerPoint, MS Word, Acrobat Reader, LaTeX-овский пакет beamer. Самая простая программа для создания презентаций — Microsoft PowerPoint. Для подготовки презентации необходимо собрать и обработать начальную информацию.

Последовательность подготовки презентации:

- 1. Четко сформулировать цель презентации: вы хотите свою аудиторию мотивировать, убедить, заразить какой-то идеей или просто формально отчитаться.
- 2. Определить каков будет формат презентации: живоевыступление (тогда, сколько будет его продолжительность) или электронная рассылка (каков будет контекст презентации).
- 3. Отобрать всю содержательную часть для презентации и выстроить логическую цепочку представления.
 - 4. Определитьключевыемоментывсодержаниитекстаивыделитьих.
- 5. Определить виды визуализации (картинки) для отображения их на слайдах в соответствии с логикой, целью и спецификой материала.
- 6. Подобрать дизайн и форматировать слайды (количество картинок и текста, их расположение, цвет и размер).
 - 7. Проверитьвизуальноевосприятиепрезентации.

К видам визуализации относятся иллюстрации, образы, диаграммы, таблицы. Иллюстрация - представление реально существующего зрительного ряда. Образы — в отличие от иллюстраций - метафора. Их назначение - вызвать эмоцию и создать отношение к ней, воздействовать на аудиторию. С помощью хорошо продуманных и представляемых образов, информация может надолго остаться в памяти человека. Диаграмма - визуализация количественных и качественных связей. Их используют для убедительной демонстрации данных, для пространственного мышления в дополнение к логическому. Таблица - конкретный, наглядный и точный показ данных. Ее основное назначение - структурировать информацию, что порой облегчает восприятие данных аудиторией.

Практическиесоветыпоподготовкепрезентацииготовьтеотдельно:

- печатныйтекст+слайды+раздаточныйматериал;
- слайды визуальная подача информации, которая должна содержать минимум текста, максимум изображений, несущих смысловую нагрузку, выглядеть наглядно и просто;
- текстовое содержание презентации устная речь или чтение, которая должна включать аргументы, факты, доказательства и эмоции;
 - рекомендуемоечислослайдов17-22;
- обязательная информация для презентации: тема, фамилия и инициалы выступающего; план сообщения; краткие выводы из всего сказанного; список использованных источников;
- раздаточный материал должен обеспечивать ту же глубину и охват, что и живоевыступление:людибольшедоверяюттому,чтоонимогутунестиссобой,чем

исчезающимизображениям, словаи слайды забываются, араздаточный материал остается постоянным осязаемым напоминанием; раздаточный материал важно раздавать в конце презентации; раздаточный материалы должны отличаться от слайдов, должны быть более информативными.

Тема доклада должна быть согласованна с преподавателем и соответствовать теме учебного занятия. Материалы при его подготовке, должны соответствовать научнометодическим требованиям вуза и быть указаны в докладе. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при получении задания. Иллюстрации должны быть достаточными, но не чрезмерными.

Работа обучающихся над докладом-презентацией включает отработку умения самостоятельно обобщать материал и делать выводы в заключении, умения ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей, отработку навыков ораторства, умения проводить диспут.

Докладчики должны знать и уметь: сообщать новую информацию; использовать технические средства; хорошо ориентироваться в теме всего семинарского занятия; дискутировать и быстро отвечать на заданные вопросы; четко выполнять установленный регламент(неболее10минут);иметьпредставлениеокомпозиционнойструктуредоклада и др.

Структуравыступления

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать: название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основнаячаєть, вкоторойвыступающий долженглубокораскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части — представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудио-визуальных и визуальных материалов.

Заключение – ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели

Промежуточнаяаттестация

По итогам 3 семестра проводится экзамен. При подготовке к сдаче экзамена рекомендуется пользоваться материалами лабораторных занятий и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы.

Экзаменпроводитсявустнойилиписьменнойформе, включаетподготовку и ответы обуч ающих сянате оретические вопросы. Поитогам экзамена выставляется оценка.

Поитогамобученияпроводится экзамен, ккоторомудопускаются обучающиеся, имеющие положительные результаты позащитела бораторных работ.

6. Образовательные технологии

№ п/п	№ семест ра	Видыучебнойработы	Образовательныетехнологии	Всего часов
1	2	3	4	5
1	3	Лекция: «Предмет и задачи информатики. Информация, еевидыи свойства».	Мультимедийные и телекоммуникационныетехнологии	2
4.	3	Лабораторноезанятие. «Программирование алгоритмовлинейной структуры».	Тематический семинар, использование компьютерных технологий для выполнения лабораторных работ, доклад	2
5.	3	Лабораторноезанятие. «Организацияпрограмм разветвляющейся структуры»	Тематический семинар, использование компьютерных технологий для выполнения лабораторных работ, тестирование	6
6.	3	Лабораторноезанятие «Подпрограммы,их назначение и классификация»	Тематический семинар, использование компьютерных технологий для выполнения лабораторных работ, тестирование	2

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Переченьосновнойидополнительнойучебнойлитературы

Основная литература

- 1. Информатика[Электронныйресурс]:учебноепособие/—Электрон.текстовыеданные. Ставрополь:Северо-Кавказский федеральный университет,2016. —178 с.—2227-8397.—Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/66024.html
- 2. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, Золотой колос, 2014. 105 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64720.html
- 3. Информатика[Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов первого курсаочной и заочной форм обучения/ Электрон. текстовые данные. Тамбов:Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 158 с.
 - —978-5-8265-1490-0. —Режимдоступа:http://www.iprbookshop.ru/64094.html

Дополнительнаялитература

- 1. Андреева,О.В.Информатика [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы/О.В. Андреева, М.С. Бесфамильный, Р.В. Сенченко. Электрон. текстовые данные. М.: Издательский Дом МИСиС, 2016. 35 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64176.html
- 2. Вельц, О.В. Информатика [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ О.В. Вельц, И.П. Хвостова. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 197 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69384.html
- 3. Галыгина, И.В. Информатика [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ И.В. Галыгина, Л.В. Галыгина. Электрон. текстовые данные. Тамбов: Тамбовскийгосударственныйтехническийуниверситет, ЭБСАСВ, 2011.—173с. —978-5-8265-0985-2.—Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/64093.html
- 4. Информатика[Текст]: учеб.пособие/ Г.Н.Хубаеви др.; подред.Г.Н.Хубаева.-3- е изд., доп. и перераб.- Ростов н/Д.: Феникс, 2010.- 288 с.
- 5. Информатика [Текст]: учебник/ Б.В. Соболь и др.- 5-е изд.- Ростов н/Д.: Феникс, 2010.- 446 с.
- 6. Информатика[Текст]: учебник/подред.В.В.Трофимова.-М.:Юрайт,2011.-911с
- 7. Лебедев, В.И. Информатика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие поорганизацииипроведению самостоятельной работы студентов/В.И.Лебедев. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 116 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66061.html

Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет» http://window.edu.ru-Единоеокнодоступакобразовательнымресурсам;

http://fcior.edu.ru-Федеральныйцентринформационно-образовательныхресурсов;http://elibrary.ru-Hayчная электронная библиотека.

Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение.

- 1. Microsoft Dream Spark Premium OC Windows 7, XP, 8.1 Идентификатор подписчика: 1203743421 Статус: активно до 30.06.2017 г.
- 2. ESETNOD32AntivirusBusinessEditionoт13.07.2014г.№Py_ПО_117415-2014 Свободное ПО: Free Pascal, Scilab, Lazarus, StarUML, Gimp

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

Требования каудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

Набордемонстрационногооборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации

Проектор – 1 шт.

Настенный экран-1шт.

Ноутбук –1 шт.

Специализированнаямебель:

Столкомпьютерный-12шт.

Кресло- оператора - 11 шт.

Стол однотумбовый – 1 шт.

Стол преподавателя — 1 шт.

Стул ученический – 7 шт.

Доскаученическая -1 шт.

Шкафплательный -1 шт.

Встроенный шкаф – 2 шт.

Жалюзивертикальные—2шт.

Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся

- 1. Рабочееместопреподавателя, оснащенное компьютером сдоступомв Интернет,
- 2. Рабочиеместаобучающихся, оснащенные компьютерамисдоступомв Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Требования к специализированном у оборудованию

Выделенныестоянкиавтотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок

9. ОСОБЕННОСТИРЕАЛИЗАЦИИДИСЦИПЛИНЫДЛЯИНВАЛИДОВИЛИЦС ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ ккоторым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Приложение	1	
Tiphilomelline	1	

ФОНДОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ	Информатика	

ПАСПОРТФОНДАОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВПОДИСЦИПЛИНЕ

«Информатика»

1. Компетенции, формируемые впроцессеизучения дисциплины

Индекс	Формулировкакомпетенции
ОПК-1	Способенрешатьзадачипрофессиональнойдеятельностинаоснове
	использованиятеоретическихипрактическихосновестественныхи
	технических наук, а также математического аппарата
ОПК-2	Способенвестиобработку, анализипредставление информации в профессиона
	льнойдеятельностисиспользованиеминформационныхи
	компьютерных технологий

2. Этапыформированиякомпетенциивпроцессеосвоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающихся дисциплины являются последовательное изучение содержательносвязанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела(темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы(темы)	Формируемыекомпетенции		
дисциплины		ды)	
	ОПК-1	ОПК-2	
1	2	3	
Раздел1.Понятиеинформатики,системы	+		
счисления, кодирование информации.			
Тема1.1.Предметизадачиинформатики,			
понятие информации.			
Раздел 2. Технические и программные	+		
средствареализацииинформационных			
процессов			
Тема 2.1. Основные функциональные части			
компьютера.			
Тема2.2.Общиепринципыорганизациии			
работыкомпьютера.		+	
Раздел3.Операционныесистемыиих	+		
назначение.			
Тема 3.1. Определение, назначение, состав и			
функцииоперационныхсистемПрограммное			
обеспечение ЭВМ. Прикладные программы			
Microsoft Office.			
Тема3.2Требованияксовременным		+	
операционнымсистемам.			
Тема3.3.программноеобеспечение,	+		
программная конфигурация.			

Тема3.4ТекстовыйпроцессорMSWord. Табличный процессор MS Excel		+
Раздел 4. Алгоритмизация и	+	
программирование. Система		
программирования TURBO-PASCAL.		
Тема 4.1. Понятие алгоритма. Свойства		
алгоритмов. Виды алгоритмов.		
Алгоритмизация и программирование, языки		
программирования высокого уровня.		
Тема 4.2. Назначение алгоритмического		+
языкаPASCAL.Основныесимволыязыка.		
Простейшие конструкции.		
простепшие конструкции.		
Тема4.3.Структурапрограммногомодуля.		+
Классификацияоператоров		
Раздел 5. Операторы языка Паскаль.	+	
Циклические структуры.		
Тема 5.1. Операторы языка Паскаль.		
Организацияпрограммлинейнойструктуры.		
Тема5.2.Операторперехода. Условный		+
оператор. Организация программ		
разветвляющейсяструктуры. Оператор		
выбора.		
Тема5.3.Операторыцикла.Циклыс	+	
заданныминеявнымчисломповторений.		
Одномерные массивы.		
Раздел6.Подпрограммы, ихназначениеи		+
классификация.		
Нестандартные типы данных Тема 6.1.		
Оформлениеподпрограммиобращениек ним.		
Подпрограмма-функция.		
Подпрограмма-процедура.		
Тема6.2Основныепонятияи средства		+
компьютернойграфикивТурбо-Паскале.		
Раздел7. Компьютерныесети. Internet. Защита		+
информации.		
Тема 7.1. Компьютерные сети. Основные		
характеристики. Структураиклассификация		
компьютерных сетей.		
Тема7.2Локальныевычислительныесети	+	
(ЛВС).СтруктураInternet.Компьютерные		
вирусыиантивирусныепрограммы.		

3. Показатели, критериии средства оценивания компетенций, формируемых впроцессеизучения дисциплины

ОПК-1-Способенрешатьзадачипрофессиональнойдеятельностинаосновеиспользованиятеоретическихи практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

Индикаторы достижения компенции	Критерииоцениваниярезультатовобучения Средстваоцениваниярезульта обучения					
достижения заданного уровня освоения компетенций)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточ ная аттестация
Анализирует задачи профессиональной деятельности выделяя ее базовые составляющие	Допускаетсущественные ошибкипри задаче профессиональной деятельностивыделяя ее базовые составляющие	Демонстрирует частичные знания при задаче профессиональной деятельностивыделяяее базовые составляющие	Демонстрируетзнанияпри задачепрофессиональной деятельностивыделяяее базовые составляющие	Отлично анализирует задачипрофессиональной деятельности выделяя ее базовые составляющие	Коллоквиум, контрольные вопросы, тестирование. Доклад	экзамен.
Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи наоснове использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	Не умеет,не готов применятьметоды информации для решения поставленной задачи на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а такжематематического аппарата	Прииспользованиичастичноп рименяетметоды информации для решения поставленной задачи на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математическогоаппарата	Умеетприменятьметоды информации для решения поставленной задачи на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	Готов и умеет применять информации для решения поставленной задачи на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, атакже математического аппарата	Коллоквиум, контрольные вопросы, тестирование	экзамен.
Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	Не умеет рассматривать и предлагать возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	Частично умеет рассматривать и предлагать возможные варианты решения поставленной задачи, оцениваяихдостоинстваи недостатки.	Демонстрирует хорошее умение рассматривать и предлагать возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	Демонстрирует отличное умениерассматривать и предлагать возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая ихдостоинстваи недостатки.	Коллоквиум, контрольные вопросы, тестирование.	экзамен.

ОПК-2-Способенвестиобработку, анализипредставление информации в профессиональной деятельностис использованием информационных и компьютерных технологий

Планируемыерезультаты обучения (показатели	Критерииоцениваниярезультатовобучения			Средстваоценивания результатовобучения		
достижения заданного уровняосвоения компетенций)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточ ная аттестация
Собираетисистематизирует научно-техническую информации о рассматриваемомобъекте,в т.ч. с использованием информационных технологий	Допускает существенныеошибки присбореи систематизировании научно-технической информациио рассматриваемом объекте,вт.ч.с использованием информационных технологий	Демонстрирует частичныезнанияпри сбореи систематизировании научно-технической информациио рассматриваемом объекте,вт.ч.с использованием информационных технологий	Демонстрируетхорошее умениепри сбореи систематизировании научно-технической информациио рассматриваемомобъекте, в т.ч.с использованием информационных технологий	Раскрывает полностьюзнания присбореи систематизировании научно-технической информациио рассматриваемом объекте,вт.ч.с использованием информационных технологий	Коллоквиум, контрольные вопросы, тестирование, доклад	экзамен.
Использует средства прикладногопрограммного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности	Неумеетинеготов использоватьсредства прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности	Частичноумеет использоватьсредства прикладного программного обеспечениядля обоснования результатоврешения задачи профессиональной деятельности	Формулируетприменение использоватьсредства прикладногопрограммного обеспечениядля обоснованиярезультатов решениязадачи профессиональной деятельности	Готовииспользовать средстваприкладного программного обеспечениядля обоснования результатоврешения задачи профессиональной деятельности	Коллоквиум, контрольные вопросы, тестирование,	экзамен.
Использует информационно-коммуникационные технологиидляоформления документациии представленияинформации вобластипрофессиональной деятельности	Неиспользует информационно-коммуникационные технологиидля оформления документациии представления информациивобласти профессиональной деятельности	Частичноиспользует информационно- коммуникационные технологиидля оформления документациии представления информациивобласти профессиональной деятельности	Демонстрируетхорошее умениеиспользования информационно-коммуникационных технологиидляоформления документациии представленияинформации в области профессиональной деятельности	Демонстрирует отличное использование информационно-коммуникационных технологиидля оформления документациии представления информациив области профессиональной деятельности	Коллоквиум, контрольные вопросы, тестирование, собеседование	экзамен.

4. Комплектконтрольно-оценочных средств подисциплине

Вопросыдляустногоопроса

подисциплине:«Информатика»

Вопросыкразделу1.

Предметизадачиинформатики, понятие информации. Информационные процессы и технологии.

Системысчисления.

Кодированиеинформациивкомпьютере.

Вопросыкразделу2.

Техническиесредствареализацииинформационных процессов.

Основные функциональные части компьютера.

Общиепринципыорганизациииработыкомпьютера. Классификация

ЭВМ. Поколения ЭВМ

Вопросыкразделу3.

Определение, назначение, составифункции операционных систем.

Требования к современным операционным системам.

Вопросыкразделу4.

Основные определения: вычислительная система, компьютер, конфигурация, аппаратное обеспечение, программы, программное обеспечение, программная конфигурация.

Категориипрограммногообеспечения. Текстовый

процессор MS Word.

ТабличныйпроцессорМSExcel.

Вопросыкразделу5.

Понятиеалгоритма.

Свойстваалгоритмов. Видыалгоритмов.

Алгоритмизацияипрограммирование, языкипрограммирования высокого уровня. Назначение алгоритмического языка PASCAL.

Основные символы языка.

Простейшие конструкции.

Структурапрограммногомодуля.

Классификация операторов

Вопросы к разделу 6.

Операторыязыка Паскаль.

Организацияпрограммлинейнойструктуры.

Оператор перехода. Условный оператор.

Организацияпрограммразветвляющейсяструктуры.

Оператор выбора.

Операторыцикла.

Циклысзаданныминеявнымчисломповторений. Одномерные

массивы.

Вычислениесуммыи произведения.

Нахождениенаибольшегоинаименьшегозначений.

Вложенные циклы.

Двумерныемассивы.

Вопросыкразделу7.

Оформление подпрограмм и обращение к ним.

Подпрограмма-функция. Подпрограмма-процедура.

Переменныетипыданных.

Основные понятия и средства компьютерной графикив Турбо-Паскале.

Вопросы к разделу 8

Компьютерные сети.

Основные характеристики.

Структура и классификация компьютерных сетей.

Локальныевычислительныесети(ЛВС). Структура Internet.

Компьютерные вирусы и антивирусные программы.

Основызащитыинформации, методызащитыинформации.

Вопросынаэкзамен

подисциплине:Информатика

- 1. Понятиеинформации. Общеепредставлениеоб информации.
- 2. Понятиеносителяинформации. Формыпредставления и передачи информации.
- 3. Общиепринципьюрганизациииработыкомпьютера.
- 4. Классификация ЭВМ. Поколения ЭВМ. Персональный компьютер. Архитектура современного персонального компьютера. Дополнительные устройства современного персонального компьютера.
- 5. Разновидностипрограммдлякомпьютеров. Программы-утилиты. Программыоболочки. Начальные сведения об операционной системе MS-DOS. Основные составные части DOS.
- 6. Операционные системы WINDOWS 98, WINDOWS 2000. Общие сведения. Работа с файлами, каталогами, папками. Диалоговые оболочки. Диалоговая оболочка Norton Commander.
- 7. Алгоритмы, алгоритмизация. Этапырешения. Задачина ЭВМ.
- 8. Видыалгоритмов, ихсвойства. Алгоритмизация прирешении задач.
- 9. Алфавитязыка Паскаль. Константыи переменные языка Паскаль.
- 10. Основные операторыя зыка. Оператор FORMAT.
- 11. Структурапрограммногомодуля.
- 12. Простейшиеконструкцииязыка Паскаль.
- 13. Организацияпрограммлинейнойструктуры.
- 14. Операторыперехода.
- 15. Условные операторы.
- 16. Организацияпрограммразветвляющейсяструктуры.
- 17. Понятиецикла. Операторцикла FOR.
- 18. Циклысзаданныминеявнымчисломповторений.

- 19. Одномерные массивы. Вычисление суммы и произведения.
- 20. Текстовый редактор MSWORD. Табличный процессор. Структураэлектронной таблицы. Данные, хранимые в ячейках электронной таблицы
- 21. Технологиипрограммирования.
- 22. Структурноепрограммирование.
- 23. Модульноепрограммирование.
- 24. Объектно-ориентированноепрограммирование..
- 25. Компьютерныесети. Структураиклассификациякомпьютерных сетей. Локальные вычислительные сети (ЛВС).
- 26. Представлениеграфических данных. Средстваработы срастровой графикой. Средства работы с векторной графикой
- 27. Аппаратура компьютера. Архитектура компьютера. Центральные устройства. Внешниеустройства:накопителинагибкихижесткихдисках,клавиатура,мышь, видеотерминал, принтер, диск CD-ROM, стриммер.
- 28. Информационные технологии.
- 29. Информационные технологии образования. Очное идистанционное образование.
- 30. Нахождениенаименьшегоинаибольшегозначений.
- 31. Вычислениявциклеснесколькимиодновременноизменяющимисяпараметрами.
- 32. Основызащитыинформации, методызащитыинформации.
- 33. Компьютерныевирусы. Защитают компьютерных вирусов.
- 34. Вложенныециклы.
- 35. Двумерныемассивы.
- 36. Подпрограммы, ихвидыи назначения.
- 37. Подпрограмма-функция.
- 38. Подпрограмма-процедура.
- 39. Текстовыйредактор Microsoft Word. Назначение и основные функции.
- 40. Электронныетаблицы Microsoft Excel. Назначение и основные функции.
- 41. Системыуправлениябазамиданных. Назначение и основные функции.

Кафедра«Общаяинформатика»

2021-2022 учебный год

Экзаменационныйбилет№_

подисциплинеИнформатика

дляобучающихсянаправленияподготовки-08.03.01-Строительство профиль:

«Промышленное и гражданское строительство»

- 1. Понятиеинформации. Общеепредставление обинформации.
- 2. Организацияпрограммразветвляющейсяструктуры.
- 3. Написатьпрограмму, котораявыводитдвачисла. Найтисреднееарифметическое кубов этих чисел и среднее геометрическое модулей этих чисел.

Зав. кафедрой

ЭлькановаЛ.М.

Комплектзаданийдляконтрольнойработы

подисциплине: Информатика

Вариант1

- 1. Понятиеносителяинформации. Формыпредставления ипередачи информации.
- 2. Организацияпрограммлинейнойструктуры.
- 3. Написать программу. Даны два действительных числах и у. Вычислить ихсумму, разность, произведение и частное.

Вариант2

1. Общиепринципьюрганизациииработыкомпьютера. 2

Циклы с заданным и неявным числом повторений.

3. Написать программу, введите номер месяца. Напечатайте соответствующее месяцу время года: "зима", "весна", "лето", "осень".

Вариант3

- 1. Понятиецикла. Операторцикла FOR.
- 2. Технологиипрограммирования.
- 3. Написать программу, ввести номер дня недели и вывести соответствующий емудень недели на русском и английском языках.

Вариант4

- 1. Компьютерныевирусы. Защитаюткомпьютерных вирусов.
- 2. Подпрограмма-функция.
- 3. Ввестиномермесяцаивывестисоответствующееемуназваниенарусскомязыке.

Вариант5

- 1. Алгоритмы, алгоритмизация. Этапырешения. Задачина ЭВМ.
- 2. Подпрограммы, их видыиназначения.
- 3. Составить программудлявычисления произведения положительных иэлементов массива X(50).

Вариант6

- 1. ПростейшиеконструкцииязыкаПаскаль.
- 2. Одномерныемассивы.Вычислениесуммыипроизведения.
- 3. СоставитьпрограммудлявычислениясуммыэлементовмассиваК(30),больших заданного числа А.

Вариант7

- 1. Подпрограммы, их видыиназначения.
- 2. Подпрограмма-процедура.
- 3. Составитьпрограммудлявычисленияпроизведенияотрицательных элементов массива К(20).

Вариант8

- 1. Принципыобъектно-ориентированногопрограммирования:объекты, классы, свойства, методы, события.
 - 2. Операторыперехода.
- 3. Написать программу, которая выодитколичество посадочных мест. Напечатайте соответствующий этому количеству вид транспорта: "велосипед", "мотоцикл", "легковой автомобиль", "микроавтобус", "автобус". (Возможны другие варианты)

Вариант9

- 1. Основныеэлементыязыкапрограммирования Turbo Pascal
- 2. Основызащитыинформации, методызащиты информации.
- 3. Написатьпрограмму, вычисляющую значение функции Q, используя, условный операторпри b=1.5

$$q = \begin{cases} bx - \lg bx & npu & bx < 1 \\ 1 & npu & bx = 1 \\ bx + \ln bx & npu & bx > 1 \end{cases}$$

Вариант10

- 1. Основные операторыя зыка. Оператор FORMAT.
- 2. Текстовыйредактор Microsoft Word. Назначение и основные функции.

$$\begin{cases} a \cdot \ln & x + \sqrt{|x|} & npu & x > 1 \\ y = \begin{cases} 2a \cdot \cos x + 3x^2 & npu & x \le 1 \end{cases}$$

Темыдокладовподисциплине: «Информатика»

- 1. Компьютернаяграмотностьиинформационнаякультура.
- 2. Рольинформатизациивразвитииобщества.
- 3. Передача,преобразование,хранениеииспользованиеинформациивтехнике.
- 4. Историясистемсчисления.
- 5. Двоичнаяформапредставленияинформации, ееособенностии преимущества.
- 6. Подходыкоценкеколичестваинформации.
- 7. Принципыпредставленияданныхикомандвкомпьютере.
- 8. Историяформированияпонятия "алгоритм".
- 9. Средстваиязыкиописанияипредставления алгоритмов.
- 10. Методыразработкиалгоритмов.
- 11. Построение и использование компьютерных моделей.
- 12. Работы Дж. фон Неймана потеории вычислительных машин.

- 13. Историясоздания иразвития ЭВМ. Поколения.
- 14. Современноесостояниеэлектронно-вычислительнойтехники.
- 15. Классысовременных ЭВМ.
- 16. Персональные ЭВМ, история создания, местов современноммире.
- 17. Супер-ЭВМ, назначение, возможности, принципы построения.
- 18. Многопроцессорные ЭВМираспараллеливание программ.
- 19. Карманныеперсональныекомпьютеры.
- 20. Вредноевоздействиекомпьютера. Способы защиты.
- 21. Современныенакопителиинформации,используемыеввычислительной технике.
 - 22. Дисплеи, их эволюция, направления развития.
 - 23. Печатающиеустройства, ихэволюция, направления развития.
 - 24. Сканерыипрограммная поддержка ихработы.
 - 25. Средствавводаивыводазвуковой информации.
 - 26. Эволюция операционных систем компьютеров различных типов.
 - 27. ОперационныесистемысемействаWindows.
 - 28. Развитиетехнологийсоединениякомпьютероввлокальныесети.
 - 29. ИсторияформированиявсемирнойсетиInternet.СовременнаястатистикаInternet.
 - 30. СтруктураInternet.Руководящиеорганыистандарты Internet.
 - 31. КаналысвязииспособыдоступавInternet.
 - 32. ПротокольисервисысетиInternet.
- 33. Клиентскиепрограммыдляработысэлектроннойпочтой. Особенностиих использования и конфигурирования.
 - 34. Графическиеформатыприоформлении Web-страниц.
 - 35. ПоисковыесайтыитехнологиипоискаинформациивInternet.
 - 36. Образовательные ресурсысети Internet.
 - 37. НовыевидысервисаInternet —ICQ,IP-телефония, видеоконференция.
 - 38. ЭлектроннаякоммерцияирекламавсетиInternet.
 - 39. ПроблемызащитыинформациивInternet.
 - 40. СетьInternetикиберпреступность.

Комплекттестовыхвопросовизаданий по

дисциплине «Информатика»

Тестыкразделу3

- 1. Периферийныеустройствавыполняютфункцию...
- управленияработой ЭВМ позаданной программе
- ввода-выводаинформации
- оперативногосохраненияинформации
- обработкиданных, вводимых в ЭВМ
- 2. Косновнымпараметрамлазерныхпринтеровотносится:
- 1) ширинакаретки, максимальная скорость печати
- 2) буферданных, уровеньшума
- 3) разрешающаяспособность, буферпечати
- 3. Троянскойпрограммойявляется
- 1) программа, вредоносное действие которой выражается в удалении и/или модификации системных файлов компьютера

- 2) программа, заражающая компьютерне зависимоот действий пользователя
- 3) программа, проникающая накомпьютер пользователя через Интернет
- 4) вредоносная программа, которая сама не размножается, а выдает себя за что-то полезное, темсамымпытаясь побудить пользователя переписать и установить насвой компьютер программу самостоятельно

4. Предметинформатики—это:

- 1) язык программирования;
- 2) устройстворобота;
- 3) способынакопления, хранения, обработки, передачиинформации;
- 4) информированностьобщества.

5. Архитектуракомпьютера— это:

- 1) Техническоеописаниедеталейустройствкомпьютера;
- 2) описаниеустройствдляввода-выводаинформации;
- 3) описаниепрограммногообеспечения дляработы компьютера;
- 4) описаниеустройстваипринциповработыкомпьютера, достаточное для понимания пользователя.

6. Вкакомфайлеможетхранитьсярисунок?

- 1) TEST.EXE;
- 2) ZADAN.TXT;
- 3) COMMAND.COM;
- 4) CREML.BMP.

7. Файломназывается:

- 1) наборданных длярешения задачи;
- 2) поименованнаяобласть надиске или другом машинном носителе;
- 3) программанаязыкепрограммированиядлярешениязадачи;
- 4) нетверного ответа.

8. Алгоритм—это:

- 1) некоторыеистинныевысказывания, которыедолжныбыть направлены надостижение поставленной цели;
- 2) отражениепредметногомираспомощьюзнаковисигналов,предназначенноедля конкретного исполнителя;
- 3) понятноеиточноепредписаниеисполнителюсовершитьпоследовательность действий, направленных на решение поставленной задачи или цели;
- 4) инструкцияпотехникебезопасности.

9. Свойствоалгоритма—дискретность—обозначает:

- 1) чтокомандыдолжныследоватьпоследовательнодругзадругом;
- 2) чтокаждаякомандадолжнабытьописанаврасчетенаконкретногоисполнителя;
- 3) разбиениеалгоритманаконечноечислопростыхшагов;
- 4) строгоедвижение как вверх, так и вниз.

10. Какойтипалгоритмадолженбытьвыбранприрешенииквадратногоуравнения?

- 1) Линейный;
- 2) циклический;
- 3) разветвляющийся;
- 4) циклически-разветвляющийся.

11. Разветвляющийсяалгоритм— это:

- 1) присутствиевалгоритмехотябыодного условия;
- 2) наборкоманд, которыевыполняются последовательнодруг задругом;
- 3) многократноеисполнениеодних итех жедействий;
- D)другое.

12. Наиболееэффективнымсредствомконтроляданныхвсети являются...

- 1) системыархивации
- 2) антивирусные программы

- 3) RAID-лиски
- 4) пароли, идентификационные картыиключи.

13. Всоставинтегрированногопакета Microsoft Office входят:

- 1) системауправления базамиданных
- 2) векторныйграфическийредактор
- 3) растровыйграфическийредактор.

14. Наиболееизвестнымиспособамипредставленияграфическойинформации:

- 1. векторнойи растровый
- 2. физический илогический
- 3. точечныйи пиксельный
- 4. параметрическийиструктурный

15. Однимизнаправленийразвитияинформатикиявляется...

- 1. компьютернаяграфика
- 2. теорияграфов
- 3. начертательная геометрия
- 4. инженернаяграфика

Тестыкразделу 6

1. Информацию, изложенную надоступном для получателя языке называют:

- Полной;
- 2) Достоверной;
- 3) Понятной.

2.Устройствовыводапредназначено для...

- 1) Обучения, игры, расчетовинакопления информации
- 2) Программногоуправленияработойвычислительноймашины
- 3) Передачиинформацииотмашины человеку

3. Тестовыйректорэто:

- 1) Процессоробрабатывающийтекст
- 2) Клавиатура
- 3) Прикладнаяпрограммапредназначеннаядляработыстекстовымдокументом
- 4. Расширениефайлаэто: Увеличениеобъемафайлананекотороеколичествобайт
- 1) Частьименифайла, котораяявляется идентификатором типа информации содержащейся в файле
- 2) Процесснаполнения файлаин формацией в редакторе

5. Программы, обеспечивающие взаимодействие пользователя, компьютераидругих программ называются:

- 1) Прикладныепрограммы
- 2) Операционныесистемы
- 3) Системыразработки

Правильный ответ -2.

6. Редактированиеэлектронных таблицосуществляется в программе: (ОПК-2)

- 1) MS WORD
- 2) MS EXCEL
- 3) WORDPAD

7. Интернетэто:

- 1) Всемирнаякомпьютернаясеть
- 2) Региональнаякомпьютернаясеть
- 3) Браузер

8. Топологиясетиэто:

- 1) Видсоединениясетевыхкомпьютеровмеждусобойидругимивнешними устройствами
- 2) Системаидентификациикомпьютеравсети
- 3) Аудиткомпьютернойсети

9. Принтерпроизводящий печать спомощью чернил наводной основеназывается:

- 1) Матричный
- 2) Лазерный
- 3) Струйный

10. Редактированиетекстапредставляетсобой:

- 1) процедурусохранениятекстанадискеввидетекстовогофайла
- 2) процедурусчитываниясвнешнегозапоминающегоустройстваранеесозданного текста
- 3) процессвнесенияизмененийвимеющийсятекст
- 4) процесспередачитекстовойинформациипокомпьютерной сети

11. Какиефункциивыполняетоперационнаясистема?

- 1) обеспечениеорганизацииихранения файлов
- 2) подключенияустройствввода/вывода
- 3) организацияобменаданнымимеждукомпьютеромиразличнымипериферийными устройствами
- 4) организациядиалогаспользователем, управления аппаратурой и ресурсами компьютера

12. ВсоставОСневходит...

- 1) BIOS
- 2) программа-загрузчик
- 3) драйверы
- 4) ядро ОС

13. Графическимредакторомназываетсяпрограмма, предназначенная для...

- 1) созданияграфическогообраза текста
- 2) редактированиявидаиначертания шрифта
- 3) работысграфическим изображением
- 4) построения диаграмм.

14. Какойалгоритмназываетсялинейным:

- 1) Выполнение операций зависитот условия,
- 2) Операциивыполняются другза другом,
- 3) Одниитежеоперациивыполняютсямногократно
- 4) Присутствиевсехвозможных операций водномал горитме

15. Циклическимназывается алгоритм, вкотором:

- 1) Выполнение операций зависитот условия,
- 2) Операциивыполняются другза другом,
- 3) Одниитежеоперациивыполняютсямногократно

16. Переводпрограммсязыкавысокогоуровнянаязыкболеенизкогоуровня обеспечивает программа:

- 1) ассемблер
- 2) паскаль
- 3) компилятор
- 4) фортран

Правильныйответ-3.

17. Вграфических схемахал горитмов стрелкина правлений налиниях потоков

- 1) необходиморисовать, еслинаправление потока сверхувнизислевана право
- 2) рисоватьненужно
- 3) необходиморисовать, еслинаправление потока снизувверх исправаналево
- 4) можнорисоватьилинерисовать

18. Разработкаалгоритмарешениязадачи -это

- 1) сведениезадачикматематическоймодели, длякоторойизвестенметод решения
- 2) выборнаилучшегометодаизимеющихся
- 3) точноеописаниеданных, условийзадачиие ецелого решения
- 4) определение последовательностидействий, ведущих кполучению результатов Правильный ответ -4.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Критерииоцениванияустногоответа:

- «отлично» выставляется обучающемуся, если:
- даныисчерпывающиеиобоснованныеответынавсепоставленныевопросы, правильно;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответыбыличеткимиикраткими,амысли излагалисьвлогической последовательности;
- показаноумениесамостоятельноанализироватьфакты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
 - оценка«хорошо»:
- даныполные, достаточнообоснованные ответына поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов;
 - ответывосновномбыликраткими, ноневсегда четкими.
 - оценка«удовлетворительно»:
- данывосновномправильные ответы навсепоставленные вопросы, нобез должной глубины и обоснования
 - науточняющиевопросыданыправильныеответы;
 - приответахневыделялосьглавное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
 - наотдельныедополнительныевопросынеданыположительныеответы.
 - оценка«неудовлетворительно»:
- не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым —удовлетворительно.

Дляоцениваниядокладаиспользуются следующие критерии оценивания:

- оценка«зачтено»выставляетсяобучающемуся, если:
- темасоответствуетсодержанию доклада;
- широкийкругиадекватностьиспользованиялитературныхисточниковпо проблеме;
- правильноеоформлениессылокнаиспользуемуюлитературу;
- основные понятия проблемы изложены достаточно полно и глубоко;
- отмеченаграмотностьикультураизложения;
- соблюденытребованиякоформлениюиобъемудоклада;

- материалсистематизированиструктурирован;
- сделаны обобщения и сопоставления различных точек зрения по рассматриваемому вопросу;
 - сделаныиаргументированыосновныевыводы;
 - отчетливовиднасамостоятельностьсуждений;
 - оценка«незачтено»:
 - содержаниенесоответствуеттеме;
 - литературныеисточникивыбранынепотеме, неактуальны;
 - нетссылокнаиспользованныеисточникиинформации;
 - темане раскрыта;
- в изложении встречается большое количество орфографических и стилистических ошибок;
 - требованиякоформлениюиобъемуматериалане соблюдены;
 - структурадокладанесоответствуеттребованиямметодическихуказаний;
 - непроведенанализматериаловдоклада;
 - нетвыводов.

Критерииоцениваниятестирования

Притестированиивсеверные ответы берутся за 100%. 90%-100% отлично 75%-90% хорошо 60%-75% удовлетворительно менее 60% неудовлетворительно

Критерииоценкиконтрольнойработы:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если:
- даныисчерпывающиеиобоснованныеответынавсепоставленныевопросы, правильно;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответыбыличеткимиикраткими,амысли излагалисьвлогической последовательности;
- показаноумениесамостоятельноанализироватьфакты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
 - оценка«незачтено»:
- данынеправильные ответы навсепоставленные вопросы, бездолжной глубины и обоснования
 - науточняющиевопросынеданыправильныеответы;
 - приответахневыделялосьглавное;

Критерииоценкипромежуточнойаттестации:

- «отлично» выставляется обучающемуся, если:
- даныисчерпывающиеиобоснованныеответынавсепоставленныевопросы, правильно;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
 - ответыбыличеткимиикраткими,амысли

последовательности;

- показаноумение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
 - оценка«хорошо»:
- даныполные, достаточнообоснованные ответына поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов;
 - ответывосновномбыликраткими, ноневсегда четкими.
 - оценка «удовлетворительно»:
 - оценка«неудовлетворительно»:
- не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым —удовлетворительно.

Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Б1.Б.07Информатика
Реализуемые компетенции	ОПК-1,ОПК-2
Индикаторы достижения компетенций	ОПК-1-1Анализирует задачи профессиональной деятельности выделяя ее базовые составляющие; ОПК-1-2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата; ОПК-1-3Рассматриваетипредлагаетвозможныеварианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ОПК-2.1. Собирает и систематизирует научно-техническую информации о рассматриваемом объекте, в т.ч. сиспользованием информационных технологий; ОПК-2.2. Использует средства прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-2.3. Использует информационно-коммуникационные технологиидляоформлениядокументацииипредставления информации в области профессиональной деятельности.
Трудоемкость, з.е.	180/5
Формыотчетности(в т.ч.по семестрам)	ОФО:экзамен3семестр ЗФО:экзамен3семестр