Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Выборнова Любовь Алектичнистерств О НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Ректор

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 03 02 2022 15:17:47
ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
Уникальный программный ключ:

МИРЕЗУЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

с3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38УдРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Кафедра «Прикладная информатика в экономике»

Рабочая учебная программа

по дисциплине «Информатика» для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика направленности (профиля) «Финансы и кредит»

Рабочая	учебная	программа	по ,	дисциплине	«Информ	матика»	включена	в о	сновную
профессио	нальную	образователь	ную пр	ограмму нап	равления	подготог	вки 38.03.01	«Эко	номика»
направлен	ности (пр	офиля) «Фина	ансы и	кредит» реше	ением Пре	зидиума	Ученого сове	ета	
Протокол.	№ 4 от 28	.06.2018 г.							
					16.				
Начальник		10TO THUI 00110T	0.05101		My		Н. М. Ш	01/01/11	TOTA

 $28.06.2018\ \Gamma.$

Рабочая учебная программа по дисциплине разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом направления подготовки 38.03.01 «Экономика», утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 12 ноября 2015г. № 1327.

Составил к.с.н., доцент Седнев О. Г.

Согласовано Директор научной библиотекиВ.Н.Еремина	
Согласовано Начальник управления информатизацииВ.В.Обухов	
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры « <u>Прикладная информатика в экономике</u> (наименование кафедры)	<u>e</u> »>
Протокол № <u>12</u> от « <u>22</u> » <u>июня</u> 2018г.	
Заведующий кафедрой	
Согласовано начальник учебно-методического отдела Н.М.Шемендюк	

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю, междисциплинарному курсу), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются осуществление подготовки студентов к практическому использованию профессиональных средств информационных технологий в профессиональной деятельности; освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии, в том числе при изучении других дисциплин.

- 1.2. В соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, содержание дисциплины позволит обучающимся решать следующие задачи:
- изучить фундаментальные понятия об информации, методах ее получения, хранения, обработки, передачи и программировании;
- определить роль информационного ресурса и информационной культуры в информатизации общества;
- изучить роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах:
 - получить практические навыки по информационным и коммуникационным технологиям.

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В везущетате освоения лисшиплины у обучающихся формируются спелующие компетенции:

в резул	втате освоения дисциплины у обучающихся фо	рмируются следующие компетенции.
Код	Наименование компетенции	Специальность и (или) направление
компетенции		подготовки
1	2	3
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	38.03.01 Экономика

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Результаты освоения	Технологии формирования компетенции по	Средства и технологии
дисциплины	указанным результатам	оценки по указанным ре-
		зультатам
Знает: ОПК-1		
- сущность и значение	лекции, лабораторные занятия, самостоя-	собеседование, тестиро-
информации в разви-	тельная работа, лекция с разбором конкрет-	вание
тии общества, законы и	ных ситуаций	
методы накопления,		
передачи и обработки		
информации с помо-		
щью компьютера; со-		
временные информа-		
ционные технологии,		
основы функциониро-		
вания глобальных се-		
тей.		
Умеет: ОПК-1		
- анализировать и оце-	лабораторные занятия, самостоятельная ра-	собеседование, тестиро-

1		
нивать информацию,	бота, решение разноуровневых и проблем-	вание
оценивать степень	ных задач	
опасности и угроз в		
отношении информа-		
ции;		
работать с современ-		
ными средствами орг-		
техники, вести поиск		
информации в сети		
Интернет. Оформляет		
библиографическое		
описание источников в		
соответствии с требо-		
ваниями стандартов.		
Имеет практический		
опыт: ОПК-1	самостоятельная работа, решение разно-	тестирование,
- поиска информации в	уровневых и проблемных задач	защита творческих проек-
области профессио-		ТОВ
нальной деятельности		
с использованием раз-		
личных источников.		
Соблюдения требова-		
ний информационной		
безопасности, исполь-		
зования компьютера		
как средства управле-		
ния информацией, ис-		
пользования информа-		
ции, полученной из се-		
ти Интернет.		

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части учебного плана образовательной программы направления подготовки 38.03.01 «Экономика» направленности (профиля) «Финансы и кредит». Ее освоение осуществляется в 1-ом и 2-ом семестрах студентами очной и заочной форм обучения.

$N_{\overline{0}}$	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные	Код компетенций			
п/п	СВЯЗИ				
	Предшествующие дисциплины				
	-	-			
	Последующие дисциплины				
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК-8, ПК-10			

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Распределение фонда времени по 1 семестру и видам занятий

Виды занятий	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
	обучения	обучения	обучения
Итого часов	72 ч.	ч.	72 ч.
Зачетных единиц	23.e.	3.e.	23.e.
Лекции (час)	14		2
Практические (семинарские)	-		-
занятия (час)			

Лабораторные работы (час)	18		8
Самостоятельная работа (час)	40		58
Курсовой проект (работа) (+,-)	-		-
Контрольная работа (+,-)			
Экзамен, семестр /час.	-		-
Зачет (дифференцированный	1 семестр/-	-	1 семестр/4ч.
зачет), семестр			
Контрольная работа, семестр	-	-	1 семестр

Распределение фонда времени по 2 семестру и видам занятий

Виды занятий	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
	обучения	обучения	обучения
Итого часов	108 ч.	ч.	108 ч.
Зачетных единиц	33.e.	3.e.	33.e.
Лекции (час)	16		2
Практические (семинарские)	-		-
занятия (час)			
Лабораторные работы (час)	28		6
Самостоятельная работа (час)	37		91
Курсовой проект (работа) (+,-)	=		-
Контрольная работа (+,-)			+
Экзамен, семестр /час.	2 семестр/27ч.	-	2 семестр/9ч.
Зачет (дифференцированный	-	-	-
зачет), семестр			
Контрольная работа, семестр	- -	-	2 семестр

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Содержание дисциплины

No	Раздел дисциплины		•	занятий, в		Средства и
п/п			оятельну цоемкості ч	технологии оценки		
		Лекции, час	кие (семинарск ие)	Лаборатор ные работы, час	Самостоят ельная работа, час	
1	Тема 1 Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Основное содержание 1. Предмет информатика. Основные задачи информатики. Информация. Сигналы. Данные. 2. Виды информации. Свойства информации. Файлы и файловая структура. Информационный процесс Информатизация общества.	2/-/0,4	-/-/-	4/-/2	10/-/14	Тест, отчет по лабораторной работе

		1		Т	1	
2	Тема 2	2/-/0,4	-/-/-	-/-/-	8/-/12	Тест
	Модели решения функциональ-					
	ных и вычислительных задач.					
	Основное содержание					
	1. Моделирование как метод по-					
	знания. Классификация и формы					
	представления моделей.					
	2. Методы представления моде-					
	лей.					
3	Тема 3	4/-/0,4	-/-/-	6/-/2	8/-/12	Тест, отчет по
	Алгоритмизация и программиро-					лабораторной
	вание					работе
	Основное содержание					1
	1. Алгоритмизация. Понятие ал-					
	горитма и алгоритмической сис-					
	темы, классификация, свойства					
	алгоритма. Формы представления					
	алгоритма. Основные принципы					
	алгоритмизации и программиро-					
	вания.					
	2. Программирование алгоритмов					
	линейной структуры. Программи-					
	рование алгоритмов ус-					
	ловной структуры. Программиро-					
	вание алгоритмов циклической					
	структуры. Этапы разработки					
	программного обеспечения					
4	Тема 4	2/-/0,4	-/-/-	-/-/-	6/-/10	Тест
	Программное обеспечение и тех-					
	нологии программирования					
	Основное содержание					
	1. Технология программирования.					
	Основные функции и компонен-					
	ты. Трансляция программ и со-					
	путствующие процессы.					
	2. Понятие о структурном про-					
	граммировании. Модульное про-					
	граммирование. Объектно - ори-					
	ентированное программирование.					
	Категории специалистов, занятых					
	разработкой и эксплуатацией про-					
	грамм.					
5	Тема 5	4/-/0,4	-/-/-	8/-/4	8/-/10	Тест, отчет по
		- -/-/-/-/	-/-/-	0/-/4	0/ - /10	
	Языки программирования высо-					лабораторной
	кого уровня					работе
	Основное содержание					
	1. Основные понятия языков про-					
	граммирования высокого уровня.					
	Уровни языков программирова-					
	ния. Поколения языков програм-					
	мирования. Основные операнды и					
	выражения.					
	=					
	2. Обзор языков программирова-					
	ния высокого уровня. Компилято-					
	ры и интерпретаторы.					

	Промежуточная аттестация по					Зачет
	дисциплине					
	Итого за 1-ый семестр	14/-/2	-/-/-	18/-/8	40/-/58	
6	Тема 6 Технические и программные средства реализации информационных процессов. Основное содержание 1. История развития компьютерной техники. Поколения ЭВМ. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Их характеристики. 2. Центральный процессор. Системные шины. Микропроцессорные системы. Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики.	6/-/0,4	-/-/-	10/-/2	12/-/22	Тест, отчет по лабораторной работе
7	Тема 7	4/-/0,4	-/-/-	10/-/2	10/-/20	Тест, отчет по
	Базы данных Основное содержание 1. Базы данных. Системы управления базами данных и базами знаний. Назначение и основные функции. Модели. Типы связей. 2. Основные принципы проектирования баз данных. Основные технологии поиска информации в базе данных. Основные операции с данными. Языки программирования баз данных.					лабораторной работе
8	Тема 8 Локальные и глобальные компьютерные сети ЭВМ. Основное содержание 1. Территориально - распределительные сети. Компоненты локальной и территориально - распределительные сети 2. Глобальная сеть Интернет и ее информационные ресурсы. Электронная почта. Языки программирования для создания HTML — формата 1.	2/-/0,4	-/-/-	8/-/2	6/-/18	Тест, отчет по лабораторной работе
9	Тема 9 Основы защиты информации и сведений Основное содержание 1. Общие понятия информационной безопасности; юридические основы информационной безопасности; политика безопас-	2/-/0,4	-/-/-	-/-/-	6/-/18	Тест

	ности в компьютерных сетях. 2. Критерии защищенности в компьютерных сетях; способы и средства нарушения конфиденциальности. Общие методы обеспе-					
	чения информационной безопас-					
10	ности Российской Федерации. Тема 10	2/-/0,4	-/-/-	-/-/-	3/-/13	Тест
	Методы защиты информации Основное содержание 1. Криптографический метод защиты информации. Системы защиты с открытым ключом. Электронная подпись. Шифрование данных. 2. Методы защита информации в локальных и глобальных компьютерных сетях. Методы парольной защиты. Административные методы защиты	2/70,1			3/ 13	
	Итого за 2-ой семестр	16/-/2	-/-/-	28/-/6	37/-/91	
	Промежуточная аттестация по дисциплине					Экзамен 27/-/9

4.3.Содержание лабораторных работ (при наличии в учебном плане)

№	Наименование лабораторных работ	Обьем часов	Наименование темы дисциплины
	1 семестр	10000	<u> </u>
1	Лабораторная работа 1. «Булевая алгебра. Системы счисления»	2/-/2	Тема 1 Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации.
2	Лабораторная работа 2. «Операционная система MS DOS. Программная оболочка Far manager»	2/-/-	Тема 1 Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации.
3	Лабораторная работа 3. «Разработка блок-схем по алгоритмам линейной, условной и циклической структуры»	2/-/-	Тема 3 Алгоритмизация и про- граммирование
4	Лабораторная работа 4. «Программирование алгоритмов линейной, условной и циклической структуры на языке высокого уровня Turbo Pascal. Одномерные и многомерные массивы. Разработка подпрограмм. Программирование обработки текстов, представленных массивами записей»	4/-/2	Тема 3 Алгоритмизация и про- граммирование
5	Лабораторная работа 5. «Текстовый редактор MS Word: основные элементы, форматирование и редактирование текста, работа с таблицами, работа с объектами, связь с дру-	4/-/-	Тема 5 Языки программирования высокого уровня

	гими приложениями»		
6	Лабораторная работа 6. «Табличный процессор MS Excel: основные элементы, создание электронных таблиц; ввод, редактирование и форматирование данных; вычисления в электронных таблицах; использование стандартных функций; формирование графических объектов»	4/-/4	Тема 5 Языки программирования высокого уровня
	Итого за1 семестр	18/-/8	
	2_ семестр		
7	Лабораторная работа 7. «Универсальное средство для подготовки и представления презентаций программное приложение Ms Power Point»	4/-/2	Тема 6 Технические и программные средства реализации информационных процессов.
8	Лабораторная работа 8. «Разработка программного приложения на языке высокого уровня Visual Basic»	6/-/-	Тема 6 Технические и программные средства реализации информационных процессов.
9	Лабораторная работа 9. «Разработка и реализация реляционной модели базы данных в системе управления базами данных MS Access»	10/-/2	Тема 7 Базы данных
10	Лабораторная работа 10. «Разработка информационного сайта. Электронная почта» Итого за 2 семестр	8/-/2 28/-/6	Тема 8 Локальные и глобальные компьютерные сети ЭВМ.
-	Итого за <u>2</u> семестр Итого	28/-/6 46/-/14	
	ИТОГО	40/-/14	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Технологическая карта самостоятельной работы студента

технологическая карта самостоятельной расоты студента				
Код	Вид деятельности студентов	Итоговый	Средства и	Обьем
реализуемой	(задания на самостоятельную	продукт	технологии	часов
компетенции	работу)	самостоятельной	оценки	
компетенции	pacory)	работы		
1	2	3	4	5
ОПК-1	Выполнить письменную работу по	Индивидуальное	собеседование	40/-/58
	индивидуальному заданию	задание		
		Итого	за1семестр	40/-/58
ОПК-1	Выполнить письменную работу по	Индивидуальное	собеседование	37/-/91
	индивидуальному заданию	задание		
		Итого	за2_ семестр	37/-/91
			Итого	77/-/149

Рекомендуемая литература: 1-3; 4-7

Содержание заданий для самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает

- самостоятельное изучение тем дисциплины;

- подготовку к лабораторным работам;
- самоконтроль с использованием вопросов для самоконтроля;
- выполнение письменных работ в соответствии с индивидуальным заданием;
- изучение рекомендуемой литературы, информационно-библиотечных источников, учебно-методических изданий.

Темы рефератов (письменных работ, эссе, докладов и т.п.)

3.0	Темы рефератов (письменных работ, эссе, докладов и т.п.)			
№	Тема	Тема самостоятельной работы		
1.	Тема 1 Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации.	Роль информации в обществе. Современные тенденции информатизации. Проблема «цифрового неравенства».		
2.	Тема 3	Массивы, множества и записи в реальной жизни, математике		
	Алгоритмизация и програм- мирование	и других науках.		
3.	Тема 3 Алгоритмизация и программирование	Рекурсивный алгоритм. Применение рекурсии. Примеры ре- курсии в философии и других науках.		
4.	Тема 3Алгоритмизация и програм- мирование	Основы объектно-ориентированного программирования. Примеры инкапсуляции, наследования и полиморфизма. Системы объектно-ориентированного программирования.		
5.	Тема 5 Языки программирования высокого уровня	Правила для задания идентификатора переменной. Возможности пользовательских типов данных.		
6.	Тема 5 Языки программирования высокого уровня	Языки программирования, поддерживающие новейшие методики программирования. Новые версии классических языков программирования и их особенности.		
7.	Тема 5 Языки программирования высокого уровня	Эволюция и вариации языка C++. Язык программирования C - история создания и развития алгоритмического языка C и его модификаций.		
8.	Тема 5 Языки программирования высокого уровня	Этапы работы с программой на языке программирования С++. Особые элементы языке программирования С++. Порядок создания и выполнения программы на языке С.		
9.	Тема 5 Языки программирования высокого уровня	Сравнение синтаксических конструкций в языке программирования Паскаль, средах Borland Delphi и C++.		
10.	Тема 6 Технические и программные средства реализации информационных процессов.	Коллаж как самостоятельное направление в искусстве. Оформительское искусство. Восприятие знаков и их символика.		
11.	Тема 6 Технические и программные средства реализации информационных процессов.	Программы "зашитые" в цифровые электронные устройства. История Windows.		
12.	Тема 6	История появления баз данных. Классификация систем управ-		

	Технические и программные средства реализации информационных процессов.	ления базами данных. Язык описания данных.
13.	Тема 6 Технические и программные средства реализации информационных процессов.	Грань между программными и техническими средствами решения задач. MIDI – метод. Технологии обработки мультимедийной информации.
14.	Тема 6 Технические и программные средства реализации информационных процессов	Протоколы согласования работы компьютерных сетей. Скрипт-языки, история их появления. Физические передающие среды.
15.	Тема 6 Технические и программные средства реализации информационных процессов	Средства гипертекстовых документов. Услуги компьютерных сетей и режимы их работы. Уровни протоколов по международному стандарту OSI.
16.	Тема 6 Технические и программные средства реализации информационных процессов.	ИТ-брендинг. Особенности восприятия потребителями информационных продуктов и услуг. ИТ-рекламма.
17.	Тема 7 Базы данных	История развития прикладного программного обеспечения. Прикладная программа = приложение. Примеры прикладного программного обеспечения по выбранной классификации.
18.	Тема 7 Базы данных	Автоматизированные информационные системы в различных сферах деятельности: в бухгалтерском учете, производстве, управлении и т. п.
19.	Тема 10 Методы защиты информа- ции	Элементы защиты информации в вузе. Обеспечение государством сохранности сведений государственных и коммерческих тайн. Разведывательная деятельность иностранных спецслужб и промышленных шпионов.

Вопросы (тест) для самоконтроля

- 1. Дайте определение науки информатики.
- 2. Что такое информация?
- 3. Приведите примеры информации в живой и неживой природе, технике и в обществе. Отличается ли протекание информационных процессов в них?
 - 4. То, что находится в вашей памяти это информация или данные?
 - 5. В чем заключается отличие информации от данных?
 - 6. Каковы качественные различия между информацией и знанием?
 - 7. Подсознание человека работает с информацией или данными, например, во сне?
- 8. Какими свойствами может обладать информация о будущем (предсказания, гадания, пророчества)?
- 9. Приведите примеры необъективной, недостоверной, неполной, неактуальной, бесполезной, непонятной информации.
 - 10. Какие подходы применяются для оценки и измерения количества информации?
 - 11. Назовите единицы измерения информации.
 - 12. Как представляется в двоичном коде звуковая информация?
- 13. Можно ли жестко провести грань между программными и техническими средствами решения задач? Приведите примеры.
 - 14. Что понимается под задачами с точки зрения информатики?
- 15. Перечислите ключевые компоненты компьютера фоннеймановской архитектуры и укажите их функциональное назначение.
 - 16. Как организована память компьютера?

- 17. Каков механизм реализации системы прерываний? Какие функции она выполняет?
- 18. Перечислите типы основной оперативной памяти компьютера?
- 19. Назовите перспективные направления развития основной памяти компьютера.
- 20. Перечислите типы внешней памяти и опишите их особенности.
- 21. В чем заключается принцип организации виртуальной памяти компьютера.
- 22. Каковы перспективы развития разнообразных типов устройств ввода-вывода? Какие из современных устройств в ближайшее время отойдут в историю?
 - 23. В чем суть интеграции периферийных устройств и устройств оргтехники?
- 24. Что, на ваш взгляд, должно измениться в описанных устройствах, если потребуется описать архитектуру мейнфрейма или портативного компьютера?
 - 25. Назвать положительные и отрицательные грани глобализации компьютерных технологий.
 - 26. Что такое алгоритм и каковы его основные свойства?
 - 27. Приведите примеры разных способов описания алгоритмов в реальной жизни?
 - 28. В чем причина популярности визуализации описания алгоритма в виде блок-схем?
 - 29. Можно ли блок-схему считать моделью решения задачи?
 - 30. В каком случае изменится исполнитель?
 - 31. В чем заключается взаимодействие ЭВМ с пользователем?
 - 32. Что входит в тезаурус языка программирования?
- 33. Почему стандартные типы данных языка программирования Turbo Pascal называют еще и предопределенными?
 - 34. Какие из типов согласуются с другом или могут «входить» в них?
- 35. Какие конструкции языка программирования Turbo Pascal аналогичны проверке условия и осуществляют переход?
 - 36. Опишите оператор условия и приведите примеры его использования.
- 37. Как записывают и для чего используют оператор выбора? Приведите примеры его использования.
 - 38. Как группируются составные операторы?
- 39. Приведите примеры задач или реальные ситуации, для решения которых можно использовать цикл со счетчиком, шаг изменения параметра которого равен -1.
- 40. Операторы какого цикла может не обрабатываться ни разу, если условие не выполнимо?
- 41. Особенностью какого цикла является то, что выполняются хотя бы один раз операторы тела цикла?
- 42. Приведите примеры рекурсии в философии, психологии, живой и неживой природе, жизни общества.
- 43. Что включает в себя понятие «пользовательские типы»? Почему, по вашему мнению, они так называются?
- 44. Разработайте общий алгоритм создания и обработки файла для языка программирования Turbo Pascal.
 - 45. Для чего в программировании применяется процедурный тип данных.
 - 46. Какова область использования объектного типа данных?
 - 47. Каковы преимущества использования подпрограмм? Для чего они нужны?
 - 48. Может ли опускаться какая-то часть подпрограммы? Почему?
 - 49. Может ли процедура или функция не передавать значений в основную программу?
 - 50. Почему подпрограммы называют «пользовательскими операторами»?
 - 51. Какие задачи программирования могут быть решены при реализации рекурсии?
 - 52. Опишите назначение модулей, как единицы языка программирования?
 - 53. Перечислите особенности описания модулей языка программирования Turbo Pascal.
 - 54. Чем структура модуля отличается от обычной программы на языка программирования?
 - 55. Почему модули нашли применение в современных технологиях программирования?
- 56. Почему применение модулей позволяет создавать мобильные программы? В чем их «мобильность»?
 - 57. Что такое имитационное моделирование и в каких случаях оно может применяться?
 - 58. В каких случаях применяются методы эвристического моделирования?
 - 59. Какой этап работы над программой самый дорогостоящий для заказчика? Обоснуйте.

- 60. Что понимается в настоящее время под термином «программные продукты»?
- 61. Что характеризует современные программные продукты?
- 62. Обоснуйте утверждение: «чистое алгоритмическое программирование не актуально»?
- 63. Что отличает модульное от структурного программирования?
- 64. Опишите основные базовые конструкции структурного программирования?
- 65. В чем заключается удобство работы в средах визуального программирования?
- 66. В чем основная идея объектно-ориентированного программирования?
- 67. Какие языки или среды программирования объединяют несколько идеологий?
- 68. Приведите примеры инкапсуляции, наследования и полиморфизма в программах.
- 69. Приведите примеры возможного наследования в языках программирования?
- 70. Зачем нужно сохранение проекта и создание исполняемого файла?
- 71. Что является минимальными единицами языка программирования?
- 72. Чем отличаются понятия «языка программирования» и «система программирования»?
- 73. Что обязательно включает в себя любой современный языка программирования?
- 74. Что входит в состав системы программирования?
- 75. В чем основное отличие интерпретатора от компилятора?
- 76. Как классифицируются высокоуровневые языка программирования?
- 77. Что относится к программным средствам реализации информационных процессов?
- 78. Что такое программные средства и программные системы?
- 79. К какому виду программного обеспечения относятся операционные оболочки?
- 80. Что является основой для классификации программного обеспечения?
- 81. Перечислите виды прикладного программного обеспечения.
- 82. Почему системы логического программирования вынесены в отдельную группу?
- 83. Что характерно для обработки текстовой информации?
- 84. Какие табличные процессоры существуют?
- 85. Приведите реальные примеры из жизни связей между информационными объектами в базах банных.
 - 86. Какая модель данных наиболее используема в настоящее время?
 - 87. Что является основным элементом растровой, векторной и фрактальной графики?
- 88. Приведите примеры универсального и специализированного программного обеспечения.
- 89. Приведите примеры разных видов программного обеспечения, установленного на вашем ПК?
 - 90. Каковы тенденции развития программного обеспечения?
 - 91. В чем различие интерфейсов пользователя и прикладного программирования?
 - 92. Какие средства гипертекстовых документов вы знаете?
 - 93. Перечислите способы вставки гиперссылок в текст документа
 - 94. Можно ли при помощи гипертекста ссылаться на графические, аудио и видео файлы.
 - 95. Что такое информационный процесс?
 - 96. Что является особенностью для информационных процессов?
 - 97. Приведите примеры замкнутой и разомкнутой системы.
- 98. Каковы основные тенденции развития автоматизированных информационных технологий?
 - 99. Какие уровни протоколов определяет международный стандарт OSI?
 - 100. Перечислите и опишите назначения аппаратных средств телекоммуникационной сети.
 - 101. Что может являться физической передающей средой компьютерной сети?
 - 102. Что представляет собой IP-адрес?
 - 103. Какие службы Интернета вы знаете? Дайте им краткую характеристику.
 - 104. Как осуществляется поиск информации в Интернет?
 - 105. Какие виды информационных ресурсов в сети Интернет вы знаете?
- 106. Какие виды поисковых систем используются для поиска информационных ресурсов в Интернете?
 - 107. Какими услугами компьютерных сетей вы пользуетесь для получения информации?
 - 108.Опишите работу услуг сети по принципу клиент-сервер.
 - 109. Перечислите основные направления использования сетей ЭВМ.

- 110. Чем компьютеризированное или постиндустриальное общество отличается от информационного?
- 111. Глобальная информатизация нашей жизни это положительный или отрицательный процесс?
 - 112. Что представляет собой электронная коммерция? В чем преимущества и недостатки?
 - 113. Что такое информационные услуги и каковы их основные виды?
 - 114. Что такое информационные ресурсы общества?
 - 115. Какова динамика формирования информационных ресурсов человечества?
 - 116.От чего может зависеть стоимость (ценность) информационных ресурсов?
 - 117. Какие программы перехода к информационному обществу вы знаете?
 - 118. Что такое лицензия? Какие типы лицензий применяются в настоящее время?
 - 119. Почему человек считается универсальным носителем и производителем информации?
 - 120.Кто может являться субъектом информационных отношений?
- 121. Что можно сказать о зависимости от степени секретности информации уровня защиты, ее стоимости и круге лиц, знакомящихся или допущенных к ней?
- 122. Кто в нашем государстве обеспечивает сохранность сведений, составляющих государственную или коммерческую тайны?
- 123. Что характеризует понятие угрозы с точки зрения информационной безопасности информационной системы?
 - 124. Как уменьшить предполагаемый ущерб от заражения компьютерными вирусами?
- 125.В чем разница между корпоративными или общедоступными компьютерными сетями с точки зрения информационной безопасности?

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Инновационные образовательные технологии № темы / тема лекции № лабораторной работы / цель $N_{\underline{o}}$ Вид образовательных технологий, средств передачи знаний, формирования умений и практического опыта 1 Лекция - дискуссия Тема 1 Лабораторная работа 1. «Булевая алгебра. Системы Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, счисления» передачи, обработки и накопления информации. Тема 5 2 Лекция - дискуссия Языки программирования высокого уровня 3 Анализ конкретных Тема 3 Лабораторная работа 4. ситуаций на практиче-«Программирование алгорит-Алгоритмизация и программироских работах. мов линейной, условной и циквание лической структуры на языке высокого уровня Turbo Pascal. Одномерные и многомерные массивы. Разработка подпрограмм. Программирование обработки текстов, представленных массивами записей» 4 Метод проектов Тема 6 Технические и программные средства реализации информационных процессов. Метод игровых Тема 10 5 ситуаций. Методы защиты информации Субъектно-Тема 4 6

	ориентированные за- дания на лаборатор- ных работах.	Программное обеспечение и тех- нологии программирования	
7	Субъектно-	Тема 4	
	ориентированные за-	Программное обеспечение и тех-	
	дания на лаборатор-	нологии программирования	
	ных работах.		

В начале семестра студентам необходимо ознакомиться с технологической картой дисциплины, выяснить, какие результаты освоения дисциплины заявлены (знания, умения, практический опыт). Для успешного освоения дисциплины студентам необходимо выполнить задания, предусмотренные рабочей учебной программой дисциплины и пройти контрольные точки в сроки, указанные в технологической карте (раздел 11). От качества и полноты их выполнения будет зависеть уровень сформированности компетенции и оценка текущей успеваемости по дисциплине. По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации, если это предусмотрено технологической картой дисциплины. Списки учебных пособий, научных трудов, которые студентам следует прочесть и изучить, темы практических занятий и вопросы к ним, вопросы к зачету и экзамену и другие необходимые материалы указаны в разработанном для данной дисциплины учебно-методическом комплексе.

Основной формой освоения дисциплины является контактная работа с преподавателем - лекции, лабораторные работы, консультации (в том числе индивидуальные), в том числе проводимые с применением дистанционных технологий.

По дисциплине часть тем (разделов) изучается студентами самостоятельно. Самостоятельная работа предусматривает подготовку к аудиторным занятиям, выполнение заданий (письменных работ, проектных работ и др.), подготовку к промежуточной аттестации — зачету и экзамену.

На лекционных и практических (семинарских) занятиях вырабатываются навыки и умения обучающихся по применению полученных знаний в конкретных ситуациях, связанных с будущей профессиональной деятельностью. По окончании изучения дисциплины проводится промежуточная аттестация - зачет и экзамен. Допуском к промежуточной аттестации студентов заочного обучения является выполнение и защита контрольной работы по дисциплине.

Регулярное посещение аудиторных занятий не только способствует успешному овладению знаниями, но и помогает организовать время, т.к. все виды учебных занятий распределены в семестре планомерно, с учетом необходимых временных затрат.

6.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на лабораторных работах.

Лабораторные работы

No	Наименование лабораторных работ	Задание по лабораторным работам
1	Лабораторная работа 1.	Выполнение арифметических операций над
	«Булевая алгебра. Системы счисления»	числами в различных системах счисления.
2	Лабораторная работа 2.	Обретение навыков управление файловой
	«Операционная система MS DOS. Программ-	системой в операционной системе MS DOS,
	ная оболочка Far manager»	используя инструментарий программной
		оболочки Far manager.
3	Лабораторная работа 3. «Разработка блок-схем по алгоритмам линейной, условной и циклической структуры»	Научиться разрабатывать блок-схемы по алгоритмам линейной, условной и циклической структуры
4	Лабораторная работа 4. «Программирование алгоритмов линейной, условной и циклической структуры на языке высокого уровня Turbo Pascal. Одномерные и многомерные массивы. Разработка подпро-	Научиться преобразовывать графические модели блок-схем в программный код на языке высокого уровня Turbo Pascal.

	толь Постольный обобству тольный	
	грамм. Программирование обработки текстов,	
	представленных массивами записей»	
5	Лабораторная работа 5.	Овладеть технологией формирования про-
	«Текстовый редактор MS Word: основные	стых и комплексных документов средствами
	элементы, форматирование и редактирование	MS Word
	текста, работа с таблицами, работа с объекта-	
	ми, связь с другими приложениями»	
6	Лабораторная работа 6.	Овладеть технологией создания и формати-
	«Табличный процессор MS Excel: основные	рования электронных таблиц; проведение
	эле-	арифметических расчетов; формирование
	менты, создание электронных таблиц; ввод,	графических объектов
	редактирование и форматирование данных;	
	вычисления в электронных таблицах; исполь-	
	зование стандартных функций; формирование	
	графических объектов»	
7	Лабораторная работа 7.	Создание и управление презентацией сред-
	«Универсальное средство для подготовки и	ствами MS Power Point
	представления презентаций программное при-	
	ложение Ms Power Point»	
8	Лабораторная работа 8.	Разработка программного приложения на
	«Разработка программного приложения на	языке высокого уровня Visual Basic
	языке	J. J
	высокого уровня Visual Basic»	
9	Лабораторная работа 9.	Разработка и управление реляционной мо-
_	«Разработка и реализация реляционной моде-	дели базы данных, средствами MS Access
	ли	Anni oussi Aminisii, opodorsainii iris riccos
	базы данных в системе управления базами	
	данных MS Access»	
10	Лабораторная работа 10.	Технология представления информации в
10	«Разработка информационного сайта. Элек-	компьютерных сетях
	тронная почта»	Rominio Tephnik Cethn
	троппил по-ти//	

Лабораторные работы обеспечивают:

формирование умений и навыков обращения с приборами и другим оборудованием, демонстрацию применения теоретических знаний на практике, закрепление и углубление теоретических знаний, контроль знаний и умений в формулировании выводов, развитие интереса к изучаемой дисциплине.

Применение лабораторных работ позволяет вовлечь в активную работу всех обучающихся группы и сформировать интерес к изучению дисциплины.

Самостоятельный поиск ответов на поставленные вопросы и задачи в ходе лабораторной работы приобретают особую значимость в восприятии, понимании содержания дисциплины.

Изученный на лекциях материал лучше усваивается, лабораторные работы демонстрируют практическое их применение.

6.2. Методические указания для выполнения контрольных работ (письменных работ)

Контрольная работа - одна из форм проверки и оценки усвоенных знаний, получения информации о характере познавательной деятельности, уровне самостоятельности и активности учащихся в учебном процессе, об эффективности методов, форм и способов учебной деятельности. Для студентов заочного обучения учебным планом предусмотрена контрольная работа в 1 семестре.

№ темы/тема	Примерная тематика для выполнения	Задания
	контрольных работ	
<u>Тема 1.</u>	1.Современные методы классификации	Выполнить контроль-
Понятие информации, общая	информации и формализации инфор-	ную работу в соответст-

характеристика процессов	мационных процессов	вии с требованиями к
сбора, передачи, обработки и	2.Развитие компьютерных архитектур.	содержанию и оформ-
накопления информации.	Фон неймановские и пост фон нейма-	лению
	новские архитектуры	
	3. История использование и перспекти-	
	вы развития систем искусственного	
	интеллекта	
<u>Тема 3</u>	1. Теория алгоритмов как раздел мате-	Выполнить контроль-
Алгоритмизация и програм-	матики. Прикладное использование	ную работу в соответст-
мирование	теории алгоритмов в информатике.	вии с требованиями к
	2. Современные методы, программное	содержанию и оформ-
	и техническое обеспечение процессов	лению
	программирования сложных про-	
	граммных средств	
	3. Методы быстрой разработки про-	
	граммного обеспечения	

Контрольные работы оформить в виде реферата объёмом не менее 20 страниц по одной из предложенных тем, выбранные темы не должны повторяться среди студентов одной группы. Список литературных источников – не менее 10.

Требования к оформлению

Текст реферата оформляется на листах бумаги формата A4 (210 х 297 мм). Текст должен быть оформлен через 1.5 межстрочных интервала шрифт Times New Roman 12 пт . Ширина полей: слева 25, справа 10, сверху и снизу 15- 20 мм.

Таблицы, схемы, рисунки и другие иллюстративные материалы, помещаются в тексте. Все листы реферата брошюруются в одной папке со скоросшивателем. Каждая страница с текстом или иллюстрацией должна быть пронумерована без пропусков, начиная с первого листа, включая титульный лист и содержание. Номера страниц ставятся в правых нижних углах листов.

Разделы реферата могут начинаться с нового листа, либо следовать за предыдущим разделом, продолжая его лист. Разделы, подразделы и пункты нумеруются арабскими цифрами с точкой; точка в конце строки не ставится.

В содержании последовательно перечисляют номера и заголовки всех разделов и подразделов (если имеются) реферата, включая список литературы.

Оформление списка литературы. При цитировании материалов из литературных источников, патентной и технической документации обязательно должно быть указание на цитируемый источник и авторов. Перечень литературы помещают в конце текста реферата и включают в содержание. В него заносятся только источники, на которые в тексте имеется ссылка. Библиографические описания нумеруются арабскими цифрами с точкой и располагаются в алфавитном порядке, или в порядке появления ссылок на них в тексте. Например:

1.Баранчиков, А. И. Организация сетевого администрирования [Электронный ресурс] : Учебник / Баранчиков А.И., Баранчиков П.А., Громов А.Ю. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 384 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544697

2.Маликова, Е. Е. Расчёт оборудования мультисервисных сетей связи. Методические указания по курсовому проектированию [Текст] / Е.Е. Маликова, Ц.Ц. Михайлова, А.П. Пшеничников. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2014. - 76 с.

Примерная тематика вопросов для зачета

- 1. Предмет информатика, задачи информатики.
- 2. Системы счисления (понятие, виды, компоненты, характеристики).
- 3. Перевод целых и дробных десятичных чисел в другую систему счисления.
- 4. Восьмеричные и шестнадцатеричные числа, их связь с двоичными.
- 5. Перевод чисел в десятичную систему счисления из любой другой.
- 6. Формы представления чисел в ЭВМ. Размещение целых чисел в разряд. сетке.
- 7. Тенденции развития ЭВМ. Виды и характеристики памяти компьютера.

- 8. Этапы подготовки и решения задач на ЭВМ.
- 9. Структура программного обеспечения ЭВМ.
- 10. Алгоритм и его свойства. Способы представления алгоритмов.
- 11. Трансляция, компиляция и интерпретация.
- 12. Общая структура циклического алгоритма с предусловием.
- 13. Общая структура циклического алгоритма с постусловием.
- 14. Общая структура циклического алгоритма с параметрами.
- 15.Служебное программное обеспечение.
- 16. Модели решения функциональных и вычислительных задач.
- 17. Языки программирования высокого уровня.
- 18. Общая структура программы языка Turbo Pascal.
- 19. Основные типы данных языка Turbo Pascal.
- 20. Объектно-ориентированное программирование.
- 21. Структурное программирование.
- 22. Программа. Основные элементы языков программирования.
- 23. Разработка программного обеспечения.
- 24. Обзор языков программирования высокого уровня.
- 25. Динамические структуры данных.
- 26. Языки программирования низкого уровня.
- 27. Алгоритмизация и программирования.
- 28. Структуры и типы данных языка программирования.
- 29. Понятие формализации, алгоритмизации и программирования.
- 30. Развитие языков программирования.

Примерная тематика вопросов для экзамена

- 1. Понятие алгоритма и алгоритмической системы, классификация, свойства алгоритма.
- 2. Формы представления алгоритма
- 3. Основные принципы разработки алгоритмов линейной структуры
- 4. Основные принципы разработки алгоритмов условной структуры
- 5. Основные принципы разработки алгоритмов циклической структуры
- 6. Основные понятия языков программирования, среды программирования.
- 7. Поколения языков программирования.
- 8. Языки программирования высокого уровня.
- 9. Технология разработки программ
- 10. Компиляторы и интерпретаторы.
- 11. Объектно-ориентированное программирование
- 12. Программа. Основные элементы языков программирования.
- 13. Разработка программного обеспечения.
- 14. Обзор языков программирования высокого уровня.
- 15. Динамические структуры данных.
- 16. Языки программирования низкого уровня.
- 17. Алгоритмизация и программирования.
- 18. Структуры и типы данных языка программирования.
- 19. Служебное программное обеспечение.
- 20. Системы счисления (понятие, виды, компоненты, характеристики).
- 21. Модели решения функциональных и вычислительных задач

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

(3ачет - 1 семестр, экзамен - 2 семестр)

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить уровень сформированности компетенций и результаты освоения дисциплины, представлены следующими компонентами:

Код оцени-	Тип контроля	Вид контроля	Количество
ваемой ком-			элементов, шт.
петенции			
(или ее части)			
	текущий	письменный ответ	1-8
ОПК-1	промежуточный (зачет)	компьютерный тест	80
	промежуточный (экзамен)	компьютерный тест	80

7.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

тестации по итогам освоения дисциплины										
Результаты освоения дисциплины	Оценочные средства									
Знает: ОПК-1, - сущность и значение информации в развитии общества, законы и методы накопления, передачи и обработки информации с помощью компьютера; современные информационные технологии, основы функционирования глобальных сетей.	 Контрольные вопросы Место информационной безопасности в системе национальной безопасности страны. Базовые понятия информатики, информационных систем и технологий, телекоммуникаций и баз данных. Методы поиска, хранения и обработки информации. Сущность и понятия информационной безопасности, характеристику ее составляющих. Общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции; Общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем; Основ организации работы аппаратных средств и алгоритмов программных средств обеспечения информационной безопасности; Методы оценки эффективности применяемых программно-аппаратных средств; 									
Умеет: ОПК-1, - анализировать и оценивать информацию, оценивать степень опасности и угроз в отношении информации; работать с современными средствами оргтехники, вести поиск информации в сети Интернет; - использовать средства получения, хранения, переработки информации в туристской деятельности; - применять информационнокоммуникационные технологии;	 Контрольные вопросы 9. Прогноз тенденций информационного развития общества и оценивать социальную значимость выбранной профессии. 10. Выбор типовых методы и способы выполнения профессиональных задач 11. Применение инструментальные средства получения, хранения, переработки информации. 12. Использование профессиональной информаций для самосовершенствования и гармоничного развития личности. 									
Имеет практический опыт: ОПК-1, - поиска информации в области профессиональной деятельности с использованием различных источников. Соблюдения требований информационной безопасности, использования компьютера как средства управления информацией, использования информацией, использования информации, полученной из сети Интернет решения задач профессиональной	Выбрать из перечисленного ассортимента компьютерных технологий оптимальные для решения поставленных практических задач									

деятельности с применением инфор-	
мационно - коммуникационных тех-	
нологий;	

7.2. Методические рекомендации к определению процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Рабочая учебная программа дисциплины содержит следующие структурные элементы:

- перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (далее—задания). Задания по каждой компетенции, как правило, не должны повторяться.

Требования по формированию задания на оценку ЗНАНИЙ:

- обучающийся должен воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;
- применяются средства оценивания компетенций: тестирование, вопросы по основным понятиям дисциплины и т.п.

Требования по формированию задания на оценку УМЕНИЙ:

- обучающийся должен решать типовые задачи (выполнять задания) на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;
- применяются следующие средства оценивания компетенций: простые ситуационные задачи (задания) с коротким ответом или простым действием, упражнения, задания на соответствие или на установление правильной последовательности, эссе и другое.

Требования по формированию задания на оценку навыков и (или) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ:

- обучающийся должен решать усложненные задачи (выполнять задания) на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в определенных ситуациях;
- применяются средства оценивания компетенций: задания требующие многошаговых решений как в известной, так и в нестандартной ситуациях, задания, требующие поэтапного решения и развернутого ответа, ситуационные задачи, проектная деятельность, задания расчетнографического типа. Средства оценивания компетенций выбираются в соответствии с заявленными результатами обучения по дисциплине.

Процедура выставления оценки доводится до сведения обучающихся в течение месяца с начала изучения дисциплины путем ознакомления их с технологической картой дисциплины, которая является неотъемлемой частью рабочей учебной программы по дисциплине.

В результате оценивания компетенций на различных этапах их формирования по дисциплине студенту начисляются баллы по шкале, указанной в рабочей учебной программе по дисциплине.

7.3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Успешность усвоения дисциплины характеризуется качественной оценкой на основе листа оценки сформированности компетенций, который является приложением к зачетно-экзаменационной ведомости при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.

Критерии оценивания компетенций

Компетенция считается сформированной, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует повышенному уровню сформированности компетенции.

Компетенция считается сформированной, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует пороговому уровню сформированности компетенции.

Компетенция считается несформированной, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не демонстрирует необходимых умений, доля невыполненных заданий, предусмотренных рабочей учебной программой составляет 55 %, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует допороговому уровню.

Шкала оценки уровня освоения дисциплины

Качественная оценка может быть выражена: в процентном отношении качества усвоения дисциплины, которая соответствует баллам, и переводится в уровневую шкалу и оценки «отлично» / 5, «хорошо» / 4, «удовлетворительно» / 3, «неудовлетворительно» / 2, «зачтено», «не зачтено». Преподаватель ведет письменный учет текущей успеваемости студента в соответствии с технологической картой по дисциплине.

Шкала оценки результатов освоения дисциплины, сформированности компетенций

Шкалы оценн сформирова компетенц	анности		Шкала оценки уровня освоени	я дисциплины					
Уровневая шкала оценки компетенций	100 бальная шкала, %	100 бальная шкала, %	5-балльная шкала, дифференцированная оценка/балл	недифференцированная оценка					
допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2	не зачтено					
пороговый	61-85,9	70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено					
		61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено					
повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5 зачтено						

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Списки основной литературы

- 1. Безручко, В. Т. Информатика (курс лекций) [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисциплине "Информатика" для вузов по гуманитар. и экон. направлениям и специальностям / В. Т. Безручко. Документ HTML. М. : ФОРУМ [и др.], 2014. 431 с. : ил. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=429099#.
- 2. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы [Электронный ресурс]: учеб. для студентов техн. специальностей / В. А. Гвоздева. Документ Bookread2. М.: ФОРУМ [и др.], 2015. 541 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=492670#.
- 3. Гуриков, С. Р. Информатика [Электронный ресурс] : учеб. для образоват. учреждений высш. образования / С. Р. Гуриков. Документ Bookread2. М. : ФОРУМ [и др.], 2014. 462 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=422159.

Списки дополнительной литературы

4. Агальцов, В. П. Информатика для экономистов [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по специальности "Приклад. информатика (по обл.)" и др. экон. специальностям / В. П. Агальцов,

- В. М. Титов. Документ HTML. М. : ФОРУМ ИНФРА-М, 2013. 447 с. : ил. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=395997.
- 5. Каймин, В. А. Информатика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по естеств.-науч. направлениям и специальностям / В. А. КайминМ-во образования и науки РФ. 6-е изд. Документ Bookread2. М. : ИНФРА-М, 2016. 284 с. : ил. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=542614.
- 6. Лабораторный практикум по дисциплине "Информатика" [Электронный ресурс] : для студентов всех направлений подгот. / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), Каф. "Информ. и электрон. сервис" ; сост.: Г. П. Жуков, М. В. Шакурский. Документ Adobe Acrobat. Тольятти : ПВГУС, 2017. 1,59 МБ, 131 с. : ил. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru.
- 7. Слайд-лекции по дисциплине "Информатика". Тема № 8 "Локальные и глобальные компьютерные сети" [Электронный ресурс]: для студентов экон. направлений подгот. / Поволж. гос. унт сервиса (ФГБОУ ВПО "ПВГУС"), [Каф. "Приклад. информатика в экономике"]; сост. Т. Г. Любивая. Документ PowerPoint. Тольятти: ПВГУС, 2015. 438 КБ, 17 с.. CD-ROM.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины

Интернет-ресурсы

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp. Загл с экрана.
- 2. Образовательные ресурсы Интернета. Информатика [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.alleng.ru/edu/comp.htm. Загл. с экрана.
- 3. Универсальные базы данных East View [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ebiblioteka.ru/. Загл. с экрана.
- 4. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru/. Загл. с экрана.
- 5. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/. Загл. с экрана.
- 6. Электронно-библиотечная система Лань [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/books. Загл. с экрана.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Краткая характеристика применяемого программного обеспечения

3.0	т ,	77	TT					
№	Программный продукт	Характеристика	Назначение при освоении					
Π/Π			дисциплины					
1	MS Office	Пакет прикладных программ для	Подготовка отчетов по ла-					
		проведения расчетов и оформления	бораторным работам. Вы-					
		результатов.	полнение расчетов и оформ-					
			ление результатов самостоя-					
			тельной работы.					
2	Интернет-браузер	Программа для поиска и просмотра	Работа с электронными об-					
		информации в сети Интернет.	разовательными ресурсами					
		miqopinaqiii b cerii riiirepiier.	по дисциплине.					

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения - учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Для проведения практических занятий (занятий семинарского типа), групповых и индивидуальных консультаций используются специальные помещения - учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Для проведения лабораторных работ используются комплексная лаборатория программноаппаратных средств обеспечения информационной безопасности, сетей и систем передачи информации, лаборатория компьютерных и информационных технологий и систем, лаборатория информационных технологий, информатики и методов программирования, оснащенные лабораторным оборудованием различной степени сложности

Для текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения - учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью, и (или) компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для самостоятельной работы обучающихся используются специальные помещения - учебные аудитории для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета.

11. Примерная технологическая карта дисциплины _Информатика__

Институт Экономики

кафедра «Прикладная информатика в экономике»

	-						
преподаватель _		_, направление і	подготовки :	38.03.01	«Экономика»	направленности	(профиля)
		«Финансы и к	редит» (1-й	семестр)			

			Кол-во баллов контр. за 1					Грас	рик пј	кохос	сдени	я кон	троль	ных т	очек					Ито-
№	Вилы контрольных	контр.			Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь			
	10 100	точек	контр. точку	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Обязательные задания																			
1.1	Посещение лекций	6	3	+		+		+		+		+		+		+	+		+	18
1.2	Выполнение лабораторных работ	5	6		+		+			+					+			+		30
1.3	Журнал отчетов по лабораторным работам	1	12																+	12
		•			•		•		•	•	•	•	•		•	•	•	Итог	o 60	
2	Дополнительные задани	Я																		
2.1	Промежуточное тестирование	1	20															+		20
		•		1		I								I				Итог	o 20	
3	Творческие задания:																			
3.1	Индивидуальная ра- бота по заданию пре- подавателя	1	10															+		10
3.2	Творческая исследовательская работа	1	10															+		10
																		Итог	o 20	
	Итоговая аттестация																			Зач

Институт Экономики кафедра «Прикладная информатика в экономике» преподаватель _______, направление подготовки 38.03.01 «Экономика» направленности (профиля) «Финансы и кредит» (2-й семестр)

	Вилы контрольных	Кол-во	График прохождения контрольных точек														Ито-			
№		Кол-во контр.	баллов за 1		Фен	враль			Ma	арт		Апрель				Май				ГО
	0.000	точек	контр. точку	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Обязательные задания																			
1.1	Посещение лекций	6	3	+		+		+				+		+					+	18
1.2	Выполнение лабораторных работ	5	6		+		+			+					+			+		30
1.3	Журнал отчетов по лабораторным работам	1	12																+	12
		•		•							•			•	•	•		Итог	o 60	
2	Дополнительные задани	ЯЯ																		
2.1	Промежуточное тестирование	1	20															+		20
		•				1		I.		I.		I	I	u e				Итог	o 20	
3	Творческие задания:																			
3.1	Индивидуальная ра- бота по заданию пре- подавателя	1	10															+		10
3.2	Творческая исследовательская работа	1	10															+		10
																		Итог	o 20	
	Итоговая аттестация																			Эк- замен