Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Естественные и математические науки»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б.1.2.8 Информатика

для направления подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» Профиль «Материаловедение, экспертиза материалов и управление качеством»

форма обучения – очная курс - 1семестр -1,2зачетных единиц -6(3,3)часов в неделю – 3,3 всего часов – 216 (108, 108) в том числе: лекции -32 (16,16) лабораторные работы – нет практические занятия -64 (32,32) самостоятельная работа -120 (60,60) зачет- 1 семестр экзамен – 2 семестр $P\Gamma P$ – нет курсовая работа – нет курсовой проект – нет

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ЕМН

«27» июня 2022 года, протокол № 9

Зав. кафедрой в мая /Жилина Е.В./

Рабочая программа утверждена на заседании УМКН МВТМ

«27» июня 2022 года, протокол № 5
Председатель УМКН мыми /Левкина Н.Л./

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины Б.1.2.8 «Информатика» является:

- формирование у студентов определенного мировоззрения в информационной среде и освоение информационной культуры, для дальнейшей успешной целенаправленной работы с информацией, а именно ее получения, обработки и передачи, используя соответствующие технические и программные средства.
- формирование системы базовых понятий информатики и представлений об информационных технологиях, а также выработка умений применять их для решения практических задач.

Для достижения этих целей преподавание дисциплины предполагает решение следующих задач:

- освоение студентами теоретических, относительно стабильных базовых понятий, составляющих ядро дисциплины «Информатика»;
- обеспечение прочного и сознательного овладения студентами основами знаний о методах обработки информации;
- привить студентам навыки сознательного и рационального использования ПК в своей учебной, а затем профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Б.1.2.8 «Информатика» представляет собой дисциплину вариативной части учебного плана основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов».

Для ее изучения необходимы знания школьного курса «Информатика и ИКТ». Полученные знания, умения и навыки используются студентами при изучении широкого спектра спецдисциплин, связанных с использованием компьютерной техники.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способностью использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в области материаловедения и технологии материалов (ПК-1).
- **3.1. Студент должен знать:** основы теории информации и кодирования, технические и программные средства реализации информационных процессов, основы компьютерных коммуникаций, сетевые технологии передачи данных, базовые понятия алгоритмизации и технологии программирования на языке высокого уровня.
- **3.2.** Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; выполнять построение таблиц истинности логических выражений и преобразование логических выражений с применением основных законов алгебры логики; работать с файлами; подготавливать, редактировать и оформлять текстовую документацию, графики, диаграммы и рисунки; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные

презентации; разрабатывать алгоритмы решения задач и реализовывать их с использованием технологий программирования.

3.3. Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах и решения прикладных задач с помощью компьютера.

4.Распределение трудоемкости (час.) дисциплины по темам и видам занятий

	4.1 аспределение трудоемкости (час.) дисциплины по темам и видам занятии								
§ 8	§ 8	Š	Наименование темы				Часы		
SILV	Z ZIZ	(H			Лекци	Колл	Лабора	Прак	CPC
N впудом	у недели	Темы		Всего	И	окви	торные	тиче	
×	Н					умы		ские	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			1 семес	гр					
1	1	1	Основные понятия информатики и	14	2	-	-	-	12
			информационных технологий						
1	2-3	2	Основные понятия и методы теории	28	4	-	_	12	12
			информатики и кодирования						
2	4-5	3	Технические средства реализации	16	4	-	-	-	12
			информационных процессов						
2	6-7	4	Локальные и глобальные сети ЭВМ.	16	4	-	-	-	12
			Защита информации в сетях						
2	8	5	Технологии обработки информации	34	2	1	-	20	12
				108	16	-	-	32	60
			2 семестр						
1	1	6	Базы данных	18	2			6	10
1	2-6	7	Программные средства реализации	49	10	-	-	14	25
			информационных процессов						
1	7-8	8	Алгоритмизация и	41	4	-	-	12	25
			программирование						
							-	32	60
	Bcero: 216 32 64 120					120			

5. Содержание лекционного курса

№	Всего	№	Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на	Учебно-методическое
темы	часов	лекци	лекции	обеспечение
		И		
1	2	3	4	5
			1 семестр	
1.1	2	1	Основные понятия информатики и	[1], [2], лекции
			информационных технологий.	
			Основные понятия информатики и	
			информационных технологий	
2	2	2	Основные понятия и методы теории	[1], [2], [10],
			информатики и кодирования.	лекции
			Сообщения, данные, сигнал, атрибутивные	
			свойства информации, показатели качества	
			информации, формы представления	
			информации. Системы передачи информации.	
			Меры и единицы измерения количества	
			информации.	
2	2	3	Позиционные системы счисления. Логические	[1]-[3], [10],

			основы ЭВМ.	лекции
3	4	4	Технические средства реализации	[1], [2], лекции
			информационных процессов.	
			История развития ЭВМ. Понятие и основные	
			виды архитектуры ЭВМ. Состав и назначение	
			основных элементов персонального компьютера,	
			их характеристики. Запоминающие устройства:	
			классификация, принцип работы, основные	
			характеристики. Устройства ввода/вывода	
			данных, их разновидности и основные	
4	2	~	характеристики.	[1] [0] [4]
4	2	5	Локальные и глобальные сети ЭВМ. Защита	[1], [2], [4],
			информации в сетях.	лекции
			Сетевые технологии обработки данных. Основы	
			компьютерной коммуникации. Принципы организации и основные топологии	
			организации и основные топологии вычислительных сетей. Защита информации в	
			локальных и глобальных компьютерных сетях.	
5	2	6	Технологии обработки информации.	[1], [2], [5], [13],
		O O	Понятие системного и служебного (сервисного)	[14], лекции
			программного обеспечения: назначение,	[1 .],
			возможности, структура. Операционные	
			системы. Файловая структура операционных	
			систем. Операции с файлами.	
5	2	7	Технологии обработки текстовой информации.	[5], [11], [15]-
			Электронные таблицы.	[18], лекции
5	2	8	Технологии обработки графической	[6], [19], лекции
			информации. Средства электронных	
			презентаций.	
	16		2 семестр	
6	2	9	Базы данных. Средства разработки баз данных.	[5], [7], лекции
			разы данных. Средства разрасотки оаз данных.	[5], [7], ЛСКЦИИ
7	2	10	Программные средства реализации	[8], [10], лекции
			информационных процессов	
			<u>Алгоритмизация</u>	
			Понятие алгоритма и его свойства.	
			Основные определения и историческая справка.	
			Блок-схема алгоритма (основные элементы блок-	
			схемы, правила построения блок-схемы	
			алгоритма). Базовые алгоритмы (алгоритмы	
			линейной структуры, алгоритмы ветвящейся	
			структуры, алгоритмы циклической структуры).	
			Псевдокод и блок-схема базовых алгоритмов. Массивы.	
7	2	11	Массивы. Интегрированная среда разработки VBA для	[9], [12], лекции
,	~	11	MS EXCEL 2010	[>], [12], nekimi
			Структура редактора VBA (интерфейс	
			редактора VB: окно Project, окно Code, окно	
			UserForm, окно Properties, панель Toolbox). Связь	
			VBA и Excel. Создание пользовательских функций.	
			Макросы. Запись макроса.	
_	_			

7	2	10	Посторования	[0] [0] [10]
/	2	12	Программирование	[8], [9], [10],
			Программы линейной структуры на языке	[11], [12], лекции
			VBA: синтаксис программы линейной структуры,	
			процедура, типы данных (Single, Integer, Variant,	
			Double и т.д.), оператор описания переменных Dim,	
			синтаксис функций ввода и вывода данных	
			(InputBox, Msgbox), функции преобразования	
			типов (Csng, CInt, CDbl и т.д.), основные	
			математические операции $(+,-,*, /, ^)$, основные	
			математические функции (sqr, abs, exp, sin и т.д.),	
			операции отношения (>, <, =, <>, >=, <=), запись	
	2	12	формул. Примеры задач.	[0] [0] [10]
7	2	13	Программирование	[8], [9], [10],
			Ввод и вывод данных через лист MS Excel:	[11], [12], лекции
			объект Worksheets, свойства объекта Worksheets.	
7	2	1.4	Конкатенация. Примеры задач.	[0] [0] [10]
/	2	14	Программы условной структуры,	[8], [9], [10],
			программы циклической структуры на языке VBA:	[11], [12], лекции
			синтаксис программы условной структуры, оператор условия IFTHENELSE (синтаксис	
			оператора условия птпемесье (синтаксис оператора условия), примеры задач; синтаксис	
			программы циклической структуры, оператор	
			цикла FORNEXT (синтаксис оператора цикла),	
			вложенные циклы, примеры задач).	
8	2	15	Алгоритмизация и программирование	[8], [9], [10],
	_	13	Программная реализация алгоритмов	[11], [12], лекции
			обработки массивов на языке VBA: понятие	[11], [12],
			массива, одномерные и двумерные массивы.	
8	2	16	Основные понятия и определения. Создание	[8], [9], [10],
	_	10	пользовательских форм в среде VBA. Объект	[11], [12], лекции
			UserForm. Основные элементы управления:	[], [],
			TextBox, Label, Command Button, ListBox, Frame,	
			ComboBox, ScrollBar, SpinButton, OptionButton,	
			MultiPage, Image. Свойства и события основных	
			элементов управления. Правила создания и	
			оформления пользовательских форм (UserForm).	
			Примеры задач.	
	16			
Всего:	32			

6. Содержание коллоквиумов Не предусмотрены учебным планом

7. Перечень практических занятий

№ темы	Всего часов	Наименование практической работы. Задания, вопросы, отрабатываемые на лабораторном занятии	Учебно-методическое обеспечение
1	2	<u>3</u>	4
		1 семестр	
2	2	Кодирование и декодирование информации.	[1], [2], [10],
		Передача информации	лекции
		Расшифровка сообщений. Определение объема	
		информации. Вычисление количества информации.	
		Вычисление информационного объема сообщения.	

2	4	Позиционные системы счисления	[1]-[3], [10],
		Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная	лекции
		системы счисления. Переводы из разных систем	
		счисления. Сложение чисел, представленных в разных	
		системах счисления. Вычитание, умножение и деление	
		чисел, представленных в двоичной системе счисления.	
2	4	<u>Логические основы ЭВМ</u>	[1]-[3], [10],
		Построение таблиц истинности логических	лекции
		выражений. Преобразование логических выражений.	547.507.5407
2	2	<u>Логические основы ЭВМ</u>	[1]-[3], [10],
		Построение переключательных схем. Нахождение	лекции
		функций проводимости переключательных схем.	
		Построение переключательных схем по заданным	
5	2	функциям проводимости.	[5] [11] [15]
3	2	Текстовый редактор MS WORD 2010	[5], [11], [15]-
		Ввод, редактирование и форматирование текста. Списки. Колонтитулы. Нумерация страниц. Создание	[18], лекции
		оглавления. Вставка символов, создание формул.	
		Автозамена и автотекст. Поиск и замена фрагментов	
		текста.	
5	2	Текстовый редактор MS WORD 2010	[5], [11], [15]-
	_	Создание таблиц. Простые и сложные таблицы.	[18], лекции
		Редактирование и форматирование таблиц. Расчеты в	£ 3/
		таблицах. Основные встроенные функции. Создание	
		собственных расчетных формул. Элементы управления в	
		таблицах.	
5	4	Текстовый редактор MS WORD 2010	[5], [11], [15]-
		Создание шаблонов. Создание серийных	[18], лекции
		документов (слияние). Создание автофигур. Построение	
		схем данных. Вставка рисунков.	
	2	Контрольная работа	[6] [11] [16]
5	2	Табличный процессор MS EXCEL 2010	[5], [11], [15]-
		Создание формул, автозаполнение, форматирование и редактирование данных в таблицах, прогрессия,	[18], лекции
		и редактирование данных в таблицах, прогрессия, основные числовые форматы. Встроенные функции	
		категорий математические и статистические.	
5	2	Табличный процессор MS EXCEL 2010	[5], [11], [15]-
		Абсолютная, относительная и смешанная	[3], [11], [13]- [18], лекции
		адресация. Использование встроенных функций категорий	[10], North
		логические и экономические. Решение практических задач.	
5	4	Табличный процессор MS EXCEL 2010	[5], [11], [15]-
		Построение, редактирование и форматирование	[18], лекции
		диаграмм. Построение, редактирование и форматирование	'
		графиков функций. Построение поверхностей.	
		Фильтрация и сортировка данных. Проверка данных.	
		Консолидация данных. Решение практических задач.	
		Контрольная работа	
5	4	MS Power Point 2010	[5], [6], [19],
		Создание слайдов, макеты слайдов,	лекции
		форматирование и редактирование слайдов, дизайн,	
		анимация, гиперссылки, внедрение диаграмм и графиков.	
		Создание презентации на заданную тему.	

	32		
6	2	<u>РСУБД MS ACCESS 2010</u>	[5], [7], лекции
		Создание однотабличной БД (создание таблицы БД,	
		режим конструктора, режим таблицы, типы данных,	
		построитель выражений, заполнение таблицы БД, поиск и	
		сортировка в БД). Формирование запросов и отчетов для	
		однотабличной БД (простые запросы, создание отчетов с	
		помощью Мастера отчетов).	
6	2	<u>РСУБД MS ACCESS 2010</u>	[5], [7], лекции
		Создание структуры реляционной базы данных	
		(создание схемы данных, создание форм для ввода данных	
		в таблице). Создание кнопочной формы.	
6	2	<u>РСУБД MS ACCESS 2010</u>	[5], [7], лекции
		Использование типа данных МАСТЕР	
		ПОДСТАНОВОК. Создание простых, сложных и	
		вычисляемых запросов.	
		Контрольная работа	
7	2	<u>Алгоритмизация</u>	[8], [10], лекции
		Алгоритмы линейной и ветвящейся структуры.	
		Решение типовых задач с помощью блок-схем и	
		алгоритмического языка.	
7	2	<u>Алгоритмизация</u>	[8], [10], лекции
		Алгоритмы ветвящейся и циклической структуры.	
		Алгоритмы обработки массивов. Решение типовых задач с	
		помощью блок-схем и алгоритмического языка.	
		Контрольная работа по теме «Реализация	
		алгоритмов линейной, условной и циклической	
	_	структуры».	
7	2	Интегрированная среда разработки VBA для MS	[9], [12], лекции
		EXCEL 2010	
		Создание пользовательских функций. Создание и	
		запись макроса. Назначение кнопки макросу. Решение	
7		типовых задач.	[0] [0] [10] [11]
7	2	<u>Программирование</u>	[8], [9], [10], [11],
		Программы линейной структуры на языке VBA.	[12], лекции
		Синтаксис программы линейной структуры. Решение	
7	2	типовых задач на языке VBA.	[0] [0] [10] [11]
/	2	Программирование Врод и руков домуну мого дукт МС Буков област	[8], [9], [10], [11],
		Ввод и вывод данных через лист MS Excel: объект Worksheets, свойства объекта Worksheets. Конкатенация.	[12], лекции
7	2		[0] [0] [10] [11]
/		Программирование Программы условной и циклической структуры на	[8], [9], [10], [11], [12], лекции
		языке VBA. Синтаксис условного и циклического	[12], лекции
		оператора. Решение типовых задач на языке VBA.	
		Контрольная работа по теме «Программирование	
		задач линейной, условной и циклической структуры».	
7	2	Программирование	[8], [9], [10], [11],
,		Программная реализация алгоритмов обработки	[8], [9], [10], [11], [12], лекции
		массивов. Одномерные и двумерные массивы. Решение	[12], ЛСКЦИИ
		типовых задач на языке VBA.	
		Контрольная работа по теме «Программная	
		реализация алгоритмов обработки массивов».	
		решизация ши оритиов обработки массивову.	

8	2	Объектно-ориентированное программирование Создание пользовательских форм. Объект UserForm и элементы управления: TextBox, Label, Command Button, OptionButton. Реализация задач линейной, условной и циклической структуры с помощью пользовательских форм.	[8], [9], [10], [11], [12], лекции
8	2	Объектно-ориентированное программирование Создание пользовательских форм. Задание массивов с помощью элемента управления ListBox и ComboBox. Реализация задач с помощью пользовательских форм.	[8], [9], [10], [11], [12], лекции
8	2	Объектно-ориентированное программирование «Флаги». Используемые элементы управления: Label, Frame, ComboBox. «Форматирование текста надписи». Используемые элементы управления: Label, TextBox, MultiPage, ComboBox, SpinButton, Command Button.	[8], [9], [10], [11], [12], лекции
8	2	Объектно-ориентированное программирование «Таблица умножения». Используемые элементы управления: Label, TextBox, SpinButton, Command Button. Лабораторная работа «Перемещение изображения». Используемые элементы управления: Image, Label, Command Button.	[8], [9], [10], [11], [12], лекции
8	2	Объектно-ориентированное программирование «Ввод, вывод элементов массива. Вычисление суммы, произведения и разности элементов массива». Используемые элементы управления: Label, TextBox, Command Button.	[8], [9], [10], [11], [12], лекции
8	2	Объектно-ориентированное программирование «Задание списка, удаление элементов из списка, добавление элементов в список». Используемые элементы управления: Label, ComboBox, Command Button. Лабораторная работа «Изменение цвета надписи с помощью полосы прокрутки. Смешивание цветов». Используемые элементы управления: Label, ScrollBar. Контрольная работа по теме «Создание пользовательских форм».	[8], [9], [10], [11], [12], лекции
	32	1 1	
Всего:	64		

8. Перечень лабораторных работ

Не предусмотрены учебным планом

9. Задания для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа предусматривает работу с учебниками и учебными пособиями, подготовку к лабораторным занятиям, выполнение домашних заданий, подготовку к контрольным работам и экзамену.

	Всего часов	Задания, вопросы, для самостоятельного изучения (задания)	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
		1 семестр	

1	12	Основные понятия информатики и	[1], [2], лекции
		информационных технологий. Все вопросы по теме	
		отрабатываются на лекции и входят в состав	
		экзаменационного теста. Подготовка к тесту является	
		самостоятельной работой студента.	
2	12	Основные понятия и методы теории информатики	
		и кодирования. Все вопросы по теме отрабатываются	
		на лекции и входят в состав экзаменационного теста.	
		Подготовка к тесту является самостоятельной работой	
		студента, а также выполнение дополнительных	
		индивидуальных практических заданий и отчет по ним.	
3	12	Технические средства реализации	[1], [2], лекции
		информационных процессов. Все вопросы по теме	
		отрабатываются на лекции и входят в состав	
		экзаменационного теста. Подготовка к тесту является	
		самостоятельной работой студента.	
4	12	Локальные и глобальные сети ЭВМ. Защита	[1], [2], [4], лекции
		информации в сетях. Все вопросы по теме	
		отрабатываются на лекции и входят в состав	
		экзаменационного теста. Подготовка к тесту является	
	10	самостоятельной работой студента.	
5	12	Технологии обработки информации. Все вопросы по	
		теме отрабатываются на лекции и входят в состав	лекции
		экзаменационного теста. Подготовка к тесту является	
		самостоятельной работой студента, а также выполнение	
		дополнительных индивидуальных практических заданий	
	60	и отчет по ним.	
	00	2 семестр	
6	10	Базы данных Все вопросы по теме отрабатываются на	[5], [7], [11], [15]-[18],
		лекции и входят в состав экзаменационного теста.	лекции
		Подготовка к тесту является самостоятельной работой	,
		студента, а также выполнение дополнительных	
		индивидуальных практических заданий и отчет по ним.	
7	25	Программные средства реализации	[5], [7], [11], [15]-[18],
		информационных процессов Все вопросы по теме	лекции
		отрабатываются на лекции и входят в состав	
		экзаменационного теста. Подготовка к тесту является	
		самостоятельной работой студента, а также выполнение	
		дополнительных индивидуальных практических заданий	
		и отчет по ним.	
8	25	Алгоритмизация и программирование Все вопросы	[5], [7], [11], [15]-[18],
		по теме отрабатываются на лекции и входят в состав	лекции
		экзаменационного теста. Подготовка к тесту является	
		самостоятельной работой студента, а также выполнение	
		дополнительных индивидуальных практических заданий	
		и отчет по ним.	
	60		
	120		

10. Расчетно-графическая работа Не предусмотрена учебным планом

11. Курсовая работа

Не предусмотрена учебным планом

12. Курсовой проект

Не предусмотрен учебным планом

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В процессе освоения образовательной программы у студентов формируются компетенции ОПК-1, ПК-1.

Уровни освоения компетенции ОПК-1

ОПК-1 О		Уровни освоения компетенции OПК-1
ОПК-1 деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. Ступени уровней освоения компетенций Теместр Студент должен знать: основы теории информации и кодирования. Студент должен уметь: вычислять количество информации и компьютерной технологии для работы на локальном компьютерной технологии для работы на локальном компьютере остандартных профессиональных задач. Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информации, представленной в различных форматах Высокий (отлично) Высокий (отлично) Высокий (отлично) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач пюбой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		Формулировка:
культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. Ступени уровней освоения компетенций Пороговый (удовлетворительный) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования. Студент должен умсть: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных форматах Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		способность решать стандартные задачи профессиональной
Технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. Ступени уровней освоения компетенций Пороговый (удовлетворительный) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации и кодирования, область их использования в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с	ОПК-1	
Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных аблицах; создавать мультимедийные презентации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации и кодирования, область их использования в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		культуры с применением информационно-коммуникационных
Прорговый (удовлетворительный) Теместр Студент должен знать: основы теории информации и кодирования. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		технологий и с учетом основных требований информационной
Пороговый (удовлетворительный) Теместр Студент должен знать: основы теории информации и кодирования. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		безопасности.
Пороговый (удовлетворительный) Теместр Студент должен знать: основы теории информации и кодирования. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с	Ступени уровней	Отличительные признаки
Пороговый (удовлетворительный) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Высокий (отлично) Высокий (отлично) Высокий (отлично) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		
Пороговый (удовлетворительный) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Высокий (отлично) Высокий (отлично) Высокий (отлично) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		
Пороговый (удовлетворительный) Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере Тородвинутый (хорошо) (студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Тстудент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		1 семестр
Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Высокий (отлично) Высокий (отлично) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с	п	Студент должен знать: основы теории информации и
Выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с	=	кодирования.
системах счисления; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Высокий (отлично) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с	(удовлетворительныи)	Студент должен уметь: вычислять количество информации;
Продвинутый (хорошо) Продвинутый (хорошо) Продвинутый (хорошо) Продвинутый (хорошо) Продвинутый (хорошо) Продвинутый (хорошо) Кодирования, область их использования, алгоритм решения стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Высокий (отлично) Высокий (отлично) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		выполнять арифметические операции с числами в различных
Продвинутый (хорошо) Тродвинутый (хорошо) Тродвинутый (хорошо) Тотудент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Высокий (отлично) Тудент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		системах счисления;
Продвинутый (хорошо) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		Студент должен владеть: программным инструментарием
Продвинутый (хорошо) кодирования, область их использования, алгоритм решения стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		компьютерной технологии для работы на локальном компьютере
стандартных профессиональных задач. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Высокий (отлично) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с	- u /	Студент должен знать: основы теории информации и
Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с	Продвинутый (хорошо)	кодирования, область их использования, алгоритм решения
выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		стандартных профессиональных задач.
системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Высокий (отлично) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		Студент должен уметь: вычислять количество информации;
таблицах; создавать мультимедийные презентации; Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Высокий (отлично) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		выполнять арифметические операции с числами в различных
Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Высокий (отлично) Высокий (отлично) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных
компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Высокий (отлично) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		таблицах; создавать мультимедийные презентации;
сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах Высокий (отлично) Высокий (отлично) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		Студент должен владеть: программным инструментарием
форматах Высокий (отлично) Высокий (отлично) Студент должен знать: основы теории информации и кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		
Высокий (отлично) Высокий (отлично) Кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		сети, для работы с информацией, представленной в различных
Высокий (отлично) кодирования, область их использования, алгоритм решения профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		
профессиональных задач любой сложности. Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с	Високий (отлиция)	1 1 1
Студент должен уметь: вычислять количество информации; выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с	рысокии (отлично)	
выполнять арифметические операции с числами в различных системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		профессиональных задач любой сложности.
системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		Студент должен уметь: вычислять количество информации;
таблицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		
алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с		системах счисления; обрабатывать числовые данные в электронных
		габлицах; создавать мультимедийные презентации; разрабатывать
использованием технологий программирования		алгоритмы решения профессиональных задач и реализовывать их с
1 1 1		использованием технологий программирования

	Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для работы на локальном компьютере и в сети, для работы с информацией, представленной в различных форматах
	2 семестр
Пороговый	Студент должен знать: базовые понятия алгоритмизации и программирования
(удовлетворительный)	Студент должен уметь : пользоваться готовыми алгоритмами решения задач
	Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии
Продвинутый (хорошо)	Студент должен знать: базовые понятия алгоритмизации и технологии программирования на языке высокого уровня
	Студент должен уметь : разрабатывать алгоритмы решения задач
	Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для решения прикладных задач с помощью компьютера.
Высокий (отлично)	Студент должен знать: базовые понятия алгоритмизации и технологии программирования на языке высокого уровня Студент должен уметь: разрабатывать алгоритмы решения
	задач, и реализовывать их с использованием технологий
	программирования Студент должен владеть: программным инструментарием компьютерной технологии для решения общих и профессиональных
	задач с помощью компьютера.

Уровни освоения компетенции ПК-1

	<u> </u>			
	Формулировка:			
ПК-1	способность использовать современные информационно-			
	коммуникационные технологии, глобальные информационные			
	ресурсы в научно-исследовательской и расчетно-аналитической			
	деятельности в области материаловедения и технологии материалов.			
Ступени уровней	Отличительные признаки			
освоения компетенций				
	1 семестр			
Пороговый	Студент должен знать: технические и программные средства			
	реализации информационных процессов.			
(удовлетворительный)	Студент должен уметь: работать с файлами; подготавливать,			
	редактировать и оформлять текстовую документацию, графики,			
	диаграммы и рисунки в области материаловедения и технологии			
	материалов;			
	Студент должен владеть: навыками поиска информации в			
	различных информационных ресурсах сети интернет			
П	Студент должен знать: технические и программные средства			
Продвинутыи (хорошо)	реализации информационных процессов, основы компьютерных			
	коммуникаций.			
	Студент должен уметь: выполнять построение таблиц			
	истинности логических выражений; работать с файлами;			

	1				
	подготавливать, редактировать и оформлять текстовую				
	документацию, графики, диаграммы и рисунки; создавать				
	мультимедийные презентации;				
	Студент должен владеть: навыками поиска информации в				
	различных информационных ресурсах сети интернет и обработки ее				
	с применением компьютерных технологий				
D ~ (Студент должен знать: технические и программные средства				
Высокий (отлично)	реализации информационных процессов, основы компьютерных				
	коммуникаций, сетевые технологии передачи данных.				
	Студент должен уметь: выполнять построение таблиц				
	истинности логических выражений и преобразование логических				
	выражений с применением основных законов алгебры логики;				
	работать с файлами; подготавливать, редактировать и оформлять				
	текстовую документацию, графики, диаграммы и рисунки;				
	обрабатывать числовые данные в электронных таблицах; создавать				
	мультимедийные презентации; осуществлять поиск и обработку				
	информации с использованием глобальной сети интернет.				
	Студент должен владеть: навыками обработки любой				
	информации (текстовой, табличной), навыками несложного				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	программирования в сфере профессиональной деятельности.				
	2 семестр				
	Студент должен знать: базовые понятия современных				
Пороговый	информационных технологий,				
(удовлетворительный)	Студент должен уметь: пользоваться готовыми алгоритмами				
	решения задач				
	Студент должен владеть: современными информационно-				
	коммуникационными технологиями не в полной мере				
	Студент должен знать: базовые понятия алгоритмизации и				
Продвинутый (хорошо)	технологии программирования на языке высокого уровня				
	Студент должен уметь: разрабатывать алгоритмы решения				
	задач				
	Студент должен владеть: современными информационно-				
	коммуникационными технологиями на хорошем уровне.				
	Студент должен знать: базовые понятия алгоритмизации и				
Высокий (отлично)	технологии программирования на языке высокого уровня				
	Студент должен уметь: разрабатывать алгоритмы решения				
	задач, и реализовывать их с использованием технологий				
	программирования				
	Студент должен владеть: современными информационно-				
	коммуникационными технологиями на высоком уровне.				

Вопросы для экзамена (2 семестр)

- 1. Основные понятия информатики и информационных технологий.
- 2. Сообщения, данные, сигнал, атрибутивные свойства информации, показатели качества информации, формы представления информации. Системы передачи информации.
 - 3. Меры и единицы количества и объема информации.
 - 4. Позиционные системы счисления.
 - 5. Логические основы ЭВМ.
 - 6. История развития ЭВМ. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ.

- 7. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики.
- 8. Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики.
 - 9. Устройства ввода/вывода данных, их разновидности и основные характеристики.
- 10. Понятие системного и служебного (сервисного) программного обеспечения: назначение, возможности, структура. Операционные системы.
 - 11. Файловая структура операционных систем. Операции с файлами.
 - 12. Технологии обработки текстовой информации.
 - 13. Электронные таблицы.
 - 14. Технологии обработки графической информации.
 - 15. Средства электронных презентаций
 - 16. Сетевые технологии обработки данных.
- 17. Основы компьютерной коммуникации. Принципы организации и основные топологии вычислительных сетей.

Вопросы для зачета (1 семестр)

- 1. Защита информации в локальных и глобальных компьютерных сетях.
- 2. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Основные алгоритмические конструкции.
 - 3. Способы представления алгоритма (блок-схема, псевдокод).
- 4. Представление с помощью блок-схем и псевдокода алгоритмов линейной, ветвящейся и циклической структуры.
- 5. Интегрированная среда разработки VBA для MS Excel 2010. Ввод и вывод данных через лист MS Excel: объект Worksheets, свойства объекта Worksheets. Конкатенация.
- 6. Синтаксис программы линейной структуры. Процедура, типы данных оператор описания переменных, синтаксис функций ввода и вывода данных, функции преобразования типов, основные математические операции и функции.
 - 7. Синтаксис программы условной структуры. Оператор условия IF...THEN...ELSE.
 - 8. Синтаксис программы циклической структуры. Оператор цикла FOR...NEXT.
 - 9. Одномерные и двумерные массивы.
- 10. Объектно-ориентированное программирование. Основные понятия и определения. Объект UserForm. Элементы управления. Свойства и события элементов управления.

Тестовые задания по дисциплине

	1. Как называется в документе MS Word текст, расположенный между двумя символами
¶ ?	
	□ стилем
	☑ абзацем
	□ колонтитулом
	□ разделом
	2.Выберите один вариант ответа. Изменение параметров страницы возможно
	□ только перед редактированием документа
	☑ в любое время
	Перед распечаткой документа
	П только после окончательного редактирования локумента

страниі [[[3.Как называется область каждой из страниц документа MS Word, содержащая номера д, названия глав или параграфов, сведения об авторе? □ буквица □ абзац □ заголовок ☑ колонтитул
]]	4. Адрес ячейки электронной таблицы - это □ любая последовательность символов; □ номер байта оперативной памяти, отведенного под ячейку; ☑ имя, состоящее из имени столбца и номера строки; □ адрес машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку.
]]]	5.Выберите верную запись формулы для электронной таблицы: ☐ C3+4*D4 ☐ C3=C1+2*C2 ☐ A5B5+23 ☑ =A2*A3-A4
]] <u>.</u> [б.Выберите правильный вариант для указания абсолютной ссылки на ячейку А1: □ \$A1 □ A1 □ A\$1 ☑ \$A\$1 □ &A&1
]]]	7.Строки электронной таблицы: ☐ именуются пользователями произвольным образом; ☐ обозначаются буквами русского алфавита; ☐ обозначаются буквами латинского алфавита; ☑ нумеруются.
]]]	В.На основе чего строится любая диаграмма? □ книги MS Excel □ графического файла □ текстового файла □ числовых данных таблицы
предназ [[[Выберите один вариант ответа. В MS Power Point режим сортировщика слайдов вначен для просмотра слайдов в полноэкранном режиме редактирования содержания слайдов просмотра гиперссылок презентации ✓ корректировки последовательности слайдов
]] <u>[</u>	 10.В процесс создания новой таблицы базы данных не входит □ указание типа данных каждого поля таблицы □ задание ключевых полей □ формирование запроса к таблице □ присваивание имен всем полям таблицы
]]]	 11.В реляционной базе данных поле – это □ Отдельная таблица □ Строка макроса □ Строка в таблице ☑ Столбец в таблице
1	12.Запрос к базе данных - это:

	 □ вопрос к операционной системе ☑ инструкция на отбор записей □ формат хранения информации □ формат ввода информации
	13.Для наглядного отображения связей между таблицами служит: □ главное окно базы данных □ мастер подстановок □ схема данных □ проект базы
	 14.Процесс написания программы никогда не включает □ процесс отладки □ редактирование текста программы □ запись операторов в соответствующей языку программирования форме ☑ изменение физических параметров компьютера
	15.Типы входных и выходных данных определяются на этапе □ кодирования □ тестирования и отладки □ разработки алгоритма □ постановки задачи
програ	16.Открытие и закрытие окна Windows с точки зрения объектно-ориентированного аммирования — это ☑ метод □ объект □ свойство □ класс
как:	17.Оператор организации ввода данных с клавиатуры записывается в языке Visual Basic □ dim □ msgbox ☑ inputbox □ go to

14. Образовательные технологии

На лекционных занятиях представляется учебный материал в соответствии с Рабочей программой дисциплины «Информатика».

На практических занятиях предлагается выполнение конкретных задач по темам дисциплины.

На практических занятиях студентами создаются тематические презентации, которые используются для публичных выступлений как отчетная форма по выполнению заданий по информатике.

15. Перечень учебно-методического обеспечения для обучающихся по дисциплине

- 1. Башмакова, Е. И. Информатика и информационные технологии. Умный Excel 2016: библиотека функций: учебное пособие / Е. И. Башмакова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 109 с. ISBN 978-5-4497-0516-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/94205.html (дата обращения: 23.07.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Основы информационных технологий : учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет

Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 530 с. — ISBN 978-5-4497-0339-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89454.htm I (дата обращения: 23.07.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 3. Гаврилова О.В. Типовые задачи по теме «Алгебра логики» и «Логические основы ЭВМ» (на базе тестов ФЕПО) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гаврилова О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2014.— 40 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39697.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Жилко, Е. П. Информатика и программирование. Часть 1 : учебное пособие / Е. П. Жилко, Л. Н. Титова, Э. И. Дяминова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 195 с. ISBN 978-5-4497-0567-9 (ч. 1), 978-5-4497-0566-2. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/95153.html (дата обращения: 23.07.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Молочков, В. П. Місгозоft PowerPoint 2010 : учебное пособие / В. П. Молочков. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 277 с. ISBN 978-5-4497-0291-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89411.html (дата обращения: 23.07.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Шень, А. Х. Методы построения алгоритмов: практикум / А. Х. Шень. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 335 с. ISBN 978-5-4497-0354-5. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89445.html (дата обращения: 23.07.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Алиев В.К. Информатика в задачах, примерах, алгоритмах [Электронный ресурс]/ Алиев В.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009.— 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20866 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 8. Горбунова Т.Н. Автоматизированный лабораторный практикум по информатике. Освоение работы в MS Excel 2007 [Электронный ресурс]/ Горбунова Т.Н., Журавлева Т.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 77 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20699 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 9. Элькин, П.М. Практикум по информатике : учебно-методическое пособие для студентов и слушателей инженерных, технических, технологических и экономических специальностей и направлений подготовки /Элькин П.М., Клинаев Ю.В., Корчагин С.А. ; под ред д.ф.-м.н., проф. Ю.В. Клинаева. Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2020. 119 с. (7,44 печ. л.) (Тираж 500 экз.).

16. Материально-техническое обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 20 столов, 40 стульев; рабочее место преподавателя; маркерная доска; проектор BENQ 631, стационарный проекционный экран, системный блок (Atom2550/4Гб/500, клавиатура, мышь) подключенный в сеть с выходом в Интернет и доступом в информационнообразовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины.

Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), GoogleChrome.

Практические занятия проводятся в учебной аудитории, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 12 столов, 12 стульев;

рабочее место преподавателя; маркерная доска, 12 компьютеров (І 3/8 Гб/ 500), мониторы 22' LG, клавиатура, мышь). Компьютеры объединены в локальную сеть с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины.

Программное обеспечение: Microsoft Windows10, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), VisualStudio; VScode, GoogleChrome.

Рабочую программу составил,

Рабочую программу составил, доцент кафедры ЕМН	E. Kong	/Е.Р. Кожанова/
• 17. Дополн	ения и изменения в ра	бочей программе
•		есмотрена на заседании кафедры года, протокол №
	• Зав. кафедрой _	/
	• •	дены на заседании УМКС/УМКН20 года, протокол №/