Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		The state of the s

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	Теоретические основы информатики
Наименование кафедры	Экономико-математических методов и информационных технологий
	(ТИиММЄ)
	аббревиатура

Направление	38.03.05 (бакалавриат), «Бизнес-информатика»			
(код специальности(направления), полное наименование)				

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура	Ученая степень,
ΨΝΟ	кафедры	звание
Лутошкин Игорь Викторович	ЭММиИТ	к.ф-м.н., доцент

Форма А Страница 1 из 10

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Теоретические основы информатики» принадлежит обязательной части ФГОС ВО по направлению «Бизнес-информатика». Дисциплина изучается студентами первого курса бакалавриата.

Изучение курса «Теоретические основы информатики» базируется на компетенциях, сформированных у обучающихся в процессе изучения школьного курса информатики. Компетенции, знания, навыки и умения, приобретенные в результате прохождения курса, будут востребованы при изучении дисциплин:

- "Программирование";
- "Вычислительные системы, сети, телекоммуникации"
- "Моделирование бизнес процессов";
- "Управление ИТ сервисами и контентом";
- "Базы данных";
- "Анализ данных";
- "Системы поддержки принятия решений".

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

способность работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ОПК-3);

способность использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования (ПК-17).

В результате освоения дисциплины студенты должны:

Иметь представление:

- об информации, методах ее хранения, обработки и передачи;
- о технических и методологических средствах информатики.

Знать:

- принципы организации ЭВМ;
- различные системы счисления;
- арифметические и логические основы ЭВМ;
- основные методы преобразования сигналов при передачи их по каналам связи.

Уметь:

- предоставлять информацию в формализованном виде;
- измерять количество информации.

Приобрести навыки:

- измерения информации;
- анализа современной научной и учебной литературы.

Владеть, иметь опыт:

- самостоятельного анализа современной научной и учебной литературы по информационным технологиям;
 - подготовки презентации на заданную тему по информационным технологиям.

Форма А Страница 2 из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		No. of the last of

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объём дисциплины в зачетных единицах (всего): 2 зачетных единицы.

3.2 Объём дисциплины по видам учебной работы (в часах)

D	Количество часов	з (форма обучения очная)	
Вид учебной	D	В т.ч. по семестрам	
работы	Всего по плану	В т.ч. по семестрам № семестра 2 3 36 38 18 18 36 38	
1	2	3	
Контактная работа			
обучающихся с	36	36	
преподавателем			
Аудиторные	36	36	
занятия:			
Лекции	18	18	
практические и	18	18	
семинарские занятия	10	10	
лабораторные			
работы			
(лабораторный			
практикум)			
Самостоятельная	36	36	
работа		50	
Текущий контроль			
(количество и вид:			
конт.работа,			
коллоквиум,реферат)			
Курсовая работа			
Виды			
промежуточной	зачет	зачет	
аттестации			
Всего часов по	72	72	
дисциплине	-		

Форма А Страница 3 из 10

3.3 Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

			Виды учебных занятий (в часах)				
№ п/п	Название разделов и тем	Всего (в часах)	Аудиторные занятия Занятия в Самосто				
			лаб.раб.	интеракти вной форме	ельная работа		
	1	2	3	3 4 5		6	7
1.	Информатика как наука	7	2	2			3
2.	Информация: определение, свойства, измерение	13	4	4		1	5
3.	Представление, кодирование информации	7	2	2		2	3
4.	Системы счисления	11	2	4		1	5
5.	Алгоритм: понятие, виды	11	4	2		2	5
6.	Организация ЭВМ: методологический и технологический аспект	7	2	2		4	3
7.	Данные, основные структуры данных	7	2	2		1	3
8.	Подготовка и сдача зачета	9					9
	итого:	72	18	18		11	36

4. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

№	Наименовани е раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Результат обучения, формируемые компетенции
1	Информатика как наука	История формирования информатики как научной дисциплины. Структура информатики, её роль в современном обществе, в научных исследованиях, в экономике.	Знает: структуру информатики, историю развития дисциплины. Умеет: определять роль информационных технологий в управлении экономическими объектами. Владеет: категориальным и понятийным аппаратом дисциплины.
2	Информация: определение, свойства, измерение	Даются определения информации с различных точек зрения, проводится их сравнительный анализ. Выделяются и интерпретируются базовые свойства информатики. Приводятся методики измерения информации.	Знает: определения, свойства информации; методики измерения информации. Умеет: измерять информацию. Владеет: методиками измерения информации.
3	Представление, кодирование информации	Кодирование и шифрование информации: алфавит, слово, сообщение. ASCII-таблица.	Знает: методы кодирования, методы шифрования
4	Системы счисления	Позиционные и непозиционные системы счисления. Двоичная, восьмеричная, десятичная, шестнадцатеричная системы	Знает: различные системы счисления. <u>Умеет:</u> переводить информацию из одной системы счисления в другую. <u>Владеет:</u> навыками выполнения

Форма А Страница 4 из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		THE THINK THE

Представления информации. Понятие алгоритма, его основные свойства. Исполнитель алгоритмов. Способы представления алгоритмов. Рекурсия и итерация. Понятие сложности алгоритма. Асимптотическая сложность алгоритмы. Полиномиальные алгоритмы. Полиномиальные алгоритмы. Совпадение классов полиномиальных и реально выполнимых алгоритмов. Основные методы разработки эффективных алгоритмов. Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхние и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Методологическая организация ЭВМ: мапина Тьюринга, мапина Поста. Принципы построения ЭВМ по нейману. Технологическия и аспект Данные, основные структуры Данные, основные структуры данных. Простые и сложные типы данных. Основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные основе различных типов данных.				
Понятие алгоритма, его основные свойства. Исполнитель алгоритмов. Способы представления алгоритмов. Рекурсия и итерация. Понятие сложности алгоритма. Асимптотическая сложность алгоритма. Реально выполнимые алгоритмы. Полиномиальные алгоритмы. Полиномиальные алгоритмы. Совпадение классов полиномиальных и реально выполнимых алгоритмов. Основные методы разработки эффективных алгоритмов (метод балансировки, динамическое программирование, изменение представления данных). Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхние и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Организация ЭВМ: методологическая организация ЭВМ: методологически функциональные назначения, свойства современных компонент. Простые и сложные типы данных. Основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные сонове различных типов данных.			представления информации.	арифметических операций в различных
свойства. Исполнитель алгоритмов. Способы представления алгоритмов. Рекурсия и итерация. Понятие сложность алгоритма. Асимптотическая сложность алгоритма. Реально выполнимые алгоритмы. Полиномиальные алгоритмы. Совпадение классов полиномиальных и реально выполнимых алгоритмов. Основные методы разработки эффективных алгоритмов (метод балансировки, динамическое программирование, изменение представления данных). Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхине и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Методологическая организация ЭВМ: машина Тьюринга, машина Поста. Принципы построения ЭВМ по нетодологический и технологически й аспект Данные, основные основные основные Тростые и сложные типы данных. Основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные основе различных типов данных. Умеет: описывать предметную область на основе различных типов данных.				системах счисления.
Способы представления алгоритмов. Рекурсия и и итерация. Понятие сложность алгоритма. Асимптотическая сложность алгоритмы. Полиномиальные алгоритмы. Полиномиальные алгоритмы. Совпадение классов полиномиальных и реально выполнимых алгоритмов. Основные методы разработки эффективных алгоритмов (метод балансировки, динамическое программирование, изменение представления данных). Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхине и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Понятие трудной задачи. Верхине и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Ворхине трудной задачи. В задачи. Валаст технологическую и технологическую и технологическую и технологическую и технологическую организацию ЭВМ. Умеет: определять оптимальную совокупность компонентов ЭВМ. Данные, основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные основе различных типов данных. Основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные основе различных типов данных.			Понятие алгоритма, его основные	Знает: понятие алгоритма; знает виды
Рекурсия и итерация. Понятие сложности алгоритма. Асимптотическая сложности алгоритма. Реально выполнимые алгоритмы. Алгоритм: понятие, виды Алгоритм: понятие, виды Алгоритм: понятие, виды Алгоритм: понятие, виды Основные методы разработки эффективных алгоритмов (метод балансировки, динамическое программирование, изменение представления данных). Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхние и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Методологическая организация ЭВМ: методологическия организация ЭВМ: кий и технологически й аспект Данные, основные соременных компонент. Данные, основные структуры данных: массив, список, множество, сгрока. Составные сложность различных типов данных. Умеет: описывать предметную область на основе различных типов данных. Умеет: описывать предметную область на основе различных типов данных. Умеет: описывать предметную область на основе различных типов данных.			свойства. Исполнитель алгоритмов.	алгоритмов.
Рекурсия и итерация. Понятие сложности алгоритма. Асимптотическая сложности алгоритма. Реально выполнимые алгоритмы. Полиномиальные алгоритмы. Совпадение классов полиномиальных и реально выполнимых алгоритмов. Основные методы разработки эффективных алгоритмов (метод балансировки, динамическое программирование, изменение представления данных). Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхние и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Методологическая организация ЭВМ: машина Тьюринга, машина Поста. Принципы построения ЭВМ по нейману. Кий и технологически й аспект и технологически функциональные назначения, свойства современных компонент. Данные, основные структуры данных: массив, список, множество, сгрока. Составные основе различных типов данных. Умеет: описывать предметную область на основе различных типов данных. Умеет: описывать предметную область на основе различных типов данных.			Способы представления алгоритмов.	<u>Умеет:</u> составить алгоритм по требуемым
сложность алгоритма. Реально выполнимые алгоритмы. Полиномиальные алгоритмы. Совпадение классов полиномиальных и реально выполнимых алгоритмов. Основные методы разработки эффективных алгоритмов (метод балансировки, динамическое программирование, изменение представления данных). Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхние и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Методологическая организация ЭВМ: машина Тьюринга, машина Поста. Принципы построения ЭВМ по нетодологический и технологическии й аспект Данные, основные основные Данные, основные основные Трудимляли Полиномиальные алгоритмов. Основные алгоритмы. Полиномиальных и алгоритмов. Основные алгоритмы. Полиномиальных и алгоритмов. Основные алгоритмы. Полиномиальных и алгоритмов. Основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные Томность компоненты и сложные типы данных. Умеет: описывать предметную область на основе различных типов данных. Умеет: описывать предметную область на основе различных типов данных.			Рекурсия и итерация. Понятие	условиям.
основные структуры данных. алгоритма. Реально выполнимые алгоритмы. Полиномиальные алгоритмы. Полиномиальные алгоритмы. Совпадение классов полиномиальных и реально выполнимых алгоритмов. Основные методы разработки эффективных алгоритмов (метод балансировки, динамическое программирование, изменение представления данных). Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхние и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Организация ЭВМ: Методологическая организация ЭВМ: машина Тьюринга, машина Поста. Принципы построения ЭВМ по нейману. Технологическая организация ЭВМ: компоненты компьютера, их функциональные назначения, свойства современных компонент. Данные, основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные основе различных типов данных.			сложности алгоритма. Асимптотическая	Владеет: навыками построения алгоритма.
Выполнимые алгоритмы. Полиномиальные алгоритмы. Совпадение классов полиномиальных и реально выполнимых алгоритмов. Основные методы разработки эффективных алгоритмов (метод балансировки, динамическое программирование, изменение представления данных). Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхние и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Организация ЭВМ: Методологическая организация ЭВМ: Принципы построения ЭВМ по Нейману. Технологическая организация ЭВМ: компоненты компьютера, их функциональные назначения, свойства современных компонент. Данные, основные основные структуры данных. Основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные основе различных типов данных.			сложность алгоритма. Реально	
Алгоритм: понятие, виды Алгоритм: понятие, виды Основные методы разработки эффективных алгоритмов. Основные методы разработки эффективных алгоритмов (метод балансировки, динамическое программирование, изменение представления данных). Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхине и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Организация ЭВМ: Принципы построения ЭВМ по нейману. Технологическая организация ЭВМ: методологический и технологический и технологическая организация ЭВМ: компоненты компьютера, их функциональные назначения, свойства современных компонент. Данные, основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные основе различных типов данных. Умеет: относывать предметную область на основе различных типов данных.			=	
6 Алгоритм: понятие, виды Совпадение классов полиномиальных и реально выполнимых алгоритмов. Основные методы разработки эффективных алгоритмов (метод балансировки, динамическое программирование, изменение представления данных). Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхние и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Знает: методологическую и технологическую и технологическую организацию ЭВМ. Умеет: определять оптимальную совокупность компонентов ЭВМ. 6 Организация ЭВМ: методологичес кий и технологически й аспект Принципы построения ЭВМ по Нейману. Технологическая организация ЭВМ: компоненты компьютера, их функциональные назначения, свойства современных компонент. Знает: определять оптимальную совокупность компонентов ЭВМ. 7 Данные, основные основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные Знает: типы данных. Умеет: описывать предметную область на основе различных типов данных.				
реально выполнимых алгоритмов. Основные методы разработки эффективных алгоритмов (метод балансировки, динамическое программирование, изменение представления данных). Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхние и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Методологическая организация ЭВМ: методологичес кий и технологически й аспект Данные, основные основные Данные, основные Основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные Основе различных типов данных.	_	Алгоритм:	Совпадение классов полиномиальных и	
Основные методы разработки эффективных алгоритмов (метод балансировки, динамическое программирование, изменение представления данных). Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхние и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Методологическая организация ЭВМ: организация ЭВМ: методологичес кий и технологически й аспект Данные, основные Данные, основные Тринсты и сложные типы данных. Основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные Основе различных типов данных. Технологическую и технологическую организацию ЭВМ. Умеет: определять оптимальную совокупность компонентов ЭВМ. Знает: типы данных. Умеет: описывать предметную область на основе различных типов данных.	3	-	реально выполнимых алгоритмов.	
роффективных алгоритмов (метод балансировки, динамическое программирование, изменение представления данных). Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхние и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Организация ЭВМ: машина Тьюринга, машина Поста. Принципы построения ЭВМ по нейману. Технологически й аспект Технологическая организация ЭВМ: компоненты компьютера, их функциональные назначения, свойства современных компонент. Данные, основные основные основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные основе различных типов данных.			Основные методы разработки	
балансировки, динамическое программирование, изменение представления данных). Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхние и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Методологическая организация ЭВМ: машина Тьюринга, машина Поста. Принципы построения ЭВМ по нейману. Технологическая организация ЭВМ: кий и технологический й аспект бункциональные назначения, свойства современных компонент. Данные, основные основные Триктария Данные, основные основные триктария Данные, основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные Данные, основные триктуры данных: массив, список, множество, строка. Составные Данные, основные триктуры данных: массив, список, множество, строка. Составные Данные, основе различных типов данных.				
программирование, изменение представления данных). Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхние и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Организация ЭВМ: Методологическая организация ЭВМ: Методологическая организация ЭВМ по Нейману. Кий и Технологический й аспект Функциональные назначения, свойства современных компонент. Данные, основные основные основные список, множество, строка. Составные основе различных типов данных. Программирование, изменение представление представления данных. Основе различных типов данных.				
представления данных). Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхние и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Методологическая организация ЭВМ: Организация ЭВМ: машина Тьюринга, машина Поста. Принципы построения ЭВМ по нейману. Технологическая организация ЭВМ: компоненты компьютера, их функциональные назначения, свойства современных компонент. Данные, основные основные основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные основе различных типов данных.				
Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Верхние и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Организация Организация ЭВМ: машина Тьюринга, машина Поста. Принципы построения ЭВМ по нетодологичес кий и технологически й аспект Компоненты компьютера, их функциональные назначения, свойства современных компонент. Данные, основные оценки. Понятие трудной задачи. Исчерпывающий поиск. Сложность задачи. Вадачи. Ва				
Вадачи. Верхние и нижние оценки. Понятие трудной задачи. Методологическая организация ЭВМ: Организация ЭВМ: Машина Тьюринга, машина Поста. Принципы построения ЭВМ по Нейману. Технологическая организация ЭВМ: кий и технологический и технологическая организация ЭВМ: компоненты компьютера, их функциональные назначения, свойства современных компонент. Данные, основные основные тосновные основные о				
Понятие трудной задачи. Методологическая организация ЭВМ: Организация ЭВМ: машина Тьюринга, машина Поста. Принципы построения ЭВМ по Методологичес кий и Технологическая организация ЭВМ: Компоненты компьютера, их й аспект функциональные назначения, свойства современных компонент. Данные, основные основные основные отруктуры данных: массив, список, множество, строка. Составные основе различных типов данных.				
Организация — Машина Тьюринга, машина Поста. — ЗВМ: — Принципы построения ЭВМ по — Нейману. — Кий и — Технологическая организация ЭВМ: — компоненты компьютера, их — функциональные назначения, свойства — современных компонент. — Простые и сложные типы данных. — Основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные — основе различных типов данных. — основе различных типов данных.				
Организация — Машина Тьюринга, машина Поста. — ЗВМ: — Принципы построения ЭВМ по — Нейману. — Кий и — Технологическая организация ЭВМ: — компоненты компьютера, их — функциональные назначения, свойства — современных компонент. — Простые и сложные типы данных. — Основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные — основе различных типов данных. — основе различных типов данных.			Методологическая организация ЭВМ:	Знает: методологическую и
ВВМ:		Организация		
6 методологичес кий и Технологическая организация ЭВМ: технологически й аспект функциональные назначения, свойства современных компонент. Данные, основные основные отпуктуры данных: массив, список, множество, строка. Составные основе различных типов данных.		ЭВМ:		
6 кий и технологически и технологически и аспект Технологически компоненты компьютера, их функциональные назначения, свойства современных компонент. Ванные, основные основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные Знает: типы данных. 7 Основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные Умеет: описывать предметную область на основе различных типов данных.		методологичес	Нейману.	
й аспект функциональные назначения, свойства современных компонент. запаст: типы данных. Данные, основные основные структуры данных: массив, основные список, множество, строка. Составные структуры данных. Знает: типы данных. Умеет: основе различных типов данных.	6	кий и	Технологическая организация ЭВМ:	
й аспект функциональные назначения, свойства современных компонент. запаст: типы данных. Данные, основные основные структуры данных: массив, основные список, множество, строка. Составные структуры данных. Знает: типы данных. Умеет: основе различных типов данных.		технологически	компоненты компьютера, их	
Данные, основные основные структуры данных: массив, список, множество, строка. Составные основе различных типов данных.		й аспект	функциональные назначения, свойства	
7 Основные структуры данных: массив, основные список, множество, строка. Составные основе различных типов данных.			современных компонент.	
7 основные структуры данных: массив, списывать предметную ооласть на основе различных типов данных.	7	Потити	Простые и сложные типы данных.	Знает: типы данных.
7 список, множество, строка. Составные основе различных типов данных.			Основные структуры данных: массив,	<u>Умеет:</u> описывать предметную область на
[СТРУКТУРЫ]				_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
типы данных: запись, время, дата, <u>владеет:</u> навыками описания предметнои		1001	типы данных: запись, время, дата,	Владеет: навыками описания предметной
данных денежный. области на основе данных.		данных	денежный.	

5. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	№ раздела	Тема, рассматриваемые вопросы	Количество часов (из них интерактив) Очная форма
1	1	Информатика как наука	2(1)
2	2	Информация: определение, свойства, измерение.	2(1)
3	3	Измерение в кибернетическом смысле, в объемном смысле.	2(1)
4	4	Представление, кодирование информации.	2(2)
5	5	Системы счисления. Двоичная, восьмеричная, десятичная, шестнадцатеричная системы представления информации.	2 (2)
6	6	Провести преобразования чисел из одной системы счисления в другую.	2 (1)
7	7	Алгоритм: понятие, виды, свойства. Способы представления алгоритмов. Рекурсия и итерация. Алгоритмы поиска и сортировки. Составить алгоритм согласно требуемым условиям.	2 (1)
8	8	Организация ЭВМ: методологический и технологический аспект. машина Тьюринга, машина Поста. Принципы построения ЭВМ по Нейману	2 (1)
9	9	Данные, основные структуры данных. Описать предметную область на основе типов данных.	2 (1)
		Всего:	18 (11)

Форма А Страница 5 из 10

6. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

По дисциплине не предусмотрены лабораторные работы.

7. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

По дисциплине не предусмотрены курсовые работы, контрольные работы, рефераты.

8. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

В результате самостоятельной работы студент должен:

иметь представление о:

- сущности и содержании дисциплины «Теоретические основы информатики»;
- понятии информации;
- методах измерения, представления, преобразования информации;
- алгоритмах преобразования информации;

знать

- методологии измерения информации;
- различные виды алгоритмов, их свойства;
- современные определения информации и информатики;

уметь

- выполнять операции по преобразованию информации;
- изменять форму представления информации.

Студенты выполняют задания, самостоятельно обращаясь к учебной литературе. Проверка выполнения заданий осуществляется путем проверки домашних заданий и устного опроса на практических занятиях. Для методического обеспечения самостоятельной работы студентов разработано электронное и печатное учебные пособия, охватывающие все темы курса, вынесенные на самостоятельное изучение.

№	Наименование темы	Виды	Формы
п/п		самостоятельной	контроля
		работы	
1	Информатика как наука	изучение	опрос
2	Информация: определение, свойства, измерение	изучение	опрос
3	Представление, кодирование информации	изучение	опрос, творческий проект
4	Системы счисления	изучение	опрос, творческий проект
5	Алгоритм: понятие, виды	изучение	опрос, творческий проект
6	Организация ЭВМ: методологический и технологический аспект	изучение	опрос, творческий проект
7	Данные, основные структуры данных	изучение	опрос, творческий проект

Форма А Страница 6 из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		The Later Landson

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Список рекомендуемой литературы

а) основная литература

- 1. Лутошкин И.В. Теоретические основы информатики. ФГБОУ ВО УлГУ, 2015.
- 2. Косарев В.П. Информатика для экономистов.- М.:ИНФРА-М, 2014

б) дополнительная литература

- 1. Информатика и информационные технологии. Под ред. Романовой Ю.Д. М.: Эксмо, 2010.
- 2. Каныгин Ю.М. Теоретическая информатика. К. 1993.
- 3. Стариченко Б.Е. Теоретические основы информатики. М: Горячая линия Телеком, 2004.
- 4. Энциклопедия: Информатика для начинающих. Под ред. Поспелова Д.А. М. 1996.
- 5. Юзвишин И.И. Информациология. М. 1996.

в) программное обеспечение

1. Стандартный пакет офисных программ корпорации Microsoft (Excel).

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://intuit.ru/
- 2. http://citforum.ru/
- 3. Электронный каталог научной библиотеки УлГУ.
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru.
- 5. Электронная библиотечная система IPRbooks.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Аудитории для проведения лекционных и семинарских занятий оснащенное проектором, ноутбуком, аудиооборудованием для просмотра видео (актовый зал, 703, 709 и др. аудитории).
- 2. Аудитории, оборудованные интерактивными досками (603, 611)
- 3. Аудитории для проведения тестирования и самостоятельной работы студентов с выходом в интернет, комп.класс №806 (корпус по ул. Пушкинская, 4a), 1 сервер и 16 рабочих мест (MS Office).
- 4. Читальный зал (803 аудитория) с компьютеризированными рабочими местами для работы с электронными библиотечными системами, каталогом и т.д.

Форма А Страница 7 из 10

Приложение

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Теоретические основы информатики»

1.Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Индекс компете	Содержание компетенции	В результате и	зучения учебной дисці должны:	иплины обучающиеся
11/11	нции	(или ее части)	знать	уметь	владеть
1	ОПК-3	способность работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях	устройство современного компьютера; формы представления, измерения, преобразования информации	классифицировать, измерять информацию; использовать компьютер для формирования, поиска информации	современными устройствами преобразования, получения, представления информации
2	ПК-17	способность использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования	технологии производства современных устройств обработки информации	применять методы измерения информации, методы кодирования информации	методами анализа и оценки информации, информационных источников

2. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

No॒	Контролируемые	Индекс	Оценочные средства		Технология
Π/Π	модули/разделы/темы	контролируемой	наименование	№№ заданий	оценки
	дисциплины	компетенции			(способ
		(или ее части)			контроля)
1	Информатика как наука	ОПК-3	Вопросы к экзамену	1	опрос
2	Информация: определение, свойства, измерение	ОПК-3	Вопросы к экзамену	2, 3, 4, 6	опрос
3	Представление, кодирование информации	ПК-25	Вопросы к экзамену	3, 5, 12	опрос
4	Системы счисления	ПК-17	Вопросы к экзамену	9, 10, 11	опрос
5	Алгоритм: понятие, виды	ПК-17	Вопросы к экзамену	7, 8, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22	опрос
6	Организация ЭВМ: методологический и технологический аспект	ПК-17	Вопросы к экзамену	15, 16	опрос
7	Данные, основные структуры данных	ПК-17	Вопросы к экзамену	13, 23	опрос

Форма А Страница 8 из 10

3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

3.1 Вопросы к экзамену

Индекс	$N_{\underline{0}}$	Формулировка вопроса	
компетенции	задания	Я	
ОПК-3	1	Информатика как наука	
ОПК-3	2	Информация. Понятие информации.	
ОПК-3	3	Виды информации. Свойства информации.	
ОПК-3	4	Единицы измерения информации.	
ОПК-3	5	Кодирование информации. Алфавитное кодирование.	
ОПК-3	6	Количество информации.	
ПК-17	7	Основные логические функции. Высказывания.	
ПК-17	8	Системы счисления. Алгоритмы перевода из одной системы счисления в	
		другую.	
ПК-17	9	Двоичная система счисления. Арифметические операции в двоичной	
		системе счисления.	
ПК-17	10	Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления.	
ПК-17	11	Представление информации в ЭВМ.	
ПК-17	12	Кодирование звуковой и графической информации.	
ПК-17	13	Данные. Основные структуры данных.	
ПК-17	14	Интуитивное понятие алгоритма. Свойства алгоритма.	
ПК-17	15	Машина Поста.	
ПК-17	16	Машина Тьюринга.	
ПК-17	17	Этапы полного построения алгоритма.	
ПК-17	18	Структурное программирование. Основные базовые структуры алгоритма.	
ПК-17	19	Алгоритмы линейной структуры. Пример.	
ПК-17	20	Алгоритмы разветвляющейся структуры. Пример.	
ПК-17	21	Алгоритмы циклической структуры. Пример.	
ПК-17	22	Приёмы алгоритмизации: организация цикла с несколькими одновременно	
		изменяющимися параметрами, вычисление суммы и произведения.	
		Примеры.	
ПК-17	23	Числа с плавающей точкой.	

Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания

От студентов требуется обязательное посещение лекций и семинаров, участие в аттестационных испытаниях, выполнение творческого проекта, активная работа на семинарах.

Положительная оценка ставится студенту:

- при полном раскрытии вопросов билета;
- при условии защиты творческого проекта.

предполагает:

- наличие системы знаний по предмету;
- умение излагать материал в логической последовательности, систематично, грамотным языком;
- владение специализированной терминологией;
- знание основных методов обработки информации; представления и преобразования информации;
- умение использования различных систем счисления.

Шкала оценивания:

— оценка «отлично» выставляется, если даны правильные и четкие ответы на вопросы билета, правильные и четкие ответы на дополнительные вопросы, продемонстрирована способность формировать и обоснованно отстаивать собственное мнение;

Форма А Страница 9 из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине на основании ФГОС ВО		The state of the s

- оценка «хорошо» выставляется, если даны правильные, но не всегда полные ответы на вопросы билета, дополнительные вопросы; возникают трудности в формировании обоснованного собственного мнения;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если даны правильные, но не полные ответы на вопросы билета, возникают проблемы при ответе на дополнительные вопросы, проблемы при формировании собственного мнения;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если ответы на основные вопросы даны в объеме менее 50%, ответы на дополнительные вопросы вызывают большие затруднения (практически не верны).

Тесты:

Перевести в десятичную систему счисления следующие числа:

а) Вариант	б) Вариант
1.1. 10010010010 ₂	1.1. 4312440 5
1.2. 11110001001 ₂	1.2. 102112201211 3
1.3. 101010000010 ₂	1.3. 31020122031 4
1.4. 1111111110101 ₂	1.4. 5102341 6
1.5. 111001110111 2	1.5. 211460 7
1.6. 11001100111 2	1.6. 402137 8
1.7. 10001000010 ₂	1.7. 24810 9
1.8. 100111111000 ₂	1.8. 321302 5
1.9. 100110011001 ₂	1.9. 210310021 4
1.10. 11011011011 ₂	1.10. 1220112110 ₃
1.11. 1010101010 2	1.11. 46102 7
1.12. 1110001110 2	1.12. 50724 8
1.13. 1111010011101 ₂	1.13. 4503322 6
1.14. 1010110111001 ₂	1.14. 823107 9
1.15. 111110101000 ₂	1.15. 334120012 5
1.16. 110110110001 ₂	1.16. 1360014 7

Форма А Страница 10 из 10