# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.10 Информатика

Направление подготовки (специальность)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки (специализация)

"Автоматизированные системы обработки информации и управления"

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Б1.Б.10 Информатика» являются:

- формирование и развитие у студентов общих компетенций;
- формирование систематизированных знаний, умений и навыков в области информатики и основных методов, позволяющих подготовить конкурентоспособного выпускника для сферы образования, готового к научной, инновационной творческой реализации в профессиональной деятельности.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.Б.10 Информатика» относится к *базовой* части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Б1.Б.10 Информатика» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
OK-7	Программа среднего (полного) общего об-
OK-7	разования

Таблица 2.2 -Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина				
	Философия				
	Математический анализ				
	Физика				
	Основы теории управления				
	Проблемы современной фундаментальной				
	науки				
OK-7	Теория функций комплексного переменного				
OK-7	Учебная практика по получению первичных				
	профессиональных умений и навыков, в том				
	числе первичных умений и навыков научно-				
	исследовательской деятельности				
	Защита выпускной квалификационной рабо-				
	ты, включая подготовку к процедуре защи-				
	ты и процедуру защиты (работа бакалавра)				

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
компетенции			деятельности
ОК-7 способностью к	Этап 1: знать	Этап 1: уметь	Этап 1: владеть
самоорганизации и	аппаратные и про-	применять вычис-	современными ин-
самообразованию	граммные средства	лительную техни-	формационными си-
	в новых информа-	ку для решения	стемами и технологи-
	ционных техноло-	практических за-	ями
	гиях; технические	дач.	Этап 2: владеть
	средства информа-	Этап 2: уметь	навыками работы в
	ционных техноло-	использовать базы	локальной и глобаль-
	гий; использование	данных, локальные	ной сети
	прикладных про-	и глобальные сети,	
	грамм	технические сред-	
	Этап 2: знать со-	ства для решения	
	временные тенден-	задач профессио-	
	ции развития ин-	нальной деятель-	
	форматики и вы-	ности	
	числительной тех-		
	ники, компьютер-		
	ных технологий.		

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Б1.Б.10 Информатика» составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

		_		Семес	гр № 1	Семес	гр № 2		
<b>№</b> п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР	КР	СР		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Лекции (Л)	6		4		2			
2	Лабораторные работы (ЛР)								
3	Практические занятия (ПЗ)	10		6		4			
4	Семинары (С)								
5	Курсовое проектирование (КП)								
6	Рефераты (Р)								
7	Эссе (Э)								
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)						68		
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		122		24		30		
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)								
11	Промежуточная аттестация	6		2		4			
12	Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	зачет		экза	экзамен		
13	Всего	22	122	12	24	10	98		

#### 5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

				Объ	ем работь	ы по вида	ам учебнь	ых заняті	ій, акадеі	мические	часы		IbIX
<b>№</b> п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирова- ние	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние зада- ния	тельное изу- чение вопро-	подготовка к занятиям	промежуточ- ная аттеста- ция	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Введение. Основные понятия информатики	1	2	X	2	X	X	X	X	12	x	X	ОК-7
1.1.	<b>Тема 1</b> Введение в информатику	1	2	X	х	X	X	X	Х	4	X	X	ОК-7
1.2.	<b>Тема 2</b> Состав и назначение основных элементов компьютера	1	Х	X	2	X	х	Х	Х	4	X	х	ОК-7
1.3	<b>Тема 3</b> Классификации периферийных устройств, устройство и их назначение	1	X	X	х	X	Х	X	X	4	X	X	ОК-7
2.	Раздел 2 Понятие информации. Общая характеристика информационных процессов	1	2	X	4	X	X	X	X	12	X	X	ОК-7
2.1.	<b>Тема 4</b> Понятие информации. Общая характеристика информационных процессов	1	2	X	2	X	x	X	X	4	X	x	ОК-7
2.2.	<b>Тема 5</b> Системы счисления	1	X	X	2	X	x	X	x	8	X	x	ОК-7
3.	Контактная работа	1	4	X	6	X	X	X	X	X	X	2	
4.	Самостоятельная работа	1								24			

				Объе	ем работь	ы по вид	ам учебнь	ых заняті	ий, акаде	мические	часы		IbIX
<b>№</b> п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирова- ние	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние зада- ния	тельное изу- чение вопро-	подготовка к занятиям	промежуточ- ная аттеста- ция	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.	Объем дисциплины в семестре	1	4	X	6	X	X	X	X	24	X	2	
6.	Раздел 3 Коммуникационные технологии в обработке информации	2	X	X	X	X	X	X	32	4	X	X	ОК-7
6.1.	<b>Тема 6</b> Интернет как единая система ресурсов	2	X	X	X	X	X	X	12	2	X	X	ОК-7
6.2.	Тема 7 Организация поиска информации в сети Интернет. Работа с электронной почтой	2	Х	X	X	X	x	X	20	2	X	X	ОК-7
7.	Раздел 4 Основы работы с прикладными программами общего назначения	2	2	X	2	X	x	X	36	26	X	X	ОК-7
7.1.	<b>Тема 8</b> Текстовые редакторы и процессоры	2	X	X	X	X	x	X	12	6	X	X	ОК-7
7.2.	<b>Тема 9</b> Электронные таблицы Microsoft Excel	2	X	X	2	X	x	X	12	6	X	X	ОК-7
7.3	<b>Тема 10</b> Программы создания презентаций	2	X	X	X	X	x	X	12	6	X	X	ОК-7
7.4	<b>Тема 11</b> База данных Microsoft Access	2	2	X	2	X	x	X	X	8	X	X	ОК-7
8.	Контактная работа	2	2		4			X				4	
9.	Самостоятельная работа	2							68	30			
10.	Объем дисциплины в семестре	2	2		4							4	
11.	Всего по дисциплине		6		10				68	54		6	

#### 5.2. Содержание дисциплины

#### 5.2.1 – Темы лекций

<b>№</b> п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
	1 семестр	
Л-1	Введение в информатику	2
Л-2	Понятие информации. Общая характеристика информа-	2
	ционных процессов	
	2 семестр	
Л-3	База данных Microsoft Access	2
Итого	по дисциплине	6

#### 5.2.2 – Темы лабораторных работ (не предусмотрены учебным планом)

#### 5.2.3 -Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академиче-
		ские часы
	1 семестр	
П3-1	Состав и назначение основных элементов компь-	2
	ютера	
П3-2	Понятие информации. Общая характеристика ин-	2
	формационных процессов	
П3-3	Системы счисления	2
	2 семестр	
П3-4	Электронные таблицы Microsoft Excel	2
П3-5	2	
Итого по дисци	10	

- 5.2.4 Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.6 Темы рефератов (не предусмотрены)
- 5.2.7 Темы эссе (не предусмотрены)
- 5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий

Индивидуальные домашние задания выполняются в виде контрольной работы

- 1. Текстовый процессор
- 2. Табличный процессор
- 3. Создание презентации
- 4. Системы счисления. Арифметические действия в позиционных системах счислениях. Перевод из одной системы счисления в другую систему счисления.

#### 5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, акаде- мические часы
1.	Введение в информатику	Информационное общество. Теоретические основы истории развития информатики	4
2.	Состав и назначение основных элементов компьютера	Принципы, сформулированные Джоном фон Нейманом	4
3.	Классификации периферийных устройств, устройство и их назначение	Устройства ввода инфор- мации	4
4.	Понятие информации. Общая характеристика информационных процессов	Количественные и каче- ственные оценки измере- ния информации, спосо- бов передачи информации	4
5.	Системы счисления	Древнеегипетская десятичная непозиционная система счисления.	8
6.	Интернет как единая система ресурсов	Организационная характеристика сети Интернет	2
7.	Организация поиска информации в сети Интернет. Работа с электронной почтой	Поисковые сервисы Интернет	2
8.	Текстовые редакторы и процессоры	Популярные текстовые редакторы и процессоры	6
9.	Электронные таблицы Microsoft Excel	Гиперссылки в таблицах	6
10.	Программы создания презентаций	Стили и форматирование презентации	6
11.	База данных Microsoft Access	Классификация СУБД	8
Итого по	дисциплине	-	54

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Информатика: учебник для вузов/Н. В. Макарова, В.Б. Волков. Санкт-Петербург: Питер, 2012. 576 с.
- 2. Информатика: учебник / В.А. Каймин.- 6-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2012. 285 c.

### 6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Информатика: базовый курс: учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений / под ред. С.В. Симоновича. — 3-е изд. — Москва: Питер, 2014.-640 с.

- 2. Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики: учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко.- Электронные данные. СПб.: Лань, 2011.- 256 с.
- 3. Кудинов, Ю.И. Практикум по основам современной информатики: учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко, А.Ю. Келина. Электронные данные. СПб.: Лань, 2011. 351 с.

#### 6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению практических (семинарских) работ.

# 6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе;
- методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий;
- 6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
  - 1. OpenOffice
  - 2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

# 6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> - 96C

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

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной мультимедиа-проектором, компьютером, учебной доской.

Занятия семинарского типа (практические занятия) проводятся в аудиториях, оборудованных учебной доской, рабочим местом преподавателя (стол, стул), а также посадочными местами для обучающихся, число которых соответствует численности обучающихся в группе.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в Приложении 1.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

	1/ 1	
Разработал(и):	Knewsbe	О. В. Краснова