

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный архитектурно-строительный университет»

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор института экономики,  
менеджмента и информационных  
технологий

Баркалов С.А.



«18» декабря 2015 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
дисциплины  
Информатика**

**Направление подготовки (специальность) 38.03.01 Экономика  
Профиль (Специализация) Экономика предприятий и организаций  
Квалификация (степень) выпускника бакалавр  
Нормативный срок обучения 4 года, 5 лет  
Форма обучения очная, заочная**

Автор программы к.ф.-м.н., доц. Коновов А.Д.  
д.т.н., доц. Кононов А.А.

Программа обсуждена на заседании кафедры экономики и основ предпринимательства  
от «\_\_\_\_\_» декабря 2015 г. Протокол № \_\_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Авдеев В.П.

**Воронеж 2015**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный архитектурно-строительный университет»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебно-воспитательной работе

Д. К. Проскурин

декабрь 2015 г.



Дисциплина для учебного плана направления подготовки: 38.03.01 Экономика

## Профиль: Экономика предприятий и организаций

### Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Кафедра: Экономики и основ предпринимательства

Регистрационный №: , Протокол № от « » 2015 г.

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ**

## Информатики

Разработчик УМКД: к.ф.-м.н., доц. Коновов А.Д.  
д.т.н., доц. Кононов А.А.

Воронеж - 2015г.

Unsupported Personality: PCL

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

Информатика - комплексное научное направление, имеющее междисциплинарный характер, активно содействующее развитию других научных направлений и тем самым выполняющее интегративную функцию в системе наук. Информационное мировоззрение помогает студенту узнать, что информатизация и интеллектуализация общества – необходимые условия для решения антропогенных глобальных проблем, преодоления негативной глобальной динамики цивилизационных процессов и предотвращения грозящей человечеству экологической катастрофы на Земле.

### **1.1. Цели дисциплины**

Непосредственная цель преподавания дисциплины – изучение основных этапов проектирования программных продуктов, структуры алгоритмического языка, классов алгоритмов, методов разработки прикладных программных средств и их применение в интересах интенсификации строительного производства.

### **1.2. Задачи освоения дисциплины:**

Владение основными конструкциями алгоритмического языка, знание функциональных возможностей и областей применения ЦВМ и микропроцессоров, представление о численных методах решения математических задач.

Важная роль отводится алгоритмизации, программированию, умению работать со структурированными данными и т.п. Изучение этих вопросов органично сочетается с более общими, в том числе мировоззренческими вопросами, поскольку формирование информационного мировоззрения является необходимым элементом подготовки специалиста в эпоху перехода к информационному обществу.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина Б1.В.ОД.4 «Информатика» относится к обязательным дисциплинам вариативной части «Математического и естественнонаучного цикла». Изучение дисциплины «Информатика» предполагает знание студентов, полученных в результате изучения таких дисциплин как «Линейная алгебра», «Математический анализ».

Дисциплина «Информатика» призвана сформировать широкий мировоззренческий горизонт будущего специалиста, а также заложить методологические основы и послужить теоретической базой для дальнейшего получения глубоких знаний по другим предметам, таких как «Методы моделирования и прогнозирования экономики», «Информационные системы в экономике», «Экономико-математические методы и модели».

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «информатика» направлен на формирование следующих компетенций:

- способен 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);
- способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОПК-2);
- способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8).

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:***

основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах, основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач, один из языков программирования, структуру локальных и глобальных компьютерных сетей.

***Уметь:***

работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии, архивы данных и программ, работать с программными средствами общего назначения.

***Владеть:***

числennыми методами решения инженерных задач, навыками применения стандартных программных средств.

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «информатика» составляет 3 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		3	4
Аудиторные занятия (всего)	54	54	-
В том числе:			
Лекции	18	18	-
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	36	36	-
Самостоятельная работа (всего)	54	54	-
В том числе:			
Курсовой проект	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет с оценкой	зачет с оценкой	-

Общая трудоемкость	час	108	108	-
	зач. ед.	3	3	-

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела			
1	Основные понятия и определения. Технические средства реализации информационных процессов. Алгоритмы и алгоритмизация.	Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Измерение информации. Колирование информации. Арифметические основы работы ЭВМ. Системы счисления. Логические основы работы ЭВМ. ЭВМ. Классификация ЭВМ. История развития ЭВМ. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Основные этапы решения задач на ЭВМ. Понятие алгоритма и алгоритмической системы. Алгоритм и его свойства. Способы описания схем алгоритмов. Линейные, разветвленные и циклические алгоритмы.			
2	Программирование. Языки программирования высокого уровня. Программные средства реализации информационных процессов и технологии программирования.	Программа как изображение алгоритма в терминах команд, управляющих работой компьютера. Колы, ассемблеры, языки высокого уровня. Типы данных, способы и механизмы управления данными. Операции с массивами. Ввод и вывод массивов. Поиск и упорядочение массива. Модульный принцип программирования. Программы и подпрограммы. Решение задач с помощью стандартных программ. Основные конструкции языка Паскаль (Изложение в соответствии с общепринятыми стандартами). Понятие об операционной системе (ОС). Прикладное программное обеспечение.			
3	Численные методы решения инженерных задач.	Существование решения, единственность, устойчивость, сходимость, корректность численного метода. Алгебраические и трансцендентные уравнения. Вычислительные основы линейной алгебры. Численное интегрирование. Методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений и систем. Решение некоторых специальных задач численного анализа.			

### 5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего час.
1	Основные понятия и определения. Технические средства реализации информационных процессов. Алгоритмы и алгоритмизация.	8	-	12	14	34
2	Программирование. Языки программирования высокого уровня. Программные средства реализации информационных процессов и технологии программирования.	6	-	14	18	38
3	Численные методы решения инженерных	4	-	10	22	36

	задач.					
--	--------	--	--	--	--	--

### 5.3. Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час)
1.	1	Основы алгоритмизации вычислительных процессов. Линейный вычислительный процесс. Разветвляющийся вычислительный процесс. Циклический вычислительный процесс. Сложные и итерационные циклы.	12
2.	2	Разветвление в цикле. Работа с массивами данных. Подпрограммы. Прикладное программное обеспечение.	14
3.	3	Программы реализаций численных методов решения инженерных задач.	10

### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Учебным планом не предусмотрены.

### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

№ п/п	Компетенция (общекультурная – ОК; профессиональная - ПК)	Форма контроля	Семестр
1	способен 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);	Отчет по лабораторным работам Зачет	3
2	способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОПК-2);	Отчет по лабораторным работам Зачет	3
3	способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8).	Отчет по лабораторным работам Зачет	3

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

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Форма контроля					
		РГР	КЛТ	КП	Т	За-чет	Экза-мен
Знает	основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах. основные алгоритмы решения математических задач, один из языков программирования, структуру локальных и глобальных компьютерных сетей (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )					+	
умеет	работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии, архивы данных и программ, работать с программными средствами общего назначения (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )					+	
владеет	численными методами решения инженерных задач, навыками применения стандартных программных средств (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )					+	

### 7.2.1. Этап текущего контроля знаний

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по пятибалльной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»;
- «не аттестован».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах, основные алгоритмы решения математических задач, один из языков программирования, структуру локальных и глобальных компьютерных сетей (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	отлично Достаточно полное посещение лекций и лабораторных занятий	

	задач, один из языков программирования, структуру локальных и глобальных компьютерных сетей (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	(количество пропусков не более 10%). Выполнение и отчет лабораторных работ
умеет	работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии, архивы данных и программ, работать с программными средствами общего назначения (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	
владеет	численными методами решения инженерных задач, навыками применения стандартных программных средств (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	
знает	основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах, основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач, один из языков программирования, структуру локальных и глобальных компьютерных сетей (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	хорошо
умеет	работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии, архивы данных и программ, работать с программными средствами общего назначения (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	хорошо
владеет	численными методами решения инженерных задач, навыками применения стандартных программных средств (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	
знает	основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах, основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач, один из языков программирования, структуру локальных и глобальных компьютерных сетей (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	удовлетворительно
умеет	работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии, архивы данных и программ, работать с программными средствами общего назначения (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	частично
владеет	численными методами решения инженерных задач, навыками применения стандартных программных средств (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	

Знает	основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах, основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач, один из языков программирования, структуру локальных и глобальных компьютерных сетей (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8)	неудовлетворительно но	Недостаточное посещение лекционных и лабораторных занятий (количество пропусков не более 45%). Не выполнил и не отчитал лабораторные работы
владеет	работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии, архивы данных и программ, работать с программными средствами общего назначения (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )		
знает	численными методами решения инженерных задач, навыками применения стандартных программных средств (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	не атестован	Непосещение лекционных и лабораторных занятий (количество пропусков более 45%).
умеет	основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах, основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач, один из языков программирования, структуру локальных и глобальных компьютерных сетей (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	работает в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии, архивы данных и программ, работать с программными средствами общего назначения (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	

## 7.2.2. Этап промежуточного контроля знаний

В третьем семестре результаты промежуточного контроля знаний (зачет) оцениваются по четырехбалльной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «не удовлетворительно».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания

Знает	основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах, основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач, один из языков программирования, структуру локальных и глобальных компьютерных сетей (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8)	отлично	Студент дал полный развернутый ответ на вопросы.	Демонстрирует знание терминологии, нормативной литературы. Может привести примеры на уровне блок-схем алгоритмов и фрагментов программ.
умеет	работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии, архивы локальных и программ, работать с программными средствами общего назначения (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8)			
владеет	численными методами решения инженерных задач, навыками применения стандартных программных средств (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8)			
Знает	основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах, основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач, один из языков программирования, структуру локальных и глобальных компьютерных сетей (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8)	хорошо	Студент дал ответ на вопросы, при этом в ответе присутствуют неточности или ответ не полный. При ответе на дополнительные вопросы демонстрирует знание терминологии, нормативной литературы. Может привести примеры на уровне блок-схем алгоритмов и фрагментов программ.	
умеет	работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии, архивы локальных и программ, работать с программными средствами общего назначения(ОПК-1, ОПК-2, ПК-8)			
владеет	численными методами решения инженерных задач, навыками применения стандартных программных средств (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8)			
Знает	основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах, основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач, один из языков программирования, структуру локальных и глобальных компьютерных сетей (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8)	удовле- твори- тельно	Студент дал ответ только на часть вопросов (не менее 50%), либо в ответе присутствуют сущес- твенные неточно-	

	ру локальных и глобальных компьютерных сетей (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	сти. При ответе на дополнительные вопросы демонстрируется частичное знание терминологии, литературы. Приводимые примеры блок-схем и программ не содержат серьезных ошибок.
умеет	работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии, архивы данных и программ, работать с программными средствами общего назначения (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	
владеет	численными методами решения инженерных задач, навыками применения стандартных программных средств (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	
знает	основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах, основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач, один из языков программирования, структуру локальных и глобальных компьютерных сетей (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	неудовлетворительно
умеет	работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии, архивы данных и программ, работать с программными средствами общего назначения (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	Студент дал ответ менее чем на 50% вопросов, либо в ответе присутствуют существенные ошибки. При ответе на дополнительные вопросы демонстрирует незнание терминологии, литературы, плохо ориентацию в рамках дисциплины «Информатика». Не может привести правильные примеры.
владеет	численными методами решения инженерных задач, навыками применения стандартных программных средств (ОПК-1, ОПК-2, ПК-8 )	

### 7.3. Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

*Текущий контроль* успеваемости осуществляется на занятиях: в виде опроса теоретического материала и умения применять его к решению задач, в виде контроля выполнения домашних заданий и задачий в ходе аудиторных занятий, контроля посещаемости занятий студентами.

*Промежуточный контроль* осуществляется проведением зачета в соответствии с учебным планом.

#### 7.3.1. Перечень вопросов к зачету

1. Информация. Обработка и хранение информации. Измерение информации.
2. Поколения ЭВМ.

3. Классификация средств ВТ.
4. Моделирование. Классификация моделей.
5. Теорема Котельникова.
6. Классификация ЦВМ.
7. Персональные ЭВМ.
8. Структура математического обеспечения.
9. Представление информации в ЦВМ.
10. Этапы решения задачи на ЦВМ.
11. Алгоритм и его свойства.
12. Способы описания схем алгоритмов.
13. Линейный вычислительный процесс.
14. Разветвляющий вычислительный процесс.
15. Циклический вычислительный процесс.
16. Арифметические основы ЦВМ.
17. Двоичная система счисления.
18. 8-ричная и 16-ричная система счисления. Двоично-десятичный код.
19. Структурная схема ЦВМ.
20. Классификация ЗУ.
21. Формы представления чисел.
22. Автоматизация исполь зования СИ.
23. Сети ЭВМ. Топология компьютерных сетей.
24. Автоматизация программирования. Алгоритмические языки и трансляторы.
25. Алфавит языка ТР.
26. Стандартные типы данных.
27. Константы в языке программирования Паскаль.
28. Переменные в языке программирования Паскаль.
29. Стандартные функции в языке программирования Паскаль.
30. Преобразование типов и действия над ними.
31. Операции отношения.
32. Логические операции.
33. Выражения. Приоритеты операций в языке программирования Паскаль.
34. Структура программной единицы в языке программирования Паскаль.
35. Описательная часть программы в языке программирования Паскаль.
36. Операторы простые и структурные.
37. Оператор присваивания.
38. Процедуры ввода/вывода в языке программирования Паскаль.
39. Форматы вывода.
40. Составной оператор.
41. Условные операторы.
42. Оператор выбора CASE.
43. Оператор перехода GOTO.
44. Счетный оператор цикла FOR.
45. Оператор цикла WHILE.
46. Оператор цикла REPEAT.
47. Порядковые типы в языке программирования Паскаль.
48. Массивы в языке программирования Паскаль.
49. Подпрограмма-функция.
50. Подпрограмма-процедура.
51. Существование, единственность, устойчивость, сходимость, корректность численного решения.

52. Вычисление значений полинома. Схема Горнера.  
 53. Алгебраические и трансцендентные уравнения. Отделение и уточнение корней.  
 54. Метод половинного деления.  
 55. Метод Ньютона.  
 56. Метод параллельных секущих.  
 57. Метод хорд.  
 58. Метод последовательных приближений.  
 59. Метод прямоугольников.  
 60. Метод трапеций.  
 61. Метод Симпсона.  
 62. Вычисление двойного интеграла.  
 63. Вычисление несобственных интегралов.  
 64. Метод Монте-Карло.  
 65. Вычисление кратных интегралов.  
 66. Метод Эйлера. Модифицированный метод Эйлера.  
 67. Метод Рунге-Кutta.

#### **7.3.4. Паспорт фонда оценочных средств**

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или ее части)</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
1	Основы алгоритмизации вычислительных процессов. Линейный вычислительный процесс. Разветвляющийся вычислительный процесс. Циклический вычислительный процесс. Сложные и итерационные циклы.	ОПК-1, ОПК-2, ПК-8	Зачет
2	Разветвление в цикле. Работа с массивами данных. Подпрограммы. Прикладное программное обеспечение.	ОПК-1, ОПК-2, ПК-8	Зачет
3	Программы реализаций численных методов решения инженерных задач.	ОПК-1, ОПК-2, ПК-8	Зачет

#### **7.4. Порядок процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на этапе промежуточного контроля знаний**

**Зачет.** Обязательным условием для получения зачета является выполнение лабораторных работ и отчет их преподавателю. Усвоение материала проверяется путем организации специального опроса, проводимого в устной и (или) письменной форме. Во время проведения экзамена обучающиеся не должны пользоваться какой-либо литературой и электронными средствами хранения и передачи информации

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебно-методические указания, компьютерная программа)	Автор (авторы)	Год издания	Место хранения и количество
1	«Информатика»	учебное пособие для подготовки к интернет-экзамену	Авдеев В.П., Коконов А.Д., Кононов А.А.	2010	Библиотека – 100 экз.
2	«Информатика»	учебное пособие для самостоятельной работы студентов	Гильмуллинов В.И., Кононов А.Д., Кононов А.А.	2010	Библиотека – 100 экз.
3	«Информатика»	учебное пособие для подготовки к экзамену	Волобуева Т.В., Меркулов Д.В.	2010	Библиотека – 100 экз.

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	<p>Написание конспекта лекций; кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Домашняя проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или во время занятий. Рекомендуется перед следующей лекцией просмотреть конспект предыдущей.</p>
Лабораторные работы	<p>Ознакомление с теоретическим материалом по тематике лабораторной работы, изучение цели и последовательности выполнения работы. Выполнение индивидуальных заданий, фиксирование основных моментов, оформление результатов, написание выводов по проделанной работе. Оформленный отчет по работе показывается преподавателю, который задает контрольные вопросы по представленным материалам.</p>
Подготовка к зачету	<p>Обязательным условием получения зачета является выполнение и получение лабораторных работ в течение семестра. Кроме того, на основе конспектированного теоретического лекционного материала и рекомендуемой учебной литературы, осуществляется подготовка к сдаче</p>

устно-письменного зачета по списку вопросов, выданному в конце семестра преподавателем.

## **10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**10.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины(модуля):**

### **10.1.1 Основная литература**

1. Гильмутдинов В. И. Информатика [Текст] : учеб. пособие / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. - Воронеж : [б. и.], 2010 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2010). - 53 с. - ISBN 978-5-89040-270-7 ; 15-48.
2. Авдеев В. П. Информатика [Текст] : учеб. пособие для подготовки к Интернет-экзамену. Ч. 1 / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. - Воронеж : [б. и.], 2010 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2010). - 56 с. - ISBN 978-5-89040-273-8 ; 14-94.
3. Информатика. Информационные системы. Информационные технологии. Тестирование. Подготовка к Интернет-экзамену [Текст] / под общ. ред. Г. Н. Хубаева. - 3-е изд., доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2011 (Ростов н/Д : ЗАО "Книга", 2010). - 367 с. - Библиогр.: с. 364-365 (32 назв.). - ISBN 978-5-241-01060-5. - ISBN 978-5-222-17537-8 ; 235-00

### **10.1.2 Дополнительная литература:**

1. Авдеев В.П., Кононов А.Д., Кононов А.А. "Информатика" учебное пособие для подготовки к Интернет-экзамену (часть I). Воронеж, ВГАСУ, 2010.
2. Гильмутдинов В.И., Кононов А.Д., Кононов А.А. "Информатика" учебное пособие для самостоятельной работы студентов всех специальностей. Воронеж, ВГАСУ, 2010.
3. Попов А.М. Информатика и математика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юрист-предприниматель» (030501) / Попов А.М., Сотников В.Н., Нагаева Е.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 302 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7039>.— ЭБС «IPRbooks».
4. Метелица Н.Т. Основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Метелица Н.Т., Орлова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012.— 113 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9751>.— ЭБС «IPRbooks».

### **10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине(модулю), включающий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:**

Программные средства, используемые в дисциплине и интернет-ресурсы следующие:

- Microsoft Windows (актуальная версия),
- Microsoft Office Professional (актуальная версия),
- Borland Pascal (актуальная версия).

## **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Технические средства включают ПЭВМ архитектуры IBM.

1. Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1405 – 10 ед. ПЭМВ;
2. Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1406 – 20 ед. ПЭВМ;
3. Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1409 – 15 ед. ПЭВМ;
4. Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1413 – 10 ед. ПЭВМ;
5. Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1414 – 10 ед. ПЭВМ;
6. Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1415 – 10 ед. ПЭВМ;
7. Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1420 – 15 ед. ПЭВМ;
8. Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1411 – 10 ед. ПЭВМ

## **12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии)**

1) Будущая самостоятельная работа студентов требует усиления подготовки в области использования вычислительной техники. Основные компоненты этой подготовки можно условно разделить на формальные и неформальные. К формальным относятся знания правил программирования на соответствующем алгоритмическом языке и регламентированных способов общения с операционными системами.

Неформальными компонентами можно считать умение подготавливать задачу для численного решения и интерпретировать получаемые результаты, добиваться достаточной эффективности алгоритма, эффективно использовать общесистемное и прикладное программно-математическое обеспечение и стандартные средства ЭВМ, экономно расходовать время на подготовку задач и машинное время, строить рациональную программу.

2) Последовательность приведенных теоретических вопросов для каждого раздела курса определяет объем и может служить примерной схемой самостоятельной подготовки по изучаемой дисциплине.

3) Для повышения эффективности самостоятельной работы студентов по данной дисциплине рекомендуется учебное пособие: Гильмутдинов В.И., Конопов А.Д., Конопов А.А. «Информатика» учебное пособие для самостоятельной работы студентов всех специальностей. Воронеж, ВГАСУ, 2010. В нем разделы 1,2,3 соответствуют материалу первого семестра изучения дисциплины «Информатика», а раздел 4 – полезен для закрепления навыков программирования в рамках изучения дисциплины.

4) Основное внимание при работе с рекомендованной литературой должно быть акцентировано на закреплении неформальных компонент под-

готовки будущих выпускников.

5) Планирование и организация времени на подготовку к экзамену (зачету) определяется перечнем вопросов, предоставляемым студентам заранее.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ПрОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль «Экономика предприятий и организаций»

**Руководитель основной профессиональной образовательной программы**

зав.кафедрой, д.э.н., профессор

В.В.Гасилов

(занимаемая должность, ученая степень и звание) (подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией института экономики, менеджмента и информационных технологий

Протокол № 4/1 от «18»декабря 2015г.

Председатель

д.т.н., проф.

учёная степень и звание, подпись

П.Н.Курочка

иинициалы, фамилия

Эксперт

---

---

---

---

---

—

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ПрОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятий и организаций», квалификация (степень) «бакалавр».

**Руководитель основной  
образовательной программы** д.э.н., проф.

Б.В. Гасилов

(занимаемая должность, ученая степень и звание)  (подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией факультета экономики, менеджмента и информационных технологий  
«18 » декабря 2015 г., протокол №44

Председатель

д.т.н., проф.



П.Н. Курочкина

(ученая степень, звание, подпись)

(инициалы, фамилия)

**Эксперт**

Эксперт научно-практического журнала  
«ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия»  
д.э.н., профессор,  
Почетный работник высшего  
профессионального образования РФ



Д.А. Мещеряков