ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления
И. П. Савельева
03.07.2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к ОП ВО от 27.06.2018 №084-2114

дисциплины Б.1.10 Информатика для специальности 38.05.01 Экономическая безопасность уровень специалист тип программы Специалитет специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности форма обучения заочная кафедра-разработчик Информационные технологии в экономике

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 16.01.2017 № 20

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., снс (ученая степень, ученое звание)	<u>26.06.2018</u> (подпись)	Б. М. Суховилов
Разработчик программы, старший преподаватель (ученая степень, ученое звание, должность)	<u>25.06.2018</u>	С. Н. Маловечко
СОГЛАСОВАНО Зав.выпускающей кафедрой Экс	ономическая безопасность	
Д.ЭКОН.Н., ДОЦ. (ученая степень, ученое звание)	<u>27.06.2018</u>	А. В. Карпушкина

1. Цели и задачи дисциплины

Цель — ознакомление студентов с принципами сбора, хранения и обработки информации, применению информационных технологий для решения поставленных задач. Задачи дисциплины — овладение студентов навыками работы с ПК и компьютерными сетями, навыками работы с программными продуктами, принципами архитектуры современных ПК и компьютерных сетей, способами решения поставленных задач на ПК.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина относится к циклу дисциплин Б3 «Профессиональный цикл», блок дисциплин В.3 «Вариативная часть». В дисциплине «Информатика» излагается материал, посвященный принципам обработки, передачи и хранения информации. Рассматриваются общие принципы организации, устройства и работы современных компьютеров и компьютерных сетей. Изучаются основы использования компьютерной техники и программных средств для решения задач возникающих в процессе профессиональной деятельности. Полученные знания по данной дисциплине используются при изучении многих специальных дисциплин.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине (ЗУНы)
	Знать: общие принципы организации, устройства
	и работы современных компьютеров и
	компьютерных сетей; как управлять ПК при
	работе в автономном режиме и в составе компьютерной сети; как создавать и
	редактировать текстовые документы с помощью
	одного из текстовых редакторов; как
	пользоваться электронными таблицами и/или
	системами управления базами данных; как
	подготовить задачу для решения на ПК, включая
	ее математическую постановку, выбор метода
	решения; как описать алгоритм и разработать
ОК-12 способностью работать с различными	программу; как самостоятельно применять
информационными ресурсами и технологиями,	компьютеры для решения учебных задач
применять основные методы, способы и средства	используя для этого соответствующие
получения, хранения, поиска, систематизации,	инструментальные средства.
обработки и передачи информации	Уметь:использовать ПК в современных
	операционных средах; пользоваться
	современными программными средствами;
	получать, обрабатывать, хранить и
	воспроизводить информацию при помощи
	компьютерной техники.
	Владеть:навыками пользования компьютерной
	техникой; навыками работы на персональном
	компьютере с графическим пользовательским
	интерфейсом; навигацией в файловой структуре
	компьютера и управления ее каталогами и
	файлами; технологией обработки информации с

помощью текстового процессора Microsoft Word; технологией решения типовых информационных и вычислительных задач с помощью табличного процессора Microsoft Excel; технологией проектирования баз данных, ввода в них информации ее изменения и эффективного извлечения с помощью системы управления базами данных Microsoft Access; технологией поиска и обмена информацией в глобальных и локаль-ных компьютерных сетях. Знать:Знать:Знать:особенности использования компьютеров, соответствующих инструментальных средств для решения профессиональных задач в экономических процессах, возможности пользования электронными таблицами и/или системами управления базами данных для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации. ПК-29 способностью выбирать Уметь: Уметь: Уметь: использовать современные инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной программные и инструментальные средства для экономической информации и обосновывать обработки финансовой, бухгалтерской и иной свой выбор экономической информации; получать, обрабатывать, хранить и воспроизводить данную информацию при помощи компьютерной техники. Владеть:Владеть:Владеть:технологией обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации при помощи различных инструментальных средств, с обоснованием своего выбора

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
нет	ДВ.1.03.02 Современные информационные
	технологии

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч.

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах
	часов	Номер семестра

	1	1	2
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108
Аудиторные занятия	24	12	12
Лекции (Л)	8	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	192	96	96
Изучение основ экономической информатики	25	25	0
Изучение расширенных возможностей текстового редактора MS Word 2007	25	25	0
Изучение расширенных возможностей табличного процессора MS Excel 2007	41	0	41
Изучение базовых принципов организации и работы компьютеров	30	30	0
Изучение основ программного обеспечения ПК	30	0	30
Подготовка к зачёту	16	16	0
Подготовка к экзамену	25	0	25
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)		зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Have coverage manager and more manager.	Объем аудиторных	занят	ий по видам	и в часах
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение в предмет «Информатика»	4	2	2	0
2 Основы алгоритмизации. Алгоритмы.		4	2	2	0
3	Программное обеспечение ЭВМ.	16	4	12	0

5.1. Лекции

$N_{\underline{0}}$	№	Цанманоранна или кратков солоржанна дактионного запятия	Кол-во
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1	1	едение в предмет «Информатика»	
5	2	новы алгоритмизации. Алгоритмы.	
7	3	истемное программное обеспечение	
8	3	Прикладное программное обеспечение	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Системы счисления	2
2	2	Составление алгоритмов для решения прикладных задач.	2
3		Работа с текстовым редактором MS Office Word. Форматирование текста, колонтитулы, табуляторы, колонки, списки. Создание стилей.	2
4		Работа с программным продуктом MS Office Word. Структура документа. Оглавление. Сноски. Рецензирование.	2
5	3	Работа с таблицами MS Office Excel. Функции БД	4
6	3	Работа с таблицами MS Office Excel. Логические функции	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов		
Изучение основ экономической информатики	Косарев, В.П. Экономическая информатика. [Электронный ресурс] / В.П. Косарев, Л.В. Еремина. — Электрон. дан. — М.: Финансы и статистика, 2006. — 592 с.	25		
Изучение расширенных возможностей текстового редактора MS Word 2007	Анеликова, Л.А. Упражнения по текстовому редактору Word. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: СОЛОН-Пресс, 2010. — 128 с. Тема 18,19,20,21,22,23,24,257	25		
Изучение расширенных возможностей табличного процессора MS Excel 2007	Гарбер, Г.З. Основы программирования на Visual Basic и VBA в Excel 2007. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: СОЛОН-Пресс, 2008. — 192 с. Разделы на стр. 117-167	35		
Изучение базовых принципов организации и работы компьютеров	Кириллов, В.В. Архитектура базовой ЭВМ. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2010. — 144 с.	30		
Изучение основ программного обеспечения ПК	Современные операционные системы. Э. Таненбаум 3-е изд СПб.: 2010. — 1120 с. глава 1, стр 23-120	40		
Подготовка к зачёту	Курс лекций	15		
Подготовка к экзамену	Курс лекций	22		

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы	Вид работы	Краткое описание	Кол-во ауд.
учебных занятий	(Л, ПЗ, ЛР)		часов
Интерактивные задания	Практические занятия и семинары	Решение интерактивных заданий	10

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
1 -	Составление практических заданий для решения их с использование пользовательского программного обеспечения

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	<u>№№</u> заданий
Информация, информационные системы и технологии	ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	Письменный опрос студентов	1-25
Архитектура ЭВМ, классификация, устройство и принципы работы.	ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	Письменный опрос студентов	1-25
Основы алгоритмизации. Алгоритмы.	ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	Письменное решение практических заданий	1-25
Программное обеспечение ЭВМ.	ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	Электронное тестирование	1-25
Все разделы	ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	зачет	1-25
Все разделы	ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	экзамен	1-25
Программное обеспечение ЭВМ.	ПК-29 способностью выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор	Письменное решение практических заданий	1-25
Основы алгоритмизации. Алгоритмы.	ПК-29 способностью выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор	Письменное решение практических заданий	1-25

Все разделы	ПК-29 способностью выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор	зачет	1-25
Все разделы	ПК-29 способностью выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор	экзамен	1-25

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Письменный опрос студентов	проводится письменный опрос студентов по вариантам заданий. Опрос проводится в лекционной аудитории. В задание включаются 3 вопроса из перечня рассмотренных на лекциях. На ответы дается 45 минут (по 15 на вопрос). После проверки письменных работ выставляются оценки за письменную работу. Проверенные работы раздаются студентам для работы над	Отлично: На все вопросы даны развернутые ответы, приведены примеры. Хорошо: На все вопросы даны ответы, приведены примеры. Удовлетворительно: На все вопросы даны только определения. Неудовлетворительно: Ответы не раскрывают сущьность вопроса
Письменный опрос студентов	вариантам заданий. Опрос проводится в лекционной аудитории. В задание включаются 3 вопроса из перечня рассмотренных на лекциях. На ответы дается 45 минут (по 15 на вопрос). После проверки письменных работ выставляются оценки за письменную работу. Проверенные работы раздаются студентам для работы над	Отлично: На все вопросы даны развернутые ответы, приведены примеры Хорошо: На все вопросы даны ответы, приведены примеры Удовлетворительно: В ответах приведены только определения Неудовлетворительно: Ответы не раскрывают сущность вопроса
Письменное решение практических заданий	Для закрепления навыков решения практических задач проводится письменный опрос студентов по вариантам заданий. Опрос проводится в лекционной аудитории. В задание включаются 2 вопроса (1 системы счисления, 1 алгоритмы) из перечня рассмотренных на лекциях. На ответы дается 30 минут (по 15 на вопрос). После проверки письменных работ выставляются оценки за письменную работу. Проверенные работы раздаются студентам для работы над ошибками.	Отлично: более 86% правильных ответов Хорошо: 76% - 86% правильных ответов Удовлетворительно: 50% - 76% правильных ответов Неудовлетворительно: менее 50% правильных ответов
Электронное тестирование	Электронное тестирование проводится по итогам работы в текстовом редакторе MS Word 2007 и табличном процессоре MS Excel 2007. Тесты установлены в компьтерных классах 115, 1126,113 3б корпуса. Время на один тест 15	Отлично: более 86% правильных ответов Хорошо: 76% - 86% правильных ответов Удовлетворительно: 50% - 76% правильных ответов Неудовлетворительно: менее 50% правильных ответов
зачет	Зачет проводится в компьютерном классе 115,	Зачтено: более 60 %

	126, 113 3б корпуса. Студенты проходят	правильных ответов
	электронный тест по вопросам пройденных тем и	Не зачтено: менее 60 %
	текстового редактора MS Word 2007	правильных ответов
		Отлично: более 86%
		правильных ответов на
		электронном тесте и задача
		решена с использованием
	Экзамен проводится по темам всего курса	функций
	информатике и состоит из 2-х частей.	Хорошо: 76% - 86%
	Электронное тестирование по вопросам	правильных ответов и задача
экзамен	теоретических основ информатики и решения	решена с использованием
	задачи с использованием табличного процессора	функций
	MS Excel 2007. Оценка выставляется по сумме	Удовлетворительно: 50% - 76%
	оценок за тест и решения практической задачи.	правильных ответов и задача
		решена частично
		Неудовлетворительно: менее 50
		% правильных ответов и задача
		не решена

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Письменный опрос студентов	1. Что изучает информатика. 2. Что изучает кибернетика. 3. Дайте понятие термину информационная культура. 4. С чем связана информатизация общества. 5. Наука об информации, концепции в теории информации. 6. Статистический подход к вычислению количества информации 7. Способы и методы измерения информации 8. Обосновать логарифмическую меру информации 9. Единицы измерения количества информации 10. Формула Шеннона 11. Формула Хартли 12. Что понимается под информацией в информационных системах. 13. Какие основные свойства информация наиболее часто встречаются в практике. 14. Охарактеризуйте системы счисления. 15. Двоичная система счисления. Перевод чисел из двоичной системы счисления в другие системы счисления. 16. Десятичная система счисления. Перевод чисел из десятичной системы счисления счисления. 17. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы счисления в другие системы счисления. 18. Какая система счисления используется в вычислительной технике в качестве основной.
	 Этапы развития вычислительной техники. Аппаратная реализация стандартов взаимодействия различных компонентов компьютера Функции адаптера (контролера) подключаемых устройств
Письменный опрос студентов	 Понятие интерфейса Понятие данных, программ и команд в вычислительной технике Машинное слово, разрядность машинного слова Понятие прерыванием (IRQ) в вычислительной технике Понятие тактовой частоты в вычислительной технике Понятие производительности компьютера

	T- 2
	9. Основные свойства General-purpose processor (GPP).
	10. Основные принципы, положенные в основу фон-Неймановской
	архитектуры.
	11. Понятие архитектуры компьютера Архитектура персонального
	компьютера - это
	12. Многопроцессорная архитектура
	13. Многомашинная архитектура
	14. Архитектура с параллельными процессорами:
	15. Поколения ЭВМ
	16. Производительность процессора
	17. Понятие разрядности устройства
	18. Основные функции процессора
	21. Основные характеристики процессора
	22. Состав системной шины
	23. Интерфейс системной шины
	24. Разрядность шины
	25. Понятие порт в вычислительной технике
	27. Чипсеты, основные характеристики
	29. Интерфейсы подключения процессора
	30. Системная плата, назначение и характеристики
	31. Структура памяти ПК
	32. Модули памяти
	37. Кэш-памяти (cache)
	39. Основные компоненты и характеристики жестких дисков
	40. Принцип работы жесткого диска
	41. Цилиндр, Сектор, Дорожка
	42. Типы адресов в ЭВМ
	51. Модем, адаптер
Письменное решение	D 10 D "
практических заданий	Варианты задач на системы счисления.pdf; Варианты заданий по
	составлению алгоритмов.pdf
Электронное тестирование	Работа в текстовом редакторе MS Word 2007
	Tecт MS Word 2007.pdf; Tecт MS EXcel 2007.pdf
	1. Что изучает информатика.
	2. Что изучает кибернетика.
	3. Дайте понятие термину информационная культура.
	4. С чем связана информатизация общества.
	5. Наука об информации, концепции в теории информации.
	6. Статистический подход к вычислению количества информации
	7. Способы и методы измерения информации
	8. Обосновать логарифмическую меру информации
	9. Единицы измерения количества информации
	10. Формула Шеннона
	TEV. TANDENIA LIBERTALIA
1	
291167	11. Формула Хартли
зачет	11. Формула Хартли12. Что понимается под информацией в информационных системах.
зачет	11. Формула Хартли12. Что понимается под информацией в информационных системах.13. Какие основные свойства информация наиболее часто
зачет	11. Формула Хартли12. Что понимается под информацией в информационных системах.13. Какие основные свойства информация наиболее часто встречаются в практике.
зачет	 11. Формула Хартли 12. Что понимается под информацией в информационных системах. 13. Какие основные свойства информация наиболее часто встречаются в практике. 14. Охарактеризуйте системы счисления.
зачет	 Формула Хартли Что понимается под информацией в информационных системах. Какие основные свойства информация наиболее часто встречаются в практике. Охарактеризуйте системы счисления. Двоичная система счисления. Перевод чисел из двоичной системь
зачет	 Формула Хартли Что понимается под информацией в информационных системах. Какие основные свойства информация наиболее часто встречаются в практике. Охарактеризуйте системы счисления. Двоичная система счисления. Перевод чисел из двоичной системы счисления в другие системы счисления.
зачет	 Формула Хартли Что понимается под информацией в информационных системах. Какие основные свойства информация наиболее часто встречаются в практике. Охарактеризуйте системы счисления. Двоичная система счисления. Перевод чисел из двоичной системы счисления в другие системы счисления. Десятичная система счисления. Перевод чисел из десятичной
зачет	 Формула Хартли Что понимается под информацией в информационных системах. Какие основные свойства информация наиболее часто встречаются в практике. Охарактеризуйте системы счисления. Двоичная система счисления. Перевод чисел из двоичной системы счисления в другие системы счисления. Десятичная система счисления. Перевод чисел из десятичной системы счисления в другие системы счисления.
зачет	 Формула Хартли Что понимается под информацией в информационных системах. Какие основные свойства информация наиболее часто встречаются в практике. Охарактеризуйте системы счисления. Двоичная система счисления. Перевод чисел из двоичной системы счисления в другие системы счисления. Десятичная система счисления. Перевод чисел из десятичной системы счисления в другие системы счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из
зачет	 Формула Хартли Что понимается под информацией в информационных системах. Какие основные свойства информация наиболее часто встречаются в практике. Охарактеризуйте системы счисления. Двоичная система счисления. Перевод чисел из двоичной системы счисления в другие системы счисления. Десятичная система счисления. Перевод чисел из десятичной системы счисления в другие системы счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы счисления в другие системы счисления.
зачет	 Формула Хартли Что понимается под информацией в информационных системах. Какие основные свойства информация наиболее часто встречаются в практике. Охарактеризуйте системы счисления. Двоичная система счисления. Перевод чисел из двоичной системы счисления в другие системы счисления. Десятичная система счисления. Перевод чисел из десятичной системы счисления в другие системы счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из

19. Этапы развития вычислительной техники. Вариант зачетного теста по информатике за 1 семестр.pdf
Задание 1.pdf; Вариант экзаменационного теста по информатике за 2 семестр.pdf

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Макарова, Н. В. Информатика Текст учебник для вузов по направлениям подготовки бакалавров "Систем. анализ и упр.", "Экономика и упр." Н. В. Макарова, В. Б. Волков. СПб. и др.: Питер, 2013. 573 с. ил., табл.
 - 2. Информатика Текст учеб. для экон. специальностей вузов Н. В. Макарова и др.; под ред. Н. В. Макаровой. 3-е изд., перераб. М.: Финансы и статистика, 2006. 765, [2] с.

б) дополнительная литература:

- 1. Карминский, А. М. Информационные системы в экономике Текст Ч. 2 Практика использования учеб. пособие для вузов по специальности "Менеджмент организации": в 2-х ч. А. М. Карминский, Б. В. Черников. М.: Финансы и статистика, 2006. 238, [1] с. ил.
- 2. Уткин, В. Б. Информационные системы в экономике Текст учеб. для вузов по специальности 351400 "Приклад. информатика" (по обл.) и др. междисциплинар. специальностям В. Б. Уткин, К. В. Балдин. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2005. 282, [1] с.
- 3. Хлебников, А. А. Информационные системы в экономике Текст учебное пособие А. А. Хлебников. Ростов н/ Д: Феникс, 2007. 427 с.
- 4. Каменский, П. А. Word 2007, Excel 2007 и электронная почта. Установка, настройка и результативная работа Текст П. А. Каминский, А. Д. Ремин. - М.: Технический Бестселлер: Триумф, 2009. - 190 с. 1 электрон. опт. лиск
- 5. Информатика для юристов и экономистов Текст учебный курс для юрид. и экон. специальностей под ред. С. В. Симоновича. 2-е изд. СПб. и др.: Питер, 2014. 540 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Работа с офисными программами

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. Работа с офисными программами

Электронная учебно-методическая документация

No	Вид	Поличанародина попработки	Наименование	Доступность (сеть
JNO	литературы	Наименование разработки	ресурса в	Интернет /

			электронной форме	локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	информатика. [Электронный ресурс] / В.П. Косарев, Л.В. Еремина. — Электрон, дан. — М.: Финансы и		Интернет / Авторизованный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс(31.07.2017)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	126 (3б)	Проектор, стереосистема
1	(36)	Компьютеры с предустановленной операционной систе-мой «Microsoft Windows 7» и пакетом программ «Microsoft Office 2007», проектор, стереосистема