

ИНФОРМАТИКА

**Лектор: Подвесовская
Марина Александровна
к.т.н., доцент кафедры
«Информатика и программное
обеспечение»**

Учебный план

1 семестр

• в течение семестра

- лекции
(каждая неделя)
- лабораторные работы
(раз в две недели)
- расчетно-графическая работа

• зимняя сессия

- зачет

2 семестр

• в течение семестра

- лекции
(раз в две недели)
- лабораторные работы
(каждая неделя)
- курсовая работа
(на оценку)

• летняя сессия

- экзамен

Требуемое ПО

- **Acrobat Reader** - бесплатная программа, позволяющая открывать и просматривать PDF-файлы. PDF файл всегда идентичен оригиналу независимо от используемых Вами программного обеспечения и аппаратных средств;
- **ОС Windows XP, Windows 7, Windows 8;**
- **Файловый менеджер Total Commander;**

Требуемое ПО

- **Microsoft Office**

- Word
- MS Equation
- PowerPoint
- OneNote
- Visio

- **MathCAD**

Информационная поддержка

- Электронная почта

marina.podv@gmail.com

В теме письма указывать «**Дневное**», номер группы и фамилию.

- Телефон **(4832) 56-09-84** ауд. **412** пн-пт 9.00-21.00
- Сайт кафедры


iipo.tu-bryansk.ru


- Литература

Сайт кафедры

Главная - Google Chrome
iipo.tu-bryansk.ru


Приложения Основные Переводчик Google Ikarium - Бесплатна... Speedtest.net by Oo... Ikarium-World Интернет-магазины Другие закладки

 **Брянский государственный технический университет**

 **Кафедра "Информатика и программное обеспечение"** (4832) **56-09-84**

Поиск
Вход
Имя
Пароль
Войти

[Главная](#) [О кафедре](#) [Учебный процесс](#) [Доп. квалификация](#) [Расписание](#) [Для поступающих](#) [Наука](#) [Наши выпускники](#) [Сервисы](#) [Форум](#) [Родителям](#)


RSS-новости 2.0

Дубна-2014. Школа "Кадры будущего"
20 июля 2014 г.
В период с 1 по 8 июля 2014 года в наукограде Дубне проходила ежегодная летняя всероссийская студенческая научно-техническая школа "Кадры будущего", в котором приняли участие студенты кафедры...
[Подробнее](#)

Собрания по производственной практике
26 июня 2014 г.
В понедельник, 30 июня 2014г., в 18:00, в аудитории 413 состоится собрания студентов по производственной практике.
Руководители производственной практики:
11-ИВТ1 асс. Гулаков К.В. 11-ПРИ доц. Копелиович Д.И. 10ПО1 доц. Трубаков...
[Подробнее](#)

Вручение дипломов
26 июня 2014 г.
28 июня (суббота) состоится церемония торжественного вручения дипломов выпускникам 2014 года.
[Подробнее](#)

Защита дипломных работ

Сайт кафедры

[Главная](#) [О кафедре](#) **[Учебный процесс](#)** [Доп. квалификация](#) [Расписание](#) [Др](#)

Учебные материалы

[Структуры и алгоритмы
обработки данных](#)

[Информатика](#)

[Метрология](#)

[Начертательная геометрия](#)

[Заочная форма обучения](#)

[Дипломное проектирование](#)

- [Структуры и алгоритмы обработки данных](#)
- [Информатика](#)
- [Метрология](#)
- [Начертательная геометрия](#)

Сайт кафедры

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Дисциплина ИНФОРМАТИКА читается всем студентам первого курса в течении одного учебного года. Первый семестр оканчивается зачетом, который проставляется по результатам успеваемости студентов, во втором семестре сдается экзамен по всему пройденному курсу. Исключение составляет поток "Информатика и вычислительная техника + математическое обеспечение и администрирование информационных систем + программная инженерия". В этом потоке информатика читается в течении одного семестра, курс заканчивается экзаменом.

Учебные группы разных направлений (специальностей) объединены в потоки. Объединение выполнено на основе требований государственных образовательных стандартов, принадлежности специальности к определенной кафедре.

Курс информатика для каждого направления подготовки разработан на основе [Федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования по направлениям подготовки бакалавриата](#) и [Федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования по направлениям подготовки специалитета](#)

Потоки по информатике:

Дневное отделение

1. Информатика и вычислительная техника + математическое обеспечение и администрирование информационных систем + Программная инженерия.

Лектор: [Копелиович Д.И.](#)

[График сдачи лабораторных работ.](#)

Успеваемость:

2. [Профессиональное обучение + Информационные системы и технологии + Информационная безопасность + Информационная безопасность автоматизированных систем](#)

Лектор: Гулак М.Л.

[График сдачи лабораторных работ.](#)

Успеваемость:

8. [Теплоэнергетика и теплотехника+Энергетическое машиностроение](#)

Лектор: Подвесовская М.А.

[График сдачи лабораторных работ.](#)

Успеваемость:

Сайт кафедры

[назад](#)

График сдачи домашних работ

Учебный год разбит на два семестра. В каждом семестре проводится по две аттестации с целью определения текущей успеваемости студентов. Успешные аттестации могут позволить получить студентам возможность сдать автоматом зачет или экзамен. Неудовлетворительные аттестации показывают студенту по каким предметам есть существенные проблемы и на какие предметы необходимо обратить пристальное внимание. Успеть сдать задолженности перед началом сессии.

Аттестации обычно проводятся со следующей периодичностью.

- Первая аттестация - 8-я неделя обучения;
- Вторая аттестация - 12-я неделя обучения.

В течении всего срока обучения студенты обязаны оформлять все текстовые документы (лабораторные работы, расчетно-графические, курсовые) в соответствии с [требованиями к оформлению текстовых документов](#).

Первый семестр

В первом семестре студентами выполняются пять лабораторных и две расчетно-графических работы.

На первом лабораторном занятии студенты знакомятся с аудиторией, правилами работы за рабочими местами, правилами доступа к электронным ресурсам кафедры. Преподаватель, ведущий лабораторные работы, выдает задание на первую лабораторную работу ([Устройство персонального компьютера](#)).

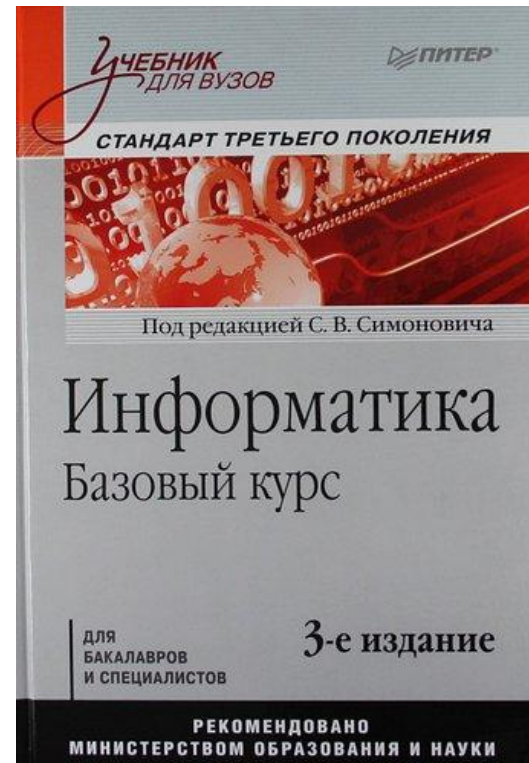
На втором занятии студенты сдают выполненные дома части первой лабораторной работы. Сдача происходит в виде индивидуального общения преподавателя со студентом. Выдается задание на

Литература

Симонович С.В. Информатика. Базовый курс: учебник для ВУЗов. — Спб.: Питер.

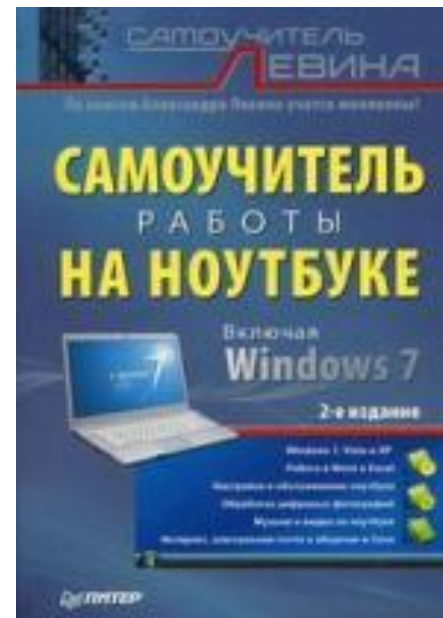
2-е издание, 2011

3-е издание, 2013



Литература

Левин А.Ш. Самоучитель работы на компьютере. – Спб.: Питер, 2013



Левин А.Ш. Самоучитель работы на ноутбуке. – Спб.: Питер, 2013


Дистанционное образование

www.intuit.ru

Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ" | Бесплатное образование - Google Chrome

www.intuit.ru

Приложения Основные Переводчик Google Ikarium - Бесплатна... Speedtest.net by Oo... Ikarium-World Интернет-магазины Другие закладки

 **ИНТУИТ**
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОТКРЫТЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Электронный адрес:
☒ Запомнить меня

Пароль:
[Забыли пароль?](#)

Зайти как гость
Войти
[В](#) [f](#) [g](#) [t](#)

Учитесь вместе с друзьями!

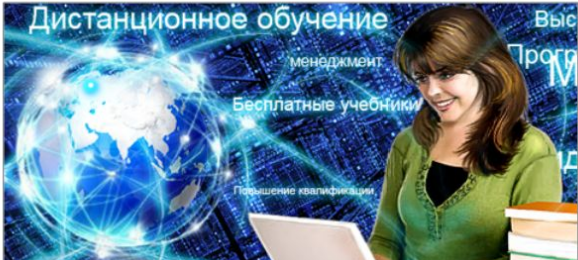
Бесплатное дистанционное обучение в Национальном Открытом Университете «ИНТУИТ» - это удобный способ получения знаний, которые помогут вам получить новую работу и занять более высокую должность.

Программы дистанционного обучения в НОУ «ИНТУИТ»:

- ▶ Высшее образование
- ▶ Второе высшее образование
- ▶ Профессиональная переподготовка
- ▶ Повышение квалификации
- ▶ Курсы (всего: 562)
- ▶ Видеокурсы (всего: 182)
- ▶ Сертификации (всего: 57)
- ▶ Академия Intel (всего: 29)
- ▶ Академия Microsoft (всего: 103)

[Нравится](#) <2,9 т. [Подписаться на ИНТУИТ](#) - [Читать @nouintuit](#)

Чтобы узнать больше о проекте, посмотрите видео:



Регистрируйтесь!

[Зачем это нужно?](#)

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Электронный адрес:

Пароль:

Пол: Выберите пол: ▼

Страна: Выберите страну: ▼

Место жительства:

Дата рождения: День: ▼ Месяц: ▼ Год: ▼

☐ Принимаю «Кодекс чести студента НОУ «ИНТУИТ».

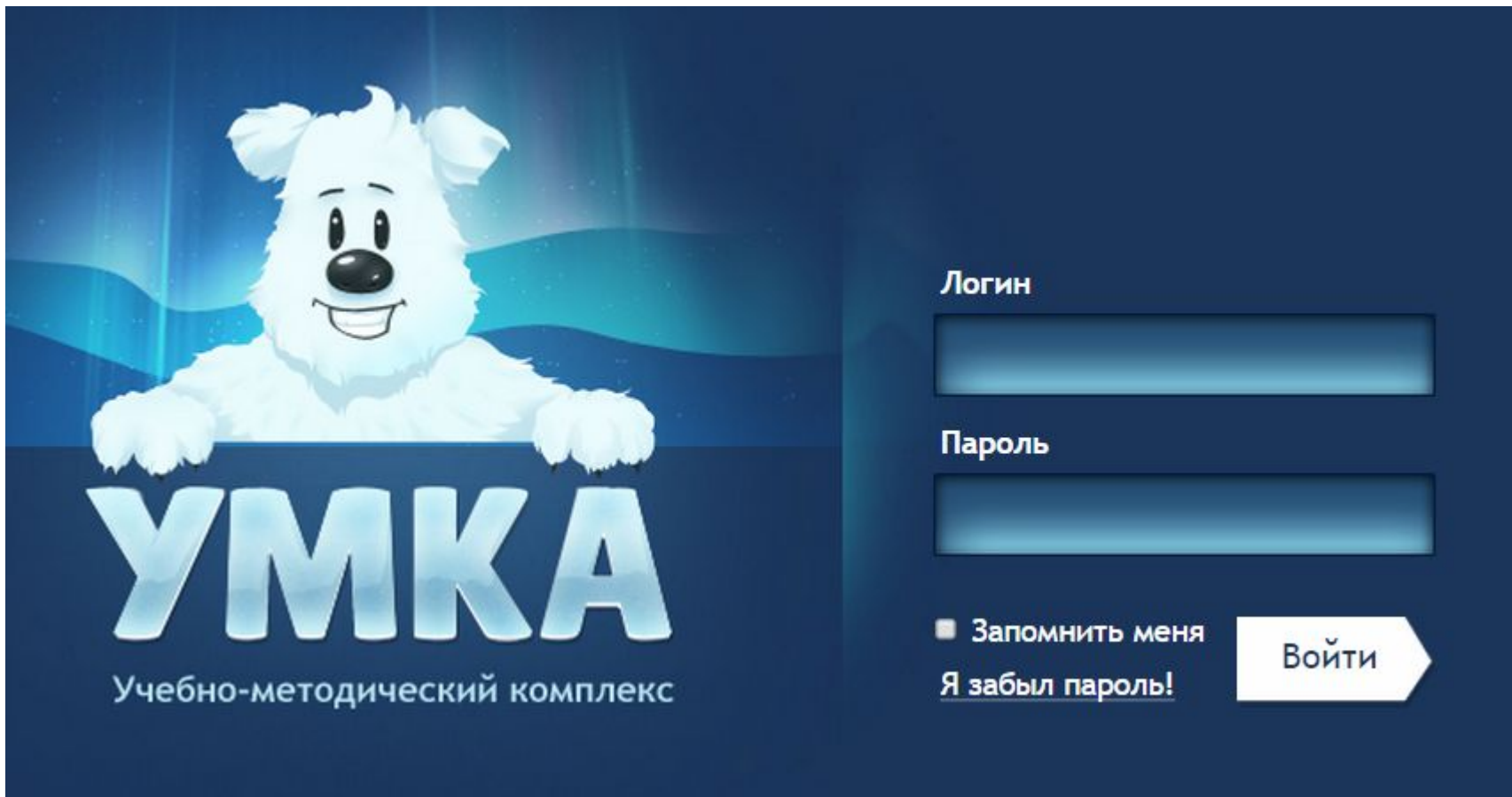
Нажимая кнопку «Регистрация», Вы подтверждаете, что согласились с нашим «Пользовательским соглашением» и принимаете «Политику конфиденциальности».

Регистрация

Зайти без регистрации

УМКА

Во время изучения дисциплины «Информатика» необходимо регулярно проходить тестирование на сайте Учебно-методического комплекса УМКА.



The login page has a dark blue background. On the left, a cartoon white bear with a black nose and a smile is peeking over a large, light blue, 3D-style 'УМКА' logo. Below the logo, the text 'Учебно-методический комплекс' is written in a smaller, white font. On the right side, there is a login form with the following elements:

- A label 'Логин' (Login) in white text above a light blue rectangular input field.
- A label 'Пароль' (Password) in white text above another light blue rectangular input field.
- A checkbox with a small square icon and the text 'Запомнить меня' (Remember me) in white.
- A link '[Я забыл пароль!](#)' (I forgot my password!) in white text.
- A white button with a right-pointing arrow and the text 'Войти' (Login) in dark blue.

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

I семестр

1. Создание и управление файловой системой в Проводнике. Получение скриншотов.
2. Навыки работы в файловых менеджерах.
3. Основы работы в текстовом редакторе Microsoft Word: шрифтовое оформление, форматирование абзацев, вставка рисунков и нумерация рисунков. Навыки работы с буфером обмена.
4. Знакомство с основными принципами работы в системе Mathcad, построение простейших математических формул и выражений.
5. Работа с редактором формул. Текстовый редактор Word: шаблоны, стили.
 - Изучение устройства персонального компьютера. Текстовый редактор Word: создание и редактирование таблиц.
1. Создание динамических презентаций в Microsoft PowerPoint. Основы работы с векторным графическим редактором Microsoft Visio.
2. Текстовый редактор Word: маркированные и нумерованные списки, использование табуляции, автоматические исправления, поиск и замена текста и форматирования. Настройка панелей команд.
3. Основы работы с электронной таблицей Microsoft Excel. Форматы данных, способы и типы адресации ячеек. Автозаполнение. Создание формул и графиков.

Аттестация 1 семестра

Первая аттестация - 8-я неделя обучения
19-25 октября

Лабораторная работа №1. Проводник.
Лабораторная работа №2. Файловый менеджер.
Расчетно-графическая работа (в черновом варианте).

Вторая аттестация - 12-я неделя обучения
16-22 ноября

Лабораторная работа №3. Visio, PowerPoint.
Лабораторная работа №4. Аппаратное обеспечение.
Лабораторная работа №5. Word.
Расчетно-графическая работа.



**Зачет ставится только
при наличии
сданной расчетно-графической работы**

Условия проведения лекций

ТИШИНА



ОТКЛЮЧАТЬ
МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

НЕ ОПАЗДЫВАТЬ

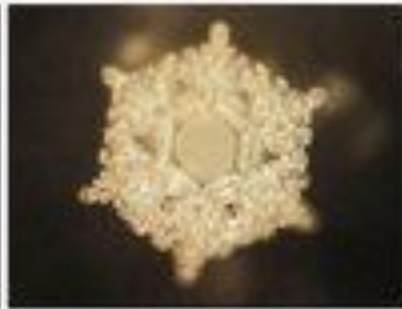
Следи за культурой речи

Японский исследователь
доктор Масару Эмото

Воздействие слов на воду



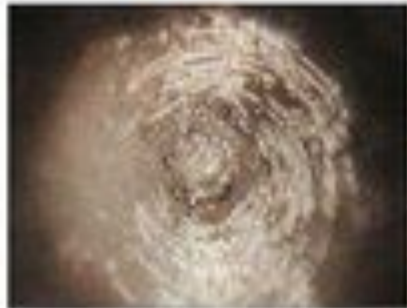
Вечность



Любовь и благодарность



Истина



Дурак

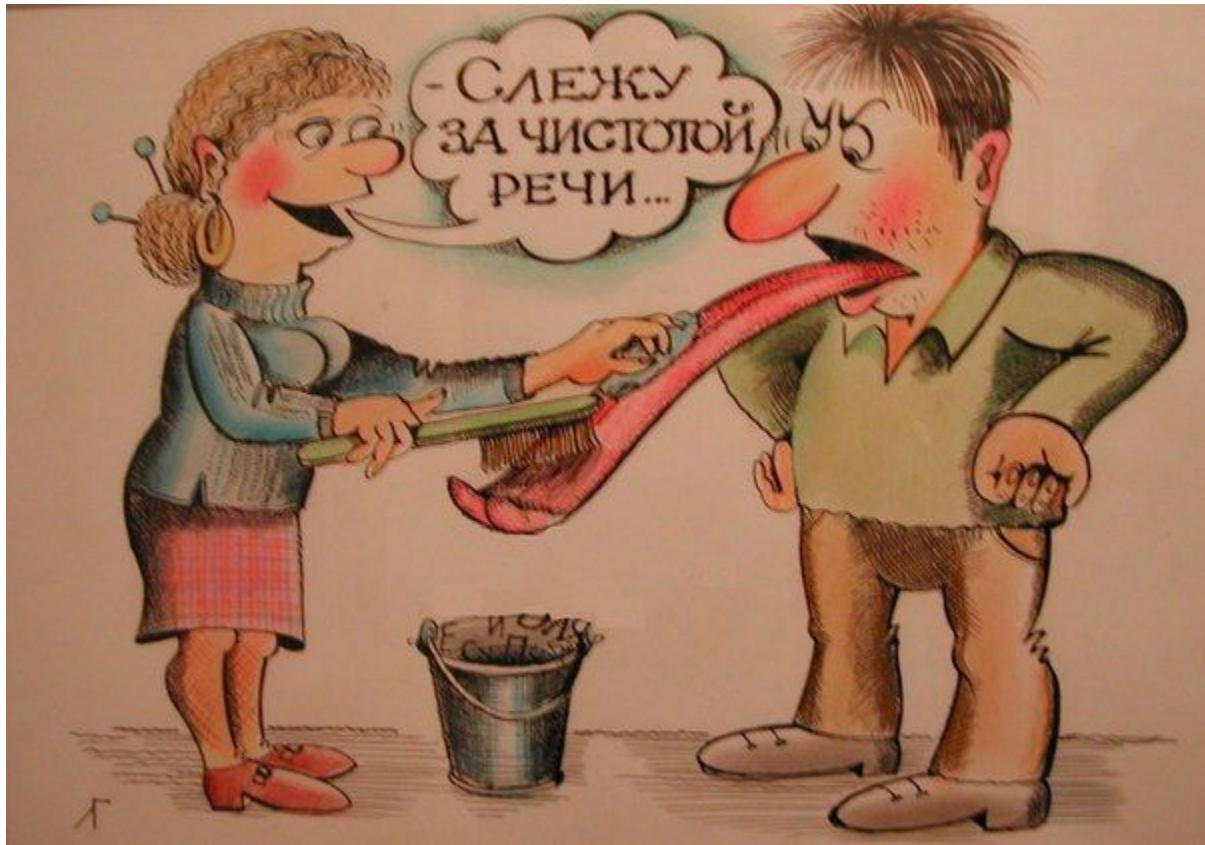


Зло



Ты мне отравитель

Следи за культурой речи



Удачи, господа студенты!

