

# 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](mailto: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](http://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**



**И и ПО**


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

Поиск  

Вход  
Имя   
Пароль

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

**Некоммерческие образовательные проекты**  
  
**QNX**  
для вузов 

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](#)).

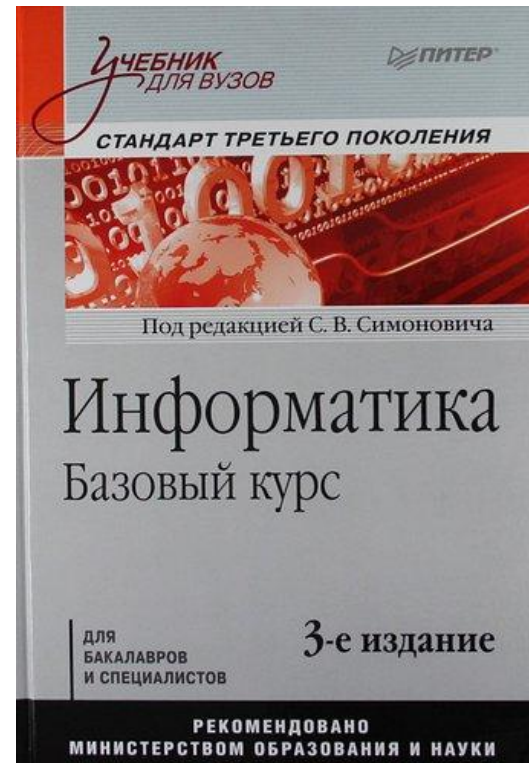
На втором занятии студенты сдают выполненные дома части первой лабораторной работы. Сдача происходит в виде индивидуального общения преподавателя со студентом. Выдается задание на

# 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:  Пароль:

Запомнить меня  Забыли пароль?

Зайти как гость

### Учитесь вместе с друзьями!

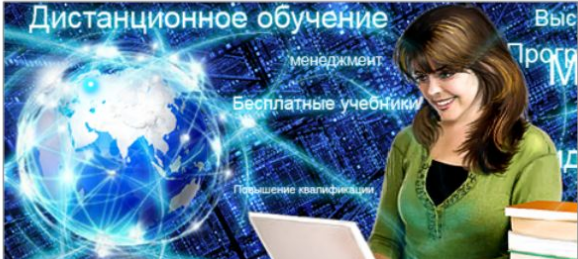
Бесплатное дистанционное обучение в Национальном Открытом Университете «ИНТУИТ» - это удобный способ получения знаний, которые помогут вам получить новую работу и занять более высокую должность.

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)

<2,9 т.

Чтобы узнать больше о проекте, посмотрите видео:



Дистанционное обучение  
менеджмент  
Высшее образование  
Бесплатные учебники  
Повышение квалификации

### Регистрируйтесь!

[Зачем это нужно?](#)

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Электронный адрес:

Пароль:

Пол: Выберите пол:

Страна: Выберите страну:

Место жительства:

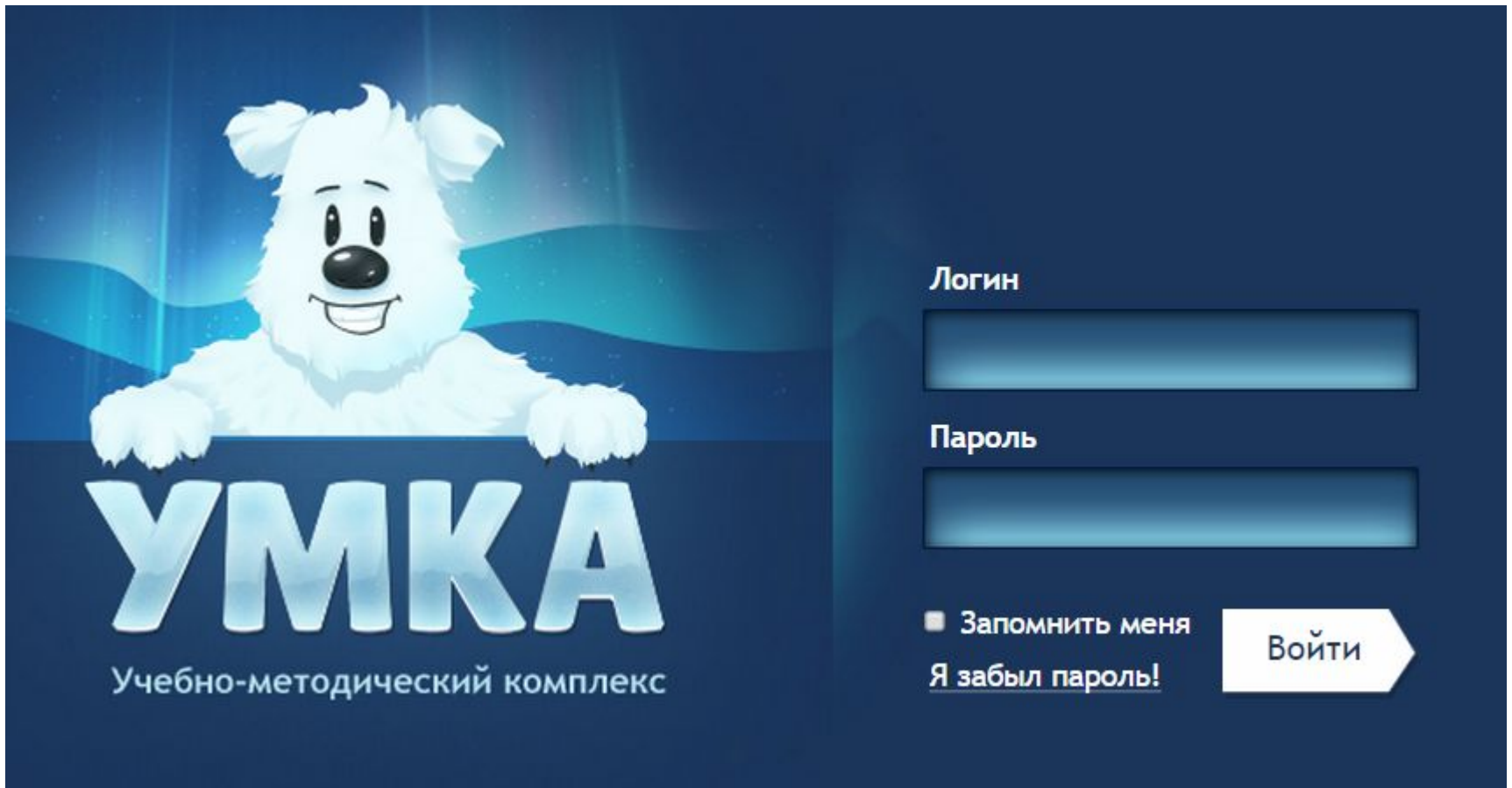
Дата рождения: День:  Месяц:  Год:

Принимаю «Кодекс чести студента НОУ «ИНТУИТ».

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

# УМКА

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



Логин

Пароль

Запомнить меня

[Я забыл пароль!](#)

Войти

# 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



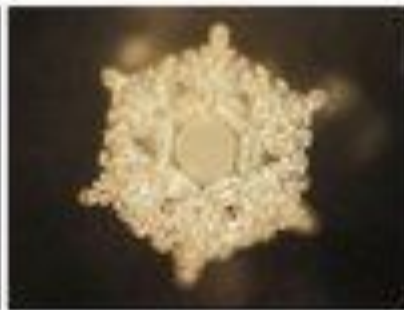
# Следи за культурой речи

Японский исследователь  
доктор Масару Эмото

Воздействие слов на воду



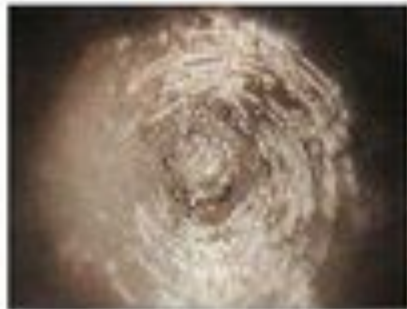
Вечность



Любовь и благодарность



Истина



Дурак



Зло



Ты мне отаратигелен

# Следи за культурой речи



# Удачи, господа студенты!

