

# Инструкция для студентов по работе на портале электронного обучения ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

## 1. Заходим в личный кабинет на сайте <http://ee.istu.ru/>

Для входа в систему используем следующие данные:

логин – [12345678@edu.istu.ru](mailto:12345678@edu.istu.ru) (цифры соответствуют номеру зачетной книжки)

пароль – 00.00.0000 (дата вашего рождения)

Вход

Логин / Email

Пароль

Запомнить логин

Войти >

Забыли логин или пароль?

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

## 2. Находим нужный вам электронный курс.

В левой колонке заходим «Домашняя страница» - «Филиал г. Воткинск», далее выбираем кафедру, на которой работает преподаватель:

Панель курсов События Мои курсы

НАВИГАЦИЯ

- Панель курсов
- Домашняя страница
- Страницы сайта
- Мои курсы
  - ПримерВКР
  - Инж. ан. и опт. проект.
  - Мат. моделирование
  - СЭУК
  - ПримерКурса
  - ГОиЧС
  - ТПП
  - ТПС

НАСТРОЙКИ

- Настройки главной страницы
  - Сделать эту страницу моей домашней

Категории курсов

- Общее
- Филиал г. Воткинск
  - Кафедра "Естественные науки и информационные технологии"
  - Кафедра "Ракетостроение"
  - Кафедра "Техническая механика"
  - Кафедра "Технология машиностроения и приборостроения"
  - Кафедра "Экономика и организация производства"
  - Кафедра "Организация вычислительных процессов и систем управления"
- Глазовский инженерно-экономический институт
- Сарапульский политехнический институт
- Камбарский машиностроительный колледж
- ИСТМАИМ
- ИЭИЖКХ

Выбираем фамилию преподавателя:

Панель курсов События Мои курсы

Панель курсов > Курсы > Филиал г. Воткинск > Кафедра "Технология машиностроения и приборостроения"

Филиал г. Воткинск / Кафедра "Технология машиностроения и приборостроения"

Поиск курса:

- Бакиров Р. М.
- Иванов В. В.
- Коломейцева О. В.
- Никитина О. В.
- Репко А. В.
- Святский В. М.
- Смирнов В. А.
- Уразбахтина А. Ю.
- Чумакова Е. В.
- Шельпяков А. Н.
- Юсупов Г. Х.
- Практики
- Итоговая аттестация

Выбираем название курса, который изучаете:

Категории курсов:

Филиал г. Воткинск / Кафедра "Технология машиностроения и приборостроения" / Смирнов В. А.

Поиск курса:  Применить

[Инженерный анализ и оптимальное проектирование](#)  
Преподаватель: Смирнов Виталий Алексеевич

[Математическое моделирование технологических процессов в машиностроении](#)   
Преподаватель: Смирнов Виталий Алексеевич

[Отправить запрос на создание курса](#)

Указываем кодовое слово (его вам сообщит преподаватель) и нажимаем «Записаться на курс»:

Математическое моделирование технологических процессов в машиностроении

Настройка зачисления на курс

[Математическое моделирование технологических процессов в машиностроении](#)  
Преподаватель: Смирнов Виталий Алексеевич

▼ Самостоятельная запись (Студент)

Кодовое слово  

[Записаться на курс](#) 

Дальнейшая работа в электронном курсе осуществляется в соответствии с указаниями преподавателя.

В верхней части экрана можно видеть список ваших курсов:



Электронный курс содержит следующие основные элементы:

1. Разделы курса, которые осваиваются студентом последовательно. Некоторые разделы могут быть временно скрыты преподавателем.
2. Лекции или практические занятия в виде страниц текста, отдельных файлов или гиперссылок.  
  
3. Задания, для выполнения которых нужно прикрепить какой-либо файл или дать текстовый ответ.  

4. Форум, где можно задать вопросы преподавателю.  

5. Тест, который необходимо выполнить.  

6. Других элементов на усмотрение преподавателя.

В процессе изучения электронного курса вы будете видеть ваши достижения.