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

 Заходим в личный кабинет на сайте <u>http://ee.istu.ru/</u> Для входа в систему используем следующие данные: логин – <u>12345678@edu.istu.ru</u> (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:

| | how |
|--|--|
| навигация Навигация | Категории курсов |
| <mark>∦ Домашняя страница</mark> ■ Страницы сайта ► Мои курсы | ▶ Общее • Филиал г. Воткинск |
| ПримерВКР Инж.ан.и опт. проект. Мат. моделирование СЭУК ПримерХурса ГончС ТПП ТПП | Кафедра "Естественные науки и информационные технологии" Кафедра "Ракетостроение" Кафедра "Техническая механика" Кафедра "Техническая механика" Кафедра "Техническая механика" Кафедра "Техническая механика" Кафедра "Зекнология машиностроения и приборостроения" Кафедра "Организация поризводства" Кафедра "Организация вычислительных процессов и систем управления" Глазовский инженерно-экономический институт |
| Настройки Настройки главной страницы > Сделать эту страницу моей домашней | Сарапульский политехнический институт Камбарский машиностроительный колледж ИСТМАиМ ИЗиЖКХ |

Выбираем фамилию преподавателя:

| Панель курсов > Курсы > Филиал г. Воткинск > Кафедра "Технолог | ия машиностроения и приборостроения" |
|--|--|
| 📥 навигация | |
| 🖀 Панель курсов | Филиал г. Воткинск / Кафедра "Технология машиностроения и приборостроения" |
| 🖀 Домашняя страница | |
| 🖿 Страницы сайта | Поиск курса: |
| 늘 Мои курсы | Tonoc (ypou. |
| ПримерВКР | |
| 🖿 Инж. ан. и опт. проект. | ▷ Бакиров Р. М. |
| 🖿 Мат. моделирование | Maguer P. P. |
| СЭУК | V VIBANOB D. D. |
| 🖿 ПримерКурса | Коломейцева О. В. |
| П ГОИЧС | b Hummun O. B |
| E TOO | и пикитина О. В. |
| ППС | ▷ Репко А. В. |
| 늘 Курсы | Companyi B. M |
| 🖿 Общее | В Святский В. М. |
| 늘 Филиал г. Воткинск | • Смирнов В. А. |
| 🖿 Кафедра "Естественные науки и | New York 10 |
| информационные техно | Уразоахтина А. Ю. |
| Кафедра "Ракетостроение" | ⊳ Чумакова Е. В. |
| Кафедра Техническая механика | A III and a III |
| кафедра технология машиностроения и приборостроения" | Шельпяков А. Н. |
| Бакиров Р. М | ⊳ Юсупов Г. Х. |
| Иванов В. В. | |
| Коломейцева О. В. | р практики |
| Никитина О. В. | Итоговая аттестация |

Выбираем название курса, который изучаете:



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

| | Математическое моделирование технологических процессов в машиностроении |
|-------------------------------------|--|
| Настройка зачислен | ия на курс |
| Преподаватель: Смирнов | иоделирование технологических процессов в машиностроении Виталий Алексеевич |
| Самостоятельная | а запись (Студент) |
| Кодов | ре 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.