



*Технологический  
факультет*

# **КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТКАНЕЙ И ТРИКОТАЖА**

# Кадровый состав



Кафедра ткачества 2011 год

# Образовательная деятельность

## подготовка инженерных кадров

- ▣ Специалитет:
  - ▣ 260703 – Проектирование текстильных изделий
  - ▣ 260704.15 – Технология и менеджмент ткацкого производства
- 
- ▣ Бакалавриат :
  - ▣ 261100 - Технологии и проектирование текстильных изделий
  - ▣ (Технология автоматизированного ткацкого производства)

# Достижения наших преподавателей



# Автоматизированное проектирование многослойных сеток

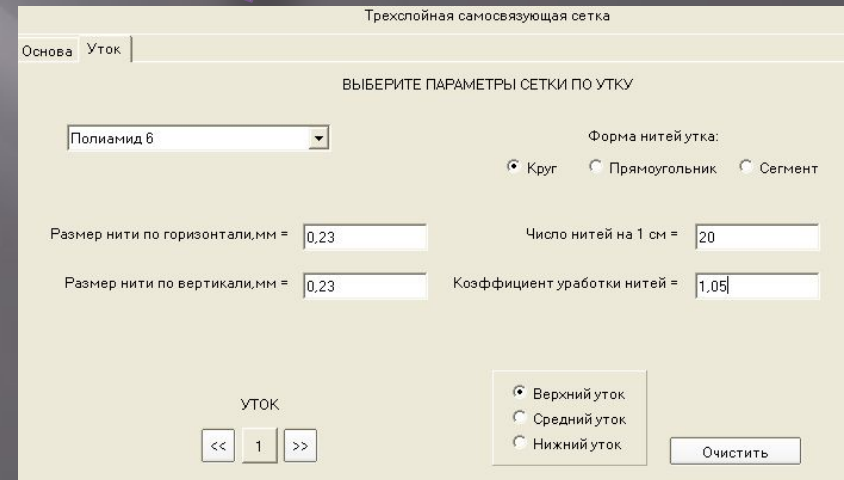
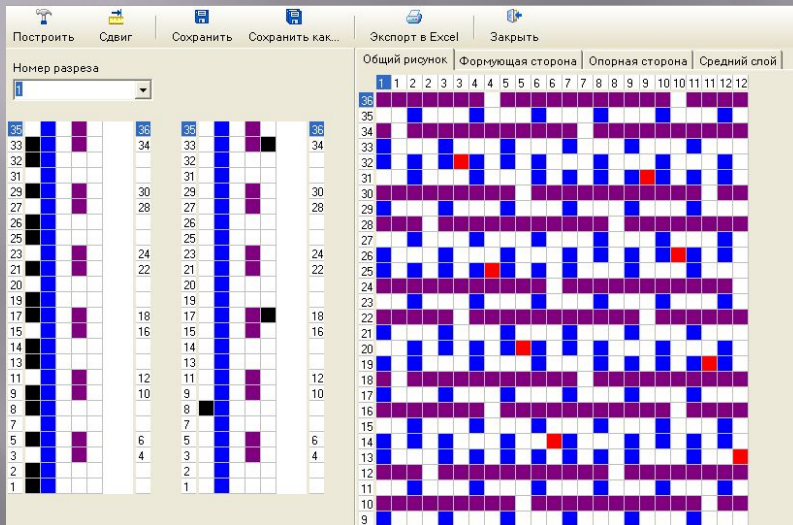
Не имеющее аналогов программное и  
методическое обеспечение

*«Проектирование и расчет технических сеток»*



Автоматизация  
проектирования  
многослойных сеток

Автоматизированный  
расчет параметров сеток  
и тканей специального  
назначения

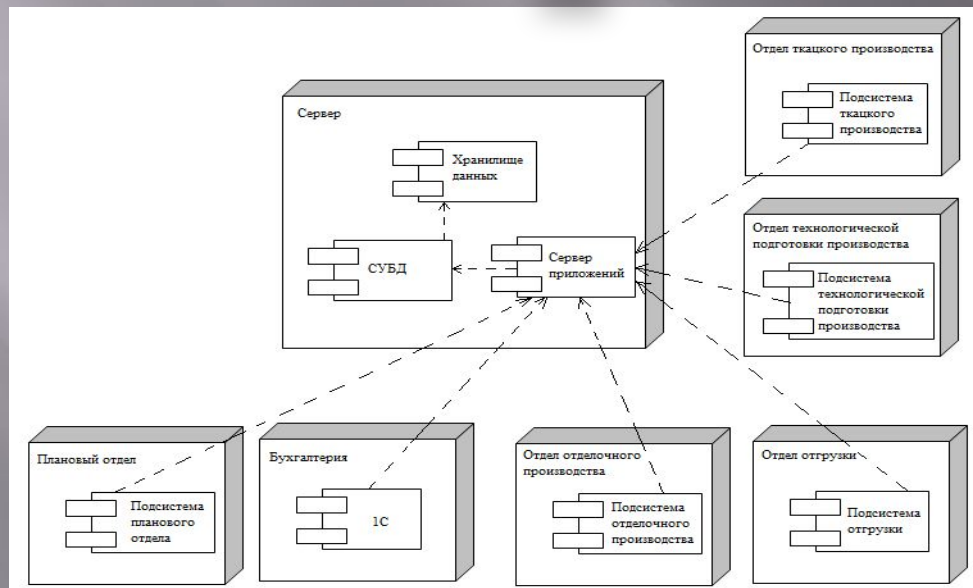


Внедряется на ОАО «Краснокамский завод  
металлических сеток» с 2012 года

Разработчик:  
Кафедра ткачества КГТУ,  
Кафедра ИТ  
д.т.н, Сокова Г.Г.,  
к.т.н. Исаева М.В.

# «Создание единой информационной системы управления предприятием на основе CALS технологий» (Программное и методическое обеспечение )

Эффективная система  
управления потоками  
полуфабрикатов и готовой  
продукции



Применение системы  
штрихкодирования  
для сохранности и  
достоверности  
информации



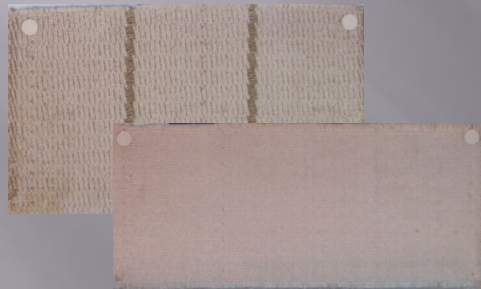
Разработчик:  
Кафедра ткачества КГТУ,  
Кафедра ИТ  
д.т.н, Сокова Г.Г.,  
к.т.н. Киприна Л.Ю.  
к.т.н. Исаева М.В.

Разработаны бизнес-планы внедрения проекта на  
ООО «Звольма», ООО «БКЛМ-Актив»

# Совершенствование технологии изготовления трехмерных тканей для различных отраслей промышленности



Экологически чистая  
малорастяжимая  
транспортная лента для  
пищевых производств



Упрочняющий каркас  
для композиционных  
материалов в  
авиационной  
промышленности

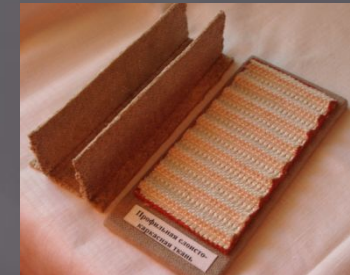


Авторское свидетельство  
СССР № 1219688

Авторское свидетельство  
СССР № 1308656



Трехмерные ткани сложной  
пространственной  
конфигурации в том числе с  
криволинейным  
расположением утка

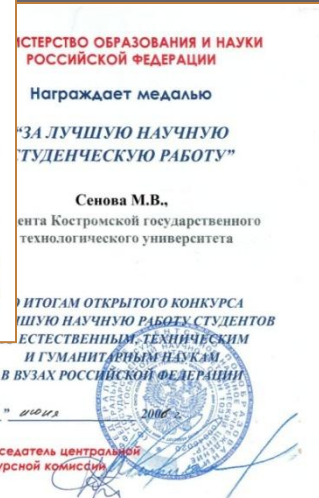


Текстильные изделия переменной плотности:  
Патент РФ № 2447211 «Способ формирования ткани и  
устройство для его осуществления»



Разработчик:  
Кафедра ткачества КГТУ,  
докторант,  
доц. Селиверстов В.Ю.

# Достижения наших студентов





# Наши компаньоны

*Мы тесно сотрудничаем с ведущими предприятиями Российской Федерации и зарубежья. Направляем студентов для прохождения производственной практики и на работу. Тесно связаны в области научных исследований.*

- РУПТП «Оршанский льнокомбинат» Республика Беларусь;
- ОАО «Вологодский текстиль», г. Вологда
- ОАО Ярославский комбинат технических тканей «Красный перекоп», г. Ярославль
- ОАО «Краснокамский завод металлических сеток», Пермский край
- ООО «Зворыкинская льняная мануфактура», г. Кострома
- ОАО «Московский шелк», г. Москва
- ОАО «БКЛМ-Актив», г. Кострома
- ОАО «Яковлевский льнокомбинат», Ивановская область

# Выпускники – гордость кафедры

- Крупышев А.А. - директор отделочной фабрики комбината «Трехгорная мануфактура»;
- Розов А.Г. - управляющий делами Главного управления государственного надзора за связью РФ, г. Москва;
- Шерстобоев А.Г. - директор Великолукского льнокомбината;
- Тарасов В.П. - директор ЦНИИШВ, г. Тверь;
- Шестун А.В. - глава Серпуховского района Московской области;
- Грищенкова В.А. - заместитель директора ЦНИИЛК, г. Москва;
- Орловская М.В. - заместитель директора по качеству Оршанского льнокомбината;
- Полетов В.Н. - директор РосЗИТАП;
- Половец Л.Н. - директор Меленковского льнокомбината;
- Купчикова В.М. - проректор по учебной работе КТИ (г. Курск);
- Гавриленко А.В. - главный инженер Оршанского льнокомбината;
- Маутин В.М. - генеральный директор ОАО «БКЛМ – Актив»;
- Бородулина Г.К. – генеральный директор ОАО «Вологодский текстиль»;
- Владимирова А.А. – главный инженер ОАО «Звольма»;
- Рыжикова С.И. – заместитель директора по УР «Профессиональный лицей» г. Орша, депутат городского совета;
- Тарасова И.Б. – начальник ткацкого производства ОАО «БКЛМ-Актив»;
- Казаков А.Н. - начальник ткацкого производства ОАО «Льнообъединение им. И.Д. Зворыкина»;
- Казакова Н.Д. - начальник ткацкого цеха ОАО «БКЛМ – Актив»;
- Цибизова Т.А. - директор по качеству ОАО «БКЛМ – Актив»;
- Бодяев В.Ю. - главный инженер Великолукского льнокомбината;
- Смертина С.Г. - главный технолог ОАО «Краснокамский завод металлосеток».