



*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

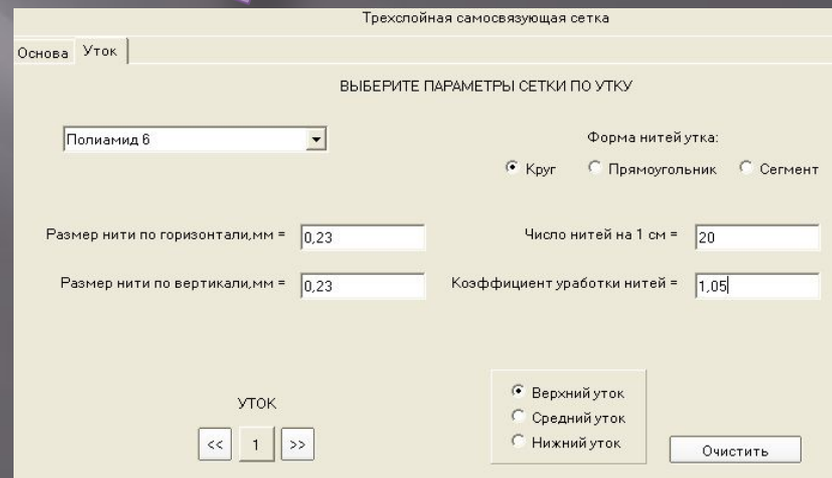
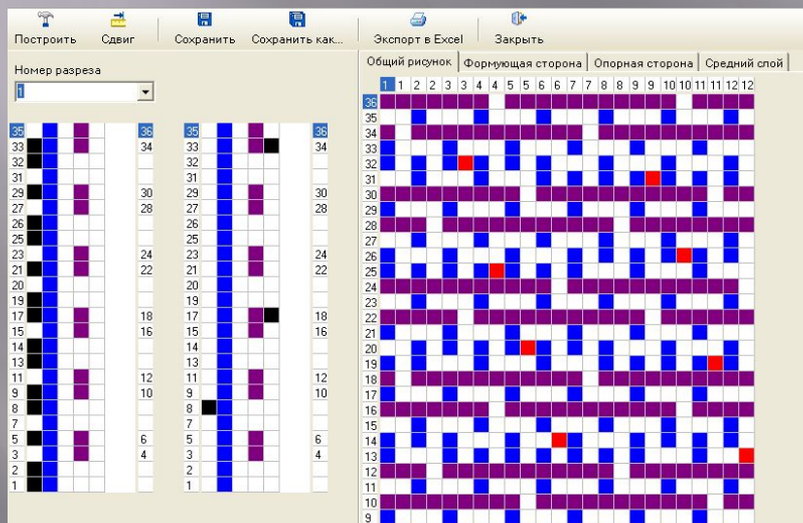
Не имеющее аналогов программное и
методическое обеспечение

«Проектирование и расчет технических сеток»



Автоматизация
проектирования
многослойных сеток

Автоматизированный
расчет параметров сеток
и тканей специального
назначения

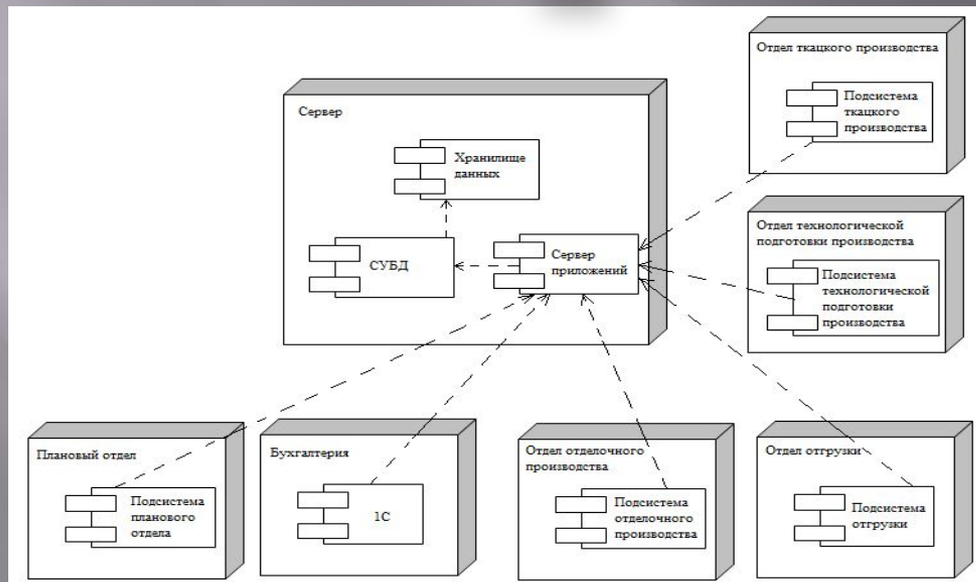


Внедряется на ОАО «Краснокамский завод
металлических сеток» с 2012 года

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



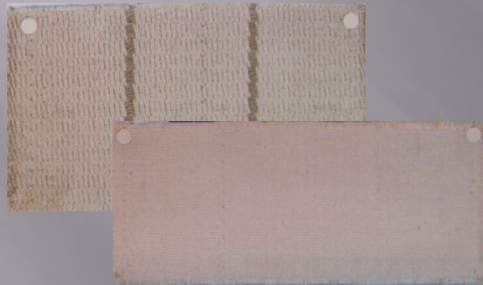
Разработаны бизнес-планы внедрения проекта на
ООО «Звольма», ООО «БКЛМ-Актив»

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

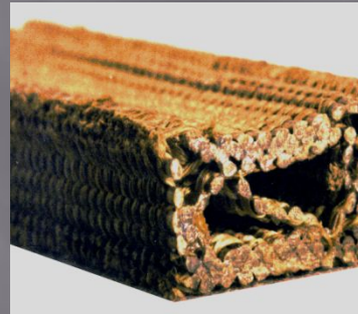
Совершенствование технологии изготовления трехмерных тканей для различных отраслей промышленности



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

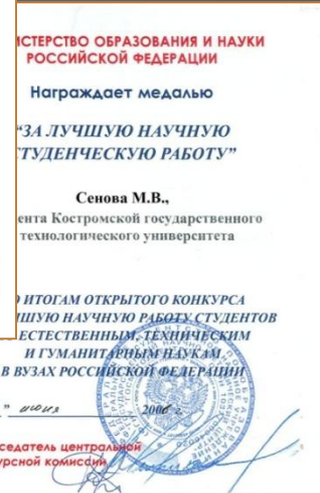


Текстильные изделия переменной плотности:
Патент РФ № 2447211 «Способ формирования ткани и
устройство для его осуществления»



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».