

6. Замятин О.М., Мозгалева П.И., Соловьев М.А., Боков Л.А., Поздеева А.Ф. Технология проектно-ориентированного обучения в инженерном образовании // Высшее образование сегодня. 2013. №12. С. 68-74.
7. Регулирование гидротурбин малой и средней мощности / Всесоюзный научно-исследовательский институт гидромашиностроения; под ред. В. С. Квятковского. — М.: Изд-во машиностроительной литературы, 1950. — 167 с.
8. Гидроэлектрические станции : учебник / под ред. В. Я. Карелина, Г. И. Кривченко. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Энергоатомиздат, 1987. — 464 с.

Браслет «Anty-water»

Мишукова О.И., Лихачева Е.С., Головин Н.П.
Oksana_mishukova@mail.ru

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

Anty-water - проект в области инновационных разработок в бытовой сфере жизни. Проект заключается в разработке и воплощении в жизнь изделия anty-water - предмета, который облегчит мытье посуды, посредством защиты локтей и предплечий от воды, стекающей с ладоней.

Идеал успешного человека — это личность, которая успешна и на работе, и дома, и в спорте, и в общественной деятельности. И все мы стремимся к этому идеалу. А это значит — делать успешную карьеру, быть идеальным родителем, принимать участие в общественной жизни и так далее и тому подобное. Успеть больше других, выделиться среди других, сделать лучшую презентацию, предоставить лучший отчет, достать самого сложного клиента. А еще ведь хочется принимать участие в жизни семьи, встречаться с друзьями и, конечно, отдыхать. Темп жизни современного человека поистине сумасшедший: мы быстро едим, спим, общаемся и перестаем замечать все прекрасное вокруг.

Но при всем этом, мы имеем множество домашних обязанностей: помыть пол, выгулять собаку, сходить в магазин и помыть посуду. На кухне всегда хочется закончить работу поскорее и заняться любимым делом, но, как бывает очень часто, когда моешь посуду, вода с ладоней стекает по предплечьям до локтей и рукава любимой блузки намокают, а времени подобрать другую кофту уже нет, надо бежать что-то делать.

И мы хотим обратить ваше внимание именно на эту проблему. И предлагаем вам свое решение того, как сделать некоторые бытовые обязанности чуточку комфортнее и приятнее.

Все мы занимаемся домашними делами, поэтому браслеты для мытья посуды anty-water могут прийтись по вкусу абсолютно каждому человеку. В планах нашей команды также создания других изделий, позволяющих облегчить уборку дома.

Графическая конструкция:

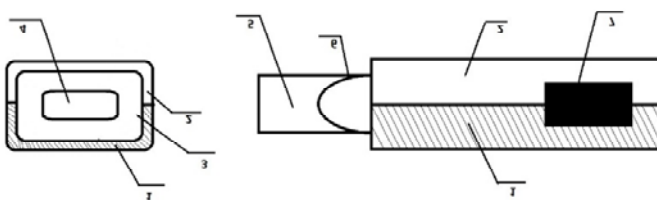


Рисунок 1. Графическая конструкция браслета «Anty-water». 1 –брзент, 2 – габардин, 3 – материал на основе вискозы и полимеров, 4 – силиконовый браслет, 5,7 – застежка-липучка, 6 – петля для просушки браслета.

Цель проекта:

Создание к апрелю 2015 года прототипа изделия anty-water, а к маю 2015 года самого изделия anty-water, позволяющего защитить локти и рукава одежды от намокания во время мытья посуды.

Таблица 1. Риски проекта

Риск	Вероятность возникновения	Степень воздействия	Профилактика	Лечение
<i>Не реализовать задуманный проект</i>	малая	высокая	Мотивация членов команды	Составление подробного плана реализации проекта, своевременное их исполнение, а также контроль членов команды и самоконтроль
<i>Непредвиденные материальные затраты</i>	средняя	средняя	Точный расчет стоимости компонентов изделия	Заблаговременная договоренность с швеей и магазином о цене услуг, небольшой денежный запас на случай непредвиденных затрат.
<i>Конкуренция</i>	низкая	средняя	Не афишировать изделие до его представления	Изучение всех возможных конкурентов, сравнение их товаров с созданным нами
<i>Невостребованность проекта на рынке сбыта</i>	средняя	высокая	Анализ целевой аудитории, социологические исследования	Реклама

Таблица 2. Смета проекта

Название	Количество	Цена, руб.
Габардин	60 см ²	11,00
Вискоза	120 см ²	2,00
Брезент	60 см ²	8,00
Силиконовые браслеты	1шт	50,00
Липучка	5 см	2,50
Тесьма	4 см	2,00
Итого на 1 браслет		75,5
Нитки		10,00

Итого	1 браслет	75,5
-------	-----------	------

Также к себе стоимости браслета нужно прибавить услуги швеи.

Заключение.

Мы надеемся, что наши браслеты сделают жизнь людей чуточку легче и помогут сделать комфортнее домашнюю уборку.

Список использованной литературы:

1. Замятина О.М., Мозгалева П.И., Соловьев М.А., Боков Л.А., Поздеева А.Ф. Технология проектно-ориентированного обучения в инженерном образовании // Высшее образование сегодня. 2013. №12. С. 68-74.
- 2.

«Плоский» циркуль

Нещеретнев А.Ю., Мальцев А.П., Андреев А.А.
anew97@mail.ru

Научный руководитель: Мозгалева П.И., ассистент кафедры оптимизации систем управления, эксперт отдела элитного образования

Уже начиная со средних классов школы, все сталкиваются с черчением. Как правило, это знакомство не из приятных по целому ряду причин, например, таких, как требовательные преподаватели, сложные задания, которые требуют усидчивости и кропотливой работы и многие другие, в том числе, заваленный рабочий стол. Забыв обо всем этом после школы, люди встречаются с этими проблемами в ВУЗе и в гораздо большем объеме.

Столкнувшись сами с этой проблемой, мы заметили, что особую трудность представляет использование циркулей, особенно построение окружностей. Обычно для этого приходится пользоваться минимум двумя инструментами (для точности), а именно линейкой и циркулем для замера радиуса и последующего построения. Это достаточно неудобно и непрактично.

Мы, студенты ЭТО ТПУ: Нещеретнев А.Ю., Мальцев А.П., Андреев А.А., хотим немного освободить рабочий стол и облегчить построение окружностей. Мы предлагаем совместить циркуль с линейкой, что позволит строить окружности точного радиуса, и легко и быстро «переключаться» между приборами.

Это решение особенно необходимо для студентов, школьников и для всех, кто чертит вручную. Уникальность нашей идеи состоит в абсолютно новом способе решения данной проблемы, а также в создании нового чертежного инструмента.

Итого, мы решили создать идеальный инструмент для черчения окружностей за период времени с 20 марта по 20 мая. Для достижения данной цели нам нужно найти механизм реализации «плоского» циркуля, составить смету проекта, собрать прототип изделия, провести испытания рабочей модели.

Это предполагает следующие мероприятия:

- Разработка конструкции
- Проведение опроса по выбору дизайна и поиску наиболее оптимальной конструкции
- Сборка прототипов
- Тестирование прототипов