



КОСТРОМСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра дизайна, технологии,
материаловедения и экспертизы
потребительских товаров



Пугачева Ирина Борисовна,
кандидат технических наук

Должность: доцент кафедры Дизайна,
технологии, материаловедения и
экспертизы потребительских товаров

Адрес: ул. Дзержинского, 17 (гл. корпус),
ауд. 401

Телефон: 49-80-24 (1134)

e-mail: tmchp2011@yandex.ru

Работает на кафедре с 1998 года. В 1998 году с отличием окончила Костромской государственной технологической университет, получив квалификацию инженера по специальности «Технология и конструирование швейных изделий». В 2005 году успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. В 2008 году присуждено ученое звание доцента по кафедре технологии и материаловедения швейного производства.

Профессиональные интересы

Конструирование одежды, автоматизированное проектирование изделий легкой промышленности, САПР швейных изделий, Дизайн, 3D-моделирование.

Читаемые дисциплины

- *Конструирование одежды*
- *Проектирование швейных изделий в САПР*
- *Компьютерное проектирование*
- *Макетирование*
- *Материаловедение*
- *Ассортимент и оценка качества печатной продукции*
- *Основы прикладной антропологии*
- *Системы автоматизированного проектирования в дизайне*

Повышение квалификации

«Создание курсов в системе дистанционного обучения» 72 часа, Костромской государственной университет, Институт профессионального развития, 2017, удостоверение о повышении квалификации № 440600006221, 22.11.2017-19.12.2017 г.

Программа «Охрана труда для руководителей и специалистов организаций», 40 часов, ИДПО, Костромской государственной университет, 2019.

Программа повышения квалификации «Методы и технологии, основанные на работе с данными», направленность «Введение в управление на основе данных», реализуемой в рамках онлайн-интенсива "Управление на основе данных: погружение", Университет 2035, 2020 г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации - «КЛИК» (развитие антикризисных лидеров и команд цифровой экономики по компетенциям управления на основе данных), АНО ВО «Университет Иннополис», 2020 г.

Основные публикации

1. АССОРТИМЕНТ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ. В 2 ч. Ч.1. КНИЖНЫЕ И ГАЗЕТНЫЕ ИЗДАНИЯ: учеб. пособие / И. Б. Пугачева. - Кострома: Изд-во Костром. гос. ун-та, 2017. с.
2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА МОДЕЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АСУП «СТИЛОН» : метод. указания к выполнению лаб. работ / И. Б. Пугачева. - Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2018.
3. ПРИМЕНЕНИЕ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ СОЗДАНИИ МОДУЛЬНЫХ АВТОРСКИХ ФАКТУР В ДИЗАЙНЕ ОДЕЖДЫ. Пугачева И.Б., Рассадина С. П., Короткова Ю. Н. // Архитектон: известия вузов. - 2019. - №4(68). - URL: http://archvuz.ru/2019_4/14
4. МОДУЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ОДЕЖДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 3D - ТЕХНОЛОГИЙ. Пугачева И.Б., Чернышева Л. А. // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской науч.-практ. конф. - Кострома : Костромской государственной университет, 2020. - С. 68-71.
5. ТЕХНОЛОГИИ 3D-СКАНИРОВАНИЯ НА РЫНКЕ ДОСТУПНЫХ УСТРОЙСТВ. Пугачева И.Б., Филиппов Д.С. // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий материалы региональной научно-практической конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации. - Кострома: КГУ, 2018. - С. 166-169.
6. 3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ ФАКТУР В ДИЗАЙНЕ ОДЕЖДЫ. Короткова Ю.Н., Чернышева Л.А., Пугачева И.Б. // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий материалы региональной научно-практической конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации. - Кострома: КГУ, 2018. - С. 155-157.
7. ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИЕ ШВЕЙНОГО ИЗДЕЛИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УГЛА НАКЛОНА ЦЕЛЬНОКРОЕНОГО РУКАВА. Пугачева И.Б. // Вестник Костромского государственного технологического университета: рецензируемый периодический научный журнал. - Кострома: КГТУ, 2015. - №2(35), декабрь. - С. 48-52.
8. ФОРМООБРАЗОВАНИЕ ПЛЕЧЕВОГО ИЗДЕЛИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УГЛА НАКЛОНА ЦЕЛЬНОКРОЕНОГО РУКАВА. Пугачева И.Б., Моско А.Ю. // Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2015): сборник материалов Международной научно-технической конференции. Часть 1. - М.: ФГБОУ ВПО «МГУДТ», 2015. - С. 174 - 177.