



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

Читаемые дисциплины

- *Конструирование одежды*
- *САПР одежды*
- *Компьютерные технологии в дизайне одежды*
- *Макетирование*
- *Материаловедение*
- *Ассортимент и оценка качества печатной продукции*
- *Основы прикладной антропологии*
- *Системы автоматизированного проектирования в дизайне*
- *Информационные технологии и САПР в легкой промышленности*

Повышение квалификации

Дополнительная профессиональная программа «Методы и технологии, основанные на работе с данными» направленность «Введение в управление на основе данных». АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035» г. Москва, 2020

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

Дополнительная профессиональная программа «Цифровые технологии в дизайне и производстве одежды и тканей» ФГБОУ ВО ИВГПУ Институт развития компетенций, г. Иваново

Дополнительная профессиональная программа «Цифровой лук: художественное и промышленное проектирование 3D одежды в виртуальной реальности» ФГБОУ ВО ИВГПУ Институт развития компетенций, г. Иваново

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

Основные публикации

1. *«МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ : практикум для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», направленность «Графический дизайн» / И. Б. Пугачева. – Кострома : Костромской государственный университет, 2020.*
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. *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.*
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 государственный университет, 2020. – С. 68-71.*
5. *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*
6. *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.*
7. *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.*