



Пугачева Ирина Борисовна,
кандидат технических наук
Должность: доцент кафедры

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

Телефон: (4942) 49-80-24, доб.1134
E-mail: tmchp2011@yandex.ru

Профессиональные интересы:

Конструирование одежды, автоматизированное проектирование изделий легкой промышленности, САПР швейных изделий, Дизайн, Дизайн печатной продукции, 3D-технологии

Сведения о дополнительном профессиональном образовании

«Создание курсов в системе дистанционного обучения» 72 часа, Костромской Кафедра Дизайна, технологии, материаловедения и экспертизы потребительских товаров государственный университет, Институт профессионального развития, 2017, удостоверение о повышении квалификации № 440600006221, 22.11.2017-19.12.2017 г.

Научные 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. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

Читаемые дисциплины

- Конструирование
- Проектирование швейных изделий в САПР
- Компьютерное проектирование
- Основы ЕСКД и формообразования с элементами архитектоники
- Ассортимент и оценка качества печатной продукции
- Товароведение и экспертиза парфюмерно-косметических товаров
- Антропология