



Саликова Елена Владимировна,
канд. техн. наук, доцент

Должность: доцент

Адрес: г. Кострома, ул. Ивановская, д. 24 а,
корпус «Б», ауд. 308

Телефон: (4942) 49-80-46

Профессиональные интересы:

Автоматизация технологических процессов в лесной и деревообрабатывающей промышленности, проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами в промышленности. Разработка печатных плат электронных устройств

Общественная деятельность:

Заместитель заведующего кафедрой
Руководитель проекта «Студенческое конструкторское бюро»
Член рабочей группы технопарка «Кванториум»

Награды:

Почетная грамота Министерства образования и науки РФ
Почетная грамота Думы Костромской области
Почетная грамота Департамента образования Костромской области
Почетная грамота Департамента лесного хозяйства Костромской области
Ветеран труда РФ

Повышение квалификации:

Курсы повышения квалификации по программе «Основы эксплуатации микропроцессорного оборудования и системного программного обеспечения телемеханического комплекса КОМПАС ТМ 2.0» (ИДПО КГТУ, 2014 г., Кострома)
Курсы повышения квалификации по программе «Информационно-коммуникационные технологии в высшем образовании» (ИДПО КГТУ, 2015 г., Кострома)
Курсы повышения квалификации «Управление проектами» (ИПР КГУ, 2017 г., Кострома)
Курсы повышения квалификации «Организация внеаудиторной деятельности с обучающимися по противодействию идеологии экстремизма и терроризма, по профилактике аддиктивного поведения в студенческой среде» (ИПР КГУ, 2017 г., Кострома)
Курсы повышения квалификации по программе «Повышение квалификации по управлению реализацией образовательной программы для специалистов образовательных организаций и отраслевых экспертов в области инженерного дела, технологии и технических наук» («Московский политехнический университет», 2017 г., Москва)

Научные публикации:

1. Саликова Е.В., Чулков В.П. Автоматизация технологических процессов //учебное пособие - Кострома : Изд-во КГТУ, 2011, - 140 с.
2. Саликова Е.В. Технические измерения //учебное пособие - Кострома : Изд-во КГТУ, 2013, - 98 с.
3. Саликова Е. В., Применение российского программного обеспечения при проектировании электронных устройств // Сборник трудов IX-й Международной научно-методической конференции «Роль современного университета в технической и кадровой модернизации российской экономики» Изд-во КГТУ, 2015
4. Саликова Е. В., Хватов А.Ю., Королев И.А. Автоматизированная установка для исследования процессов горения древесных материалов (статья). Вестник КГТУ №1(34) июнь, Кострома : Изд-во КГТУ, 2015
5. Саликова Е.В. Разработка печатных плат в топологическом трассировщике ТороR // учебное пособие - Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2016,- 82 с.
6. Саликова Е.В., Огурцов П.Н. Исследование микропроцессорного регулятора температуры OWEN // Актуальные проблемы науки в технологиях текстильной и легкой промышленности (Лен-2016): сб. трудов Междунар. науч.-техн. конф. / Костром. гос. ун-т. - Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2016
7. Саликова Е. В., Волков Д.С. Автоматизированная установка для тестирования бесконтактных датчиков положения // Актуальные проблемы науки в технологиях текстильной и легкой промышленности (Лен-2016): сб. трудов Междунар. науч.-техн. конф. / Костром. гос. ун-т. - Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2016
8. Мозохин А.Е., Дроздов В.Г., Саликова Е. В. Системы сбора, передачи и отображения информации в распределительных электросетевых компаниях : практикум / М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2017. - 56 с.

Читаемые дисциплины:

Дисциплины бакалавриата:

Интегрированные системы проектирования и управления
Метрология стандартизация и сертификация
Технические средства измерения

Дисциплины магистратуры:

Интегрированные системы автоматизированного управления
Автоматизированное проектирование средств и систем управления