



Шуваев Владимир Геннадьевич,
кандидат технических наук
Должность: доцент кафедры

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

Телефон: (4942) 49-80-40

Профессиональные интересы

Разработка и использование обучающих программ для формирования профессиональных навыков студентов вуза

Общественная деятельность

Ответственный за профориентационную работу в средних специальных учебных заведениях

Награды

Медаль Президиума Верховного совета СССР «За доблестный труд» (1970);

Почетная грамота Министерства образования РФ (2000 г.),

Почетные грамоты Областной Думы Костромской области (2011); Департамента общего и профессионального образования Костромской области (2001), Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифной политики Костромской области (2010);

Нагрудный знак «Почетный работник КГТУ» (2002 г.); Нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2005 г.);

Нагрудный знак Госкомитета СССР по Народному образованию «За отличные успехи в работе»; Медаль «Ветеран труда» (1990);

Повышение квалификации

Курсы повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в высшем образовании» ИДПО КГТУ.

Публикации

1. Шуваев В.Г. Симулятор паровой котельной: методические указания к лабораторной работе ТП-4 / Кострома: КГТУ, 2014 г.

2. Шуваев В.Г. Изучение автоматики безопасности парового котла малой мощности: методические указания к лабораторной работе ТП-5 /- Кострома: КГТУ, 2014 г.

3. Шуваев В.Г. Газоснабжение котельной: методические указания к лабораторной работе ТП-6 /- Кострома, КГТУ, 2015 г.

4. Шуваев В.Г., Матвеев М.Н. Применение тепловых насосов в индивидуальных жилых домах: Материалы Международной научно-технической конференции «Студенты и молодые ученые КГТУ - производству» - Кострома: КГТУ - 2016 г.

5. Шуваев В.Г., Го Чэньси Управление центробежными насосами: Материалы Международной научно-технической конференции «Студенты и молодые ученые КГТУ - производству» - Кострома: КГТУ - 2016

6. Шуваев В.Г. Автоматизация водогрейной котельной: методические указания к лабораторной работе ТП-7 / Кострома: КГТУ - 2016

7. Шуваев В.Г. Лю Фэйпэн Электропривод центробежных насосов: Материалы Международной научно-технической конференции «Студенты и молодые ученые КГТУ - производству» - Кострома: КГТУ - 2016

Читаемые дисциплины

Дисциплины бакалавриата:

Электромеханические системы

Автоматизированный электропривод

Технологические процессы автоматизированных производств