



Воронцова Ольга Романовна
кандидат технических наук, доцент

Должность: доцент кафедры высшей математики

Адрес: 156011, г. Кострома, ул. Малышковская, д.4,
корпус «Е», аудитория № 409, 411
Телефон: (4942) 49-81-40
E-mail: math@kstu.edu.ru

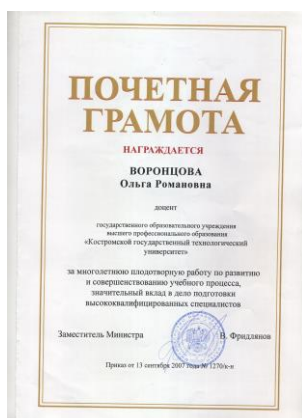
Образование:

1985-1990 гг. -Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, математический факультет.
1995-1998 гг.-аспирантура по специальности «Технология текстильных материалов».
1999 г.-защита диссертации на тему: «Разработка метода проектирования оформления ткани фасонными основными эффектами».
20017 г-по наст. время-магистрант направления «Психология».

Профессиональные интересы:

Повышение эффективности математической подготовки студентов инженерно-технических направлений при использовании интерактивных электронных средств обучения.
Когнитивно-поведенческая перестройка людей средней взрослости 40-60 лет.

Награды:



Повышение квалификации:

2013 год: «Управление образованием. Проектный подход к управлению качеством образования» (Кострома, КГТУ).
2015 год: «Информационно-коммуникационные технологии в высшем образовании» (Кострома, КГТУ).

2015год: «Подготовка членов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развёрнутыми ответом в экзаменационных работах ГИА (математика)» (Кострома, КГУ им. Н.А. Некрасова).

2018 год: «Основы эффективной организации самостоятельной работы студентов» (Кострома, КГУ).

Научно-исследовательская работа

Опубликованы 80 научных статей, тезисов выступлений, из них 16 -в журналах, индексируемых РИНЦ. Работы опубликованы в журналах: «Учитель», «Вестник Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова», Ярославский педагогический вестник и др.

Участвовала во Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ в области технологий электронного обучения в образовательном процессе с работой «Информационно-образовательный ресурс, как средство развития познавательной самостоятельности с использованием веб-технологий» (2010 г).

Читаемые дисциплины:

Высшая математика (направления подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность, 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств, 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, 38.05.01 Экономическая безопасность).

Математический анализ (направления подготовки: 38.03.01 «Экономика, дневная и заочная формы обучения).

Линейная алгебра (направления подготовки: 38.03.01 «Экономика, дневная и заочная формы обучения).

Теория вероятностей и математическая статистика (направления подготовки: 38.03.01 «Экономика, направления подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность, 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств, 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности).

Численные методы (направления подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность, дневная форма подготовки).

Правовая статистика (направления подготовки: 400301 Юриспруденция, дневная, заочная, сокращенная и дистанционные формы подготовки).

Специальные главы математики (направления подготовки: 38.05.01 Экономическая безопасность, 09.04.02 Информационные системы и технологии, магистратура).