



Собашко Юлия Александровна

кандидат технических наук

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: kaf_algeo@ksu.edu.ru

ysobashko@mail.ru

Образование

Окончила Ивановский государственный университет в 2005 году по направлению «Математика» (бакалавриат), в 2007 году по направлению «Математика» (магистратура), в 2007 году по направлению «Преподаватель высшей школы». В 2016 году окончила заочную аспирантуру КГУ по специальности 05.19.02 Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

Профессиональные интересы

Совершенствование технологии подготовки льняной ровницы к прядению. Цифровизация образовательного процесса.

Повышение квалификации

Октябрь 2020. Курсы повышения квалификации в Институте профессионального развития КГУ по дополнительной профессиональной программе "Технологии работы куратора студенческой академической группы в университете" в объеме 72 часа.

Сентябрь 2020. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе – «КЛИК» (развитие антикризисных лидеров и команд цифровой экономики по компетенциям управления на основе данных)». Университеты 20.35 и Иннополис.

С 05.05.2020 по 30.06.2020 прошла курсы повышения квалификации в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Тюменский государственный университет» на тему: «Игровые методы в образовании. Принципы. Теория. Практика» в объеме 72 ч. Удостоверение о повышении квалификации № 720300006934.

Февраль 2019 г. Курсы повышения квалификации на базе КГУ «Охрана труда руководителей и специалистов организаций» в объеме 40 ч. Удостоверение № 567.
С 22.11.2017 по 19.12.2017 года прошла повышение квалификации в Институте профессионального развития КГУ по дополнительной профессиональной программе «Создание учебных курсов в системе дистанционного обучения» в объеме 72 часов.

Научно-исследовательская работа

За последние три года опубликованы 14 научных статей и тезисов научных докладов, из них в журналах, индексируемых РИНЦ – 14, в журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ – 1.

Читаемые дисциплины

Математика: алгебра, начала математического анализа и геометрия (направления подготовки: 15.03.04 Туризм (СПО, дневная форма обучения); 27.03.04 Дизайн (по отраслям) (СПО, дневная форма обучения)).

Математика (направления подготовки: 27.03.04 Дизайн (по отраслям) (СПО, дневная форма обучения), по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью профиль «Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере», 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (сокращенная, заочная форма обучения), 08.04.01 Товароведение и экспертиза товаров (заочная форма обучения), 151001 Технология машиностроения (заочная форма обучения), 08.05.04 Государственное и муниципальное управление (дневная форма обучения)).

Статистика (направления подготовки: 42.03.01 Реклама и связи с общественностью профиль «Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере»).

Прикладная математика (направления подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (сокращенная, заочная форма обучения)).

Теория вероятностей и математическая статистика (направления подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (сокращенная, заочная форма обучения))

В системе дистанционного обучения (СДО КГУ) университета имею следующие курсы (дисциплины):

- 1) Линейная алгебра (Собашко Ю.А.), бакалавриат ИФМЕН
- 2) Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия (Собашко Ю.А.), СПО ИГНИСТ
- 3) Математика (Собашко Ю.А.), бакалавриат ИФМЕН
- 4) Математика (Собашко Ю.А.) заочное отделение
- 5) Элементарная математика (Собашко Ю.А.), бакалавриат ИФМЕН
- 6) СМОЭД (Собашко Ю.А.), магистратура ИДТ
- 7) Спецглавы математики (Собашко Ю.А.), магистратура ИАСТ