



**Коваленко Марина Юрьевна,**  
доцент, кандидат филологических наук  
**Должность:** доцент кафедры

**Адрес:** г. Кострома, п.Новый, д. 1, аудитория №  
201

**Телефон:** (4942) 49-21-52 доб. (412)

#### **Профессиональные интересы:**

*Совершенствование обучения математике студентов Института педагогики и психологии в условиях информатизации образования.*

*Формирование мировоззрения студентов в процессе изучения математических дисциплин.*

*Активизация познавательной деятельности студентов в процессе обучения математике.*

*Организация самостоятельной работы студентов при изучении математических дисциплин.*

*Формирования общекультурных и профессиональных компетенций, развитие творческой активности студентов направления «Педагогическое образование» профиля «Начальное образование» через участие во внеаудиторной деятельности по математике.*

#### **Научные труды:**

*Коваленко М.Ю. Реализация компетентностного подхода в преподавании дисциплин математического и естественнонаучного цикла. Социально-педагогическое обеспечение профессионального становления личности в условиях многоуровневого образования в вузе: материалы Всерос. науч.-практ. конф. / сост. А. В. Воронцова; науч. ред. А. И. Тимонин. - Кострома: КГУ им. Н. А. Некрасова, 2012. - 296 с. С. 43-48*

*Коваленко М.Ю., Бурцева Т.А. Формы адаптации первокурсников к изучению математики в вузе. Актуальные проблемы преподавания информационных и естественнонаучных дисциплин: материалы X Всерос. науч.-метод. конф. \ сост. С.М. Шляхтина. - Кострома: КГУ им. Н.А. Некрасова, 2016. - 187 с. С. 28-33.*

*Коваленко М.Ю., Бурцева Т.А. Из опыта формирования мировоззрения студентов в процессе изучения математических дисциплин. Актуальные проблемы преподавания математики в образовательной организации высшего образования: материалы Всерос. науч.-методич. конф. - Кострома: Издательство «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко», 2016.- 429 с. С. 244-247.*

#### **Преподаваемые дисциплины:**

*Математика; Теория вероятности и математическая статистика; Электронный документооборот в образовательной организации; Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Основы математического анализа*