

Оглавление

Шабалина М. Р. Основные направления совершенствования математического образования студентов инженерных направлений подготовки	1-7
Иванова О. В., Литвишко В. В. Изучение обыкновенных дробей учащимися с нарушением слуха	8-16
Верисова А. Д. Изучение иностранного языка в техническом вузе в эпоху глобализации	71-76
Ахметова Ф. Х. Обучение студентов интегрированию в среде MathCAD	77-84
Васильева Е. В., Парникова Г. М. Герменевтический подход в обучении аудированию студентов экономического профиля	17-22
Ширшова И. А., Мухина М. Л. Современные подходы к формированию геометро-графической подготовки в технических вузах	23-30
Антоненко Н. Ю., Баранов А. В. Методические особенности изучения дисциплины «Экономика организации» при компетентностном подходе	31-35
Кандаурова И. Е. Методика исследования на сходимость знакопеременных числовых рядов	36-44
Василевицкая О. А. Духовно-нравственное развитие школьников при изучении темы Холокоста и ее знач	45-49
Москвина Ю. А. Роль организации опытно-поисковой работы в создании педагогической технологии для формирования лингвистической компетенции в техническом вузе	50-56
Шуваева И. Н. Обучение деловой переписке на немецком языке специалистов с дополнительной квалификацией «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»	57-62
Вергазова О. Б. Методы решения логарифмических неравенств при подготовке школьников к ЕГЭ по математике	63-70