

РЕЦЕНЗИЯ

На учебно-методическое пособие «Руководство к решению задач по алгебре и геометрии для студентов технических специальностей»

Авторы: Г.С.Кочеткова, Л.А. Логинова, М.А., С.А. Шунайлова

Предлагаемое учебно-методическое пособие предназначено для студентов первого курса следующих укрупненных групп направлений подготовки бакалавров: 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, 15.00.00 Машиностроение, 18.00.00 Химические технологии, 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии, 22.00.00 Технологии материалов, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 27.00.00 Управление в технических системах, 29.00.00 Технологии легкой промышленности, а также для преподавателей, читающих лекции для этих студентов. Кроме того, пособие может быть использовано студентами как дневной, так и заочной форм обучения в вузе.

Учебно-методическое пособие содержит краткое изложение теоретического материала по дисциплине «Алгебра и геометрия», которая изучается в первом семестре студентами-бакалаврами технических направлений. Изложение теоретического материала по всем темам сопровождается рассмотрением большого количества примеров и задач, позволяющих студентам получить навыки правильного использования изученного материала. Кроме этого, пособие должно помочь студентам разобраться в решении типовых задач, самостоятельно научиться решать задачи начального и среднего уровней сложности. Пособие содержит индивидуальные домашние задания, выполняемые студентами при завершении изучения соответствующих тем.

Учебно-методическое пособие соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта, что позволяет его использовать для подготовки студентов технических специальностей.

Рекомендую рецензируемое учебно-методическое пособие к печати.

Зав. кафедрой «Математика и информатика»
Челябинского филиала Финансового университета
при Правительстве РФ,
д.п.н, доцент

Юлия Ю.В. Подповетная



Ю.В. Подповетная Подповетная Ю.В.

Машарова Юлия