

Программа вступительных испытаний по математике в форме, установленной ВУЗом.

Настоящая программа составлена на основе учебных программ для средней школы по математике, алгебре, геометрии, теории вероятностей и статистике.

Объем знаний и степень владения материалом, описанном в программе, соответствуют курсу математики средней школы.

Абитуриент должен знать:

- * основные математические формулы и понятия;

уметь:

- * выполнять действия над числами и числовыми выражениями; преобразовывать буквенные выражения; производить операции над векторами (сложение, умножение на число, скалярное произведение);
- * переводить одни единицы измерения величин в другие;
- * сравнивать числа и находить их приближенные значения;
- * решать уравнения, неравенства, системы (в том числе с параметрами) и исследовать их решения;
- * исследовать функции; строить графики функций и множества точек на координатной плоскости, заданные уравнениями и неравенствами;
- * применять признаки равенства, подобия фигур и их принадлежности к тому или иному виду;
- * пользоваться свойствами чисел, векторов, функций и их графиков, свойствами арифметической и геометрической прогрессий;
- * пользоваться соотношениями и формулами, содержащими модули, степени, корни, логарифмические, тригонометрические выражения, величины углов, длины, площади, объемы;
- * составлять уравнения, неравенства и находить значения величин, исходя из условия задачи.