

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	<b>ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ</b>
Направление подготовки	01.03.04 Прикладная математика
Направленность программы (профиль)	Математическое и программное обеспечение систем управления
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» являются формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний, охватывающих методы, задачи и теоремы линейной алгебры и аналитической геометрии, а также приобретение ими умений и практических навыков решения математических задач и их применении в практической деятельности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	В 1, 2, 3 семестрах
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1; ПК-12; ПК-9
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 15 зачетных единиц, 540 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Комплексные числа</p> <p>Тема 2. Многочлены</p> <p>Тема 3. Матрицы и определители</p> <p>Тема 4. Системы линейных алгебраических уравнений</p> <p>Тема 5. Векторная алгебра</p> <p>Тема 6. Линейные пространства</p> <p>Тема 7. Евклидовы пространства</p> <p>Тема 8. Линейные операторы</p> <p>Тема 9. Прямые линии и плоскости</p> <p>Тема 10. Кривые второго порядка</p> <p>Тема 11. Поверхности второго порядка</p> <p>Тема 12. Квадратичные формы</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен (1, 2, 3 семестр)