

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения контрольной работы, а также при выполнении студентами индивидуальных заданий, сдаче экзамена.

<b>Результаты обучения</b>	<b>Формы и методы оценки</b>
<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <p><i>Основы теории комплексных чисел (ОК 01).</i></p> <p><i>Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии (ОК 01).</i></p> <p><i>Основы дифференциального и интегрального исчисления (ОК 01).</i></p> <p><i>Основы символической записи, применяемой в теории комплексных чисел, математическом анализе, линейной алгебре и аналитической геометрии (ОК 05).</i></p>	<p><i>Опросы на практических занятиях.</i></p> <p><i>Проверка самостоятельной работы обучающихся (расчетного задания и контрольной работы).</i></p> <p><i>Промежуточная аттестация (экзамен).</i></p>
<p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <p><i>Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений (ОК 01).</i></p> <p><i>Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости (ОК 01).</i></p> <p><i>Решать дифференциальные уравнения (ОК 01).</i></p> <p><i>Пользоваться понятиями теории комплексных чисел (ОК 05).</i></p> <p><i>Применять методы дифференциального и интегрального исчисления (ОК 05).</i></p>	<p><i>Выполнение заданий по темам практических занятий.</i></p> <p><i>Проверка самостоятельной работы обучающихся (расчетного задания и контрольной работы).</i></p> <p><i>Промежуточная аттестация (экзамен).</i></p>