Наименование дисциплины	Математика						
Формируемые компетенции	OK-1						
Задачи дисциплины	 Развитие навыков математического мышления студентов. Овладение методов исследования и решения математических задач. Выработка у студентов умения самостоятельно расширять свои математические знания. Развитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности. 						
Основные разделы / темы дисциплины	Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной и нескольких переменных. Интегральное исчисление функции одной переменной. Дифференциальные уравнения.						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, Экзамен, Зачет с оценкой.						
	12 зач. ед., 422 акад. час.						
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудитор Лекции	рная нагру Пр. занятия	лаб. Лаб. работы	СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
	1, 2, 3	96	96		204	36	422