

публичного представления результатов выполненных научных исследований (ОПК-2); навыками самостоятельного использования современных образовательных и информационных технологий(ПК-7).

Дисциплина «Основы математического моделирования» изучается посредством чтения лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением расчетно-графической работы, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик
канд. физ.-мат. наук, доцент

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению



Т.И. Дёмина

Х.Р. Сиюхов