

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетных единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачёт.

Разработчик:

канд. физ.-мат наук, доцент

Т.И. Демина

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению:

Р.М. Хадж Мохамед