Аннотация дисциплины

"Математика"

23.03.01 — Организация перевозок и управление в единой транспортной системе.

Наименование	<u>Математика</u>					
дисциплины						
Цель дисциплины	освоение необходимого математического аппарата, с помощью которого разрабатываются и исследуются теоретические и экспериментальные модели объектов профессиональной деятельности					
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	Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия.					
разделы	Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление					
дисциплины	функции одной и нескольких переменных. Интегральное исчисление					
	функции одной переменной. Дифференциальные уравнения.					
Общая трудоемкость дисциплины	<u>12</u> 3.е. / <u>432</u> академических часов.					
	Семестр	_	горная /зка, ч Пр. занятия	СРС, ч	Промежуточна я аттестация, ч	Всего за семестр, ч
	1 семестр	4	6	94	4	108
	2 семестр	4	8	128	4	144
	3 семестр	6	8	157	9	180
итого:		14	22	379	17	432