

Дисциплины образовательной траектории*
«Композиционные наноматериалы и функциональные наносистемы»

Наименование дисциплин / практик и НИР	Трудоемкость в зачетных ед.	Трудоемкость в ак. часах	Форма контроля	Период изучения (семестр)
Теоретическая механика и основы теории упругости	3	108	Зачет с оценкой	4
Метрология, стандартизация и технические измерения в композиционных материалах	3	108	Зачет с оценкой	6
Методы обработки статистических данных (анализ данных)	4	144	Зачет с оценкой	6
Строение некристаллических систем	3	108	Зачет с оценкой	7
Термодинамика металлических растворов	4	144	Экзамен	7
Физика поверхности	5	180	Зачет с оценкой	7
Методы получения композиционных наноматериалов	5	180	Зачет с оценкой	8
Механические свойства композиционных наноматериалов	3	108	Зачет с оценкой	8
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений	4	144	Зачет	4
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	6	216	Зачет	6
Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	3	108	Зачет	8
Научно-исследовательская работа	9	324	Зачет с оценкой, Зачет с оценкой, Зачет с оценкой	6, 7, 8
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	9	324		8

* - В таблице приведены дисциплины, изучаемые в рамках траектории, за исключением общих дисциплин образовательной программы 28.03.03 НАНОМАТЕРИАЛЫ