## «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС» (НИТУ МИСИС)

## Дисциплины образовательной траектории\*

## «Геомеханика (с углубленным изучением иностранного языка)» по направлению подготовки 21.05.05 «ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ИЛИ НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

III onobog orbin				
Наименование дисциплин / практик и НИР	Трудоемкость в зачетных ед.	Трудоемкость в ак. часах	Форма контроля	Период изучения (семестр)
Иностранный язык (продвинутый уровень)	9	324	Зачет	5,6,7
Геомеханическое обеспечение подземного строительства	4	144	Зачет с оценкой	9
Геомеханическое обеспечение горных работ	3	108	Зачет с оценкой, курсовая работа	10
Аппаратурное обеспечение геомеханических измерений	4	144	Экзамен	11
Программное обеспечение геомеханических расчетов	4	144	Экзамен	11
Прикладные аспекты геомеханики	4	144	Экзамен	11

<sup>\* -</sup> В таблице приведены дисциплины, изучаемые в рамках траектории, за исключением общих дисциплин по направлению подготовки 21.05.05 «ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ИЛИ НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА»