

Дисциплины образовательной траектории* «Геотехнологии освоения недр»

Наименование дисциплин / практик и НИР	Трудоемкость в зачетных ед.	Трудоемкость в ак. часах	Форма контроля	Период изучения (семестр)
САД-системы в горном производстве	4	144	Экзамен	6
Рациональное использование и охрана природных ресурсов	4	144	Зачет	7
Геомеханическое обеспечение подземных и открытых горных работ	4	144	Экзамен	7
Гидромеханизированные и подводные горные работы	4	144	Экзамен	8
Интегрированные технологии добычи и переработки полезных ископаемых	4	144	Зачет	7
Организация и управление горным производством	4	144	Экзамен	9
Добыча и переработка строительных горных пород	4	144	Зачет	9
Управление состоянием массива горных пород	4	144	Экзамен	10
Оценка проектов горных предприятий	6	216	Экзамен	11
Проектно-технологическая деятельность	9	324	Зачет, Зачет, Зачет	5, 6, 7
Физика горных пород	4	144	Экзамен	5
Метрология и стандартизация	3	108	Зачет	5
Электротехника и электроника	3	108	Зачет	6
Энергетика горных предприятий	4	144	Экзамен	8
Разработка техногенных месторождений	4	144	Зачет	10
Правовые основы недропользования	4	144	Зачет	12
Планирование подземных горных работ	4	144	Экзамен	12
Открытые горные работы при строительстве	4	144	Зачет	12
Производственная практика	18	648	Зачет с оценкой, Зачет с оценкой, Зачет с оценкой	6, 8, 10
Преддипломная практика	12	432	Зачет с оценкой	11
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	15	540		12

* В таблице приведены дисциплины, изучаемые в рамках траектории, за исключением общих дисциплин образовательной программы 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО