

Дисциплины образовательной траектории***«Проектирование и эксплуатация объектов электроэнергетики при освоении подземного пространства мегаполисов»**

Наименование дисциплин / практик и НИР	Трудоемкость в зачетных ед.	Трудоемкость в ак. часах	Форма контроля	Период изучения (семестр)
Строительная геотехнология	4	144	Зачет с оценкой	8
Механическое оборудование при строительстве подземных объектов мегаполиса	4	144	Зачет с оценкой	8
Автоматизированный электропривод машин и установок	4	144	Зачет с оценкой	9
Электрооборудование и электроснабжение объектов подземного пространства мегаполисов	4	144	Экзамен	9
Автоматизация машин и установок	4	144	Зачет с оценкой	9

* - В таблице приведены дисциплины, изучаемые в рамках траектории, за исключением общих дисциплин образовательной программы 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА