

*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)
Электротехнологические установки	6	216	Зачет с оценкой	6
Производственная практика	12	432	Зачет с оценкой	6,8
Теория электропривода	6	216	Экзамен	7
Оценка энергетической эффективности	6	216	Экзамен	7
Системы управления электроприводами	6	216	Экзамен, Зачет, Курсовой проект	8
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	4	144	Экзамен	8
Основы теплоэнергетики	5	180	Экзамен	8
Механическое оборудование при строительстве подземных объектов мегаполиса	4	144	Зачет с оценкой	8
Аэрология горных предприятий	4	144	Экзамен	8
Оперативно-диспетчерское управление	3	108	Зачет	8
Строительная геотехнология	4	144	Зачет с оценкой	8
Электроснабжение предприятий	10	360	Экзамен, Зачет с оценкой, Курсовой проект	8,9
Цифровизация в электротехнических системах	4	144	Зачет с оценкой	9
Управление энергетическими ресурсами	5	180	Экзамен	9
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
Преддипломная практика	15	540	Зачет с оценкой	10

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