

Дисциплины образовательной траектории*
«Проектирование ресурсо- и энергосберегающих электроприводов»

Наименование дисциплин / практик и НИР	Трудоемкость в зачетных ед.	Трудоемкость в ак. часах	Форма контроля	Период изучения (семестр)
Моделирование систем электропривода	5	180	Экзамен	10
Управление ресурсо- и энергосберегающими приводами	4	144	Зачет	11
Проектирование ресурсо- и энергосберегающих электроприводов и их экономическая оценка	5	180	Зачет с оценкой	10

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