

**Дисциплины образовательной траектории\* «Инжиниринг технологического оборудования»**

<b>Наименование дисциплин / практик и НИР</b>	<b>Трудоемкость в зачетных ед.</b>	<b>Трудоемкость в ак. часах</b>	<b>Форма контроля</b>	<b>Период изучения (семестр)</b>
Математические методы в инжиниринге	3	108	Экзамен	8
Инжиниринг оборудования для производства цветных и черных металлов	3	108	Зачет с оценкой	8
Инжиниринг оборудования для обработки металлов	3	108	Экзамен	8
Учебная практика	6	216	Зачет с оценкой	6
Научно-исследовательская работа	10	360	Зачет с оценкой, Зачет с оценкой	7, 8
Производственная практика	6	216	Зачет с оценкой	8
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	9	324		8

\* В таблице приведены дисциплины, изучаемые в рамках траектории, за исключением общих дисциплин образовательной программы 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ