

Дисциплины образовательной траектории* «Технологии прокатных производств»

Наименование дисциплин / практик и НИР	Трудоемкость в зачетных ед.	Трудоемкость в ак. часах	Форма контроля	Период изучения (семестр)
Современные методы производства сплошных и полых изделий	4	144	Экзамен	8
Теория процессов и физические основы пластической деформации	4	144	Зачет с оценкой	8
Ресурсосбережение и экология в технологиях обработки металлов давлением	4	144	Экзамен	8
Учебная практика	6	216	Зачет с оценкой	6
Научно-исследовательская работа	8	288	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 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ