ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС» (НИТУ МИСИС)

Дисциплины образовательной траектории* «Логистика технологических процессов и производств»

«Логистика технологических процессов и производств»				
Наименование дисциплин / практик и НИР	Трудоемкость в зачетных ед.	Трудоемкость в ак. часах	Форма контроля	Период изучения (семестр)
Сырьевая и энергетическая безопасность предприятий	8	288	Экзамен	5
Логистика и экодизайн технологий чёрной металлургии	5	180	Зачет с оценкой	6
Рециклинг металлов	10	360	Экзамен	6
Теплотехника и экодизайн металлургических печей	10	360	Экзамен, Курсовая работа	7
Современные инструментальные методы и средства контроля параметров работы металлургических агрегатов	6	216	Экзамен	7
Информационные технологии управления металлургическими печами	6	216	Экзамен	8
Химия окружающей среды	5	180	Экзамен	8
Основы минералогии и петрографии	5	180	Экзамен	6
Инженерные расчеты в металлургии	4	144	Зачет с оценкой	5
Логистика вторичных ресурсов	5	180	Экзамен	8
Экология металлургического производства	7	252	Экзамен	9
Комплексное использование сырья и техногенных материалов	5	180	Экзамен, Курсовая работа	9
Методы оценки качества и исследования металлургических свойств техногенного сырья и вторичных ресурсов	4	144	Экзамен	9
Наилучшие доступные технологии в металлургии	4	144	Зачет с оценкой	9
Практикум публичных выступлений	5	180	Зачет с оценкой	8
Учебная практика	6	216	Зачет с оценкой	4
Производственная практика	6	216	Зачет с оценкой	8
Преддипломная практика	12	432	Зачет с оценкой	10
Научно-исследовательская работа	19	684	Зачет с оценкой, Зачет с оценкой, Зачет с оценкой, Зачет с оценкой	6, 7, 8, 9
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	18	648		10

^{* -} В таблице приведены дисциплины, изучаемые в рамках траектории, за исключением общих дисциплин образовательной программы 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ