

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой
22.03.02 Металлургия

профиль: Технология производства металлизированного сырья

№ п/п	Наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)
1	История России
2	Философия
3	Иностранный язык
4	Правовые основы профессиональной деятельности
5	Русский язык и культура речи
6	Основы российской государственности
7	Математика
8	Информатика
9	Физика
10	Химия
11	Физическая химия
12	Экология
13	Компьютерная графика
14	Прикладная механика
15	Электротехника и электроника
16	Экономика производства

17	Производственный менеджмент
18	Сырьевая топливная база металлургии
19	Безопасность жизнедеятельности
20	Огнеупорные и теплоизоляционные материалы
21	Материаловедение и технология конструкционных материалов
22	Информационные технологии, автоматизация в металлургии и теплотехнике
23	Физическая культура и спорт
24	Охрана труда
25	Организация и планирование эксперимента
26	Металлургические технологии
27	Тепломассообмен
28	Теплотехника
29	Термодинамика и кинетика металлургических процессов
30	Сертификация сырья и металлопродукции
31	Методы контроля и анализа веществ
32	Компьютерное моделирование металлургических процессов
33	Технология производства металлизированного сырья
34	Сырье для производства металлизированного продукта
35	Теория и процессы получения восстановительных газов
36	Тепломассообменные процессы при производстве металлизированного сырья
37	Физико-химические основы процессов восстановления железа

38	Элективные курсы по физической культуре и спорту
39	Тепловая работа и конструкция металлургических печей
40	Металлургические печи
41	Коррозия и защита металлов
42	Технические средства автоматизации
43	Технологические измерения и приборы
44	Методы и средства технологического контроля
45	Энерго- и ресурсосберегающие технологии
46	Комплексное использование сырья и отходов
47	Методы и аппараты очистки газов и воды
48	Методы и аппараты защиты окружающей среды
49	Термическая обработка металлопродукции
50	Химико-термическая обработка металлов
51	Компьютерные методы проектирования
52	Системы автоматизированного проектирования
53	Оборудование и проектирование металлургических цехов
54	Устройство и оборудование металлургических цехов
55	Рациональное природопользование
56	Водошламовое хозяйство
57	Основы военной подготовки
58	Технологическое предпринимательство

