

1. Автоклавные технологии в металлургии
2. Автоматизированное проектирование систем управления
3. Автоматизированное проектирование систем управления
4. Иностраный язык делового и профессионального общения
5. Интегрированные системы проектирования и управления
6. Информационное обеспечение систем управления
7. Компьютерный пакет AutoCAD для исследований
8. Культура профессиональной речи, деловая и научная коммуникация
9. Математические методы моделирования
10. Металлургия кадмия
11. Методология современной науки
12. Методы и технологии искусственного интеллекта
13. Методы моделирования тепловых процессов обработки материалов
14. Методы повышения извлечения металлов
15. Методы ресурсосбережения в металлургии
16. Моделирование и оптимизация технологических процессов
17. Моделирование металлургических процессов
18. Научно-исследовательская работа
19. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
20. Ознакомительная практика
21. Организационно-экономическое проектирование инновационных процессов
22. Организация и математическое планирование эксперимента
23. Основы металлургического эксперимента
24. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
25. Преддипломная
26. Прикладная термодинамика и кинетика

27. Производство вторичных цветных металлов
28. Расчет систем управления
29. Самоорганизация и технологии личностного роста
30. Современные методы выполнения монтажа промышленных систем
31. Современные методы выполнения монтажа промышленных систем
32. Современные методы исследования материалов и процессов в металлургии
33. Современные сорбционные и экстракционные технологии в металлургии
34. Современные технологии межкультурного взаимодействия
35. Термодинамические расчёты в цветной металлургии
36. Технологическая (проектно-технологическая) практика
37. Управление инновациями
38. Управление проектами
39. Управление технологическими процессами в металлургии
40. Физико-химические методы исследования металлургических процессов металлургии
41. Хранение и защита компьютерной информации