Автоматизация сварочных процессов

Математические методы в инженерии

Научные основы технологии машиностроения

Управление проектами

Философские проблемы науки и техники

Функционально-стоимостной анализ

Физико-химическая механика сварочных процессов

Физические основы нанотехнологий и их применение в сварке

Бизнес-планирование производства

Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента Список литературы

Теоретические основы надежности и ресурса сварных конструкций Список литературы

Основы диагностики сварных конструкций

Оборудование и технология специальных методов сварки

Моделирование и оптимизация параметров технологических процессов сварки Список литературы

Нормативная база системы аттестации сварочного производства, сертификация и стандартизация

Авторское и патентное право

Искусство делового общения

Спецкурс иностранного языка

Актуальные проблемы сварочного производства Список литературы

Современные материалы для сварки и наплавки

Производственная, Преддипломная практика Список литературы

Производственная, Научно-исследовательская работа Список литературы

Иностранный язык в профессиональной деятельности Список литературы

Учебная, Ознакомительная практика Список литературы

Менеджмент профессионального развития Список литературы

Менеджмент профессиональной деятельности Список литературы

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Список литературы

Виртуальная реальность в машиностроении