

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производств

Год начала подготовки: 2023

Форма обучения: Очная

Б1.О.01	История России
Б1.О.02	Философия
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.06	Правоведение
Б1.О.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
Б1.О.08	Психология управления
Б1.О.09	Культура речи и деловое общение
Б1.О.10	Химия
Б1.О.11	Математика
Б1.О.12	Физика
Б1.О.13	Инженерная и компьютерная графика
Б1.О.14	Введение в профессиональную деятельность
Б1.О.15	Основы проектной деятельности
Б1.О.16	Экономика
Б1.О.17	Управление качеством
Б1.О.18	Инженерная экология
Б1.О.19	Технологические процессы автоматизированных производств
Б1.О.20	Средства автоматизации и управления
Б1.О.21	Диагностика и надежность автоматизированных систем
Б1.О.22	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.О.23	Основы научных исследований
Б1.О.24	Системы автоматизированного проектирования
Б1.О.25	Математические основы теории систем
Б1.О.26	Теоретическая механика
Б1.О.27	Техническая механика
Б1.О.28	Управление проектами
Б1.О.29	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.О.30	Основы финансовой грамотности
Б1.О.31	Сопротивление материалов
Б1.О.32	Охрана труда
Б1.О.33	Экономика и управление производством
Б1.О.34	Программирование и алгоритмизация
Б1.О.35	Организация и планирование производства
Б1.О.36	Основы российской государственности
Б1.О.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б1.О.ДВ.01.02	Общая физическая подготовка
Б1.В.01	Теория автоматического управления

Б1.В.02	Моделирование систем и процессов
Б1.В.03	Микропроцессорные системы управления
Б1.В.04	Синтез дискретной автоматики
Б1.В.05	Общая электротехника с основами электроники
Б1.В.06	Автоматизация управления жизненным циклом продукции
Б1.В.07	Технические измерения и приборы
Б1.В.08	Автоматизация технологических процессов и производств
Б1.В.09	Вычислительные машины, системы и сети
Б1.В.10	Проектирование автоматизированных систем
Б1.В.ДВ.01.01	Гидро- и пневмоавтоматика
Б1.В.ДВ.01.02	Технические средства автоматизации и управления
Б1.В.ДВ.02.01	Интегрированные системы проектирования и управления
Б1.В.ДВ.02.02	Базы данных
Б1.В.ДВ.03.01	Технология и оборудование лесохимических производств
Б1.В.ДВ.03.02	Метрология и измерительная техника
Б1.В.ДВ.04.01	Автоматизированные системы управления в лесной промышленности
Б1.В.ДВ.04.02	Методы оптимизации
Б1.В.ДВ.05.01	Электромеханические системы
Б1.В.ДВ.05.02	Основы логического управления
ФТД.01	Теория решения инженерных изобретательских задач
ФТД.02	Создание и разработка микропроцессорных систем
ФТД.03	Обучение служением