

## 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Управление в технических системах

Год начала подготовки: 2020

Форма обучения: Заочная

Б1.Б.01	История
Б1.Б.02	Философия
Б1.Б.03	Иностранный язык
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.05	Физическая культура и спорт
Б1.Б.06	Правоведение
Б1.Б.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
Б1.Б.08	Психология управления
Б1.Б.09	Культура речи и деловое общение
Б1.Б.10	Химия
Б1.Б.11	Математика
Б1.Б.12	Физика
Б1.Б.13	Инженерная и компьютерная графика
Б1.Б.14	Введение в профессиональную деятельность
Б1.Б.15	Информационные технологии
Б1.Б.16	Основы проектной деятельности
Б1.Б.17	Экономика
Б1.Б.18	Социология
Б1.Б.19	Общая электротехника с основами электроники
Б1.Б.20	Культурология
Б1.Б.21	Моделирование систем управления
Б1.Б.22	Экономика и управление производством
Б1.Б.23	Основы научных исследований
Б1.Б.24	Теория тепловой обработки древесины
Б1.Б.25	Инженерная экология
Б1.Б.26	Управление персоналом
Б1.Б.27	Лесное законодательство
Б1.Б.28	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б1.Б.ДВ.01.02	Общая физическая подготовка
Б1.В.01	Технические средства автоматизации и управления
Б1.В.02	Математические основы теории систем
Б1.В.03	Организация и планирование производства
Б1.В.04	Микропроцессорные системы управления
Б1.В.05	Управление проектами
Б1.В.06	Технологические процессы и производства
Б1.В.07	Автоматизация технологических процессов и производств
Б1.В.08	Диагностика и надежность автоматизированных систем

Б1.В.09	Технические измерения и приборы управления
Б1.В.10	Автоматизированные системы управления в лесной промышленности
Б1.В.11	Проектирование автоматизированных систем
Б1.В.12	Вычислительные машины, системы и сети
Б1.В.13	Программирование и основы алгоритмизации
Б1.В.14	Теоретическая механика
Б1.В.ДВ.01.01	Теория автоматического управления
Б1.В.ДВ.01.02	Средства автоматизации и управления
Б1.В.ДВ.02.01	Гидро- и пневмоавтоматика
Б1.В.ДВ.02.02	Автоматизация управления жизненным циклом продукции
Б1.В.ДВ.03.01	Электромеханические системы
Б1.В.ДВ.03.02	Основы логического управления
Б1.В.ДВ.04.01	Интегрированные системы проектирования и управления
Б1.В.ДВ.04.02	Базы данных
Б1.В.ДВ.05.01	Системы автоматизированного проектирования
Б1.В.ДВ.05.02	Методы оптимизации
Б1.В.ДВ.06.01	Объектно-ориентированное программирование
Б1.В.ДВ.06.02	Методы сбора и обработки геоинформации
Б1.В.ДВ.07.01	Язык SQL и реляционная система управления базами данных (РСУБД)
Б1.В.ДВ.07.02	Моделирование систем и процессов
ФТД.В.01	Теория решения инженерных изобретательских задач
ФТД.В.02	Создание и разработка микропроцессорных систем