

## 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производств

Год начала подготовки: 2021

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	Основы проектной деятельности
Б1.Б.16	Экономика
Б1.Б.17	Социология
Б1.Б.18	Основы информационно-библиографической культуры
Б1.Б.19	Управление качеством
Б1.Б.20	Культурология
Б1.Б.21	Инженерная экология
Б1.Б.22	Технологические процессы автоматизированных производств
Б1.Б.23	Средства автоматизации и управления
Б1.Б.24	Диагностика и надежность автоматизированных систем
Б1.Б.25	Теория тепловой обработки древесины
Б1.Б.26	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.Б.27	Основы научных исследований
Б1.Б.28	Системы автоматизированного проектирования
Б1.Б.29	Математические основы теории систем
Б1.Б.30	Теоретическая механика
Б1.Б.31	Прикладная механика
Б1.Б.32	Управление проектами
Б1.Б.33	Лесное законодательство
Б1.Б.34	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	Организация и планирование автоматизированных производств
Б1.В.02	Теория автоматического управления
Б1.В.03	Информационные технологии

Б1.В.04	Моделирование систем и процессов
Б1.В.05	Организация и планирование производства
Б1.В.06	Микропроцессорные системы управления
Б1.В.07	Синтез дискретной автоматики
Б1.В.08	Общая электротехника с основами электроники
Б1.В.09	Автоматизация управления жизненным циклом продукции
Б1.В.10	Технические измерения и приборы
Б1.В.11	Автоматизация технологических процессов и производств
Б1.В.12	Вычислительные машины, системы и сети
Б1.В.13	Программирование и алгоритмизация
Б1.В.14	Экономика и управление производством
Б1.В.15	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	Технологические процессы и оборудование лесозаготовок
Б1.В.ДВ.03.02	Методы сбора и обработки геоинформации
Б1.В.ДВ.04.01	Технология и оборудование лесохимических производств
Б1.В.ДВ.04.02	Метрология и измерительная техника
Б1.В.ДВ.05.01	Автоматизированные системы управления в лесной промышленности
Б1.В.ДВ.05.02	Методы оптимизации
Б1.В.ДВ.06.01	Электромеханические системы
Б1.В.ДВ.06.02	Основы логического управления
ФТД.В.01	Теория решения инженерных изобретательских задач
ФТД.В.02	Создание и разработка микропроцессорных систем