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 |