15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль): Машины и оборудование лесного комплекса

Год начала подготовки: 2022

Форма обучения: Очная

|  |  |
| --- | --- |
| Б1.О.01 | История (история России, всеобщая история) |
| 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 | Экономика и управление машиностроительным производством |
| Б1.О.18 | Лесное законодательство |
| Б1.О.19 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| Б1.О.20 | Основы технологии машиностроения |
| Б1.О.21 | Основы научных исследований |
| Б1.О.22 | Проектирование лесных машин и оборудования |
| Б1.О.23 | Общая электротехника с основами электроники |
| Б1.О.24 | Инженерная экология |
| Б1.О.25 | Механика жидкости и газа |
| Б1.О.26 | Охрана труда |
| Б1.О.27 | Основы финансовой грамотности |
| Б1.О.28 | Материаловедение. Технология конструкционных материалов |
| Б1.О.29 | Технология ремонта лесных машин |
| Б1.О.30 | Надежность машин и оборудования |
| Б1.О.31 | Автоматика и автоматизация производственных процессов |
| Б1.О.32 | Системы автоматизированного проектирования |
| Б1.О.33 | Менеджмент |
| Б1.О.ДВ.01.01 | Элективные курсы по физической культуре и спорту |
| Б1.О.ДВ.01.02 | Общая физическая подготовка |
| Б1.В.01 | Детали машин и основы конструирования |
| Б1.В.02 | Теория и конструкция машин и оборудования отрасли |
| Б1.В.03 | Сопротивление материалов |
| Б1.В.04 | Теория механизмов и машин |
| Б1.В.05 | Технологические процессы и оборудование лесного хозяйства |
| Б1.В.06 | Технологические процессы лесозаготовительных производств |
| Б1.В.07 | Теоретическая механика |
| Б1.В.08 | Техническая механика |
| Б1.В.09 | Контроль качества продукции |
| Б1.В.10 | Основы моделирования лесозаготовительных машин |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Техническая эксплуатация машин и оборудования отрасли |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Теплотехнические расчеты в процессах изготовления и эксплуатации оборудования лесного комплекса |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Управление проектами |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Контроль качества и испытание машин |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Гидропривод в лесном комплексе |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Эксплуатационные материалы |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Физические основы тепловых процессов |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Теория и диагностика машин и оборудования отрасли |
| ФТД.01 | Сухопутный транспорт леса |
| ФТД.02 | Роботы и манипуляторы в лесном комплексе |