

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль): Машины и оборудование лесного комплекса

Год начала подготовки: 2024

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	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.34	Основы российской государственности
Б1.О.35	Обучение служением
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