

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль): Машины и оборудование лесного комплекса

Год начала подготовки: 2021

Форма обучения: Очная

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	Экономика и управление машиностроительным производством
Б1.Б.18	Лесное законодательство
Б1.Б.19	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.20	Основы технологии машиностроения
Б1.Б.21	Основы научных исследований
Б1.Б.22	Контроль качества продукции
Б1.Б.23	Проектирование лесных машин и оборудования
Б1.Б.24	Менеджмент
Б1.Б.25	Общая электротехника с основами электроники
Б1.Б.26	Инженерная экология
Б1.Б.27	Механика жидкости и газа
Б1.Б.28	Охрана труда
Б1.Б.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б1.Б.ДВ.01.02	Общая физическая подготовка
Б1.В.01	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.В.02	Детали машин и основы конструирования
Б1.В.03	Теория и конструкция машин и оборудования отрасли
Б1.В.04	Сопrotивление материалов
Б1.В.05	Гидравлика
Б1.В.06	Теория механизмов и машин
Б1.В.07	Автоматика и автоматизация производственных процессов
Б1.В.08	Технологические процессы и оборудование лесного хозяйства
Б1.В.09	Технологические процессы лесозаготовительных производств

Б1.В.10	Технология ремонта лесных машин
Б1.В.11	Теоретическая механика
Б1.В.12	Техническая механика
Б1.В.ДВ.01.01	Надежность машин и оборудования
Б1.В.ДВ.01.02	Контроль качества и испытание машин
Б1.В.ДВ.02.01	Системы автоматизированного проектирования
Б1.В.ДВ.02.02	Создание и использование баз данных
Б1.В.ДВ.03.01	Основы моделирования лесозаготовительных машин
Б1.В.ДВ.03.02	Моделирование технологических процессов
Б1.В.ДВ.04.01	Управление техническими системами
Б1.В.ДВ.04.02	Защита интеллектуальной собственности
Б1.В.ДВ.05.01	Техническая эксплуатация машин и оборудования отрасли
Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические расчеты в процессах изготовления и эксплуатации оборудования лесного комплекса
Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами
Б1.В.ДВ.06.02	Методы и средства научных исследований
Б1.В.ДВ.07.01	Гидропривод в лесном комплексе
Б1.В.ДВ.07.02	Гидропривод в лесной промышленности
Б1.В.ДВ.08.01	Физические основы тепловых процессов
Б1.В.ДВ.08.02	Теплотехнические расчеты технологических процессов
ФТД.В.01	Сухопутный транспорт леса
ФТД.В.02	Роботы и манипуляторы в лесном комплексе