

35.03.06 Агроинженерия

Эксплуатация и ремонт машин и оборудования

Философия
История (История России, всеобщая история)
Иностранный язык
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики и финансовой грамотности
Математика
Физика
Химия
Инженерная экология
Начертательная геометрия и инженерная графика
Начертательная геометрия
Инженерная графика
Гидравлика
Теплотехника
Материаловедение и технология конструкционных материалов
Метрология, стандартизация и сертификация
Автоматика
Информатика и цифровые технологии
Культура речи и деловое общение
Психология
Основы производства продукции растениеводства
Основы производства продукции животноводства
Правоведение
Системы искусственного интеллекта
Прикладная математика
Механика
Теоретическая механика
Теория машин и механизмов
Сопrotивление материалов
Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины
Электротехника и электроника
Технологические машины и оборудование

Тракторы и автомобили
Сельскохозяйственные машины
Машины и оборудование в животноводстве
Электропривод и электрооборудование
Топливо и смазочные материалы
Технология ремонта машин
Эксплуатация машинно-тракторного парка
Экономика и управление в отрасли
Цифровые технологии в АПК
Физическая культура и спорт
Элективные курсы по физической культуре и спорту
Основы теории и тенденции развития сельскохозяйственных машин
Зарубежная сельскохозяйственная техника
Надежность технологических комплексов
Мелиоративные машины
Нанотехнологии в АПК
Общее земледелие
Техническая эксплуатация
Основы инженерно-технической службы
Материально-техническое обеспечение АПК
Система снабжения сервисного производства в АПК
Испытание сельскохозяйственной техники
Транспорт в сельском хозяйстве
Проектирование предприятий технического сервиса
Технология машиностроения
Религиозно-политический экстремизм
Основы управления и безопасности движения
Правила дорожного движения