

## 35.03.06 Агроинженерия

### Электрооборудование и электротехнологии

Философия
История (История России, всеобщая история)
Иностранный язык
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики и финансовой грамотности
Математика
Физика
Химия
Инженерная экология
<b>Начертательная геометрия и инженерная графика</b>
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
Техника и технологии в сельском хозяйстве
Прикладная механика
Электрические измерения
Теоретические основы электротехники
Электронная техника
Электрические машины

Светотехника
Электротехнологии
Электротехнические материалы
Электропривод
Электроснабжение
Эксплуатация электрооборудования
Монтаж электрооборудования
Основы микропроцессорной техники
Надежность технических систем
Экономика и управление в отрасли
Цифровые технологии в АПК
Физическая культура и спорт
Элективные курсы по физической культуре и спорту
Электропривод сельскохозяйственных машин
Проектирование систем электрификации
Аппараты защиты и управления
Ремонт электрооборудования
Нетрадиционные источники энергии
Электротехнологии в АПК
Электрические и электронные аппараты
Техника высоких напряжений
Нанотехнологии в АПК
Основы робототехники
Энергосбытовая деятельность
Управление деятельностью энергослужб
Религиозно-политический экстремизм
Общая энергетика
Теплоэнергетические установки и системы