

### 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

#### Электрическое и электронное оборудование автомобилей и тракторов

Русский язык и культура речи
Основы проектной деятельности
История
Иностранный язык
Безопасность жизнедеятельности
Философия
Правоведение
Культурология
Высшая математика
Физика
Информационные технологии и программирование
Электротехнические и конструкционные материалы
Теоретические основы электротехники
Техническая механика
Инженерная и компьютерная графика
Электрические машины
Метрология, стандартизация и сертификация
Промышленная электроника
Информационно-измерительная техника
Электрические и электронные аппараты
Химия
Введение в информационные технологии
Системы искусственного интеллекта
Основы экономики
Физическая культура и спорт
Элективные курсы по физической культуре и спорту
Общая энергетика
Электробезопасность
Электрическая часть электростанций и подстанций
Электроэнергетические системы и сети
Техника высоких напряжений
Электроснабжение
Переходные процессы в электроэнергетических системах
Электромагнитная совместимость
Электрические и электронные аппараты, часть 2

Инженерная экология
Электрический привод
Электротехнологии
Основы автоматического управления
Микропроцессорные средства в электротехнике
Введение в специальность
Теория, конструирование и расчет электрооборудования автомобилей и тракторов
Испытания электрооборудования автомобилей и тракторов
Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов
Контрольно-диагностическое оборудование
Надежность электрооборудования автомобилей и тракторов
Автомобили и тракторы
Основы ведения деловой документации
Электрооборудование автомобилей и тракторов
Компьютерное моделирование инженерных задач
Основы оптики и светотехники
Компьютерная графика
Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов
Религиозно-политический экстремизм