|  |
| --- |
| Базовые дисциплины |
| Русский язык |
| Литература |
| Иностранный язык |
| История |
| Физическая культура |
| Основы безопасности жизнедеятельности |
| Химия |
| Обществознание |
| Биология |
| География |
| Экология |
|  |
| Профильные дисциплины |
| Математика |
| Информатика |
| Физика |
|  |
| Предлагаемые ОО |
| Астрономия |
|  |
|  |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА |
|  |
| Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл |
| Физическая культура |
| Основы философии |
| История |
| Иностранный язык |
| Русский язык и культура речи |
|  |
| Математический и общий естественнонаучный учебный цикл |
| Математика |
| Экологические основы природопользования |
|  |
| Общепрофессиональный цикл |
| Безопасность жизнедеятельности |
| Инженерная графика |
| Электротехника и электроника |
| Метрология, стандартизация и сертификация |
| Техническая механика |
| Материаловедение |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| Основы экономики |
| Правовые основы профессиональной деятельности |
| Охрана труда |
| Измерительная техника |
| Автоматика |
| Автоматизация технологических процессов |
| Монтаж и наладка электрооборудования |
|  |
| Профессиональный цикл |
|  |
| Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования |
|  |
| Электрические машины и аппараты |
| Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| Электрическое и электромеханическое оборудование |
| Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования |
|  |
|  |
| Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов |
|  |
| Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов |
|  |
| Организация деятельности производственного подразделения |
|  |
| Планирование и организация работы структурного подразделения |
|  |
|  |
| Обслуживание и эксплуатация технологических процессов |
|  |
| Электроснабжение промышленных предприятий |
| Средства и методы измерения технологических процессов |
| Проектирование электрического и электромеханического оборудования |
| Обеспечение безопасности при работе технологических процессов |