

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
 Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
 Краснодарского края «Краснодарский машиностроительный колледж»
 ГБПОУ КК КМСК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
 ИНСТРУКЦИЯ**

УТВЕРЖДЕНА
 приказом директора
 от 11.01.2016 № 2
 Т.Н. Колодочка



| | |
|---------------|--|
| должность | электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования |
| подразделение | хозяйственный отдел |

I. Общие положения

| | | |
|------|--|---|
| 1.1. | категория должности | рабочий квалифицированный |
| 1.2. | квалификационный разряд | 4 разряд ЕТКС |
| 1.3. | требования к образованию | профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих |
| 1.4. | специальность и направление подготовки | ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА |
| 1.5. | опыт практической работы | без требования к стажу |
| 1.6. | дополнительные требования | отсутствие ограничений на занятие трудовой деятельностью в сфере образования прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров, а также внеочередных медицинских осмотров прохождение инструктажей по охране труда и пожарной безопасности на рабочем месте |
| | | группа электробезопасности IV и допуск к работе |
| 1.7. | непосредственное подчинение | начальник хозяйственного отдела |
| 1.8. | дополнительное подчинение | инженер - энергетик |
| 1.9. | подчиненные работники | - |

1.10. Необходимые знания:

- федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- нормативные правовые акты, методические и нормативные материалы и документы по эксплуатации и ремонту электроустановок и электрооборудования;
- основы электротехники;
- схемы подключения электросчетчиков активной и реактивной энергии через трансформаторы тока и напряжения;
- принцип действия и устройство пускорегулирующей аппаратуры люминесцентных ламп с бесстартерной схемой управления, а также дугово-
- способы нахождения мест повреждений в кабельных электросетях и устранения их с установкой соединительных муфт;
- способы защиты электрооборудования от перенапряжений; правила измерения переносными приборами;
- принцип работы и устройство высокочастотных установок;
- правила производства работ без снятия напряжения в электросетях;
- устройство, назначение и условия применения сложного контрольно-измерительного инструмента;
- конструкция универсальных и специальных приспособлений;
- правила оказания первой помощи при поражении электрическим током;
- правила техники безопасности в объеме квалификационной группы IV;
- основы трудового законодательства;
- основы информатики и вычислительной техники;
- основы этики и эстетики, правила делового общения;
- требования охраны труда, санитарии и гигиены.
- порядок действий при возникновении чрезвычайной ситуации;
- структура колледжа и перспективы его развития;
- внутренние организационно - распорядительные документы колледжа.