

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	<b>слесарь - электрик по ремонту электрооборудования</b>
подразделение	ресурсный центр отделение по подготовке квалифицированных рабочих

**I. Общие положения**

1.1.	категория должности	рабочий квалифицированный
1.2.	квалификационный разряд	4 разряд ЕТКС
1.3.	требования к образованию	среднее профессиональное образование
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	заведующий ресурсным центром
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;
- устройство и назначение сложных электромашин, электроаппаратов и электроприборов;
- сложные электромонтажные схемы соединений деталей и узлов;
- способы нахождения мест повреждений в кабельных электросетях и устранения их с установкой соединительных муфт;
- способы защиты электрооборудования от перенапряжений; правила измерения переносными приборами;
- технические условия на испытание отремонтированных электромашин, электроаппаратов и электроприборов;
- правила производства работ без снятия напряжения в электросетях;
- конструкция универсальных и специальных приспособлений;
- назначение, устройство и взаимодействие узлов и групп сложных электромашин, электроаппаратов и электроприборов в пределах выполняемых работ;
- требования к исполнению защитных устройств в зависимости от класса электроустановки и помещения, где данная электроустановка эксплуатируется;
- 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