

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

**ДОЛЖНОСТНАЯ
ИНСТРУКЦИЯ**

УТВЕРЖДЕНА
 приказом директора
 от 11.01.2016 № 2

Т.Н. Колодочка

| | |
|---------------|----------------------------|
| должность | инженер - энергетик |
| подразделение | хозяйственный отдел |

I. Общие положения

| | | |
|------|--|--|
| 1.1. | категория должности | специалист |
| 1.2. | требования к образованию | высшее образование |
| 1.3. | специальность и направление подготовки | Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника |
| 1.4. | профессиональное обучение | допуск по электробезопасности не ниже 4 группы |
| 1.5. | опыт практической работы | без предъявления требований |
| 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 |
| | | группа электробезопасности V и допуск к работе |
| 1.7. | непосредственное подчинение | начальник хозяйственного отдела |
| 1.8. | дополнительное подчинение | - |
| 1.8. | подчиненные работники | электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь-электрик по ремонту электрооборудования |
| 1.9. | доступ к персональным данным | персональные данные подчиненных работников |

| | | |
|---------------|---|--------------------|
| ГБПОУ КК КМСК | ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ инженера-энергетика | Страница 2 из 5 |
|---------------|---|--------------------|

1.10. Необходимые знания:

- федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- федеральный закон "Об электроэнергетике" от 26.03.2003 N 35-ФЗ;
- Правила устройства электроустановок ПУЭ;
- Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей ПТЭЭП;
- инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых "Правила устройства электроустановок ПЭУ;
- организация и технология ремонтных работ;
- методы монтажа, регулировки, наладки и ремонта энергетического оборудования;
- порядок составления заявок на энергоресурсы;
- оборудование, материалы, запасные части, инструменты;
- требования организации труда при эксплуатации, ремонте и модернизации энергетического оборудования;
- графики проведения планово-предупредительных ремонтов;
- 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.

II. Описание трудовых функций

Инженер-энергетик обязан выполнять трудовые функции:

- 2.1. организация работы по бесперебойному обеспечению колледжа энергоресурсами;
- 2.2. разработка и ведение необходимой документации в вопросах организации эксплуатации электро (энерго)установок;
- 2.3. организация обучения, инструктирования, проверка знаний и допуск к самостоятельной работе электротехнического персонала;