

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;