И	1.B. I	ришкова
---	---------------	---------

должностная инструкция Слесаря - электромонтёра

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1. Назначается и освобождается от занимаемой должности приказом директора предприятия.
- 2. Подчиняется непосредственно директору и заместителю директора по АХР

2. ОБЯЗАННОСТИ

- 1. Организует технически правильную эксплуатацию и своевременный ремонт энергооборудования, бесперебойное обеспечение эл. энергией и ее рациональным расходованием.
- 2. Руководит разработкой графиков ППР и профилактических испытаний электрооборудования.
- 3. Обеспечивает составление заявок и необходимых расчетов к ним на приобретение энергооборудования, материалов, запчастей, разработку мероприятий по снижению норм расхода энергоресурсов, внедрению новой техники.
- 4. Участвует в испытаниях и приемке энергоустановок и сетей в эксплуатацию.
- 5. Организует разработку и ведение необходимой документации по вопросам организации эксплуатации энергоустановок.
- 6. Организует разработку мероприятий по предотвращению аварий, созданию благоприятных и безопасных условий труда.
- 7. Осуществляет контроль за соблюдением правил охраны труда и ТБ, инструкций по эксплуатации электроустановок и использованию эл. оборудования и сетей.
- 8. Заключает договора со сторонними организациями на снабжение эл. энергией, контролирует их выполнение.
- 9. Организует хранение, учет наличия и движение находящегося на предприятии энергооборудования, а также учет и анализ расходов эл. энергии.
- 10. Обеспечивает внедрение НОТ на участках электрохозяйства.
- 11. Руководит работниками отдела и подразделениями предприятия, осуществляющими энергооборудование.
- 12. Контролирует наличие, своевременность проверки и испытаний средств защиты и инструменты.

3. ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

- 1. Постановления, распоряжения, приказы вышестоящих организаций и др. руководящие, методические и нормативные материалы по энергообслуживанию : профиль, специализацию и особенности структуры предприятия.
- 2. Организацию энергообеспечения.
- 3. Единую систему ППР и рациональной работы эл. оборудования.
- 4. Производственные мощности, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы эл. оборудования, правила их эксплуатации.
- 5. Порядок работы эл. оборудования и производства ремонтных работ.
- 6. Положения, инструкции и др. руководящие документы по разработке и оформлению тех. документации.
- 7. Правила приема и сдачи оборудования после монтажа и ремонта.
- 8. Требования законодательства об охране окружающей среды.
- 9. Порядок заключения договоров со сторонними организациями по снабжению эл. энергией.
- 10. Основы экономики, организации производства, труда и управления.
- 11. Основы трудового законодательства.
- 12. Правила и нормы охраны труда, техника безопасности, производственной санитарии противопожарной защиты.