



Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 6»

**Должностная инструкция**

**Инженер-электрик (электрик)**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая должностная инструкция разработана на основе тарифно-квалификационной характеристики по общепрофессиональной профессии рабочего «дворник», утвержденной постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. № 31.

1.2. Инженер-электрик (электрик) относится к категории специалистов.

1.3. На должность инженера-электрика (электрика) назначается лицо, имеющее высшее техническое образование без предъявления требования к стажу работы или среднее специальное образование и стаж работы в должности техника по эксплуатации и ремонту оборудования в электрохозяйстве I квалификационной категории не менее 3 лет;

инженера-электрика (электрика) II категории - лицо, имеющее высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера-электрика (электрика) не менее 3 лет;

инженера-электрика (электрика) I категории - лицо, имеющее высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера-электрика (электрика) II квалификационной категории не менее 3 лет.

1.4. Инженер-электрик (электрик) назначается на должность и освобождается от нее приказом руководителя организации.

1.5. В своей деятельности инженер-электрик (электрик) руководствуется:

1.5.1. нормативными правовыми актами и другими руководящими материалами по вопросам выполняемой работы;

1.5.2. приказами и распоряжениями руководителя организации;

1.5.3. уставом организации;

1.5.4. правилами внутреннего трудового распорядка;

1.5.5. настоящей должностной инструкцией;

1.6. Инженер-электрик (электрик) должен знать:

**1.6.1.** нормативные правовые акты, другие руководящие, методические и нормативные материалы и документы по эксплуатации и ремонту электроустановок и электрооборудования;

**1.6.2.** перспективы технического развития организации;

**1.6.3.** технические характеристики, конструктивные особенности, режимы работы и правила технической эксплуатации электроустановок и электрооборудования;

**1.6.4.** систему планово-предупредительного ремонта и рациональной организации электроустановок и электрооборудования;

**1.6.5.** организацию и технологию ремонтных работ;

**1.6.6.** методы монтажа, регулировки, наладки и ремонта электроустановок и электрооборудования;

**1.6.7.** правила сдачи электрооборудования в ремонт и приема после ремонта;

**1.6.8.** передовой опыт по эксплуатации и ремонту электроустановок и электрооборудования;

**1.6.9.** установленные тарифы на электроэнергию;

**1.6.10.** основы экономики, организации производства, труда и управления;

**1.6.11.** основы трудового законодательства;

**1.6.12.** правила и нормы охраны труда и пожарной безопасности;

**1.7.** Инженер-электрик (электрик) подчиняется руководителю организации (иному должностному лицу).

**1.8.** В случае временного отсутствия инженера-электрика (электрика) (болезнь, отпуск, пр.) его обязанности исполняет назначенный в установленном порядке работник, который приобретает соответствующие права и несет полную ответственность за надлежащее исполнение возложенных на него обязанностей.

## **2. Должностные обязанности**

Инженер-электрик (электрик) исполняет следующие обязанности:

**2.1.** обеспечивает эффективную эксплуатацию, техническое обслуживание и своевременный ремонт электросетей, находящихся на балансе организации, электрооборудования, электродвигателей и внутренних электропроводок организации; экономное расходование электроэнергии в целях повышения эффективности производства и выполнение производственных заданий по выпуску и продаже продукции установленного качества;

**2.2.** участвует в разработке перспективных и текущих планов электрификации производства (по использованию электроэнергии) в целом и его структурных подразделений;

**2.3.** разрабатывает и представляет на утверждение руководству графики проведения профилактических осмотров, технических уходов и ремонта

электроустановок, электрооборудования; организует их своевременный ремонт;

**2.4.** участвует в составлении заявок на приобретение новых электродвигателей, электрооборудования, запасных частей, инструментов, электроизмерительных приборов, защитных средств и т.д.;

**2.5.** организует приемку, обкатку, сборку и испытание электродвигателей и электрооборудования, сдачу их в промышленную эксплуатацию, в том числе после проведения их ремонта;

**2.6.** участвует в рассмотрении итогов эксплуатации электроустановок, электрооборудования и электросетей производственными подразделениями и производством в целом;

**2.7.** выявляет причины сбоев и аварий при эксплуатации этого оборудования, принимает меры по их предупреждению и устранению;

**2.8.** контролирует и обеспечивает хранение и сохранность электроустановок и электрооборудования с соблюдением установленных правил технической эксплуатации;

**2.9.** составляет акты на списание техники и представляет их на утверждение в установленном порядке;

**2.10.** изучает и обобщает передовой опыт по эксплуатации и ремонту электроустановок и электрооборудования, рациональному использованию и экономии электроэнергии;

**2.11.** проводит инструктаж работников, эксплуатирующих электроустановки и электрооборудование и обеспечивает соблюдение ими правил и норм по охране труда и пожарной безопасности;

**2.12.** обеспечивает ведение технической документации, составление и представление отчетности в установленном порядке;

### **3. Права**

Инженер-электрик (электрик) имеет право:

**3.1.** знакомиться с проектами решений руководства организации, содержащими вопросы, касающиеся его деятельности;

**3.2.** вносить предложения по совершенствованию работы, связанной с обязанностями, предусмотренными настоящей инструкцией;

**3.3.** сообщать непосредственному руководителю о всех недостатках в деятельности отдела (организации), выявленных в процессе осуществления должностных обязанностей, и вносить предложения по их устранению в пределах своей компетенции;

**3.4.** запрашивать у подразделений организации и отдельных специалистов информацию и документы, необходимые для выполнения должностных обязанностей;

**3.5.** привлекать специалистов соответствующих структурных подразделений к выполнению возложенных на него функций в случаях, если это предусмотрено положениями о структурных подразделениях, в противном случае - с разрешения руководителей;

**3.6.** требовать от руководства организации оказания содействия в осуществлении своих должностных обязанностей и прав;

#### **4. Ответственность**

Инженер-электрик (электрик) несет ответственность:

**4.1.** за ненадлежащее исполнение (неисполнение) своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, - в пределах, определенных действующим трудовым законодательством;

**4.2.** за правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, - в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством;

**4.3.** за причинение материального ущерба - в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством.

С должностной инструкцией ознакомлен \_\_\_\_\_