

Утверждаю  
Директор ГБОУ Школа № 648



Н.В. Горбатовых  
2014 г.

Согласовано  
Председатель ЦК



П.К. Кольчугина  
2014 г.

## ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ИНЖЕНЕРА (ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ЭЛЕКТРОХОЗЯЙСТВО)

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Исполнение обязанностей инженера (ответственного за электрохозяйство) может быть возложено на инженерно-технического работника, завхоза или на одного из сотрудников школы из числа специально подготовленных на основании приказа директора школы.
- 1.2. Инженер (ответственный за электрохозяйство) должен иметь специальную подготовку и квалификационную группу по электробезопасности не ниже IV.
- 1.3. Инженер (ответственный за электрохозяйство) подчиняется непосредственно директору школы (главному инженеру). В своей деятельности инженер (ответственный за электрохозяйство) руководствуется Конституцией Российской Федерации, законом Российской Федерации «Об образовании», «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТ Р М-016-2001. РД 153-34.0-03.150-00», «Положением об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников образовательных учреждений системы Минобразования России», указами Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, решениями органов управления образованием всех уровней по вопросам обеспечения электробезопасности, а также Уставом и локальными правовыми актами школы (в том числе Правилами внутреннего трудового распорядка, приказами и распоряжениями директора, настоящей должностной инструкцией). Инженер (ответственный за электрохозяйство) соблюдает Конвенцию о правах ребенка.

### 2. ФУНКЦИИ

Основными функциями, выполняемыми инженером (ответственным за электрохозяйство), являются:

- 2.1. обеспечение надежной эксплуатации и безопасной работы электроустановок;
- 2.2. организация подготовки работников по вопросам эксплуатации электроустановок;
- 2.3. организацию и своевременное проведение планово-предупредительного ремонта и профилактических испытаний электрооборудования, аппаратуры и сетей;
- 2.4. контроль за соблюдением требований электробезопасности.

### 3. ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

Инженер (ответственный за электрохозяйство) выполняет следующие должностные обязанности:

**3.1. анализирует:**

- состояние электрохозяйства школы;
- уровень готовности работников к эксплуатации электроустановок;
- наличие, достаточность и работоспособность электроустановок;

**3.2. прогнозирует:**

- потребность школы в электроустановках;
- материальные затраты на организацию мероприятий по организации обучения и проверки знаний по электробезопасности работников школы;

**3.3. планирует и организует:**

- разработку необходимой документации по вопросам эксплуатации электроустановок;
- осуществление систематического контроля за соблюдением правил эксплуатации электроустановок;
- работу по оснащению школы необходимыми электроустановками;
- работу по проведению обучения работников правилам эксплуатации электроустановок;
- планово-предупредительный ремонт и профилактические испытания электроустановок;

**3.4. координирует:**

- разработку необходимой документации по вопросам эксплуатации электроустановок;
- разработку программ обучения работников правилам эксплуатации электроустановок;

**3.5. контролирует:**

- выполнение правил эксплуатации электроустановок;
- рациональное расходование материальных средств, выделенных на проведение планово-предупредительный ремонт электрооборудования;
- работоспособность электроустановок;

**3.6. корректирует:**

- ход проведения планово-предупредительного ремонта электроустановок;
- план проведения обучения и проверки знаний правил эксплуатации электроустановок;

**3.7. разрабатывает:**

- локальную нормативную документацию по вопросам эксплуатации электроустановок;
- программы обучения работников правилам эксплуатации электроустановок;

**3.8. обеспечивает:**

- своевременное проведение всех видов обучения правилам эксплуатации электроустановок;
- проведение планово-предупредительного ремонта электроустановок, испытание электрооборудования, аппаратуры и сетей;
- выполнение предписаний энергонадзора и государственной или технической инспекций труда профсоюзов в установленные сроки;
- своевременное расследование аварий и браков в работе электроустановок;
- ведение технической документации, разработку необходимых инструкций и положений;

**3.9. консультирует:**

- работников школы по эксплуатации электроустановок.

**4. ПРАВА**

Инженер (ответственный за электрохозяйство) имеет право в пределах своей компетенции:

**4.1. присутствовать:**

- при эксплуатации электроустановок с целью контроля за соблюдением правил эксплуатации;

**4.2. предъявлять требования:**

- пользователям электроустановок по соблюдению правил их эксплуатации;
- о приостановке использования электроустановок в случае нарушения правил их эксплуатации;

**4.3. представлять:**

- к дисциплинарной ответственности директору школы работников, нарушающих правила эксплуатации электроустановок;
- директору школы кандидатуры лиц, ответственных за эксплуатацию конкретных электроустановок;

**4.4. принимать участие в:**

- ведении переговоров с партнерами школы по вопросам обеспечения школы электроустановками;

**4.5. устанавливать:**

- от имени школы деловые контакты с лицами и организациями, могущими способствовать совершенствованию работоспособности электроустановок;

**4.6. вносить предложения:**

- по совершенствованию использования электроустановок;

**4.7. запрашивать:**

- у руководства, получать и использовать информационные материалы и нормативно-правовые документы, необходимые для исполнения своих должностных обязанностей;

**4.8. повышать:**

- свою квалификацию.

**5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

**5.1.** За неисполнение или ненадлежащее исполнение без уважительных причин Устава и Правил внутреннего трудового распорядка школы, законных распоряжений непосредственного руководителя и иных локальных нормативных актов, должностных обязанностей, установленных настоящей Инструкцией, в том числе за не использование прав, предоставленных настоящей Инструкцией, повлекшее нарушение правил эксплуатации электроустановок и (или) образовательного процесса инженер (ответственный за электрохозяйство) несет дисциплинарную ответственность в порядке, определенном трудовым законодательством.

**5.2.** За нарушение правил эксплуатации электроустановок, пожарной безопасности, охраны труда, санитарно-гигиенических правил организации учебно-воспитательного процесса инженер (ответственный за электрохозяйство) привлекается к административной ответственности в порядке и в случаях, предусмотренных административным законодательством.

**5.3.** За виновное причинение школе или участникам образовательного процесса ущерба (в том числе морального) в связи с исполнением (неисполнением) своих должностных обязанностей, а также за не использование прав, предоставленных настоящей инструкцией, инженер (ответственный за электрохозяйство) несет материальную ответственность в порядке и в пределах, установленных трудовым и (или) гражданским законодательством.

## **6. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ. СВЯЗИ ПО ДОЛЖНОСТИ**

Инженер (ответственный за электрохозяйство):

- 6.1.** самостоятельно планирует свою работу на каждый учебный год и каждый учебный модуль. План работы утверждается директором школы не позднее пяти дней с начала планируемого периода;
- 6.2.** представляет по требованию непосредственному руководителю письменный отчет о своей деятельности объемом не более пяти машинописных страниц в течение 10 дней по окончании каждого учебного модуля;
- 6.3.** информирует непосредственного руководителя и соответствующие службы обо всех нарушениях требований пожарной безопасности;
- 6.4.** получает от непосредственного руководителя информацию нормативно-правового и организационно-методического характера, знакомится под расписку с соответствующими документами;
- 6.5.** систематически обменивается информацией по вопросам, входящим в его компетенцию, с сотрудниками школы;
- 6.6.** передает непосредственному руководителю информацию, полученную на совещаниях и семинарах различного уровня, непосредственно после ее получения.

**С должностной инструкцией ознакомлен (а):**

№	Подпись	Расшифровка подписи
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		