Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Коврова «Средняя общеобразовательная школа № 19 имени Героя Российской Федерации Дмитрия Сергеевича Кожемякина» (МБОУ СОШ № 19 г. Коврова)

#### принято:

Общим собранием работников МБОУ СОШ № 19 Протокол № 2 от 19.01.2016 г.

#### учтено:

Мнение первичной профсоюзной организации работников образования и науки МБОУ СОШ № 19 Протокол № 2 от 19.01.2016 г. Председатель профкома:

— / Л.Т. Суслова

УТВЕРЖДАЮ:

# положение

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ И ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ РАБОТНИКОВ МБОУ СОШ № 19 г. КОВРОВА

Введено в действие 20.01.2016 г.

г. Ковров, 2016 год

### І.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников МБОУ СОШ №19 г Коврова разработано в целях реализации Основ законодательства РФ об охране труда.

Положение устанавливает единые требования к организации обучения и проверки знаний работников образовательного учреждения, Правил эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. Правил пользования электрической энергией (ППЭЭ), Правил устройства электроустановок (ПУЭ), инструкцией по охране труда и другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию, наладку и ремонт электротехнического оборудования.

1.2. Обучению и проверке знаний правил по электробезопасности подлежит:

## 1 2.1. Электротехнический персонал

- ✓ осуществляющий оперативное управление электрохозяйством образовательного учреждения и оперативное обслуживание электроустановок (техническое обслуживание, допуск к работе и надзор за работающими);
- ✓ выполняющий все виды работ по ремонту, реконструкции и монтажу электрооборудования;
- ✓ осуществляющий испытание, измерение, наладку и регулировку электроаппаратуры. Примечание: К электрическому персоналу относится электрик образовательного учреждения

## 1.2.2.. Электротехнологический персонал

- ✓ обслуживающий сложное энергонасыщенное оборудование, требующее постоянного технического осмотра;
- ✓ осуществляющий ремонт, регулировку электрооборудования производственных мастер
   — ских, учебных кабинетов, лабораторий.

Примечание: К электротехнологическому персоналу относятся преподаватели физики, информатики, технического и обслуживающего труда.

### 1 2.3. Неэлектротехнический персонал:

 ✓ выполняющий работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током.

Примечание: К неэлектротехническому персоналу относятся руководящие и педагогические работники, за исключением преподавателей физики, информатики, трудового обучения и их лаборанты, а также административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал образовательного учреждения..

## II. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕМУ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

- 2.1. В целях организации эксплуатации электроустановок в соответствии с требованиями правил по электробезопасности и другой нормативно-технической документации руководитель образовательного учреждения утверждает:
- 2.1.1. Перечень электротехнического, электротехнологаческого персонала, которому необходимо иметь квалификационную группу по электробезопасности.

2.1.2. Перечень должностей и профессий для неэлектротехнического персонала, который должен иметь I или 2 квалификационную группу по электробезопасности.

Вышеуказанные перечни разрабатывает ответственный за электрохозяйство образовательного учреждения с учетом требований Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

- 2.2.Ответственный за электрохозяйство образовательного учреждения должен иметь не ниже IV квалификационной группы по электробезопасности для работы в электроустановках напряжением выше 1 000 В.
- 2.3. Электротехнологический персонал должен иметь 2 квалификационную группу по электробезопасности и выше. Учителя физики, информатики, трудового обучения, лаборанты кабинетов по данным предметам II группу. Заведующий учебными мастерскими Ш группу.
- 2.4. Неэлектротехнический персонал должен иметь I и II квалификационную группу по электробезопасности. Остальные категории работников, выполняющие работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током I группу.
- 2.5. Лицо, относящееся к электротехническому персоналу, осуществляющее на рабочем месте инструктаж и проверку знаний правил по электробезопасности неэлектротехнического персонала должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже Ш.
- 2.6. Неэлектротехническому персоналу, по результатам проверки знаний правил по электробезопасности присваивается I квалификационная группа. Результаты проверки оформляются в журнале проверки знаний, согласно приложению № 1 к Положению. Удостоверение не выдается.

## III. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ПРАВИЛ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Проверка знаний правил по электробезопасности, должностных инструкций работников образовательного учреждения проводится:
  - ✓ первичная перед допуском работника к самостоятельной работе;
  - ✓ периодическая один раз в год для электротехнического персонала, обслуживающего электроустановки; оформляющего распоряжения и организующего наладочные, монтажные, ремонтные работы. Один раз в три года для руководителей и специалистов, не относящихся к персоналу вышеперечисленному;
  - ✓ внеочередная при нарушении работниками правил по электробезопасности и инструкций.
- 3.2. Программу производственного обучения составляет ответственный за электрохозяйство образовательного учреждения.
- 3.3. Периодическая проверка знаний правил по электробезопасности, должностных инструкций электротехническим и электротехнологическим персоналом организуется в сроки, но не реже чем:
  - ✓ один раз в год для электротехнического персонала непосредственно обслуживающего действующие электроустановки (ремонт, наладка);
  - ✓ один раз в три года для остальных работников, относящихся к электротехнологическому и неэлектротехническому персоналу.
- 3.4. Для проверки знаний работниками правил по электробезопасности приказом по образовательному учреждению утверждается постоянно действующая квалификационная комиссия, в составе не менее 3-х человек.

- 3.5. В состав квалификационной комиссии включаются лица, прошедшие проверку знаний правил по элекгробезопасности и имеющие соответствующий документ. Один из членов комиссии должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже, чем у лиц, проходящих проверку знаний в этой комиссии.
- 3.6. Экзаменационные билеты для проверки знаний правил по электробезопасности утверждает председатель квалификационной комиссии. Каждый билет включает не менее 3-х вопросов.
- 3.7. Результаты индивидуальной проверки знаний правил по электробезопасности на II квалификационную группу работников образовательного учреждения отражаются в журнале. Работникам, успешно прошедшим проверку знаний на II квалификационную группу по электробезопасности, на основании решения квалификационной комиссии, выдается удостоверение установленного образца.
- 3.8. Работнику, получившему неудовлетворительную оценку при очередной проверке знаний правил по электробезопасности, квалификационная комиссия назначает повторную проверку знаний не реже, чем через две недели и не позже, чем через месяц со дня последней проверки знаний.
- 3.9. Если работник и после третьей проверки знаний правил по электробезопасности получает неудовлетворительную оценку, то он переводится с его согласия на другую работу, не связанную с обслуживанием электроустановок, или с ним расторгается договор по îг.2 ст. 33 ТК РФ в связи с несоответствием его занимаемой должности или выполняемой работе.
- 3.10. Присвоение I квалификационной группы есть не что иное, как проведение на рабочем месте инструктажа электробезопасности и контроля усвоения его содержания проверяемым работником. Комиссий для проверки знаний персонала на I квалификационную группу создавать не требуется, I квалификационная группа по технике безопасности может присваиваться одним лицом, имеющим Ш квалификационную группу и выше.
- 3.11. Присвоение I квалификационной группы по электробезопасности проводится после проверки знаний на рабочем месте и фиксируется в журнале по форме согласно приложению № 1 к Положению с обязательной росписью проверяющего и проверяемого. Удостоверение не выдается.