



Утверждено
приказом МБОУ
ВМР «Федотовская
средняя школа»
от 27.08.2019 № 209/1-ОД

Положение
об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности
работников Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
Вологодского муниципального района
«Федотовская средняя школа»
(далее – Положение, Образовательная организация)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в целях реализации основ законодательства Российской Федерации об охране труда, в соответствии с «Положением об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников образовательных учреждений системы Минобразования России», утвержденным приказом Минобразования от 06.10.1998 № 2535. Положение устанавливает единые требования к организации обучения и проверки знаний работников правил по электробезопасности.

1.2. Обучению и проверке знаний по электробезопасности подлежат:

1.2.1. электротехнический персонал:

- организующий оперативные переключения, ремонтные, монтажные и наладочные работы в электроустановках и принимающий в этих работах непосредственное участие;
- осуществляющий оперативное управление электрохозяйством Образовательной организации и оперативное обслуживание электроустановок (техническое обслуживание, подготовка рабочего места, 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 электротехническому персоналу относятся ответственные за электрохозяйство и лица, замещающие их на период отсутствия.

1.2.2. электротехнологический персонал:

- обслуживающий установки электротехнологических процессов (электросварка, электролиз, электротермия и т.п.);
- обслуживающий сложное энергонасыщенное оборудование, при работе которого требуется постоянное техническое обслуживание и регулировка электроаппаратуры, электроприводов и элементов электроснабжения (ремонт, обслуживание и регулировка электрооборудования производственных мастерских, учебных кабинетов и лабораторий).

Примечание: к электротехнологическому персоналу относятся: инженерно - технические работники, преподаватели электротехники, физики и др., мастера

Положение
об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности
работников Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
Вологодского муниципального района
«Федотовская средняя школа»
(далее – Положение, Образовательная организация)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в целях реализации основ законодательства Российской Федерации об охране труда, в соответствии с «Положением об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников образовательных учреждений системы Минобрнауки России», утвержденным приказом Минобрнауки от 06.10.1998 № 2535. Положение устанавливает единые требования к организации обучения и проверки знаний работников правил по электробезопасности.

1.2. Обучению и проверке знаний по электробезопасности подлежат:

1.2.1. электротехнический персонал:

- организующий оперативные переключения, ремонтные, монтажные и наладочные работы в электроустановках и принимающий в этих работах непосредственное участие;
- осуществляющий оперативное управление электрохозяйством Образовательной организации и оперативное обслуживание электроустановок (техническое обслуживание, подготовка рабочего места, 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 электротехническому персоналу относятся ответственные за электрохозяйство и лица, замещающие их на период отсутствия.

1.2.2. электротехнологический персонал:

- обслуживающий установки электротехнологических процессов (электросварка, электролиз, электротермия и т.п.);
- обслуживающий сложное энергонасыщенное оборудование, при работе которого требуется постоянное техническое обслуживание и регулировка электроаппаратуры, электроприводов и элементов электроснабжения (ремонт, обслуживание и регулировка электрооборудования производственных мастерских, учебных кабинетов и лабораторий).

Примечание: к электротехнологическому персоналу относятся: инженерно - технические работники, преподаватели электротехники, физики и др., мастера

производственного обучения, лаборанты и лица, обслуживающие вышеуказанное электрооборудование.

1.2.3. *неэлектротехнический персонал:*

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

Примечание: к неэлектротехническому персоналу относятся работники, обслуживающие действующие стенды, передвижные машины и механизмы с электроприводом; использующие в работе электроинструмент, выполняющие работы по уборке помещений с повышенной опасностью и др.

2. 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 Образовательной организации утверждает:

2.1.1. перечень должностей электротехнического и электротехнологического персонала, которому для выполнения функциональных обязанностей необходимо иметь квалификационную группу по электробезопасности;

2.1.2. перечень должностей и профессий для неэлектротехнического персонала, которому для выполнения функциональных обязанностей требуется иметь I квалификационную группу по электробезопасности.

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

2.2. Ответственный за электрохозяйство Образовательной организации; лица, выдающие наряд и отдающие распоряжения (ответственные за безопасность производимых работ в электроустановках), должны иметь не ниже IV квалификационной группы по электробезопасности для работы в электроустановках напряжением до 1000 В и не ниже V - для работы в электроустановках напряжением выше 1000 В.

2.3. Производитель работ и допускающий (ответственный за правильность допуска к работе, приемку рабочего места и др.) должны иметь не ниже III квалификационной группы по электробезопасности при наличии электроустановок напряжением до 1000 В и не ниже IV - при наличии напряжения выше 1000 В.

2.4. Лицо, относящееся к электротехническому персоналу, осуществляющее на рабочем месте инструктаж и проверку знаний правил по электробезопасности неэлектротехнического персонала, должно иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

2.10. Неэлектротехническому персоналу по результатам проверки знаний правил по электробезопасности с учетом рекомендаций утвержденного перечня (п. 2.1.2 настоящего Положения) присваивается I квалификационная группа по электробезопасности.

Результаты проверки оформляются в журнале проверки знаний. Удостоверение не выдается.

2.11. Для поддержания в работоспособном состоянии электрического и электротехнологического оборудования и сетей, обеспечения их безопасной эксплуатации руководитель Образовательной организации назначает ответственного за электрохозяйство, а также лицо, его замещающее, на период длительного отсутствия.

Назначение ответственных за электрохозяйство оформляется приказом. Обязанности и права указанных лиц должны быть отражены в должностных инструкциях.

2.12. При невозможности назначить штатного работника ответственным за электрохозяйство Образовательной организации или возложить ответственность за электрохозяйство на работника по совместительству разрешается:

2.12.1. возложить на руководителя (его заместителя) Образовательной организации, по согласованию с предприятием "Энергонадзор", ответственность за безопасную эксплуатацию электроустановок, состоящих из осветительной сети и электрических машин напряжением до 400 В включительно. В этом случае руководителю (его заместителю) не требуется иметь квалификационную группу по электробезопасности.

2.12.2. возложить на руководителя (его заместителя) Образовательной организации ответственность за безопасную эксплуатацию электроустановок напряжением до 1000 В, используемых для производственных нужд.

В этом случае руководитель (его заместитель) должен пройти обучение, проверку знаний на предприятии "Энергонадзор" и получить III квалификационную группу по электробезопасности.

2.13. Руководитель Образовательной организации должен своевременно направлять электротехнический и электротехнологический персонал, обслуживающий действующие электроустановки, в учреждения здравоохранения для прохождения периодических и внеочередных медицинских осмотров.

3. Организация обучения и проверки знаний правил по электробезопасности

3.1. Проверка знаний правил по электробезопасности должностных и производственных инструкций работников Образовательной организации проводится:

- первичная - перед допуском работника к самостоятельной работе;
- периодическая - согласно п. 3.3 настоящего Положения;
- внеочередная - при нарушении работниками правил по электробезопасности и инструкций, по требованию ответственного за электрохозяйство Образовательной организации или органов государственного энергетического надзора.

3.2. Электротехнический персонал обязан проходить производственное обучение на рабочем месте:

- перед допуском к самостоятельной работе в электроустановках;
- при переходе на другую работу (должность), связанную с эксплуатацией электроустановок;
- при перерыве свыше одного года на работах и должностях, относящихся к электротехническому персоналу.

Программу производственного обучения составляет ответственный за электрохозяйство Образовательной организации, утверждает приказом руководителя Образовательной организации.

3.3. Периодическая проверка знаний правил по электробезопасности, должностных и производственных инструкций электротехническим и электротехнологическим персоналом организуется в установленные сроки, но не реже чем:

3.3.1. один раз в год - для электротехнического персонала, непосредственно обслуживающего действующие электроустановки или выполняющего наладочные, электромонтажные, ремонтные или профилактические испытания, а также для персонала, оформляющего распоряжения и организующего эти работы;

3.3.2. один раз в три года - для руководителей и специалистов, не относящихся к персоналу, указанному в п. 3.3.1 настоящего Положения, а также для инженера по охране труда, допущенного к инспектированию электроустановок образовательного учреждения.

Время следующей проверки знаний работниками правил по электробезопасности устанавливается в соответствии с датой и последней проверки знаний.

3.4. Для проверки знаний работниками правил по электробезопасности приказом по Образовательной организации утверждается постоянно действующая квалификационная комиссия.

3.5. В состав квалификационной комиссии (комиссий) включаются лица, прошедшие проверку знаний правил по электробезопасности и имеющие соответствующий документ (удостоверение). Один из членов комиссии должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже, чем у лиц, проходящих проверку знаний в этой комиссии.

3.6. Присвоение группы по электробезопасности I производится путем проведения инструктажа, который должен завершаться проверкой знаний в форме устного опроса и (при необходимости) проверкой приобретенных навыков.

3.7. Во время инструктажа персонал должен получить теоретические знания об опасности электрического тока и мерах безопасности при работе с электрооборудованием (инструментом) обслуживаемого участка, о правилах оказания первой доврачебной помощи пострадавшим от электрического тока, а также пройти практическую подготовку по этим вопросам (если есть такая необходимость).

Содержание инструктажа, по усмотрению инструктирующего, может дополняться в зависимости от должности (профессии) инструктируемого, вида выполняемых работ, с учетом требований соответствующих инструкций по охране труда, должностной (рабочей) инструкции, инструкций по эксплуатации используемого оборудования, инструмента.

3.8. После проведения инструктажа, инструктирующий проводит устный опрос и проверку приобретенных работником навыков безопасных способов работы или оказания первой помощи при поражении электрическим током.

Работникам, которые показали удовлетворительные знания и навыки, присваивается I группа по электробезопасности с оформлением в журнале учета присвоения группы 1 по электробезопасности неэлектротехническому персоналу.

3.9. Проверка знаний неэлектротехнического персонала на группу I по электробезопасности проводится 1 раз в 3 года.

Ответственность за своевременную проверку знаний у неэлектротехнического персонала с группой по электробезопасности I несет руководитель Образовательной организации.

3.10. Работнику, получившему неудовлетворительную оценку при очередной проверке знаний правил по электробезопасности, квалификационная комиссия назначает повторную проверку знаний не ранее чем через две недели и не позже чем через месяц со дня последней проверки знаний. Дата и причина установления повторной проверки знаний отражается в журнале проверки знаний.

3.11. 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 трудовой договор (контракт) по п. 2 ст. 33 КЗоТ Российской Федерации в связи с несоответствием его занимаемой должности или выполняемой работе.