



**Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Московской области «Щелковский колледж»
(ГБПОУ МО «Щелковский колледж»)**

ПРИНЯТО

на заседании Совета колледжа
протокол №3
от 20 апреля 2026г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБПОУ МО
«Щелковский колледж»

_____ Ю.В.Джикия

ПОЛОЖЕНИЕ № 138

**об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности
работников ГБПОУ МО «Щелковский колледж»**

г.о.Щёлково, деревня Долгое Ледово
2026г.

ГБПОУ МО «Щелковский колледж»	Положение	№ 138	Стр. 2 из 15
-------------------------------	-----------	-------	--------------

I. Общие положения

1.1. Положение об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников (далее – Положение) устанавливает единые требования к организации обучения и проверки знаний работников государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Щелковский колледж» (далее – Колледж) Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭЭ), Правил устройства электроустановок (ПУЭ) (далее – правила по электробезопасности), инструкций по охране труда и электробезопасности, другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию, наладку и ремонт электротехнического оборудования.

1.2. Данное Положение разработано в соответствии с разделом X Трудового кодекса Российской Федерации, приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии», приказом Минэнерго России от 22.09.2020 г № 796 «Об утверждении правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации» с учетом приказа Минобрнауки России от 06.10.1998 № 2535 «Об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников образовательных учреждений системы Минобрнауки России», иными нормативными правовыми актами по охране труда и электробезопасности, а также нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность организаций, осуществляющих образовательную деятельность, Уставом и локальными нормативными актами Колледжа.

1.3. Положение распространяется на неэлектротехнический, электротехнический и электротехнологический персонал Колледжа в части их касающейся.

1.4. Обучению и проверке знаний правил по электробезопасности подлежит:

1.4.1. Электротехнический персонал:

- организующий оперативные переключения, ремонтные, монтажные и наладочные работы в электроустановках и принимающий в этих работах непосредственное участие;

- осуществляющий оперативное управление электрохозяйством Колледжа (структурного подразделения) 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.

1.4.2. 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 (инженерно-технические работники, преподаватели электротехники, физики и др., преподаватели производственного обучения, лаборанты и лица, обслуживающие и регулирующие электрооборудование мастерских, учебных кабинетов и лабораторий).

1.5. Неэлектротехнический персонал (не относящийся к электротехническому и электротехнологическому персоналу), выполняющий работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током:

ГБПОУ МО «Щелковский колледж»	Положение	№ 138	Стр. 3 из 15
-------------------------------	-----------	-------	--------------

- обслуживающие действующие стенды, передвижные машины и механизмы с электроприводом;
- использующие в работе электроинструмент, выполняющие работы по уборке помещений с повышенной опасностью и др.

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 директор Колледжа утверждает:

2.1.1. Перечень должностей и профессий 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 Колледжа с учетом требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок согласно Приложению N 1 к настоящему Положению.

2.2. Ответственный за электрохозяйство Колледжа; 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.

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. Специалист по охране труда, осуществляющий инспектирование электроустановок Колледжа, должен иметь не ниже IV квалификационной группы по электробезопасности, его производственный стаж (не обязательно в электроустановках) должен быть не менее 3 лет.

2.5. Преподаватели для реализации профессиональных образовательных программ в электроустановках напряжением до 1000 В должны иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже III, для реализации образовательных программ в электроустановках с напряжением выше 1000 В - не ниже IV.

2.6. Электротехнологический персонал должен иметь II квалификационную группу по электробезопасности и выше.

2.7. Руководитель, осуществляющий техническое руководство электротехнологическим персоналом и надзор за его работой, должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже, чем у подчиненного персонала.

2.8. Неэлектротехническому персоналу по результатам проверки знаний правил по электробезопасности с учетом рекомендаций утвержденного перечня присваивается I квалификационная группа по электробезопасности. Результаты проверки оформляются в журнале проверки знаний. Удостоверение не выдается.

Примечание. Обучающимся Колледжа, которым не исполнилось 18 лет, в процессе освоения профессиональных образовательных программ разрешается пребывание в помещениях с действующими электроустановками напряжением до 1000 В под постоянным надзором лица электротехнического персонала с квалификационной группой по электробезопасности не ниже III и не ниже IV - в электроустановках напряжением

выше 1000 В.

Во время практического обучения запрещается допускать обучающихся, которым не исполнилось 18 лет, к самостоятельной работе в электроустановках и присваивать им квалификационную группу по электробезопасности III и выше.

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

Директор при необходимости и на основании представления ответственного за электрохозяйство Колледжа назначает ответственных за электрохозяйство в структурных подразделениях.

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

2.10. Директор Колледжа должен своевременно направлять электротехнический и электротехнологический персонал, обслуживающий действующие электроустановки, в учреждения здравоохранения для прохождения периодических и внеочередных медицинских осмотров.

III. Организация обучения и проверки знаний правил по электробезопасности

3.1. Работники Колледжа обязаны проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в электроустановках, относящиеся к их производственной деятельности, обучение по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве до допуска к самостоятельной работе.

3.2. Электротехнический персонал до допуска к самостоятельной работе кроме обучения оказанию первой помощи пострадавшему на производстве должен быть обучен приемам освобождения пострадавшего от действия электрического тока с учетом специфики обслуживаемых (эксплуатируемых) электроустановок.

3.3. Электротехнический персонал, принимаемый для выполнения работы, связанной с эксплуатацией электроустановок, до назначения на самостоятельную работу должен пройти:

- вводный инструктаж по охране труда;
- первичный инструктаж на рабочем месте;
- стажировку на рабочем месте;
- первичную проверку знаний по электробезопасности;
- дублирование (для оперативного и оперативно-ремонтного персонала).

3.4. В процессе работы в зависимости от профессии (должности) с электротехническим персоналом, который непосредственно организует и проводит работы по обслуживанию электроустановок, должны проводиться:

- повторный инструктаж по охране труда;
- внеплановый инструктаж по охране труда;
- целевой инструктаж по охране труда;
- очередная и внеочередная проверки знаний правил, норм по охране труда, электробезопасности, правил пожарной безопасности и других нормативных документов;
- профессиональное дополнительное образование для непрерывного повышения квалификации.

3.5. Проведение вводного, первичного, повторного и внепланового инструктажей электротехническому персоналу, организуется и оформляется в соответствии с Положением об организации обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда работников Колледжа.

ГБПОУ МО «Щелковский колледж»	Положение	№ 138	Стр. 5 из 15
-------------------------------	-----------	-------	--------------

3.6. Проверки знаний работников подразделяются на первичную и периодическую (очередную и внеочередную).

3.7. Первичная проверка знаний проводится у работников, впервые поступивших на работу, связанную с обслуживанием электроустановок, или при перерыве в проверке знаний более 3 лет. Лицам, проходившим ранее проверку знаний по электробезопасности, но не позднее 3-х лет, имеющим соответствующие документы, после проведения испытаний подтверждается ранее присвоенная группа.

3.8. Очередная проверка знаний проводится в следующие сроки:

- для электротехнического персонала, непосредственно организующего и проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок или выполняющего в них наладочные, электромонтажные, ремонтные работы или профилактические испытания, а также для персонала, имеющего право выдачи нарядов, распоряжений, ведения оперативных переговоров – один раз в год;

- для административно-технического персонала, не относящегося к предыдущей группе, а также специалистов по охране труда, допущенных к инспектированию электроустановок – один раз в три года.

3.9. Перед очередной проверкой знаний по электробезопасности у ответственного за электрохозяйство его заместителей, а также инженера по охране труда, в обязанности которых входит контроль за электроустановками, проводится обучение: лекции, семинары, собеседования, индивидуальные или групповые консультации и т.д., используются элементы самостоятельного изучения программы обучения по охране труда, модульные и компьютерные программы, а также дистанционное обучение.

3.10. Очередная проверка знаний осуществляется по составленным ответственным за электрохозяйство календарным графикам. Работники, подлежащие проверке знаний, должны быть ознакомлены с графиком.

3.11. Внеочередная проверка знаний проводится независимо от срока проведения предыдущей проверки:

- при введении в действие новых или переработанных норм и правил;
- при назначении или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний норм и правил;
- при нарушении работниками требований нормативных актов по охране труда;
- по требованию органов государственного контроля (надзора);
- по заключению комиссии, расследовавшей несчастный случай с людьми или нарушения в работе энергетического объекта;
- при повышении знаний на более высокую группу;
- при проверке знаний после получения неудовлетворительной оценки;
- при перерыве в работе в данной должности более 6 месяцев;
- при установке нового оборудования, реконструкции или изменении главных электрических и технологических схем (по решению ответственного за электрохозяйство).

3.12. Объем знаний для внеочередной проверки знаний и дату ее проведения определяет ответственный за электрохозяйство Колледжа.

3.13. Внеочередная проверка знаний не отменяет сроков проведения очередной проверки знаний в соответствии с утвержденным графиком проверки знаний (за исключением внеочередной проверки знаний, связанной с переводом работника на новую должность, повышением группы по электробезопасности).

3.14. Для проверки знаний у электротехнического и электротехнологического персонала приказом директора Колледжа создается комиссия в составе пяти человек. Председатель комиссии должен иметь не ниже IV квалификационной группы по электробезопасности.

3.15. В состав комиссии по проверке знаний должны включаться работники из числа административно-технического персонала Колледжа по направлениям проверки знаний.

ГБПОУ МО «Щелковский колледж»	Положение	№ 138	Стр. 6 из 15
-------------------------------	-----------	-------	--------------

Председателем квалификационной комиссии назначается ответственный за электрохозяйство Колледжа.

3.16. Председатель, заместители председателя и не менее двух членов постоянно действующей комиссии по проверке знаний Колледжа проходят проверку знаний по вопросам безопасности в соответствующей области аттестации в аттестационной комиссии Ростехнадзора.

Остальные члены постоянно действующей комиссии по проверке знаний Коллежа должны проходить проверку знаний в постоянно действующей комиссии организации.

3.17. При проведении процедуры проверки знаний у работников должны присутствовать не менее трех членов комиссии, в том числе обязательно председатель (заместитель председателя).

3.18. В случае, если количество работников Колледжа, имеющих группу по электробезопасности, недостаточно для формирования комиссии, проверка знаний работников Колледжа может проводиться в комиссиях органов Ростехнадзора.

3.19. Проверка знаний работников проводится индивидуально. Для каждой должности ответственного за электрохозяйство должен быть определен объем проверки знаний норм и правил с учетом должностных обязанностей и характера производственной деятельности работника по соответствующей должности, а также требований тех нормативных документов, обеспечение и соблюдение которых входит в его служебные обязанности.

3.20. По результатам проверки знаний в пределах требований, предъявляемых к соответствующей должности или профессии, электротехническому персоналу Колледжа устанавливается группа по электробезопасности в соответствии с приложением № 1 к настоящему Положению.

3.21. Результаты проверки знаний заносятся в журнал учета проверки знаний правил работы в электроустановках (форма журнала в приложении № 3 к настоящему Положению) и подписываются всеми членами комиссии. Если проверка знаний нескольких работников проводилась в один день и состав комиссии не менялся, то члены комиссии могут расписаться один раз после завершения проверки знаний; при этом должно быть указано прописью общее число работников, у которых проведена проверка знаний.

3.22. Работнику, прошедшему проверку знаний выдается удостоверение установленной формы (приложение № 4 к настоящему Положению), в которое вносятся результаты проверки знаний. Специалисту по охране труда, в обязанности которого входит контроль за электроустановками и прошедшему проверке знаний в объеме не ниже IV группы по электробезопасности, выдается удостоверение на право осуществления контроля за состоянием электроустановок Колледжа (приложение № 5 к настоящему Положению).

3.23. Работникам, получившим неудовлетворительную оценку, комиссия назначает повторную проверку не позднее 1 месяца со дня последней проверки. Срок действия удостоверения для такого работника автоматически продлевается до срока, назначенного комиссией для повторной проверки, если нет записи в журнале проверки знаний о решении комиссии о временном отстранении работника от работы в электроустановках.

3.24. Время следующей проверки знаний устанавливается в соответствии с датой последней проверки знаний.

3.25. Персонал, у которого дата проверки знаний попадает на период отпуска, болезни и т.д. к работе в электроустановках допускается после проверки знаний у него в соответствующей комиссии.

3.26. Группу III по электробезопасности разрешается присваивать работникам только по достижении 18-летнего возраста.

IV. Обучение и проверка знаний неэлектротехнического персонала

4.1. Неэлектротехническому персоналу (из числа персонала, не относящегося к электротехническому и электротехнологическому персоналу, выполняющие работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током) присваивается группа I по электробезопасности.

4.2. Перечень должностей, рабочих мест, на которых для выполнения работы необходимо присвоение работникам группы I по электробезопасности, определяет ответственный за электрохозяйство Колледжа.

4.3. Оформление присвоения I группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу проводится при приеме работников на работу.

4.4. Присвоение группы I по электробезопасности производится путем проведения инструктажа, который должен завершаться проверкой знаний в форме устного опроса и (при необходимости) проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы и оказания первой помощи при поражении электрическим током.

4.5. Результаты проверки знаний оформляются в журнале учета проверок знаний у персонала I группы по электробезопасности (приложение № 2 к настоящему Положению), удостоверение не выдается.

4.6. Присвоение I группы по электробезопасности проводит работник из числа электротехнического персонала данного потребителя с группой по электробезопасности не ниже III или специалист по охране труда, имеющий группу IV по электробезопасности.

V. Стажировка на рабочем месте

5.1. Работники, принимаемые в Колледж для выполнения работ по обслуживанию электроустановок, должны иметь профессиональную подготовку, соответствующую характеру работы, подтверждаемую соответствующим документом. При отсутствии профессиональной подготовки такие работники (до допуска к самостоятельной работе) должны обучаться в специальных центрах подготовки персонала (учебных комбинатах, учебно-тренировочных центрах и т.п.).

5.2. Электротехнический персонал до назначения на самостоятельную работу или при переходе на другую работу (должность), связанную с эксплуатацией электроустановок, а также при перерыве в работе в качестве электротехнического персонала свыше одного года обязан пройти стажировку (производственное обучение) на рабочем месте.

5.3. Для обучения работнику должен быть предоставлен срок, достаточный для ознакомления с оборудованием, аппаратурой, оперативными схемами и изучения в необходимом для данной должности (профессии) объеме следующих документов:

- правил устройства электроустановок;
- правил по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- правил технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- правил и приемов оказания первой помощи пострадавшим;
- инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках;
- должностных инструкций, инструкций по охране труда, других правил, нормативных документов, принятых в Колледже.

5.4. Допуск к стажировке оформляется приказом директора Колледжа, в котором указываются календарные сроки проведения стажировки и фамилии работников, ответственных за ее проведение.

5.5. Целями стажировки являются:

- усвоение требований правил эксплуатации, охраны труда, пожарной безопасности и их практическое применение на рабочем месте;

- изучение схем, должностных инструкций и инструкций по охране труда, знание которых обязательно для работы в данной должности (профессии);

- изучение приемов и условий безаварийной, безопасной эксплуатации обслуживаемого оборудования.

5.6. Стажировка проводится под руководством ответственного обучающего работника и осуществляется по программам, разработанным для каждой должности (рабочего места) и утвержденным в установленном порядке.

5.7. Продолжительность стажировки должна быть от 2 до 14 смен.

5.8. Конкретная продолжительность стажировки устанавливается ответственным за электрохозяйство индивидуально в зависимости от уровня профессионального образования, опыта работы, профессии (должности) обучаемого.

5.9. Директор Колледжа может освобождать от стажировки работника, имеющего стаж по специальности не менее 3 лет, переходящего из одного структурного подразделения в другое, если характер его работы и тип оборудования, на котором он работал ранее, не меняется.

VI. Дублирование

6.1. Дублирование и противоаварийные тренировки проводятся для электротехнического персонала, связанного с обслуживанием электроустановок и имеющего права оперативного персонала, оперативно-ремонтного персонала, административно-технического персонала (имеющего права оперативного, оперативно-ремонтного персонала).

6.2. В электроустановках напряжением до 1000 В дублирование проводится для персонала с группой по электробезопасности не ниже III, в электроустановках напряжением свыше 1000 В - для персонала с группой по электробезопасности IV и выше.

6.3. Дублирование проводится для оперативного персонала, оперативно-ремонтного персонала, которому предоставляются дополнительные права (оперативных переключений, выдачи нарядов, распоряжений, допускающего и т.д.).

6.4. Допуск к дублированию оформляется приказом директора Колледжа.

6.5. Цель дублирования - приобретение достаточных производственных навыков для безопасной организации и проведения работ при обслуживании электроустановок.

6.6. Дублирование производится на рабочем месте под руководством обучающего лица. Во время прохождения дублирования обучаемый проводит оперативные переключения, осмотры и другие работы в электроустановках только под надзором обучающего. Ответственность за правильность действий обучаемого и соблюдение им правил несут как сам обучаемый, так и обучающий его работник.

6.7. Продолжительность дублирования должна быть от 2 до 12 рабочих смен. Для конкретного работника она устанавливается решением комиссии по проверке знаний в зависимости от уровня профессиональной подготовки, стажа и опыта работы.

6.8. В период дублирования работник должен принять участие в контрольных противоаварийных тренировках с оценкой результатов и оформлением в соответствующих журналах. Количество тренировок и их тематика определяется программой подготовки дублера, утверждаемой ответственным за электрохозяйство.

6.9. Если за время дублирования работник не приобрел достаточных производственных навыков, приказом директора допускается продление срока его дублирования от 2 до 12 рабочих смен.

ГБПОУ МО «Щелковский колледж»	Положение	№ 138	Стр. 9 из 15
-------------------------------	-----------	-------	--------------

6.10. Если в период дублирования будет установлена профессиональная непригодность работника к данной деятельности, он не допускается к самостоятельной работе.

6.11. Допуск работника к самостоятельной работе после прохождения дублирования оформляется соответствующим приказом директора Колледжа.

VII. Заключительные положения

7.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом, рассматривается и согласовывается Советом колледжа и утверждается приказом директора.

7.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.3. Положение принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п.5.1. настоящего Положения.

7.4. После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.

	Должность	Фамилия и инициалы
Разработано	Ведущий специалист по охране труда	Тороп М.М.
Согласовано	Главный энергетик	Кононов Ю.Л.
Согласовано	Заместитель директора по АХЧ	Паламарчук И.А.

*Приложение № 1
к «Положению об организации обучения и проверки
знаний правил по электробезопасности работников
ГБПОУ МО «Щелковский колледж»*

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ГРУППЫ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА,
ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ**

Квалификационная группа по электробезопасности	Минимальный стаж работы в электроустановках, месяц								Характеристика персонала
	неэлектротехнический персонал	электротехнологический персонал	электротехнический персонал				практиканты		
			не прошедший специального обучения	прошедший специальное обучение	не имеющий среднего (полного) общего образования	со средним (полным) общим образованием и прошедший специальное обучение с начальным, средним, высшим профессиональным образованием	учреждений начального профессионального образования	учреждений среднего и высшего профессионального образования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Не нормируется								Лица, не имеющие специальной электротехнической подготовки, но имеющие элементарное представление об опасности электрического тока и мерах безопасности при работе на обслуживаемом участке, электрооборудовании, установке. Лица с I квалификационной группой по электробезопасности должны быть знакомы с правилами оказания помощи пострадавшим от электрического тока.
II	2	2	1	1	Не нормируется				Для лиц со II квалификационной группой по электробезопасности обязательны: 1. Элементарное техническое знакомство с электроустановками. 2. Отчетливое представление об опасности электрического тока и приближения к токоведущим частям. 3. Знание основных мер предосторожности при работах в электроустановках. 4. Практические навыки оказания первой помощи пострадавшим от электрического тока.
III	10 в предыдущей квалификационной группе	4 в предыдущей квалификационной группе	3 в предыдущей квалификационной группе	2 в предыдущей квалификационной группе	1 в предыдущей квалификационной группе	6 в предыдущей квалификационной группе	3 в предыдущей квалификационной группе	Для лиц с III квалификационной группой по электробезопасности обязательны: 1. Знакомство с устройствами и обслуживанием электроустановок. 2. Отчетливое представление об опасностях при работе в электроустановках. 3. Знание общих правил техники безопасности. 4. Знание правил допуска к работам в электроустановках напряжением до 1000 В. 5. Знание специальных правил техники безопасности по тем видам работ, которые входят в обязанности данного лица. 6. Умение вести надзор за работающими в электроустановках. 7. Знание правил оказания первой помощи и умение практически оказывать первую помощь	

								пострадавшим от электрического тока.
IV		6 в предыд ущей квалиф икацио нной группе	12 в предыд ущей квалиф икацио нной группе	8 в предыд ущей квалиф икацио нной группе	3 в предыд ущей квалиф икацио нной группе	2 в предыд ущей квалиф икацио нной группе		<p>Для лиц с IV квалификационной группой по электробезопасности обязательны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Познания в электротехнике в объеме учреждения начального профессионального образования электротехнического профиля. 2. Полное представление об опасности при работах в электроустановках. 3. Знание правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей. 4. Знание установки, позволяющее свободно определять, какие именно элементы должны быть отключены для производства работы, умение находить в натуре все эти элементы и проверять выполнение необходимых мероприятий по обеспечению безопасности. 5. Умение организовать безопасное проведение работ и вести надзор за ними. 6. знание правил оказания первой помощи и умение практически оказывать первую помощь пострадавшим от электрического тока. 7. Знание схем оборудования своего участка. 8. Умение обучить персонал других квалификационных групп по электробезопасности правилам техники безопасности и оказанию первой помощи пострадавшему от электрического тока.
V			42	24	12	3		<p>Для V квалификационной группы по электробезопасности обязательны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знание схем и оборудования своего участка. 2. Твердое знание правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. 3. Ясное представление о том, чем вызвано требование того или иного пункта правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. 4. Умение организовать безопасное производство работ, вести надзор за ними в электроустановках любого напряжения. 5. Знание правил оказания первой помощи и умение практически оказать первую помощь пострадавшему от электрического тока. 6. Умение обучить персонал других квалификационных групп по электробезопасности правилам техники безопасности и оказанию первой помощи пострадавшему от электрического тока.

Приложение № 2
к «Положению об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников ГБПОУ МО «Щелковский колледж»

**ЖУРНАЛ ПРИСВОЕНИЯ I ГРУППЫ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ
НЕЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРСОНАЛУ**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Наименование подразделения	Должность (профессия)	Дата предыдущего присвоения	Дата присвоения	Подпись	
						проверяющего	проверяемого
1		2	3	4	5	7	8

Приложение № 3
к «Положению об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников ГБПОУ МО «Щелковский колледж»

ЖУРНАЛ УЧЕТА ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ПРАВИЛ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии), занимаемая должность и стаж работы в этой должности	Дата предыдущей проверки, оценка знаний и группа по электробезопасности	Дата и причина проверки	Общая оценка знаний, группа по электробезопасности и заключение комиссии по проверке знаний	Подпись проверяемого работника	Дата следующей проверки

Председатель комиссии _____
по проверке знаний
Члены комиссии _____

*Приложение № 4
к «Положению об организации обучения и проверки
знаний правил по электробезопасности работников
ГБПОУ МО «Щелковский колледж»*

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ПРАВИЛ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ**

Первая страница:

УДОСТОВЕРЕНИЕ N ____ _____ (организация) _____ (структурное подразделение) Дата выдачи " __ " _____ 20__ г. Без записей результатов проверки знаний недействительно. Во время выполнения служебных обязанностей работник должен иметь удостоверение при себе.	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;">Фото работника</td> </tr> </table> М.П. _____ (подпись работника)	Фото работника
Фото работника		

Вторая страница:

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ (должность)	
Допущен в качестве _____	
к работам в электроустановках напряжением _____	
М.П.	
Работодатель _____	_____
(ответственный за электрохозяйство)	(подпись) (фамилия, инициалы)

Третья страница:

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ					
Дата проверки	Причина проверки	Группа по электробезопасности	Общая оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии

Четвертая страница:

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО УСТРОЙСТВУ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Дата проверки	Причина проверки	Оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии

Пятая страница:

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ОХРАНЕ ТРУДА					
Дата проверки	Причина проверки	Группа по электробезопасности	Оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии

Шестая страница:

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ				
Дата проверки	Причина проверки	Оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии

Седьмая страница:

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРАВИЛ			
Дата проверки	Наименование Правил	Решение комиссии	Подпись председателя комиссии

Восьмая страница:

СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ		
Дата	Наименование работ	Подпись председателя комиссии

Приложение № 5
к «Положению об организации обучения и проверки
знаний правил по электробезопасности работников
ГБПОУ МО «Щелковский колледж»

**УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ПРАВИЛ РАБОТНИКОВ,
 КОНТРОЛИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ**

Первая страница:

УДОСТОВЕРЕНИЕ о проверке знаний правил работы в электроустановках
--

Вторая страница:

Министерство (ведомство) _____
Организация _____
УДОСТОВЕРЕНИЕ N ____
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
Должность _____
Допущен к инспектированию электроустановок напряжением _____
М.П. _____ Дата выдачи " __ " ____ 20__ г.
Работодатель (главный инженер) _____ (подпись, фамилия, инициалы)

Третья страница:

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ					
Дата проверки	Причина проверки	Группа по электробезопасности	Общая оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии по проверке знаний

Четвертая страница:

Без записи проверки знаний удостоверение недействительно. Во время исполнения служебных обязанностей работник должен иметь удостоверения при себе.
