

108С

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ПРИКАЗ
«26» 03 2026 г. г. Донецк

№ 96/05

О создании комиссии по проверке знаний и правил работы на электроустановках электротехнического, электротехнологического персонала и утверждении Положения о комиссии по проверке знаний и правил работы на электроустановках электротехнического и электротехнологического персонала

Для проведения проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный университет» (далее – ДонГУ) в соответствии с требованиями пунктов 8,10,11 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утверждённых приказом Министерства энергетики РФ от 12.08.2022 №811, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 №903 и на основании приказа Министерство общего и профессионального образования РФ от 06.10.1998 № 2535 «Об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников образовательных учреждений системы Минобразования России»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссию по проверке знаний и правил работы на электроустановках электротехнического и электротехнологического персонала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный университет» в составе:

- Якунин Николай Алексеевич - Председатель комиссии начальник отдела ремонта и эксплуатации силовых сетей и электрооборудования (далее-ОРЭССЭ), V группа по электробезопасности.

Члены комиссии:

- Микулин Владимир Алексеевич – техник 2 категории ОРЭССЭ, VI группа по электробезопасности;

- Хоронько Сергей Николаевич – начальник инженерно-технических служб, II группа по электробезопасности;

- Лутов Владимир Григорович – электромонтер ОРЭССЭ, VI группа по электробезопасности);

- Разиньков Виталий Иванович – электромонтер ОРЭССЭ, VI группа по электробезопасности.

2. Утвердить Положение о комиссии по проверке знаний и правил работы на электроустановках электротехнического и электротехнологического персонала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный университет».

3. Директору учебно-практического вычислительного центра Кожемякину Ю.А. разместить Положение о комиссии по проверке знаний и правил работы на электроустановках электротехнического и электротехнологического персонала на официальном сайте ДонГУ.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора Глазкова Д.В.

Ректор



С.В. Беспалова

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ДонГУ

«_____» _____ 2026 г. № _____

ПОЛОЖЕНИЕ

о комиссии по проверке знаний и правил работы на электроустановках электротехнического и электротехнологического персонала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный университет»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает функции комиссии по проверке знаний и правил работы на электроустановках электротехнического и электротехнологического персонала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный университет» (далее - ДонГУ), а также порядок ее работы.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с нормативными и правовыми актами Российской Федерации:

- приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- приказом Минобрнауки России от 06.10.98 № 2535 «Об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников образовательных учреждений системы Минобрнауки России»;
- приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811 «Об утверждении правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» (далее-ПТЭЭП);
- приказом Минэнерго России от 22.09.2020 № 796;
- постановлением Правительства России от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
- трудовым кодексом Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ТК РФ).

1.3. Состав Комиссии и ее изменения определяются приказом ректора с учетом должностных обязанностей инженерно-технического персонала, специалистов и их специализации.

1.4. Комиссия должна состоять не менее чем из пяти человек, включая Председателя комиссии. Председателем Комиссии, назначается ответственный за электрохозяйство ДонГУ. Изменения состава Комиссии должны производиться своевременно, при смене сведений о членах комиссии. При проведении проверки знаний должно присутствовать не менее трех членов Комиссии, один из которых является председателем или заместителем председателя Комиссии.

1.5. Председатель и не менее двух членов Комиссии проходят проверку знаний в отраслевой комиссии Донецкого управления Ростехнадзора.

Председатель комиссии должен иметь группу V по электробезопасности при эксплуатации электроустановок напряжением выше 1000 В и группу IV при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В.

1.6. Остальные члены Комиссии, могут проходить проверку знаний в Комиссии ДонГУ.

1.7. Комиссия осуществляет:

- прием от руководителей структурных подразделений заявлений по проверке знаний и правил работы на электроустановках электротехнического и электротехнологического персонала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «ДонГУ», Приложение № 1, (далее – Заявление), и регистрацию Заявлений в Комиссии;
- составление графика проведения проверки знаний, доведение его содержания до руководителей структурных подразделений;
- организацию проведения проверки знаний, оформления, учета и хранения протоколов проверки знаний правил работы в энергоустановках и журналов учета проверки знаний;
- оформление результатов проверки знаний в протоколах, журналах и удостоверениях.

1.8. 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).

1.9. Очередная проверка знаний правил по электробезопасности электротехническим и электротехнологическим персоналом организуется в установленные сроки, но не реже чем:

- Один раз в год – для электротехнического и электротехнологического персонала, непосредственно организующего и проводящего работы по обслуживанию и эксплуатации действующих электроустановок или выполняющего в них наладочные, электромонтажные, ремонтные работы или профилактические испытания.
- Один раз в три года – для руководителей и специалистов, не относящихся к персоналу, указанному в абзаце 2 настоящего пункта.

1.10. Продолжительность проверки знаний для каждого проверяемого лица не должна превышать 30 минут с начала ее прохождения (тестирование) и до принятия решения комиссией.

2. Функции Комиссии

2.1. В функции Комиссии входит:

- проведение проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала ДонГУ;
- принятие решений по итогам прохождения проверки знаний проверяемыми лицами, рассмотрение апелляций, поданных в Комиссию и принятие по ним решений.

3. Организация деятельности Комиссии

3.1. Основанием для организации проведения проверки знаний и для назначения места, даты и времени проведения проверки знаний, является направление руководителем структурного подразделения Заявления (Приложение №1), в соответствии с документами:

– Перечнем должностей (профессий) электротехнического и электротехнологического персонала структурных подразделений ДонГУ, II – V квалификационную группу по электробезопасности» (заполняет руководитель структурного подразделения Приложение № 6);

– Календарным графиком проверки знаний по электробезопасности у персонала структурных подразделений ДонГУ, которым необходимо иметь II - V квалификационную группу по электробезопасности» (составляет руководитель структурного подразделения Приложение № 7).

Допускается оформлять одно Заявление на группу работников структурного подразделения. Заявления (в формате Word) от руководителей структурных подразделений отправляются в Комиссию на электронную почту председателя Комиссии (или его заместителя).

3.2. Заявление регистрируется Комиссией в установленном порядке. При установлении фактов отсутствия в Заявлении необходимых сведений или несоответствия их установленным требованиям, уполномоченный член Комиссии незамедлительно уведомляет руководителя структурного подразделения о выявленных недостатках и предлагает принять меры по их устранению.

3.3. Срок проведения проверки не должен превышать одного месяца со дня регистрации Заявления о направлении работника на проверку знаний.

4. Проведение проверки знаний

4.1. Перечни вопросов для проверки знаний по электробезопасности размещаются на сайте ДонГУ ежегодно и по мере внесения в них изменений.

4.2. Проверка знаний по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики у электротехнического и электротехнологического персонала ДонГУ проводится Комиссией индивидуально в форме тестирования:

– с использованием билетов на бумажном носителе, разработанных в виде тестов, предполагающих выбор правильного ответа из нескольких вариантов;

– с использованием тестов программы автоматизированного контроля на базе персональных компьютеров, кроме внеочередной проверки знаний в связи с аварией или несчастным случаем, или первичной проверкой знаний.

4.3. Проверка знаний и правил работы на электроустановках электротехнического и электротехнологического персонала проводится в объёме для каждой группы по электробезопасности (Приложение № 2) в соответствии с перечнем вопросов, применяемого отраслевой комиссией Ростехнадзора по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора, утвержденного Управлением госэнергонадзора Ростехнадзора РФ.

4.4. Проверяемое лицо допускается к проведению проверки знаний по предъявлении паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, и удостоверения о проверке знаний правил работы в энергоустановках, оформленного в установленном порядке.

4.5. Решение о времени и месте проведения проверки знаний принимает председатель Комиссии (заместитель председателя Комиссии).

4.6. При проведении проверки знаний с применением экзаменационных билетов на бумажном носителе, проверяемому лицу вместе с экзаменационным билетом выдается бланк листа устного ответа. На проверку знаний отводится не более 30 минут на одного человека.

4.7. Билеты, используемые для проверки знаний, в том числе с применением компьютеров должны содержать 10 вопросов, формируемых для проверки знаний правил безопасности, устройства, эксплуатации электроустановок.

4.8. В ходе проверки знаний проверяемое лицо должно дать ответ на каждый вопрос из полученного билета, выбранного случайным образом (сформированного, выбранного программой с применением компьютера).

4.9. Ответы на вопросы оцениваются Комиссией путем сопоставления в случае устного опроса с содержанием нормативных правовых актов и нормативных технических документов в области электроэнергетики.

4.10. Знания проверяемых оцениваются по шкале «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Группа по электробезопасности присваивается проверяемым лицам по результатам проверки знаний правил работы в электроустановках. Если проверяемый дал неправильный ответ на 30% вопросов и более, устанавливается общая оценка «неудовлетворительно».

При несогласии проверяемого с получением неудовлетворительной оценки по результатам проверки знаний, когда число неправильных ответов более 30%, Комиссия задает дополнительные вопросы (проводит устный опрос). При устном опросе дополнительно могут задаваться вопросы из числа включенных в утвержденный перечень, размещенный на официальном сайте ДонГУ, а также непосредственно связанные с выполнением должностных обязанностей проверяемого или причинами аварии (несчастного случая). Окончательная оценка в данном случае, а также уровень положительной («удовлетворительно») оценки в случае устного опроса, устанавливается решением большинства членов Комиссии. В случае использования компьютеров и получения положительной оценки в протоколе, проверяемое лицо признается прошедшим проверку знаний.

4.11. По результатам проверки знаний Комиссия выносит решение о признании экзаменуемого лица прошедшим проверку знаний, либо о признании его не прошедшим проверку знаний.

4.12. Работникам, успешно прошедшим проверку знаний на II и более высокую квалификационную группу по электробезопасности, Комиссия выдает удостоверение установленного образца (приложение № 8).

4.13. Результаты проверки знаний и принятое решение (общая оценка) оформляются протоколом проверки знаний (приложение № 3), допускается оформлять общий протокол проверки знаний (приложение № 4) группе работников структурного подразделения.

4.14. Протоколы (общие протоколы) регистрируются в журнале учета проверки знаний (приложение № 5), в протоколе (общем протоколе) должна стоять подпись проверяемого лица об ознакомлении с заключением Комиссии

4.15. Протокол проверки знаний (общий протокол проверки знаний) оформляется Комиссией в одном экземпляре и хранится в архиве Комиссии.

Протоколы Комиссии по проверке знаний и выдаваемые удостоверения заверяются печатью общего отдела ДонГУ.

4.16. В случае несогласия с решением Комиссии проверяемое лицо имеет право подать апелляцию в десятидневный срок со дня ознакомления с протоколом проверки знаний.

4.17. Работникам, получившим при очередной проверке знаний неудовлетворительную оценку, Комиссия назначает повторную проверку в срок не позднее 1 месяца со дня последней проверки. Срок действия удостоверения для

работника, получившего неудовлетворительную оценку, автоматически продлевается до срока, назначенного Комиссией для второй проверки, если нет записанного в журнал проверки знаний специального решения комиссии о временном отстранении работника от работы в электроустановках.

5. Порядок обжалования действий и решений Комиссии

5.1. Проверяемое лицо может обжаловать решение Комиссии. Для этого лицо, не прошедшее проверку знаний, должно обратиться с письменным заявлением к проректору по инфраструктурному развитию ДонГУ.

5.2. Заявление регистрируется в установленном порядке и направляется председателю экзаменационной Комиссии, срок рассмотрения заявления составляет 10 (десять) рабочих дней (в исключительных случаях в более длительный срок, но не более 30 (тридцати) дней).

5.3. Решение по обращению проверяемого лица принимается коллегиально Комиссией после рассмотрения протоколов проверки знаний, журналов проверки знаний норм и правил, объяснений экзаменуемого и членов Комиссии, проводивших его проверку знаний.

5.4. При установлении фактов нарушения процедуры проверки знаний, по решению Комиссии, принятые ранее решения могут быть отменены. После этого может быть проведена повторная проверка знаний с последующим принятием Комиссией решения.

6. Заключительные положения

Положение вступает в силу с момента утверждения приказом ректора ДонГУ. В настоящее положение могут быть внесены изменения. Решение о внесении изменений в настоящее положение оформляется приказом ректора ДонГУ.

7. Приложения:

Приложение №1. - Форма заявления о направлении сотрудника на проверку знаний.

Приложение №2. - Программы проверки знаний по электробезопасности.

Приложения №3. - Форма Протокола проверки знаний по ЭБ.

Приложения №4. - Форма Протокола общей проверки знаний по ЭБ.

Приложения №5. - Форма Журнала проверки знаний по ЭБ.

Приложения №6. - Форма Перечня должностей для проверки знаний по ЭБ

Приложения №7. - Форма Календарного графика проверки знаний по ЭБ.

Приложения №8. - Образец Удостоверения о проверке знаний по ЭБ.

Приложение № 1

к Положению о комиссии по проверке знаний и правил работы на электроустановках электротехнического и электротехнологического персонала ДонГУ.

Председателю комиссии по проверке знаний и правил работы на электроустановках электротехнического и электротехнологического персонала ДонГУ.

от _____

(должность ФИО руководителя структурного подразделения)

Заявление о направлении работника на проверку знаний

(наименование структурного подразделения)

Сведения о сотруднике направляемом на проверку знаний						
ФИО, дата рождения						
Занимаемая должность Стаж работы в должности						
Сведения об образовании (отметить нужное >)	<ul style="list-style-type: none"> - Основное общее / среднее полное, с профильным обучением в образовательных организациях не менее 72 часа - Начальное профессиональное - Высшее профессиональное (техническое) - Высшее профессиональное (техническое) в области электроэнергетики - 1 Группа по электробезопасности: 					
На какую проверку знаний направляются работники (отметить нужное>)	<ul style="list-style-type: none"> - правил работ в электроустановках. - для допуска к специальным работам: испытания оборудования повышенным напряжением 					
Причина проверки знаний (отметить нужное>)	<ul style="list-style-type: none"> первичная / очередная / внеочередная/ - члены комиссии по проверке знаний организации - в связи с аварией/ несчастным случаем 					
Категория персонала, к которой они относятся (отметить нужное>)	<ul style="list-style-type: none"> - административно-технический персонал - специалист по охране труда - диспетчерский персонал - оперативный персонал - оперативно-ремонтный персонал - ремонтный персонал - вспомогательный персонал - электротехнологический персонал 					
дата предыдущей проверки знаний						
Имеющаяся группа допуска/напряжение (отметить нужное)	II	III до 1000В	III до и выше 1000В	IV до 1000В	IV до и выше 1000В	V
Группа допуска, на которую проводится проверка знаний / напряжение (отметить нужное)						

(должность руководителя)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение № 2

к Положению о комиссии по проверке знаний и правил работы на электроустановках электротехнического и электротехнологического персонала ДонГУ.

Программа

проверки знаний и правил работы на электроустановках персонала
II группы по электробезопасности.

№ п/п	Наименование
1	Технические знания об электроустановке и ее оборудовании
2	Опасность электрического тока и приближение к токоведущим частям
3	Основные меры предосторожности при работе в электроустановках
4	Обучение, инструктаж, проверка знаний по охране труда при эксплуатации электроустановок
5	Требования безопасности при работе на высоте
6	Оказание доврачебной медицинской помощи при поражении электрическим током, ранениях, отравлениях
7	Правила внутреннего трудового распорядка, основные обязанности работников по его соблюдению
8	Рабочее время и отдых, трудовые отношения между работодателем и работником, порядок их оформления и гарантии их соблюдения
9	Порядок обеспечения работников спецодеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты.
10	Правила пользования эл. инструментом
11	Правила пользования средствами защиты (диэлектрические перчатки, галоши, коврики)

Программа

проверки знаний и правил работы на электроустановках персонала
III группы по электробезопасности.

№ п/п	Наименование
1.	Общая электротехника
2	Электроустановка и порядок ее обслуживания
3	Общие правила безопасности, в том числе правила допуска к работе, и специальные требования
4	Безопасное ведение работ, надзор за работающими в электроустановках
5	Требования безопасности при работе на высоте
6	Приемы нахождения и устранения неисправностей в эл. сетях, правила прокладки кабелей в помещениях, под землей, на подвесных трассах

7	Требования безопасности при работе на высоте
8	Опасные и вредные производственные факторы, и меры защиты от них
9	Обучение, инструктаж, проверка знаний по охране труда при эксплуатации электроустановок.
10	Оказание доврачебной медицинской помощи при поражении электрическим током, ранениях, отравлениях
11	Правила внутреннего трудового распорядка, основные обязанности работников по его соблюдению
12	Рабочее время и отдых, трудовые отношения между работодателем и работником, порядок их оформления и гарантии их соблюдения
13	Порядок обеспечения работников спецодеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты.
14	Правила пользования эл. инструментом
15	Правила пользования средствами защиты (диэлектрические перчатки, галоши, коврики)

Программа
 проверки знаний и правил работы на электроустановках персонала
IV группы по электробезопасности.

№ п/п	Наименование
1.	Электротехника в объеме специализированного профтехучилища
2	Полное представление об опасности при работах в электрических установках
3	Правила технической эксплуатации электрического оборудования, устройства электрических установок и пожарной безопасности
4	Схемы электрических установок и оборудования обслуживаемого участка
5	Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ
6	Организация безопасного проведения работ и надзор за членами бригады, а также работ с повышенной опасностью, на проведение которых требуется
7	Правила освобождения пострадавшего от действия электрического тока и оказание первой медицинской помощи
8	Требования безопасности при работе на высоте
9	Ремонт электрического оборудования любого назначения
10	Оказание доврачебной медицинской помощи при поражении электрическим током, ранениях, отравлениях
11	Правила внутреннего трудового распорядка, основные обязанности работников по его соблюдению
12	Обучение, инструктаж, проверка знаний по охране труда при эксплуатации электроустановок
13	Порядок обеспечения работников спецодеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты.
14	Правила пользования эл. инструментом

15	Правила пользования средствами защиты (диэлектрические перчатки, галоши, коврики)
16	Контрольно-измерительный инструмент (условия применения и умение пользоваться)
17	Основные электрические нормы настройки и методы проверки и измерения. Принцип действия электрического оборудования

Приложение № 3

к Положению о комиссии по проверке знаний и правил работы на электроустановках электротехнического и электротехнологического персонала ДонГУ.

Протокол

проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала «ДонГУ»

Дата проверки: _____

Причина проверки: _____

Комиссия «ДонГУ» по проверке знаний электротехнического и электротехнологического персонала, в составе:

Председатель комиссии: _____
(должность, фамилия и инициалы)

Члены комиссии: _____
(должность, фамилия и инициалы)

провела проверку знаний ПУЭ, ПОТЭЭУ, ПТЭЭП или других нормативных документов в соответствии с занимаемой должностью.

Проверяемый: _____
(Фамилия, имя, отчество)

Структурное подразделение: _____

Должность: _____

Дата предыдущей проверки: _____

Оценка, группа по электробезопасности: _____

Результаты проверки знаний: _____

Заключение комиссии: _____

Общая оценка: _____

Группа по электробезопасности: _____

Допущен в качестве <*> _____

к работам в электроустановках напряжением <***> _____

Дата следующей проверки: _____

Подписи:

Председатель комиссии: _____
(подпись, фамилия и инициалы)

Члены комиссии: _____
(подпись, фамилия и инициалы)

С заключением комиссии ознакомлен _____
(подпись, фамилия и инициалы)

<*> Указывается категория персонала: диспетчерский, оперативный, оперативно-ремонтный или ремонтный персонал.

<***> Указывается класс напряжения (до 1000 В, до и свыше 1000 В) для работников, допущенных к непосредственному выполнению работ в электроустановках.

Приложение № 4

к Положению о комиссии по проверке знаний и правил работы на электроустановках электротехнического и электротехнологического персонала ДонГУ.

Протокол № _____
« ____ » _____ 20__ г.

проверки знаний электротехнического электротехнологического персонала ДонГУ.

В соответствии с приказом ректора ДонГУ № ____ от « ____ » _____ 20__ г.

комиссия в составе:

Председатель комиссии: _____
(должность, фамилия и инициалы)

Члены комиссии: _____
(должность, фамилия и инициалы)

провела проверку знаний сотрудников по требованиям ПУЭ, ПОТЭЭУ, ПТЭЭП или других нормативных документов в соответствии с занимаемой должностью

№ п/п	ФИО	Должность	Наименование структурного подразделения	Причина проверки знаний (первичная, очередная, внеочередная)	Результат проверки знаний (общая оценка), № выданного удостоверения	Подпись проверяемого

Подписи:

Председатель комиссии: _____
(подпись, фамилия и инициалы)

Члены комиссии: _____
(подпись, фамилия и инициалы)

Приложение № 5

к Положению о комиссии по проверке знаний и правил работы на электроустановках электротехнического и электротехнологического персонала ДонГУ.

ЖУРНАЛ

учета проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала
«ДонГУ»

Начат «__» _____ 20__ г.

Окончен «__» _____ 20__ г.

№ п/п	ФИО, должность и стаж работы в должности	Дата предыдущей проверки, 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

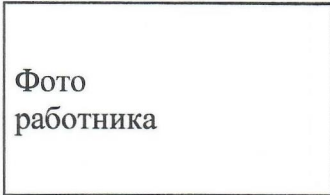
Подписи:

Председатель комиссии: _____
(подпись, фамилия и инициалы)

Члены комиссии: _____
(подпись, фамилия и инициалы)

Приложение № 8

к Положению о комиссии по проверке знаний и правил работы на электроустановках электротехнического и электротехнологического персонала ДонГУ.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____	
ФГБОУ ВО ДонГУ	
_____ М.П.	

(структурное подразделение)	
Дата выдачи «__» _____ 20__ года	

	(подпись работника)
Без записей результатов проверки знаний недействительно. Во время выполнения служебных обязанностей работник должен иметь удостоверение при себе.	

Вторая страница

(фамилия, имя, отчество)	

(должность)	
Допущен в качестве _____	

к работам в электроустановках напряжением _____	до 1000 В

	выше 1000 В

М.П.	
Работодатель _____	_____
(Председатель Комиссии)	(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

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