Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс | Готовое решение | **Актуально на 21.04.2025** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Материал подходит для всех организаций. Учреждениям (бюджетным, казенным, автономным) применять с учетом примечаний по тексту. |  |

**Как провести обучение по электробезопасности неэлектротехнического персонала**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Обучение по электробезопасности неэлектротехнического персонала проводится в форме инструктажа. После него нужно проверить знания и навыки работников по безопасным способам работы, оказанию первой помощи при поражении электрическим током.  Обычно инструктаж проводит работник из числа электротехнического персонала с группой безопасности не ниже III, например электромеханик, электротехник. Успешно прошедшим обучение присваивается I группа по электробезопасности. |  |

**Оглавление:**

1. [Кто относится к неэлектротехническому персоналу](#P15)

2. [Кто проводит обучение по электробезопасности неэлектротехнического персонала](#P25)

3. [Что включает в себя обучение по электробезопасности неэлектротехнического персонала](#P39)

4. [Какие риски возможны за нарушение порядка обучения по электробезопасности неэлектротехнического персонала](#P67)

**1. Кто относится к неэлектротехническому персоналу**

К неэлектротехническому относится весь персонал, у которого есть риск поражения электрическим током при выполнении работы, но который не относится к [электротехническому](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=PKBO&n=46056&dst=100008) и [электротехнологическому](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=PKBO&n=46056&dst=100012) ([п. 2.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=418278&dst=100034) Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок).

Это те работники, которые непосредственно не работают с высоким напряжением (например, в электроустановках), но у них есть риск получить удар током от обычных электроприборов, которые они используют в своей работе, в частности пылесосов, электрочайников, фенов.

Неэлектротехническому персоналу, у которого при выполнении работ может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается I группа по электробезопасности.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Для учреждений:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | См. также: [Каким работникам нужно присваивать I группу по электробезопасности](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=PKBO&n=45692&dst=100006) |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | См. также: [Каким работникам нужно присваивать I группу по электробезопасности](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=PBI&n=237797&dst=100006) |  |

**2. Кто проводит обучение по электробезопасности неэлектротехнического персонала**

Проводить обучение по электробезопасности неэлектротехнического персонала (для присвоения I группы по электробезопасности) может назначенный распоряжением руководителя организации ([п. 2.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=418278&dst=100035) Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок):

* работник из числа электротехнического персонала, которому присвоена III группа по электробезопасности. Такую группу могут иметь, например, электромонтер, электромеханик, электромонтажник;
* специалист по охране труда с IV или выше группой по электробезопасности.

**2.1. Как назначить ответственного за обучение неэлектротехнического персонала**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  **Для учреждений:**  Ваш учредитель может установить специальные требования по оформлению внутренних документов (например, использовать специальный бланк, соблюдать требования к реквизитам). Тогда учтите эти требования. |  |

Назначьте ответственного за обучение неэлектротехнического персонала своим распоряжением ([п. 2.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=418278&dst=100035) Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок). На практике обычно издают приказ. Издайте его в свободной форме, так как нормативно установленной нет.

В приказе укажите Ф.И.О. и должность (профессию) работника, которого назначаете ответственным за обучение. Данным приказом рекомендуем также утвердить перечень должностей и профессий, рабочих мест, которым необходимо присвоить I группу по электробезопасности, программу обучения.

Вы можете включить в приказ и другие положения, которые посчитаете нужными.

Ознакомьте с приказом под подпись работника, назначенного ответственным за обучение.

**3. Что включает в себя обучение по электробезопасности неэлектротехнического персонала**

Обучение неэлектротехнического персонала включает следующие этапы:

1. инструктаж;
2. проверку полученных работниками знаний;
3. оформление итогов обучения.

Рассмотрим каждый этап подробно.

**3.1. Как провести инструктаж по электробезопасности неэлектротехнического персонала**

Инструктаж, как правило, проходит в виде устного рассказа о том, как правильно пользоваться электроприборами, имеющимися на работе, не допускать ситуаций, которые бы могли привести к удару током, а также изучения работниками соответствующих инструкций по безопасности.

В ходе инструктажа работники должны получить сведения о безопасных способах работы, об оказании первой помощи при поражении током ([п. 2.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=418278&dst=100034) Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок).

Повторное проведение инструктажа по электробезопасности для неэлектротехнического персонала нормативно не предусмотрено.

**3.2. Как провести проверку знаний по электробезопасности неэлектротехнического персонала**

Для проверки знаний после проведенного инструктажа достаточно устно опросить работников по изложенному материалу. Если необходимо, можно также устроить проверку приобретенных ими в ходе обучения навыков ([п. 2.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=418278&dst=100034) Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок).

**3.3. Как оформить результаты обучения по электробезопасности неэлектротехнического персонала**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  **Для учреждений:**  Ваш учредитель может установить специальные требования по оформлению внутренних документов (например, использовать специальный бланк, соблюдать требования к реквизитам). Тогда учтите эти требования. |  |

В случае успешного прохождения работниками проверки знаний внесите информацию об этом в специальный журнал - отразите присвоение работникам I группы по электробезопасности ([п. 2.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=418278&dst=2) Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Для учреждений:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | См. также: [Как оформить журнал учета присвоения работникам I группы по электробезопасности](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=PKBO&n=45692&dst=100023) |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | См. также: [Как оформить журнал учета присвоения работникам I группы по электробезопасности](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=PBI&n=237797&dst=100023) |  |

Выдача удостоверений [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=418278&dst=100015) по охране труда при эксплуатации электроустановок и иными НПА не предусмотрена.

Если работник не пройдет проверку знаний по электробезопасности, не допускайте его к самостоятельной работе. Срок повторной проверки можете установить сами. Например, она может быть проведена в течение 30 календарных дней с момента первичной проверки знаний - по аналогии с повторной проверкой знания требований охраны труда ([ч. 1 ст. 76](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=502632&dst=469) ТК РФ, [п. 79](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=478737&dst=100157) Правил обучения по охране труда).

**4. Какие риски возможны за нарушение порядка обучения по электробезопасности неэлектротехнического персонала**

Возможны следующие риски, например:

* административная ответственность:
  + по [ч. 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=502642&dst=5657), [3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=502642&dst=5661), [5 ст. 5.27.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=502642&dst=5665) КоАП РФ - за непроведение или ненадлежащее проведение обучения и проверки знаний неэлектротехнического персонала и неприсвоение I группы по электробезопасности с регистрацией в специальном журнале, допуск работников к самостоятельной работе без прохождения ими такого обучения и проверки знаний.

Такое административное нарушение, как допуск работника без обучения и проверки знаний, влечет наказание по [ч. 3 ст. 5.27.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=502642&dst=5661) КоАП РФ. За повторное [аналогичное](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404665&dst=100023) правонарушение наказание, например, должностному лицу, назначают по [ч. 5 ст. 5.27.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=502642&dst=5665) КоАП РФ независимо от того, совершил он их по одному месту работы или в разных организациях. Важное условие - не истек срок, в течение которого он считается подвергнутым административному наказанию ([п. 8](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404665&dst=100023) Постановления Пленума ВС РФ от 23.12.2021 N 45);

* + по [ст. 9.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=502642&dst=100698) КоАП РФ - за нарушение правил энергетической безопасности, эксплуатации электроустановок;
* уголовная ответственность по [ст. 143](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=500185&dst=1516) УК РФ - если указанные нарушения повлекли по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью или смерть работника.