КОМУ ПРИСВАИВАЮТ ГРУППЫ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ?

[**Группа по электробезопасности**](http://academdpo.ru/elektrobezopasnost/) присваивается в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителя (ПТЭЭП). Группы по электробезопасности присватывается персоналу, обслуживающему (работающего с) электроустановки. Допуск по электробезопасности является свидетельством того, что работник:

* прошел необходимое обучение по электробезопасности;
* имеет квалификационное удостоверение электрика;
* может работать с определенными электроустановками.

Всего существует **пять групп допуска по электробезопасности** для персонала (электриков) обслуживающих электроустановки. Эти группы по электробезопасности перечислены ниже.

I группа по электробезопасности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минимальный стаж работы в электроустановках, мес.** | | | | | | | |
| **Неэлектро-техноло-гический персонал** | **Электро-техноло-гический персонал** | **Электротехнический персонал** | | | | **Практиканты** | |
| не имеющий среднего образования | | со средним образованием и прошедший специальное обучение | со специальным средним и высшим техническим образованием | профтех-училищ | институтов и техникумов |
| не прошедший специального обучения | прошедший специальное обучение |
| Не нормируется | | | | | | | |
| **Характеристика персонала** | | | | | | | |
| 1. 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 группой I должны быть знакомы с правилами оказания первой помощи пострадавшим от электрического тока | | | | | | | |

II группа по электробезопасности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минимальный стаж работы в электроустановках, мес.** | | | | | | | |
| **Неэлектро- техноло-гический персонал** | **Электро- техноло-гический персонал** | **Электротехнический персонал** | | | | **Практиканты** | |
| не имеющий среднего образования | | со средним образованием и прошедший специальное обучение | со специальным средним и высшим техническим образованием | профтех- училищ | институтов и техникумов |
| не прошедший специального обучения | прошедший специальное обучение |
| – | 2 | 2 | 1 | 1 | Не нормируется | | |
| **Характеристика персонала** | | | | | | | |
| 1. Для лиц с группой II обязательны: 2. 1. Элементарное техническое знакомство с электроустановками 3. 2. Отчетливое представление об опасности электрического тока и приближения к токоведущим частям 4. 3. Знание основных мер предосторожности при работах в электроустановках 5. 4. Практические навыки оказания первой помощи пострадавшим от электрического тока | | | | | | | |

III группа по электробезопасности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минимальный стаж работы в электроустановках, мес.** | | | | | | | |
| **Неэлектро- техноло-гический персонал** | **Электротехно- логический персонал** | **Электротехнический персонал** | | | | **Практиканты** | |
| не имеющий среднего образования | | со средним образованием и прошедший специальное обучение | со специальным средним и высшим техническим образованием | профтех- училищ | институтов и техникумов |
| не прошедший специального обучения | прошедший специальное обучение |
| – | 10 в предыдущей группе | 4 в предыдущей группе | 3 в предыдущей группе | 2 в предыдущей группе | 1 в предыдущей группе | – | 3 в предыдущей группе |
| **Характеристика персонала** | | | | | | | |
| Для лиц с группой III обязательны:   1. Знакомство с устройством 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 оказать первую помощь пострадавшему (приемы искусственного дыхания и т. п.) от электрического тока | | | | | | | |

IV группа по электробезопасности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минимальный стаж работы в электроустановках, мес.** | | | | | | | |
| **Неэлектро- техноло-гический персонал** | **Электро-техноло-гический персонал** | **Электротехнический персонал** | | | | **Практиканты** | |
| не имеющий среднего образования | | со средним образованием и прошедший специальное обучение | со специальным средним и высшим техническим образованием | профтех- училищ | институтов и техникумов |
| не прошедший специального обучения | прошедший специальное обучение |
| – | – | 12 в предыдущей группе | 8 в предыдущей группе | 3 в предыдущей группе | 2 в предыдущей группе | – | – |
| **Характеристика персонала** | | | | | | | |
| Для лиц с группой IV обязательны:   1. Познание в электротехнике в объеме специализированного профтехучилища 2. Полное представление об опасности при работах в электроустановках 3. Знание полностью настоящих Правил 4. Знание установки настолько, чтобы свободно разбираться, какие именно элементы должны быть отключены для производства работы, находить в натуре все элементы и проверять выполнение необходимых мероприятий по обеспечению безопасности 5. Умение организовать безопасное проведение работ и вести надзор за ними в электроустановках напряжением до 1000 В 6. Знание Правил оказания первой помощи и умение практически оказать первую помощь пострадавшему (приемы искусственного дыхания и т. п.) от электрического тока 7. Знание схем и оборудования своего участка 8. Умение обучить персонал других групп правилам техники безопасности и оказанию первой помощи пострадавшим от электрического тока | | | | | | | |

V группа по электробезопасности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минимальный стаж работы в электроустановках, мес.** | | | | | | | |
| **Неэлектро- техно- логиче- ский персонал** | **Электро- техно- логический персонал** | **Электротехнический персонал** | | | | **Практиканты** | |
| не имеющий среднего образования | | со средним образованием и прошедший специальное обучение | со специальным средним и высшим техническим образованием | профтех- училищ | институтов и техникумов |
| не прошедший специального обучения | прошедший специальное обучение |
| – | – | 42 в предыдущей группе | 24 в предыдущей группе | 12 в предыдущей группе | 3 в предыдущей группе | – | – |
| **Характеристика персонала** | | | | | | | |
| Для лиц с группой V обязательны:   1. Знание схем и оборудования своего участка 2. Твердое знание настоящих Правил, а также специальных глав 3. Ясное представление о том, чем вызвано требование того или иного пункта 4. Умение организовать безопасное производство работ и вести надзор за ними в электроустановках любого напряжения 5. Знание правил оказания первой помощи и умение практически оказать первую помощь (приемы искусственного дыхания и т. п.) пострадавшему от электрического тока 6. Умение обучить персонал других групп правилам техники безопасности и оказанию первой помощи пострадавшему от электрического тока | | | | | | | |

**Примечания:**

1. Лица из электротехнического персонала с группой по электробезопасности II – V, имеющие просроченные удостоверения или не прошедшие проверку знаний, приравниваются к лицам с группой I.

2. Практикантам моложе 18 лет не разрешается присваивать группу выше II.

3. Для специалиста по охране труда, контролирующего электроустановки, требуется общий производственный стаж не менее 3 лет (не обязательно в электроустановках).