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 среднимобразованиеми прошедшийспециальноеобучение | соспециальнымсредним и высшимтехническимобразованием | профтех-училищ | институтовитехникумов |
| не прошедшийспециальногообучения | прошедшийспециальноеобучение |
| – | 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 среднегообразования | со среднимобразованиеми прошедшийспециальноеобучение | со специальнымсредним и высшимтехническимобразованием | профтех-училищ | институтовитехникумов |
| не прошедшийспециальногообучения | прошедшийспециальноеобучение |
| – | 10 впредыдущейгруппе | 4 впредыдущейгруппе | 3 впредыдущейгруппе | 2 впредыдущейгруппе | 1 впредыдущейгруппе | – | 3 впредыдущейгруппе |
| **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-логическийперсонал** | **Электротехнический персонал** | **Практиканты** |
| не имеющий среднегообразования | со среднимобразованиеми прошедшийспециальноеобучение | соспециальнымсредним ивысшимтехническимобразованием | профтех-училищ | институтовитехникумов |
| не прошедшийспециальногообучения | прошедшийспециальноеобучение |
| – | – | 42 впредыдущейгруппе | 24 впредыдущейгруппе | 12 впредыдущейгруппе | 3 впредыдущейгруппе | – | – |
| **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).