

Электробезопасность:

Что следует соблюдать для электробезопасности в офисе?

Каждый из вас в офисе пользуется розетками. По-другому и быть не может, ведь все приборы требуют питания от сети 220 Вольт. Как часто мы передвигаем мебель в офисе, удлинители и т.п.? А ведь правильнее закрепить все их на своём месте.

Электробезопасность в офисе запрещает пользоваться шнурами питания, изоляция которых имеет небольшие трещины и другие повреждения.

Никаких скрученных проводов изоляционной лентой не должно быть и близко.

Все электрошнуры не должны быть сильно короткими и слишком длинными. Категорически запрещается прибивать их к полу гвоздями либо накрывать ковром, ковролином, линолеумом и другими напольными покрытиями.

Все розетки, независимо от того, где они установлены, нельзя перегружать. Они рассчитаны на определённую величину нагрузки. В связи с этим, использование тройников крайне нежелательно.

В тех компаниях, в которых применяется довольно большое количество воды, вся электрическая сеть в обязательном порядке должна быть защищена не только лишь автоматическими выключателями, но и устройствами защитного отключения (УЗО).

Электробезопасность в офисе в зимнее время

В зимнее время соблюдать электробезопасность не так просто, как может показаться на первый взгляд. Обусловлено это тем, что неправильная эксплуатация обогревательных приборов может спровоцировать самые непредсказуемые ситуации.

Электрическая сеть просто не выдержит большой нагрузки и обязательно приведёт к неожиданной аварийной ситуации. И случится это именно в тот момент, когда вы это меньше всего ждёте.

Поэтому, обогреватели в офисе категорически запрещено располагать возле легко воспламеняемых и горючих материалов. Устанавливать их следует на ровную и обязательно сухую поверхность. Также, запрещено эксплуатировать данные устройства в помещении с высоким уровнем влажности.

Причины поражения электрическим током

Очень часто причиной поражения электрическим током и возгорания в офисе становится использование оборудования непонятного производства.

Всегда следует обращать своё внимание на неприятный запах, звуки, нагревание приборов и т.п. Всё это обязательно должно вызвать у вас опасение. Сразу вызовите мастера и отключите всё оборудование.

Также, следует аккуратно отключать приборы из розетки, чтобы не повредить её и саму вилку.

Ещё одной причиной является повреждённая изоляция. И многие работники совсем не осознают той опасности, которая за этим кроется, и своевременно не принимают всех необходимых мер защиты.

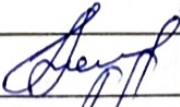





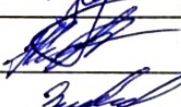
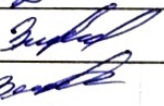
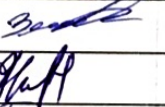
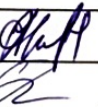
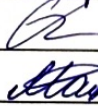
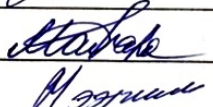
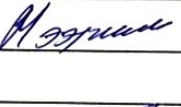

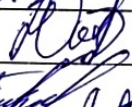
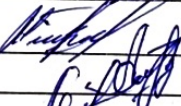
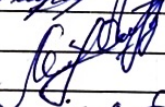
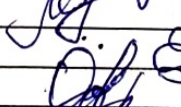
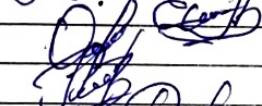
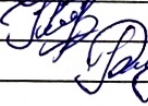
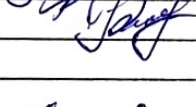
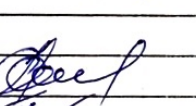
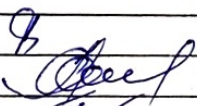
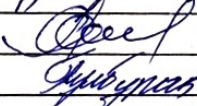
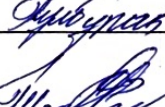
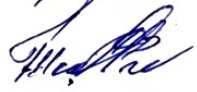
Также, поражение электрическим током усиливается из-за того, что пострадавший не может и не умеет оказывать помощь, как себе, так и другим. Поэтому обязательно необходимо знать элементарные правила оказания первой медицинской помощи. Для этого руководители компании обязаны проводить периодический инструктаж своим работникам.

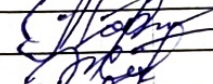
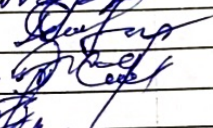
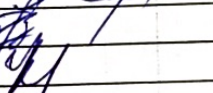
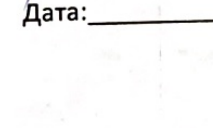
Первой группой по электробезопасности должны обладать все сотрудники (не электротехнический персонал) офиса, которые используют в своей работе электрическое оборудование напряжением 220 Вольт. Присвоение данной группы сотрудники осуществляется после проведения первичного инструктажа во время приёма его на работу и затем подтверждается ежегодно.

Электробезопасность в офисе является очень важной. От вашей невнимательности тут зависит очень многое. Это касается не только порчи оборудования компании, но и ваша жизнь, а также окружающих вас людей.

Электрический ток не обладает запахом, цветом и действует абсолютно бесшумно. Поэтому не стоит подвергать их опасности. Будьте всегда бдительными.

Лист согласования: Кафедра клинические дисциплины 1

№	Ф. И. О.	Подпись
1	Маматова Сабирахан Мирзаевна	
2	Абраева Феруза Асылбековна	
3	Першуков Игорь Викторович	
4	Абдурашитова Дилорамхан Ихсановна	
5	Абылов Куттубек Темиржанович	
6	Ажимаматова Рахима Момуновна	
7	Акбалаева Бегимай Акбалаевна	
8	Аттокурова Гульмира Нишанбаевна	
9	Жениш кызы Асел	
10	Зикиря кызы Роза	
11	Заирова Гулзада Маматокторовна	
12	Карабекова Назгул Маматкановна	
13	Каратаева Гульнора Толоновна	
14	Мадраимова Венера Сапарбековна	
15	Мамажанова Мээрим Нурдиновна	
16	Мамасайдов Жахонгир Абдимуталибович	
17	Мамасайдов Фаррухбек Абдумуталибович	
18	Юлдашева Джаннет Тачмурадовна	
19	Мамырова Каныкей Каныбековна	
20	Мурзабек кызы Асел	
21	Мусаева Бегайым Советбековна	
22	Оморова Айжан Нурлановна	
23	Оморова Нургул Турдалыевна	
24	Рысбекова Гульнар Сатаровна	
25	Рысматова Флора Таштемировна	
26	Сабилов Ибрагим Самижонович	
27	Салиева Рана Шербаевна	
28	Таалайбек кызы Акмарал	
29	Таалайбек кызы Гулбурак	
30	Тажибаева Ферузахан Рафикжановна	

31	Темиров Чолпонбай Тургунбаевич	
32	Токсонбаева Жанара Ысмайыловна	
33	Турдалиев Саматбек Орозалиевич	
34	Турсункулова Чынара Джаамбаевна	
35	Эсеналиева Жазгуль Абдыракмановна	
36	Эсенгелди кызы Айжамал	
37	Кебекова Айзат Ашимжановна	

Дата: _____