

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ СО
«Гуманитарный колледж»

И.А. Клименко
«9» января 2021 г.

МОДЕЛЬ ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (АВАРИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ)

Действия охраны колледжа:

1. При прекращении подачи электроэнергии сообщить об её отсутствии заместителю директора колледжа по АХЧ.
2. При скачках напряжения в электрической сети или его отключении немедленно обесточить все электробытовые приборы, выдернуть вилки из розеток, чтобы во время вашего отсутствия при внезапном включении электричества не произошел пожар.
3. При аварии на электроэнергетических системах, в отсутствие замдиректора по АХЧ выполняет обязанности руководителя работ по ликвидации аварии.

Действия директора колледжа:

1. Доклад в Тольяттинское управление министерства образования и науки Самарской области.
2. При аварии в электроэнергетике необходимо принять меры для спасения людей, имущества и ликвидации последствий аварийной ситуации в начальный период или для прекращения ее распространения.
3. Убедиться, что все сотрудники вашего предприятия находятся в безопасности. В случае угрозы жизни обучающимся и (или) работникам немедленно дает указание на проведение эвакуации.
4. Выставляет посты безопасности на подступах к аварийному участку.
5. Следует к установленному месту в сборном пункте, где находится у всех на виду, и остается там до тех пор, пока не получит доклад о наличии всех сотрудников и обучающихся.
6. Докладывает (вышестоящим руководителям и органам) об обстановке и при необходимости просит вызвать на помощь дополнительные технические средства и ремонтные бригады.

Действия замдиректора колледжа по АХЧ:

1. При получении извещения об аварии, организует вызов ремонтной бригады и оповещение директора колледжа.
2. Проводит анализ аварийной ситуации и сообщает его результаты ремонтной бригаде.
3. Организует встречу ремонтной бригады.

4. Держит постоянную связь с директором колледжа и контролирует выполнение ремонтных действий

5. Контролирует состояние отключенных от электроснабжения помещений.

Действия сотрудников и студентов колледжа:

1. Не приближаться ближе 5-8 м к оборванным или провисшим проводам и не прикасаться к ним.

2. Не пытаться самостоятельно устранить неисправность в электрических сетях – это опасно для жизни.

3. Не устраивать временные электропроводки – это грозит электротравмой и пожаром, а также опасно для энергосистемы

4. Не использовать генераторы электроэнергии в закрытых помещениях – эти устройства пожароопасны и выделяют углекислый газ.

5. Выключить все электроприборы и электронное оборудование, чтобы предотвратить возможные последующие замыкания и неполадки, связанные с возможными перепадами напряжения.

6. Не приближайтесь к проводу, лежащему на земле - вы можете попасть под шаговое напряжение и получить электротравму, не совместимую с жизнью.