



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по режиму и безопасности

Л.С.Ямпольский

«02» 02 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в электрощитовой УЛГТУ

ИПБ 021-21

Настоящая Инструкция устанавливает общие требования противопожарной безопасности в помещении электрощитовой, и является обязательной для исполнения электротехническим персоналом отдела главного энергетика (ОГЭ) университета, организующим и производящим работы, связанные с её эксплуатацией.

В соответствии с действующим законодательством ответственность за обеспечение пожарной безопасности в помещении электрощитовой несёт главный энергетик университета. Ответственность за соблюдение и исполнение мер пожарной безопасности в помещении электрощитовой несёт электротехнический персонал, производящий работы.

Электротехнический персонал ОГЭ ОБЯЗАН:

1. Знать и соблюдать требования правил пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим, установленный для электрощитовой.
2. Знать места нахождения в помещении электрощитовой первичных средств пожаротушения и уметь ими практически пользоваться.
3. Соблюдать установленный порядок осмотра помещения электрощитовой по окончании работы.
4. В случае обнаружения пожара персонал должен действовать согласно Инструкции электротехническому персоналу по ликвидации пожара в электроустановках.

В помещении электрощитовой запрещается:

- курить
- пользоваться электронагревательными приборами
- хранить и использовать любые посторонние предметы, в том числе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости
- применять открытый огонь
- производить временные сварочные и другие огнеопасные работы без оформленного установленным порядком наряда-допуска
- производить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей
- уменьшать зоны действия автоматической пожарной сигнализации, а также автоматической установки пожаротушения

Требования к электрооборудованию

1. Работа оборудования и его нагрузка, а также объём его технического обслуживания и планово-предупредительных ремонтов должны соответствовать требованиям установленной нормативно-технической документации.

2. Соединение, ответвление и оконцевание жил проводов и кабелей необходимо производить при помощи опрессовки, сварки, пайки или сжимов (винтовых, болтовых и т.п.).

3. Места соединения и ответвления проводов и кабелей должны быть доступны для осмотра и ремонта.

4. Корпуса соединительных и ответвительных шкафов должны быть изготовлены из негорюемых или трудногорюемых материалов.

При эксплуатации электроустановки запрещается:

- пользоваться повреждёнными розетками, рубильниками, ответвительными и соединительными коробками и т.п.
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника
- использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания
- использовать кабели и провода с повреждённой изоляцией и изоляцией, потерявшей в процессе эксплуатации защитные электроизоляционные свойства
- оставлять под напряжением провода и кабели с неизолированными концами
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие и легковоспламеняющиеся вещества и материалы

Начальник отдела ГО и ЧС



С.К.Лихачёв