



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»  
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

ПРИКАЗ

«15» марта 2024 г.

№ 143

г. Симферополь

**О порядке обесточивания электрооборудования в случае  
пожара и по окончании рабочего дня**

В соответствии с пунктом 32 раздела 1 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями), в целях обеспечения пожарной безопасности в ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова и его филиалах, а также выполнения противопожарных мероприятий,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. В случае пожара в ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова (далее - Университет) ответственным за организацию отключения электроэнергии назначить инженера по электрооборудованию Мустафаева Э.Л.

2. В случае пожара в Керченском филиале КИПУ имени Февзи Якубова ответственным за организацию отключения электроэнергии назначить электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда Киричука А.И.

3. В случае пожара в Инженерно-педагогическом колледже КИПУ имени Февзи Якубова ответственным за организацию отключения электроэнергии назначить заместителя директора по административно-хозяйственной части Ваапова С.З.

4. По окончании рабочего дня работникам Университета и его филиалов производить отключение всех электропотребителей и осветительных приборов эксплуатируемых в помещениях, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

5. В случае возникновения пожара работникам, ответственным за организацию отключения электрооборудования и по окончании рабочего дня, а также дежурному персоналу (охране) действовать согласно приказу ректора Университета от 26.10.2021 года № 506 «Об установлении противопожарного режима», инструкции «О мерах пожарной безопасности», утверждённой приказом ректора Университета от 09.11.2022 года № 580 «О создании пожарно-технической комиссии», а также инструкции

«О порядке обесточивания электрооборудования в случае возникновения пожара и по окончании рабочего дня», предусмотренной приложением к настоящему приказу.

6. Начальнику управления документооборота и контроля Абдурамановой С.Р. довести настоящий приказ до сведения ответственных лиц.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по административно-хозяйственной работе Бекирова Э.Э.

**Ректор**

**Ч.Ф. Якубов**

Согласовано:

Проректор по административно-хозяйственной работе

Э.Э. Бекиров

Начальник юридического отдела

А.Н. Юнусова

Специалист по охране труда

И.В. Аметова

Специалист по противопожарной профилактике

Д.Ф. Умеров

С приказом ознакомлен, не возражаю:

Инженер по электрооборудованию

Э.Л. Мустафаев

Электромонтёр по ремонту обслуживанию  
электрооборудования 2 разряда

А.И. Киричук

Заместитель директора по административно-  
хозяйственной части

С.З. Ваапов

## **Инструкция** **«О порядке обесточивания электрооборудования в случае возникновения пожара и по окончании рабочего дня»**

### **1. Порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара.**

1.1. В случае возгорания необходимо определить нужный щит и отключить его. Ключи от ВРУ находятся на посту охраны.

1.2. Расположение вводно-распределительных устройств (ВРУ), подлежащих отключению: ВРУ1 находится в цокольном этаже первого корпуса, ВРУ2 находится в первом этаже второго корпуса, ВРУ3 находится в подвальном помещении третьего корпуса, ВРУ4 находится на первом этаже четвёртого корпуса в лаборатории кафедры автомобильного транспорта №405а.

1.3. Доступ к ВРУ мощностью до 1000 Вольт имеют право лица, имеющие как минимум третью группу допуска по электробезопасности.

1.4. Если доступ к поэтажным щитам затруднен, необходимо отключить рубильник главного щита

1.5. При возгорании отдельного прибора необходимо немедленно отключить его от сети.

1.6. В случае возникновения пожара в электропроводке или электроприборах нельзя их тушить водой.

1.7. В случае возникновения пожара все работники должны произвести немедленное обесточивание (вынуть вилки из розеток) всех видов электрооборудования и бытовых электроприборов в том помещении, в котором они находятся. При наличии в помещении «автоматов» произвести их обесточивание.

### **2. Порядок обесточивания электрооборудования по окончании рабочего дня.**

2.1. Обесточивание электрооборудования производится с соблюдением мер пожарной безопасности.

2.2. Во всех помещениях (независимо от назначения) которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, электроустановки и электроприборы (за исключением дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии) должны быть обесточены при помощи рубильника или устройства его заменяющего и предотвращающего случайный пуск.


2.3. При необходимости обесточивания какого-либо этажа следует отключить вводной автомат в распределительном щите, находящимся на данном этаже.

2.4. После окончания рабочего времени все работники должны произвести обесточивание (вынуть вилки из розеток) всех видов электрооборудования и бытовых электроприборов во всех помещениях, в которых они находились в течение рабочего времени, за исключением дежурного освещения и пожарной сигнализации. При наличии в помещении «автоматов» можно произвести только их обесточивание и не вынимать вилки из розеток.

2.5. Отключение электропотребителей производить методом удаления токоприёмных штифтов штепсельных вилок из гнезд штифтодержателей электророзеток или вводным автоматическим выключателем (при наличии).

Разработал:

Специалист по противопожарной профилактике



Д.Ф. Умеров