



## ИНСТРУКЦИЯ № 4 об общих мерах по противопожарной безопасности

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзной  
организации работников ВолГУ

Н.А. Арчбасова

«01» октября 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по эксплуатации  
имущественного комплекса

И.А. Петров

«01» октября 2020 г.



### 1. Общие требования пожарной безопасности.

1.1. Настоящая Инструкция об общих мерах по противопожарной безопасности (далее - Инструкция) устанавливает основные требования противопожарной безопасности в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный университет» (далее - ФГАОУ ВО или университет) и является обязательной для всего профессорско-преподавательского состава, обучающихся, административно-управленческого персонала университета, а так же привлеченного ремонтно-строительного персонала других предприятий (подрядчиков).

1.2. Ответственность за обеспечение мер противопожарной безопасности и непосредственное руководство системой противопожарной безопасности по университету осуществляет ректор.

1.3. Ответственность за осуществление противопожарных мероприятий несет проректор эксплуатации имущественного комплекса, часть полномочий которому делегирована приказом ректора по университету.

1.4. Ответственным за противопожарную безопасность университета назначается главный инженер.

1.5. Ответственными за состояние и организацию работ по предупреждению пожаров в структурных подразделениях назначаются руководители этих подразделений.

Название документа: Инструкция об общих мерах по противопожарной безопасности		
Разработчик: Инженер по ПБ С.И.Еремина	Страница: 1 из 7	Версия: 1
Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи		

1.6. Ответственность за соблюдение Правил противопожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый сотрудник и обучающийся университета.

1.7. Все сотрудники и обучающиеся университета обязаны не допускать действий, приводящих к пожару или возгоранию, а также пресекать подобные действия со стороны других лиц.

1.8. При пожаре звонить в подразделение пожарной охраны по городскому телефону 01, с мобильного телефона **010**, на Единый номер вызова экстренных служб «**112**». Звонки принимаются круглосуточно и бесплатно с городских и мобильных телефонов;

- ректору ВолГУ незамедлительно (сотовый тел: **8 905 395 69 94**);

- проректору по ЭИК (сотовый тел: **8 961 085 64 22**);

- начальнику охраны ЧОП (сотовый тел: **8 906 400 51 08**).

1.9. Все сотрудники и обучающиеся ВолГУ допускаются к работе/учебе только после прохождения противопожарных инструктажей.

1.10. Лица, виновные в нарушении Правил пожарной безопасности и данной Инструкции, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

## **2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.**

2.1. Со всеми сотрудниками и обучающимися определяются порядок и сроки проведения противопожарных инструктажей, занятий по пожарному техническому минимуму.

2.2. Во всех корпусах университета на видных местах должны быть вывешены планы эвакуации, таблички с указанием направления движения при эвакуации, таблички-указатели эвакуационных выходов.

2.3. В соответствии с требованиями пожарной безопасности курить в помещениях и на территории университета запрещено.

2.4. По окончании работы перед закрытием помещения каждый сотрудник ВолГУ обязан привести в порядок рабочее место, отключить все электрическое и другое оборудование, закрыть окна, двери, сдать ключи от кабинета на вахту. Ответственный за противопожарную безопасность руководитель структурного подразделения (либо сотрудник, назначенный ответственным) обязан проконтролировать правильность выполнения требований по окончании работы.

## **3. Требования пожарной безопасности при содержании помещений и территории.**

3.1. Помещения и территория ВолГУ должны содержаться в чистоте. Весь мусор, отходы должны собираться в специально отведенных местах и систематически вывозиться.

3.2. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии. Подходы к пожарным гидрантам должны быть всегда доступными для подъезда пожарных машин, очищены от снега и хлама.

Название документа: Инструкция об общих мерах по противопожарной безопасности		
Разработчик: Инженер по ПБ С.И.Еремина	Страница: 2 из 7	Версия: 1
Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи		

3.3. Подступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными. Все первичные средства пожаротушения (внутренние пожарные краны и пожарные щиты, огнетушители) должны находиться в постоянной готовности к применению. Ключи от мест хранения пожарного инвентаря должны находиться в доступном месте и обозначаться соответствующими табличками-указателями.

3.4. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии, проходить проверку работоспособности два раза в год (весной и осенью).

3.5. Пожарные краны внутреннего противопожарного трубопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Перекатку рукавов на новую скатку производить не реже одного раза в год.

3.6. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и подвергаться эксплуатационным испытаниям один раз в пять лет.

3.7. Проходы, выходы, коридоры, тамбуры, лестницы в корпусах должны быть свободными. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в направлении выхода из здания автоматически.

3.8. На кафедрах, в лабораториях, отделах, службах и других подразделениях, где применяются легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ), горючие жидкости (ГЖ), горючие газы и вещества, хранение их разрешается из расчета суточной потребности в плотно закрытой таре или сейфе для проведения учебно-лабораторных, научно-исследовательских работ и других технологических процессов.

3.9. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты. Двери чердачных помещений, а также технические этажи и подвалы, должны закрываться на замок.

3.10. Решетки на окнах первых этажей помещений должны быть распашными, открывающимися наружу. Ключи от решеток должны находиться в специальных контейнерах, прикрепленных рядом с окном на уровне глаз человека, обозначенных соответствующим указателем.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- производить перепланировку учебных, производственных, служебных помещений без проекта, согласованного с органами Госпожнадзора;
- применение сгораемых конструкций и материалов при строительстве и реконструкции служебно-бытовых помещений без предварительной их пропитки огнезащитным составом;
- устраивать на лестничных клетках рабочие, складские помещения, загромождать проходы;
- применять бензин, керосин и другие огнеопасные жидкости для уборки помещений любого назначения;
- оставлять после окончания работы/учебы работающие огневые установки и включенные электрические приборы;

Название документа: Инструкция об общих мерах по противопожарной безопасности		
Разработчик: Инженер по ПБ С.И.Еремина	Страница: 3 из 7	Версия: 1
Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи		

- оборудовать стены, окна помещений горючими (сгораемыми) тканями, не пропитанными огнезащитным составом;
- на кровле зданий университета производить пожароопасные работы, курить, проводить посторонних лиц, не связанных с выполнением обязанностей по обслуживанию кровли здания и других плановых работ;
- разводить на территории университета костры, сжигать мусор и прочие материалы;
- работать на неисправном электрооборудовании оборудовании любого вида;
- допускать порчу элементов систем пожарной автоматики, в случае обнаружения неисправности в пожарной автоматике немедленно сообщить на пульт охраны по телефону 1826 или 1827.

Инженер по противопожарной безопасности  
«01» октября 2020 г.

С.И. Еремина

**СОГЛАСОВАНО:**

Главный инженер  
«01» октября 2020 г.

Е.В. Белитченко

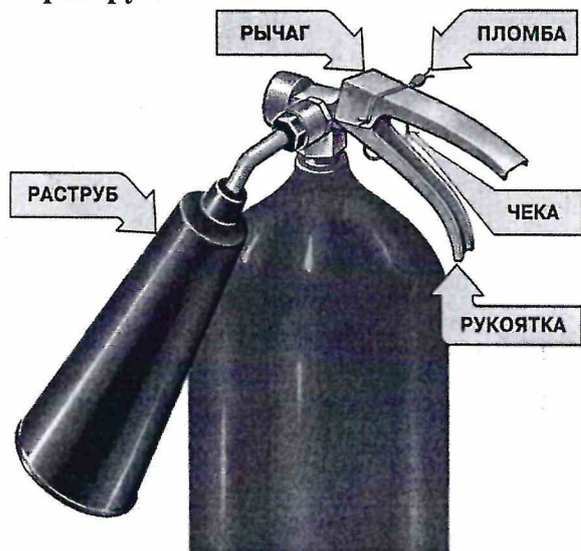
Главный энергетик  
«01» октября 2020 г.

В.Л. Иванченко

Название документа: Инструкция об общих мерах по противопожарной безопасности		
Разработчик: Инженер по ПБ С.И.Еремина	Страница: 4 из 7	Версия: 1
Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи		

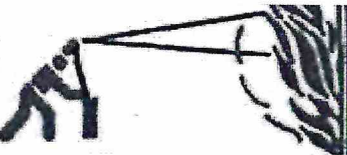
## Углекислотный огнетушитель состоит (смотри на рисунки):

- корпус;
- сифонная трубка;
- заряд (двуокись углерода ( $\text{CO}_2$ ))
- запорно - пусковое устройство;
- рукоятка;
- рычаг;
- пломба;
- чека;
- раструб.



При возникновении очага возгорания необходимо снять огнетушитель и поднести к очагу, выдернуть чеку, направить раструб в сторону огня, нажать на рычаг запорно-пускового устройства и приступить к тушению очага возгорания (правила применения также указываются на корпусе огнетушителя).

## Правила тушения очага возгорания огнетушителем

	Правильно	Неправильно
Тушить очаг пожара с наветренной стороны (чтобы ветер или воздушный поток был со спины)		
При тушении пролитой легковоспламеняющейся жидкости начинать с передней кромки, направляя струю на горящую поверхность, а не на пламя		
Истекающую жидкость тушить сверху вниз		
Горящую вертикальную поверхность тушить сверху вниз		
При наличии нескольких огнетушителей необходимо применять их одновременно		
Следите, чтобы потушенный очаг возгорания не вспыхнул снова (не поворачивайтесь к нему спиной)		
После использования огнетушителя отправить на перезарядку		

