

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

СОГЛАСОВАНО



Председатель ППО работников
ВГТУ Общероссийского
Профсоюза образования
С.А. Антипов
2022г.

УТВЕРЖДАЮ



И.о. ректора ВГТУ
Д.К. Проскурин
«28» 2022г.

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Воронеж 2022

ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	И 8.02.02 – 07 – 2022
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	

1 РАЗРАБОТАНА рабочей группой

2 ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ – начальник УИТ А.В. Комлев

3 УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора ВГТУ
от 28.03.2022 № 01-08/198

С УЧЕТОМ МОТИВИРОВАННОГО МНЕНИЯ ПРОФКОМА ВГТУ
от 03.03.2022г
протокол № 14

4 ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН И 8.02.02-07-33-1-80-2019

ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	И 8.02.02 – 07 – 2022
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	

1 Общие требования

1.1 Инструкция по пожарной безопасности Управления информационных технологий (далее - Подразделение) устанавливает требования пожарной безопасности для применения и исполнения.

1.2 Настоящая Инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ, Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ, Правилами противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства от 16.04.2020г. №1479), инструкцией по пожарной безопасности ВГТУ, другими нормативно-правовыми актами по организации и обеспечению пожарной безопасности.

1.3 Настоящая Инструкция является обязательной для всех сотрудников Подразделения и предназначена для проведения противопожарного инструктажа.

1.4 Каждый работник Подразделения университета обязан соблюдать правила противопожарного режима на территории университета, требования руководства университета, ответственных за пожарную безопасность в аудиториях, лабораториях и других помещениях и Инструкции по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

1.5 Ответственность за обеспечение пожарной безопасности и контроль за соблюдением противопожарного режима в помещениях и на территории Подразделения несет руководитель.

1.6 Работники (профессорско-преподавательский состав, научные сотрудники, инженерно-технические работники, обслуживающий персонал) и обучающиеся несут дисциплинарную или иную ответственность за нарушения требований пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.7 О проведении противопожарного инструктажа делается запись в журнале регистрации с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

2 В помещениях Подразделения запрещается

2.1 Курить в помещениях и на территории ВГТУ.

2.2 Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

2.3 Использовать первичные средства пожаротушения не по назначению.

2.4 Проводить уборку помещений, учебного оборудования и приборов с применением горючих жидкостей.

2.5 Загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери помещений, эвакуационных выходов; выходы на наружные эвакуационные пожарные лестницы; проходы, подходы к средствам пожаротушения.

2.6 Устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода

ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	И 8.02.02 – 07 – 2022
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	

или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток.

2.7 Сорить в помещениях и на лестничных площадках.

2.8 Подключать несколько потребителей электроэнергии к одному источнику электропитания.

2.9 Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.

2.10 Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

2.11 Оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя, относящиеся к производственной деятельности.

2.12 Самовольно проводить электромонтажные работы.

2.13 Применять пиротехнические изделия.

2.14 Разводить костры, сжигать отходы на территории ВГТУ.

2.15 Допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

2.16 Применять различные виды удлинителей («переноски») нестандартного изготовления для питания электроприборов.

3 Требования пожарной безопасности при возникновении пожара

3.1 Каждый работник и обучающийся университета при обнаружении очага возгорания или признаков горения (запаха гари, дыма) немедленно должен сообщить на пост охраны здания и руководителю своего структурного подразделения.

3.2 Работники службы охраны, при подтверждении явных признаков пожара (пламя, задымление, повышение температуры) действовать в соответствии с должностной инструкцией и «Инструкцией по пожарной безопасности для работников службы охраны» соответствующего объекта.

3.3 При возникновении пожара на объекте или прилегающей территории каждый работник и обучающийся должен немедленно сообщить по телефону 01 (101/112 с мобильного телефона), при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию.

3.4 Руководитель структурного подразделения принимает меры по отключению электричества, вентиляции и др. электрооборудования.

3.5 Организует встречу подразделений пожарной охраны и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	И 8.02.02 – 07 – 2022
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	

3.6 Каждый работник и обучающийся по возможности принимает меры к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения с обязательным соблюдением мер безопасности (Пункт 5).

3.7 Самостоятельное тушение пожара допускается только в его начальной стадии, когда очаг возгорания незначителен и к нему можно безопасно подойти без средств защиты органов дыхания.

3.8 В случае прямой угрозы жизни сотрудники и обучающиеся немедленно, не дожидаясь указаний, должны покинуть помещение через эвакуационные выходы согласно Плану эвакуации.

3.9 При невозможности эвакуации из помещения необходимо закрыть за собой плотно дверь и обложить любыми средствами все щели в дверном проеме, чтобы через них в помещение не проник дым. Открыть окно и постараться привлечь к себе внимание сотрудников МЧС. При задымленности смочить тряпку и сделать из нее повязку.

3.10 При необходимости вызвать аварийную газовую службу по телефону 04 (104 с мобильного телефона), медицинскую по телефону 03 (103 с мобильного телефона).

4 Требования пожарной безопасности Подразделения

4.1 Перед началом работы каждый сотрудник должен проверить:

4.1.1 Наличие и состояние первичных средств пожаротушения;

4.1.2 Противопожарное состояние электрооборудования;

4.1.3 Работоспособность систем вентиляции;

4.1.4 Исправность телефонной связи;

4.1.5 Состояние эвакуационных выходов, проходов.

4.1.6 Доложить начальнику управления о неисправности и происшествиях, которые могут привести к пожару, с указанием причин и виновных лиц.

4.2 Во время работы:

4.2.1 Содержать рабочее место в чистоте и порядке.

4.2.2 Не допускать нарушение противопожарного режима.

4.2.3 Не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение.

4.2.4 Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на розетки, выключатели и другие электроприборы.

4.2.5 Не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легко воспламеняющиеся материалы и мусор.

4.2.6 Необходимо знать:

- правила и порядок применения первичных средств пожаротушения и меры безопасности при пользовании ими;

ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	И 8.02.02 – 07 – 2022
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	

- пути эвакуации, главных и запасных выходов;
- номера телефонов пожарной охраны 01 (101/112 с мобильного телефона), медицинской службы 03 (103 с мобильного телефона), аварийной газовой службы по телефону 04 (104 с мобильного телефона).

4.3 По окончании работы сотрудник должен:

4.3.1 После окончания работы помещение проверяется внешним визуальным осмотром.

4.3.2 Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы 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.

4.3.4 Уложить на места хранения применяемый инвентарь, инструменты, оснастку и приспособления.

4.3.4 Запрещается закрывать помещение в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание. В случае если устранить неисправность самостоятельно не представляется возможным, необходимо доложить непосредственному руководителю.

5 Порядок применения первичных средств пожаротушения

5.1 Пользование пожарным краном

5.1.1 Сорвать пломбу.

5.1.2 Открыть дверцу пожарного шкафа.

5.1.3 Раскатать рукав по направлению к очагу пожара.

5.1.4 Открыть вентиль крана до отказа и пустить воду в рукав, а струю воды из ствола направить в очаг пожара (возгорания).

5.2 Применение углекислотных огнетушителей (ОУ)

5.2.1 Приблизиться с огнетушителем к очагу пожара (возгорания) на расстояние 2 – 3 метра.

5.2.2 Направить раструб на огонь.

5.2.3 Снять пломбу и выдернуть предохранительную чеку.

5.2.4 Нажать на клавишу рукоятки или открыть запорное устройство до упора в зависимости от модификации огнетушителя и завода-изготовителя.

5.2.5 По окончании тушения пожара (огня) отпустить рычаг (закрывать вентиль).

5.2.6 Запрещается держаться за раструб во время работы огнетушителя, так как он сильно охлаждается, что может привести к обморожению рук.

ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	И 8.02.02 – 07 – 2022
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	

Углекислотные огнетушители (ОУ) предназначены для тушения небольших возгораний всех видов горючих и тлеющих материалов, не вызывая при этом их порчи, а также электроустановок, находящихся под напряжением.

5.3 Применение порошковых огнетушителей (ОП)

5.3.1 Необходимо поднести огнетушитель на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние, учитывая, что длина струи огнетушащего вещества составляет 3 м.

5.3.2 Сорвать пломбу на огнетушителе, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве.

5.3.3 Выдернуть чеку.

5.3.4 Направить насадку шланга на очаг возгорания.

5.3.5 Нажать курок (рычаг) на огнетушителе.

5.3.6 Подождать 3–5 с для приведения огнетушителя в готовность.

5.3.7 При выходе огнетушащего вещества тушить возгорание.

Порошковые огнетушители (ОП) предназначены для тушения начинающихся и небольших очагов пожара, электроустановок до 1000В и воспламеняющихся жидкостей.

ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	И 8.02.02 – 07 – 2022
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	

Лист согласования

Ответственный исполнитель

Начальник УИТ



А.В. Комлев

24.03.2022

СОГЛАСОВАНО

И.о. первого проректора

 ~~И.Г. Дроздов~~

24.03.2022

Проректора по науке

Руководитель СППРК

 С.А. Петров

24.03.2022

Руководитель службы
охраны труда

 В.А. Долгих

24.03.2022

Заведующий участком
содержания и ремонта
электрических сетей
и оборудования

 Ю.М. Арепьев

24.03.2022

Версия 1.0	Изменение № 0	Стр. 8 из 10
Версия 1.0	Изменение № 0	Стр. 8 из 10