

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Астраханский государственный университет»  
(Астраханский государственный университет)

## ПРИКАЗ

10.03.2022

№ 08-01-01/238

*«Об утверждении инструкций  
о мерах пожарной безопасности»*

В целях обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях учебных корпусов и общежитий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный университет», а также своевременного выполнения противопожарных мероприятий, в соответствии с Федеральным законом РФ от 22.07.2008 г. № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.), в соответствии с приказом МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие инструкции:

- «Инструкция для преподавателей и студентов ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» при возникновении чрезвычайной ситуации» (приложение № 1);
- «Инструкция для сотрудников ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» при возникновении чрезвычайной ситуации» (приложение № 2);
- «Инструкция для старост групп студентов ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» при поступлении сообщения об эвакуации» (приложение № 3);
- «Инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитиях» (приложение № 4).

2. Ввести в действие «Журнал проведения противопожарного инструктажа при заселении в общежитие» (приложение № 5).

3. Ввести в действие «Журнал учета противопожарных инструктажей» (приложение № 6).

4. Данный приказ разместить на информационных стендах учебных корпусов, общежитий и официальном сайте университета (отв. Чернявская Е. В., Васильева З.А.).

5. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника по административно-хозяйственному управлению О.А. Наумова.

Основание: Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.), приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806

Ректор



К. А. Маркелов

Согласовано:

Проректор по экономике и финансам



Р. Р. Хусаинов

Начальник  
административно-хозяйственного управления



О. А. Наумов

Начальник отдела  
противопожарной безопасности



И. С. Муравьев

Приложение № 1  
к приказу Ректора № 08-01-01/238  
от 10 марта 2022г.



УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор АГУ  
К.А. Маркелов  
« 10 » марта 2022 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**для преподавателей и студентов ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» при возникновении чрезвычайной ситуации»**  
(разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.).

**Целью** данной инструкции является упорядочение и координация действий преподавателей и студентов ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» (далее – АГУ) в условиях экстренной эвакуации из зданий учебных корпусов.

**1. Порядок действий при эвакуации.** В случае получения сообщения о проведении эвакуации из здания университета (повторяющиеся речевые сообщения – основной сигнал на эвакуацию или устное сообщение сотрудников АГУ), преподаватели и студенты должны выполнить **Общие требования безопасности:**

- знать план и способы эвакуации (выхода из здания) на случай возникновения пожара;
- знать места расположения первичных средств пожаротушения (огнетушителей, пожарных кранов);
- места размещения ручных пожарных извещателей.

**2. Действия преподавателей при получении сигнала о пожаре.**

**2.1.** Независимо от того, где произошел пожар, при поступлении звукового сигнала о пожаре и дублирующего голосового сигнала, оповещающего «**Внимание чрезвычайная ситуация, просьба покинуть здание**», преподаватель обязан:

- приоткрыв дверь, ведущую в общий коридор убедиться, что пути эвакуации не отрезаны огнем и дымом;
- незамедлительно определиться с путями эвакуации из учебной аудитории и объявить группе о пути движения по основному пути эвакуации;
- назначить старосту группы или иное лицо в качестве возглавляющего группу эвакуирующихся студентов, самому – замыкать группу; во время движения

передвигаться спокойно, не обгонять идущих впереди товарищей, не создавать панику;

- осуществить контроль за полной эвакуацией студентов из помещения. За физически слабыми студентами и студентками, получившими психологический шок, закрепить студентов, которые будут оказывать помощь при эвакуации;

- по завершении эвакуации в безопасное место, преподаватель вместе со старостой группы должен убедиться в полносоставном выходе студентов из здания, и провести переключку;

- по завершении вывода группы, преподаватель сообщает дежурному по университету наименование группы, количестве студентов покинувших аудиторию и номере аудитории.

### **3. Действия учащихся в случае возникновения пожара**

**3.1.** При возникновении пожара (вид открытого пламени, запах гари, задымление) немедленно сообщить педагогу или другому работнику учреждения.

**3.2.** При возникновении возгорания учащиеся должны находиться возле педагога и строго выполнять его распоряжения.

**3.3.** Не поддаваться панике. Внимательно слушать оповещение по учреждению и действовать согласно указаниям работников учреждения.

**3.4.** В случае получения сигнала о проведении эвакуации из здания университета (срабатывание автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре, или устное сообщение сотрудников университета), следует:

- не допуская паники, организованно покинуть аудиторию. При эвакуации, группу возглавляет староста группы; замыкает - педагог. Ответственный за эвакуацию – педагог, проводящий занятие в аудитории.

- при выходе из здания направиться к месту, указанному педагогом.

### **4. Действия преподавателей и студентов в случае невозможности эвакуации из помещения.**

**4.1.** При невозможности эвакуации из аудитории, необходимо:

- сохранять спокойствие. Если есть возможность, уходите в дальнюю от горящего помещения комнату, плотно закрывая за собой все двери. Для предотвращения задымления помещения, прокладывайте зазоры дверных проёмов тканью (предметами одежды, шторами и т.д.);

- используйте воду в качестве смачивателя любой тканевой поверхности для защиты органов дыхания от продуктов горения;

- откройте окно, криками о помощи и жестами постарайтесь привлечь внимание прохожих.

**4.2.** По прибытию пожарных подразделений, провести эвакуацию студентов по пожарной авто-механической лестнице или выдвигной трех- коленной лестнице, а так же выпрыгиванием на надувной батут.

**4.3.** Доложить дежурному по эвакуации и ждать дальнейших распоряжений.

### **5. Действия в случае обнаружения пожара.**

**5.1.** В случае возникновения пожара в первоначальной стадии своего развития, преподаватель и студенты обязаны:

- привести в действие ручной пожарный извещатель;

- по телефону (**112**) сообщить о пожаре в подразделение пожарной охраны, назвав

точный адрес, что горит и свою фамилию.

- принять посильные меры к эвакуации людей и тушению пожара первичными средствами (огнетушитель, краны внутреннего противопожарного водоснабжения).

**РАЗРАБОТАЛ:**

Начальник отдела противопожарной безопасности

 И.С. Муравьев

«      »      2022 г.

Приложение № 2  
к приказу Ректора № 08-01-01/238  
от 10 марта 2022г.



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор АГУ

*К.А. Маркелов*  
10 » марта 2022 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

### для сотрудников ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» при возникновении чрезвычайной ситуации» при возникновении пожара

(разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.).

**Целью** данной инструкции является упорядочение и координация действий сотрудников ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» (далее – АГУ) в условиях экстренной эвакуации из зданий учебных корпусов.

#### 1. Порядок действий при эвакуации.

**1.1.** В случае получения сообщения о проведении эвакуации из здания университета (повторяющиеся речевые сообщения – основной сигнал на эвакуацию или устное сообщение сотрудников АГУ), сотрудники университета должны знать:

- план и способы эвакуации (выхода из здания) на случай возникновения пожара;
- места расположения первичных средств пожаротушения (огнетушителей, пожарных кранов);
- места размещения ручных пожарных извещателей.

#### 2. Действия сотрудников при получении сигнала о пожаре.

**2.1.** Независимо, где произошел пожар, при поступлении звукового сигнала о пожаре и дублирующего голосового сигнала, оповещающего «**Внимание чрезвычайная ситуация, просьба покинуть здание**», сотрудник должен:

- приоткрыв дверь, ведущую в общий коридор убедиться, что пути эвакуации не отрезаны огнем и дымом;
- незамедлительно определиться с путями эвакуации из кабинета;
- взяв документы и ценные вещи эвакуироваться из помещения, закрыв за собой дверь;
- во время движения передвигаться спокойно, не обгонять идущих впереди товарищей и не создавать панику;
- обращать внимание на наличие сотрудников в других помещениях и их возможность самостоятельной эвакуации;
- проследовать в безопасное место сосредоточения эвакуируемых.

После проведения эвакуации руководитель структурного подразделения докладывает дежурному по университету об эвакуации подразделения.

### **3. Действия в случае обнаружения пожара.**

**3.1.** В случае возникновения пожара в первоначальной стадии своего развития, сотрудники университета обязаны:

- привести в действие ручной пожарный извещатель;
- по телефону (**112**) сообщить о пожаре в подразделение пожарной охраны, назвав точный адрес, место возгорания и свою фамилию.
- принять посильные меры к эвакуации людей и тушению пожара.

### **4. Действия сотрудников в случае невозможности эвакуации из помещения через общий коридор.**

**4.1.** При невозможности эвакуации из аудитории, необходимо:

- сохранять спокойствие. Если есть возможность, уходите в дальнюю от горящего помещения комнату, плотно закрывая за собой все двери. Для предотвращения задымления помещения, прокладывайте зазоры дверных проёмов тканью (предметами одежды, шторами и т.д.);
- используйте воду в качестве смачивателя любой тканевой поверхности для защиты органов дыхания от продуктов горения;
- откройте окно, криками о помощи и жестами постарайтесь привлечь внимание прохожих.

**4.2.** По прибытию пожарных подразделений, необходимо эвакуироваться по пожарной авто-механической лестнице или выдвижной трех- коленной лестнице, а так же выпрыгиванием на надувной батут.

**4.3.** Доложить дежурному по эвакуации и ждать дальнейших распоряжений.

### **РАЗРАБОТАЛ:**

Начальник отдела противопожарной безопасности

 И.С. Муравьев

« \_\_\_\_\_ » 2022 г.

Приложение № 3  
к приказу Ректора № 08-01-01/2022  
от 10 марта 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор АГУ

К.А. Маркелов

10 » марта 2022 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

### для старост групп студентов ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» при возникновении чрезвычайной ситуации» при возникновении пожара

(разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв.  
постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.).

#### Данные действия осуществляются только при отсутствии преподавателя в учебной аудитории

**Целью** данной инструкции является упорядочение и координация действий студентов ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» (далее – АГУ) в условиях экстренной эвакуации из зданий учебных корпусов.

**Порядок действий при эвакуации.** В случае получения сообщения о проведении эвакуации из здания учебного корпуса (повторяющиеся речевые сообщения – основной сигнал на эвакуацию или устное сообщение сотрудников АГУ), старосты групп должны:

#### **В УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ:**

1. Выйти к доске и воспрепятствовать возникновению в группе паники.
2. Контролировать выполнение студентами инструкции по эвакуации из данной аудитории.
3. Сформировать из студентов группы колонну, организованно вывести её из здания и отвести на расстояние не менее 50 м. от учебного корпуса.

#### **ВНЕ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ:**

1. Сформировать из студентов группы колонну, организованно вывести её из здания и отвести на расстояние не менее 50 м. Примечание: Староста возглавляет колонну; замыкающий колонну (назначается старостой) наблюдает, чтобы не было отставших.

По выполнении инструкции, ждать дальнейших распоряжений от сотрудников колледжа.

#### **РАЗРАБОТАЛ:**

Начальник отдела противопожарной безопасности

И.С. Муравьев

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор АГУ

*К.А. Маркелов*

«10» марта 2022 г.

## Инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитии

### 1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) и иных нормативных документов по пожарной безопасности.

1.2. Настоящая Инструкция устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в здании общежитий Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный университет (далее - АГУ), а также к начальникам хозяйственного отдела и обслуживающему персоналу общежитий (далее - сотрудники) и проживающим в общежитиях гражданам по обеспечению в зданиях пожарной безопасности, предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций, участию в организации тушения пожаров и ликвидации их последствий.

1.3. Требования настоящей Инструкции направлены на осуществление в зданиях общежитий комплекса противопожарных мероприятий, разработанных с учетом насыщенности здания инженерным оборудованием, техническими средствами, служебными документами и материальными ценностями.

1.4. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности в общежитиях возлагается на начальников хозяйственного отдела.

1.5. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в общежитии, составляет:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Допустимое (предельное) кол-во людей
1.	Общежитие № 1	г. Астрахань, Кировский р-н, ул. Татищева, 20	261 чел.
2.	Общежитие № 2	г. Астрахань, Кировский р-н, ул. Бабушкина, д. 61	106 чел.
3.	Общежитие № 3	г. Астрахань, Ленинский р-н, ул. Татищева, 20 литер А	286 чел.
4.	Общежитие № 4	г. Астрахань, Трусовский р-н,	85 чел.

		ул. Капитанская, д. 26	
5.	Общежитие № 5	г. Астрахань, Кировский р-н, ул. С. Перовской, д 96	245 чел.
6.	Общежитие № 6	г. Астрахань, Кировский р-н, ул. С. Перовской, д 96	332 чел.
7.	Общежитие № 7	г. Астрахань, Трусовский р-н, ул. Водников, д. 20	147 чел.

1.6. Нарушение (невыполнение или ненадлежащее выполнение) требований настоящей Инструкции влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **2. Права и обязанности сотрудников в области пожарной безопасности**

2.1. Сотрудники имеют право на:

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в деятельности добровольной пожарной охраны.

2.2. Сотрудники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- при обнаружении пожара немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- предоставлять возможность должностным лицам пожарной охраны проводить обследования и проверки производственных, хозяйственных, иных помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **3. Функции коменданта общежития.**

3.1. Комендант обеспечивает:

- ознакомление в журнале проведения инструктажа (под подпись) граждан, прибывающих в общежитие, с правилами пожарной безопасности;
- контролирует наличие планов эвакуации людей при пожаре;
- наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения;

- контролирует содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний;

- передачу (ежедневно) в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект, информации о количестве людей, находящихся на объекте (в том числе в ночное время);

- наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте;

- контролирует выполнение на объекте требований, предусмотренных ФЗ от 23 февраля 2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»;

- контролирует исправность источников внутреннего противопожарного водопровода и проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;

- контролирует укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);

- контролирует проведение работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты;

- контролирует наличие огнетушителей, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя;

- контролирует поддержание в исправном состоянии противопожарных преград (перегородок) и заполнений проемов в них, соответствующих средств индивидуальной защиты и связи с помещением пожарного поста, а также знаков пожарной безопасности, указывающих направление к такой зоне.

#### **4. Основные требования пожарной безопасности**

4.1. Сотрудники допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

4.2. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

4.3. В жилых комнатах общежития запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения взрывоопасных, пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, изменять их функциональное назначение, в том числе при сдаче в аренду, за исключением случаев, предусмотренных нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности.

4.4. В общежитии запрещается:

- хранить баллоны с горючими газами в жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях;

- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и

другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

- устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

4.5. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

4.6. При использовании бытовых газовых приборов запрещается:

- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;

- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;

- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

4.7. Курение в помещениях и на территории общежития запрещается. Курение допускается в специально выделенных местах на открытом воздухе.

## **5. Правила эксплуатации эвакуационных путей**

5.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

5.2. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

5.3. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных

выходов запрещается:

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

5.4. Руководитель обеспечивает исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей.

5.5. Руководитель при расстановке в помещениях технологического и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

5.6. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов должны надежно крепиться к полу.

5.7. Руководитель обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

5.8. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

5.9. Для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.

5.10. Речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности должны выполняться на русском и английском языках.

## **6. Требования пожарной безопасности к электроустановкам и**

## электроприборам

6.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, 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.

6.2. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

6.3. Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

- 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;

- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

## 7. Требования пожарной безопасности при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха

7.1. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

7.2. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя руководитель обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.

7.3. Руководитель определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

7.4. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

## 8. Действия сотрудников при пожаре

8.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- сообщить об этом руководителю;
- принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

8.2. Руководитель или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе оказывать первую помощь пострадавшим;
- при необходимости отключить электроэнергию (выключив вводные рубильники), выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений зданий (нельзя бить стекла на окнах и держать открытыми двери);
- удалить за пределы опасной зоны всех сотрудников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности сотрудниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях объекта и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

8.3. В ночное время:

- Дежурный по общежитию сообщает о возникновении пожара на пульт ЕДДС по тел.112;

- Сообщает начальнику управления по административно-хозяйственной деятельности университета, начальнику службы противопожарной безопасности охраны труда и обеспечению общественного порядка и коменданту общежития;

- Открывает эвакуационные выходы и контролирует эвакуацию жильцов.

## **9. Определение необходимого количества первичных средств пожаротушения**

9.1. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

9.2. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) следует производить в зависимости от их огнетушащей способности, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

- для пожаров класса А - порошок АВСЕ;
- для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;
- для пожаров класса D - порошок D.

В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.

Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара. При их значительных размерах необходимо использовать передвижные огнетушители.

9.3. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитывать климатические условия эксплуатации зданий и сооружений.

9.4. Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

9.5. В общежитии на каждом этаже размещается не менее двух огнетушителей.

9.6. Огнетушители, отправленные на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

9.7. Каждый огнетушитель установленный на объекте, должен иметь паспорт завода-изготовителя и порядковый номер.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

9.8. На одноразовую пломбу наносятся ее индивидуальный номер и дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

## **10. Правила применения средств пожаротушения**

### **10.1. Вода**

10.1.1. Вода применяется для тушения большинства твердых горючих

материалов и веществ.

10.1.2. Для тушения пожара вода подается в виде компактных и распыленных струй.

10.1.3. Распыленные струи применяются для тушения открытых поверхностей деревянных конструкций, волокнистых веществ, мелкораздробленных твердых веществ, а также для охлаждения нагретых поверхностей.

10.1.4. Воду нельзя использовать в качестве огнегасительного средства для тушения электроустановок и аппаратов, находящихся под током, а также при наличии в горящем помещении карбида кальция, негашеной извести.

10.1.5. Запрещается использовать воду для тушения светлых нефтепродуктов (бензин, керосин и пр.) из-за увеличения площади горения.

10.1.6. Зимой при отсутствии воды можно тушить пожары, забрасывая снегом конструкции и горючие материалы, которым угрожает огонь и высокая температура.

## **10.2. Песок**

10.2.1. Песок используется для тушения небольших количеств горючих жидкостей, различных химикатов, а также для обваловки с целью предотвращения растекания горючих жидкостей.

10.2.2. При тушении веществ, разлагающих воду, песок должен быть сухим.

## **10.3. Химический пенный огнетушитель ОХП-10**

10.3.1. Химический пенный огнетушитель применяется для тушения загораний и небольших пожаров твердых материалов и горючих жидкостей.

10.3.2. Для приведения огнетушителя в действие нужно поднести его к месту загорания, повернуть рукоятку клапана на 180 градусов до отказа, перевернуть огнетушитель вверх дном и направить струю пены на очаг возгорания.

10.3.3. В случае отсутствия струи пены после откидывания рукоятки и переворачивания огнетушителя немедленно прочистить отверстие, через которое должна выходить струя пены.

10.3.4. Тушить пенными огнетушителями категорически запрещается: электропроводку, оборудование, находящееся под напряжением, и другие энергоустановки.

## **10.4. Ручные углекислотные огнетушители ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8**

10.4.1. Ручные углекислотные огнетушители предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.).

10.4.2. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить раструб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховичка против часовой стрелки.

10.4.3. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

10.4.4. Огнетушители запрещается размещать вблизи отопительных

приборов и на солнцепеке.

### **10.5. Воздушно-пенная установка пожаротушения (ВПУ-140)**

10.5.1. Воздушно-пенная установка пожаротушения представляет собой стальной цилиндрический резервуар емкостью 140 л, заполненный готовым раствором воды с пенообразователем ПО-1.

10.5.2. Воздушно-пенная установка пожаротушения применяется для тушения горючих и легковоспламеняющихся жидкостей и материалов.

10.5.3. Для тушения пожара пеной следует раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль воздушной магистрали.

10.5.4. Воздушно-пенную установку пожаротушения нельзя применять для тушения горящих электроустановок, проводов, находящихся под напряжением.

### **10.6. Внутренний пожарный кран**

10.6.1. Внутренний пожарный кран устанавливается в стенной нише или в специальном шкафу (ящике), оборудуется пожарным напорным рукавом и стволом.

10.6.2. Для того чтобы привести в действие внутренний пожарный кран, надо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль пожарного крана для пуска воды.

10.6.3. Внутренний пожарный кран нельзя применять для тушения электроустановок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.

### **10.7. Покрывала для изоляции очага возгорания**

10.7.1. Покрывала для изоляции очага возгорания применяются при тушении:

- горючих жидкостей на небольшой площади;
- газов, выходящих из газопроводов и аппаратов;
- одежды на человеке, а также для защиты действия от лучистой энергии расположенных вблизи пожара строений, аппаратуры, материалов и установок.

#### **РАЗРАБОТАЛ:**

Начальник отдела противопожарной безопасности

 И.С. Муравьев

«    »      2022 г.

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Астраханский государственный университет»  
(Астраханский государственный университет)**

\_\_\_\_\_ (адрес объекта)

**ЖУРНАЛ**

**ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА СТУДЕНТОВ  
ПРИ ЗАСЕЛЕНИИ В ОБЩЕЖИТИЕ**

Начат \_\_\_\_\_ г.

Окончен \_\_\_\_\_ г.





В журнале пронумеровано, прошнуровано

и скреплено печатью \_\_\_\_\_ листов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г.

Ф.И.О, должность \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
подпись \_\_\_\_\_

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Астраханский государственный университет»  
(Астраханский государственный университет)**

---

(структурное подразделение)

**ЖУРНАЛ**

**УЧЕТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ИНСТРУКТАЖЕЙ № \_\_\_\_\_**

Начат \_\_\_\_\_ г.

Окончен \_\_\_\_\_ г.





В журнале пронумеровано, прошнуровано

и скреплено печатью \_\_\_\_\_ листов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г.

Ф.И.О, должность \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_