



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ИНСТРУКЦИЯ

27.08.2020 № 3

г. Оренбург
вводного инструктажа по пожарной
безопасности для обучающихся

Утверждаю

Проректор по административно-
хозяйственной работе и капитальному
строительству

П.Я. Обидченко
08 2020

Согласовано

Председатель первичной
профсоюзной организации
студентов ОГУ

К.И. Гусев
27 08 2020



1 Общие положения

1.1 Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент» от 22.07.2008 года, Федерального закона о 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правил противопожарного режима Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г № 390, Правилам пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений учебных заведений, предприятий, учреждений и организаций системы Минвуза СССР ППБ-С-198 (актуализированы 01.02.2020), другими нормативно-правовыми актами по организации обеспечению пожарной безопасности в целях исполнения и применения всеми работниками обучающимися в университете, с целью защиты их жизни и здоровья, имущества и является обязательной для исполнения.

1.2 К обучению в университете допускаются лица, только после прохождении противопожарных инструктажей, согласно приказа МЧС России № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности, обучению мерам пожарной безопасности в органах управления образования и образовательных учреждений».

1.3. Вводный инструктаж по пожарной безопасности проводится специалистами отдела охраны труда и пожарной безопасности со всеми обучающимися при поступлении на обучение в университет.

1.4. В период обучения обучающиеся проходят:

1.4.1 Первичный инструктаж на рабочем месте по пожарной безопасности и повторный не реже 1 раза в полугодие с записью в журнале регистрации инструктажей на рабочем месте, обязательным указанием даты проведения инструктажа и подписями инструктируемого и инструктирующего.

1.5 Внеплановый инструктаж при нарушении обучающимися требований пожарной безопасности (изучение новых тем, лабораторные работы связанные с применением пожароопасных в-в и материалов, др.).

1.6 Целевой инструктаж при выполнении разовых работ (массовые мероприятия, стихийные бедствия, ликвидаций последствий аварий, и др.) при выезде обучающихся на практику

(производственную, полевую и др.).

1.7 Внеплановый и целевой инструктажи осуществляются с записью в журнале регистрации инструктажей, с обязательным указанием даты проведения инструктажа и подписям инструктируемого и инструктирующего.

1.8 Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение о выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей

2.1 Территория и помещения университета должны постоянно содержаться в чистоте.

2.2 Проезды, подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, доступы к пожарному инвентарю и оборудованию, подходы к эвакуационным выходам должны быть всегда свободными.

2.3. В учебных аудиториях и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, пособия и т.п.

2.4 По окончании учебного процесса руководитель занятий должен провести обязательный осмотр аудитории, кабинета отключить электропотребители, из лабораторий убрать пожароопасные вещества и материалы в специально отведенное для этих целей место.

2.5 На территории, зданиях, сооружениях и в помещениях университета запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, баллоны с горючими газами, товары аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

б) 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;

в) размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения;

г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйствственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

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

ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах лоджиях общежитий;

з) 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.

2.6 Содержание путей эвакуации и эвакуационных выходов

2.6.1 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается 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).

2.6.2 Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.

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

2.6.4 При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается:**

- а) 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);
- б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) 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;
- г) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.
- д) применять на путях эвакуации отделку, облицовку, стен, потолков и пола горючими материалами.

3 Требование пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок

3.1 Во всех аудиториях и помещениях, после окончания учебного процесса во электроустановки и электроприборы должны быть обесточены, за исключением дежурного аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, установок пожаротушения электроустановок, работающих круглосуточно в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

3.2 Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3.3 Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети применяемые на путях эвакуации должны постоянно находиться во включенном состоянии быть исправными.

3.4. При эксплуатации электроустановок **запрещается:**

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями повреждениями;
- в) оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями) предусмотренной конструкцией светильника;
- г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другим электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- е) 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 круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов.

4 Меры по обеспечению пожарной безопасности при работе на технологическом оборудовании

4.1 Оборудование, предназначенное для учебных целей, при нормальных режимах работы должно быть пожаробезопасным, его нагрузка должна соответствовать требованиям паспортных данных.

4.2 Температура поверхности оборудования во время работы (учебного процесса) не должен превышать температуру окружающего воздуха более чем на 45 градусов.

4.3 Все работы связанные с выделением токсичных, пожаро-взрывоопасных паров или газов должны производиться только в вытяжных шкафах, выполненных из негорючих материалов.

4.4 Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со стола, должны быть исправными.

4.5 Сосуды и емкости, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися горючими жидкостями, после окончания учебного процесса должны промываться пожаробезопасными растворами.

4.6 При работе на технологическом оборудовании **запрещается**:

- а) работать (вести учебный процесс) на неисправном оборудовании;
- б) проводить работы (учебный процесс) в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества материалы, не относящиеся к выполняемым операциям учебного процесса, а также при неисправности и отключении систем вентиляции;
- в) проводить ремонт оборудования, находящегося под давлением;
- г) оставлять рабочее место в лабораториях, зажженные горелки и электронагревательные приборы.

5 Требование пожарной безопасности во время проведения учебного процесса

5.1 Выполнять задание руководителя занятий в соответствии с требованиями пожарной безопасности, согласно Правила противопожарного режима в подразделениях университета (от 26.01.2016 № 206-001), Инструкций о мерах пожарной безопасности в компьютерном классе (от 01.12.2015 № 2015-002), Инструкций о мерах пожарной безопасности при лабораторных работах от 09.01.2018 № 001, от 23.08.2017 № 003, от 20.06.2018 № 002.

6 Порядок использования первичных средств пожаротушения

6.1 Первичные средства пожаротушения, используемые в зданиях и учебных классах, должны быть исправны.

6.2 Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 м где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

6.3 Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

6.4 Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются водные воздушно-пенные и порошковые огнетушители.

6.5 Для тушения эл.оборудования под напряжением до 1000В используют – порошковые углекислотные огнетушители.

6.6 Правила применения первичных средств пожаротушения:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м;
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажать рычаг на корпусе;
- путем нажатия рычага полностью освободить огнетушитель.

7 Обязанности и действия работников и обучающихся при пожаре

7.1 Каждый работник, обучающийся университета при обнаружении пожара или признак горения (задымление, запах гари, повышение температуры, срабатывании систем автоматической пожарной сигнализации и системы эвакуации т.п.) должен:

- немедленно прекратить работу, учебный процесс и вызвать пожарную охрану по телефон “01” (с мобильного телефона – 112), сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения пожара, фамилию, имя, отчество, № телефона;
- принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей из здания;
- отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;
- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (если жизни угрожает опасность);
- сообщить непосредственному руководителю учебного процесса и оповестить окружающих о пожаре;
- при общем сигнале опасности (система оповещения при пожаре) или угрозе жизни, срочно покинуть здание.

7.2. Руководитель учебного процесса, которому стало известно о пожаре обязан:

- вызвать по телефону пожарную охрану;
- немедленно вывести обучающихся из здания;
- сообщить о пожаре на пост отдела пожарной безопасности по тел. 10-72 или 37-25-87;
- принять по возможности меры по эвакуации материальных ценностей, оказанию помощи в тушении пожара.

7.3. Лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, прибывшее к месту пожара обязано:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить известность руководителя подразделения;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания: прекратить все работы, учебный процесс в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех посторонних работников, не участвующих в локализации пожара.

Начальник отдела охраны труда и
пожарной безопасности

Е.А. Гаврилова