Приложение № 1 к приказу от «\_25\_»\_\_01\_\_\_\_\_.2017 №\_\_17\_\_\_

**ОБЩЕОБЪЕКТОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ**  о мерах пожарной безопасности

I. Общие положения

1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования по­жарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и поме­щениях федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государствен­ная медицинский университет» Министерства здравоохранения Россий­ской Федерации (далее - ДГМУ) и является обязательной для исполне­ния всеми должностными и физическими лицами.

Руководители и должностные лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечить своевре­менное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспек­торов по пожарному надзору, выполнение требований приказа ректора ДГМУ «По обеспечению пожарной безопасности на территории, в зда­ниях, сооружениях и помещениях ДГМУ».

1. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться «Правилами противопо­жарного режима в Российской Федерации», принятых Постановлением Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390, стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического про­ектирования и другими утвержденными в установленном порядке нор­мативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.
2. На территории, в зданиях и сооружениях ДГМУ должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре. Это обеспечивается ком­плексом инженерно-технических мероприятий и выполнением всеми работниками ДГМУ требований пожарной безопасности.
3. Все работники ДГМУ должны допускаться к работе только по­сле прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупре­ждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном в Учреждении.
4. Вводный противопожарный инструктаж в учреждении прово­дится инженером по охране труда, техником по пожарному надзору, или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя учреждения;
5. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопо­жарный инструктаж проводит непосредственно руководитель работни­ка (служащего);
6. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланово­го, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журна­ле учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обяза­тельной подписью инструктируемого и инструктирующего;
7. Руководители, специалисты и работники организаций, ответ­ственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно - техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре;
8. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже од­ного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, спе­циалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопас­ным производством, один раз в год;
9. Лица виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действу­ющим законодательством Российской Федерации.

П. Требования пожарной безопасности к территории, зданиям, сооружениям, помещениям ДГМУ

1. Содержание территорий

2.1.1. Запрещается использовать противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями под складирование материалов и оборудова­ния, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

 Запрещается оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышках колодцев пожарных гидрантов.

* + 1. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в ис­правном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

О закрытии дорог и проездов для их ремонта или по другим причи­нам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немед­ленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.

* + 1. Запрещается располагать временные строения и оборудова­ние на территории ДГМУ без согласования с руководством учрежде­ния, службами эксплуатации и охраны.
		2. Курение на территории ДГМУ запрещено, за исключением специально отведенных для этой цели местах. Места для курения должны быть обозначены знаками “Место для курения”.
		3. Запрещается загрязнение отработанными горючесмазочными материалами (ГСМ) и сжигание отходов и мусора на территории ДГМУ.
		4. У гидрантов, а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели. На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояния до водоисточника.
	1. **Содержание зданий, сооружений, помещений**

2.2.1. Во всех помещениях ДГМУ должны быть вывешены ин­струкции о мерах пожарной безопасности, таблички с указанием ответ­ственного лица за обеспечение пожарной безопасности и номера теле­фона пожарной охраны.

1. Все помещения ДГМУ должны быть обеспечены первичны­ми средствами пожаротушения согласно норме положенности и обору­дованы знаками пожарной безопасности в соответствии с требованиями НПБ 160 “Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования”.
2. На этажах зданий должны быть вывешены на видных местах планы эвакуации сотрудников и материальных ценностей в случае по­жара и других стихийных бедствиях.
3. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации должны посто­янно находиться во включенном состоянии и быть исправными.
4. Монтаж и эксплуатация электроустановок и электротехниче­ских изделий должно осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе Пра­вил устройства электроустановок (ГТУЭ), Правил технической эксплуа­тации электроустановок потребителей (ПЭЭП), Правил техники без­опасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ).
5. Эксплуатация систем отопления, вентиляции и кондициони­рования воздуха должна осуществляться в соответствии с технически­ми документами завода изготовителя и требований нормативных доку­ментов.
6. Ремонт и техническое обслуживание электроустановок и электротехнических изделий, систем отопления, вентиляции и конди­ционирования воздуха, установок и систем автоматической противо­пожарной защиты проводится только специально обученным персона­лом, имеющих специально оформленный допуск.
7. Проведение временных огневых и других пожароопасных ра­бот в ДГМУ осуществляется на основании прилагаемой Инструкции о мерах пожар­ной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ.
8. Для всех производственных и складских помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок, которые обозначаются на дверях помещений.
9. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помеще­ний, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в ис­правном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспо­собления, препятствующие нормальному закрыванию противопожар­ных или противодымных дверей (устройств).

1. В зданиях, сооружениях, помещениях ДГМУ ЗАПРЕЩА­ЕТСЯ.
* хранение и применение, кроме специально оборудованных для этих целях помещениях, легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ), баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожарных веществ и матери­алов;
* использовать вентиляционные камеры и другие технические по­мещения для хранения оборудования, мебели и других предметов;
* проводить перепланировки помещений, изменения их функцио­нального назначения без разработки и согласования соответству­ющей документации;
* проводить перепланировку объемно-планировочных решений эва­куационных путей и выходов, в результате которой ухудшаются условия эвакуации людей, и ограничивается доступ к огнетушите­лям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности;
* загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами эвакуационные проходы и выходы;
* использовать бытовые электронагревательные приборы;
* устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, а также хра­нить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
* ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях должны надежно крепиться к полу;
* курить в местах, не предусмотренных для этой цели;
* хранить и применять ЛВЖ и ГЖ более сменной потребности в специально оборудованных для этих целях местах и др.;
* эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушени­ями изоляции;
* пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустано- вочными 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;
* 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) и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющи­еся) вещества и материалы;
* использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных работ и других временных работ;
* запрещается использовать средства пожаротушения не по назначе­нию.

2.2.12 .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.

III. Обязанности ответственных лиц за пожарную безопасность

1. Руководители структурных подразделений и лица, ответствен­ные за пожарную безопасность, ОБЯЗАНЫ:
2. соблюдать требования пожарной безопасности, обеспечить соблюдение противопожарного режима, выполнять предписания, по­становления, требований инструкции о мерах пожарной безопасности и иные законные требования;
3. знать характеристики пожарной опасности применяемого оборудования;
4. проводить периодические осмотры служебных помещений с целью контроля за содержанием путей эвакуации, первичных средств пожаротушения и т.д. и принимать незамедлительные меры по устра­нению выявленных нарушений противопожарного режима;
5. проводить первичные инструктажи на рабочем месте перед началом производственной деятельности со всеми принятыми на работу;
6. следить за тем, чтобы после окончания работы производилась уборка рабочих мест, отключались электропотребители, за исключени­ем дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям технологических процессов должны работать круглосуточно;
7. обеспечить исправное содержание и постоянную готовность к действию системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, пожарной сигнализации и связи;
8. не допускать проведение работе применением открытого ог­ня, электросварочных и других работ в непредусмотренных для этой цели местах без письменного разрешения руководства ДГМУ;
9. знать правила содержания и применения, имеющихся в ДГМУ первичных средств пожаротушения и обеспечить их постоянную готов­ность;
10. проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
11. незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

4. Порядок действий при пожаре

1. Каждый работник ДГМУ при обнаружении пожара или призна­ков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) ОБЯЗАН:

 4.1.1. незамедлительно сообщить об этом по телефону 01, 101, 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), поставить в известность службу охраны;

1. принять по возможности меры по эвакуации людей, автомо­билей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
2. по возможности отключить электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.
3. Руководитель ДГМУ (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, ОБЯЗАН:
4. продублировать сообщение о возникновении пожара в по­жарную охрану (и поставить в известность вышестоящее руководство);
5. в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
6. проверить включение в работу автоматических систем про­тивопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
7. при необходимости отключить электроэнергию (за исключе­нием систем противопожарной защиты, остановить работу систем вен­тиляции в аварийном и смежного с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
8. прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
9. удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участ­вующих в тушении пожара;
10. осуществлять общее руководство по тушению пожара (с уче­том специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;
11. обеспечить соблюдение требований безопасности работни­ками, принимающими участие в тушении пожара;
12. одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию автомобилей и защиту материальных ценностей;
13. организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
14. сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и связанными с ним первоочередными аварийно- спасательными работами, необходимые сведения для обеспечения без­опасности личного состава;
15. по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количе­стве и пожароопасных свойствах материалов, изделий и других сведе­ниях, необходимых для успешной ликвидации пожара;
16. организовать привлечение сил и средств объекта к осу­ществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией по­жара и предотвращением его развития.

5. Использование первичных средств пожаротушения:

1. В случае использования внутреннего противопожарного крана необходимо открыть крышку шкафа, размотать пожарный рукав и про­ложить его к месту пожара без загибов, открыть вентиль крана.
2. При использовании углекислотных огнетушителей (ОУ-2, ОУ- 3, ОУ-5) необходимо направить раструб в очаг пожара, выдернуть чеку, прижать рычаг пускового устройства к рукоятке. При работе к раструбу прикасаться не допускается.
3. При использовании порошковых огнетушителей (ОП-3, ОПУ- 5, ОПУ-8, ОП-8) необходимо выдернуть предохранительную чеку, прижать рычаг пускового устройства к рукоятке, направить кран- распылитель в очаг пожара.
4. Огнетушители марки ОП-5, предназначены для тушения начи­нающихся и небольших очагов пожаров, в том числе воспламеняющих­ся жидкостей. Запрещается использовать данный огнетушитель для тушения пожаров электроустановок, горящих проводов, находящихся под напряжением.
5. Перед использованием огнетушителя ознакомится с инструк­цией, наклеенной на корпус огнетушителя.

6. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре:

1. Наиболее характерными видами повреждения при пожаре яв­ляются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, пере­ломы, ранения.
2. Запрещается:

- перетаскивать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и если первую доврачебную помощь можно оказывать на месте; Особенно это касается пострадавших с переломами, поврежде­ниями позвоночника, имеющих проникающие ранения;

- давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадав­шему, т.к. он может задохнуться;

 - удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной полости или черепной коробки, даже если кажется, что их легко можно вытащить;

 - оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не захлебнулся в случае рвоты или кровотечения.

1. Необходимо:

как можно быстрее вызвать «Скорую помощь», точно и внятно назвав место, где произошло несчастье. Если не уверены, что вас пра­вильно поняли, звонок лучше продублировать.

1. Основные действия при оказании первой доврачебной по­мощи:
2. При травматическом шоке необходимо:

 - осторожно уложить пострадавшего на спину, при рвоте повер­нуть голову набок;

 - проверить, есть ли дыхание, работает ли сердце. Если нет - начать реанимационные мероприятия;

- быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места пере­ломов;

- дать обезболивающее, при его отсутствии - 50 - 70 гр. алкоголя; - при угнетении дыхания и сердечной деятельности ввести адре­налин, кордиамин, кофеин.

1. При травматическом шоке запрещается:

- переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов - без наложения шин;

- снимать прилипшую после ожога одежду;

- давать пить (если имеются жалобы на боль в животе);

- оставлять больного без наблюдения.

1. При термическом ожоге необходимо:

- освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;

- нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности ру­ками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами.

1. При ограниченных ожогах I степени на покрасневшую кожу хорошо наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом. При огра­ниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой и ПХВ-пленкой) водопроводной водой в тече­ние 10-15 минут. После чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, баралгин и т. п.).
2. При обширных ожогах после наложения повязок напоить по­страдавшего горячим чаем, дать обезболивающее и, тепло укутав, срочно доставить в больницу. Если перевозка пострадавшего задержи­вается или длится долго, ему дают пить щелочно-солевую смесь (I ч. ложку поваренной соли и 1/2 ч. ложки пищевой соды, растворить в двух стаканах воды).
3. При ранении необходимо: смазать края раны йодом или спиртом;

- наложить стерильную повязку.

1. При ранении запрещается: прикасаться к ране руками;

- при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилежа­щей к ране.

1. При сильном кровотечении необходимо:

- пережать поврежденный сосуд пальцем;

- сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под коле­но или локоть тканевый валик;

- наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;

- при небольших кровотечениях прижать рану стерильной сал­феткой и туго забинтовать.

1. При переломах необходимо:

- обеспечить покой травмированного места;

- наложить шину (стандартную или из подручных материалов); придать сломанной руке или ноге возвышенное положение;

- приложить холодный компресс; - дать обезболивающее;

- при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

6.4.10. При переломах запрещается:

- пытаться составлять обломки костей;

- фиксировать шину в месте, где выступает кость;

- прикладывать к месту перелома гипс;

 - без необходимости снимать одежду и обувь с поврежденной ко­нечности (в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

1. При удушье необходимо:

- обеспечить приток свежего воздуха;

 -уложить пострадавшего так, чтобы ноги были приподняты;

- расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;

- дать понюхать нашатырный спирт;

- при отсутствии самостоятельного дыхания провести искус­ственное дыхание и непрямой массаж сердца.

1. При поражении электрическим током необходимо:

- освободить пострадавшего от действия тока, отключив цепь с помощью рубильника или другого выключателя;

- перерубить или перерезать провода (каждый в отдельности) ин­струментом с сухой ручкой из изолирующего материала;

 - отбросить сухой палкой или доской оборвавшийся конец про­вода от пострадавшего;

 -при невозможности выполнить вышеперечисленные пункты необходимо оттянуть пострадавшего от токоведущей части, взявшись за сухую одежду, если она сухая и отстает от тела. При этом распола­гаться надо так, чтобы самому не оказаться под напряжением.

* + 1. При отравлении угарным газом необходимо: вынести пострадавшего на свежий воздух;

 - поднести к носу ватку, смоченную нашатырным спиртом;

 - при необходимости применить искусственное дыхание;

- после восстановления дыхания дать валерьяновых капель.

* + 1. Приступая к оказанию первой доврачебной помощи постра­давшему при пожаре, спасающий должен четко представлять последо­вательность собственных действий в конкретной ситуации. Время иг­рает решающую роль.