

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)**

ПРИКАЗ

28. 02. 2022

№ 129-р

г. Уфа

**О назначении лиц, ответственных за проведение инструктажей по
пожарной безопасности в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России**

В соответствии с п.4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 №1479, приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" и в целях обеспечения пожарной безопасности на территории, в учебных корпусах, студенческих общежитиях и других зданиях, сооружениях, пр и к а з ы в а ю:

1. Назначить ответственными за проведение вводных противопожарных инструктажей (далее - вводный инструктаж) нижеперечисленных работников ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (далее - Университет):

1.1 С лицами, принимаемыми на работу в Университет, а также командированными в Университет работниками (кроме курсантов ИДПО) и работниками сторонних организаций, выполняющих работы на выделенном участке: начальника управления охраны труда, пожарной и экологической безопасности, заместителя начальника штаба по делам ГО ЧС и мобилизационной подготовки БГМУ по Клинике, заместитель начальника штаба по делам ГО ЧС и мобилизационной подготовки Университета по Всероссийскому центру глазной и пластической хирургии, директора медицинского колледжа, начальника хозяйственного отдела Клинической стоматологической поликлинике, ведущего инженера по пожарной безопасности:

1.2. С обучающимися первых курсов в начале семестра (в срок до 10 сентября каждого года):

- деканов и заместителей деканов факультетов;
- директора медицинского колледжа.

1.3. С ординаторами первого года обучения, курсантами института дополнительного профессионального образования - заведующими кафедрами.

2. Главному врачу Клиники БГМУ, главному врачу Клинической стоматологической поликлиники, и.о. директора Всероссийского центра глазной и пластической хирургии, директору медицинского колледжа, начальнику Управления кадров, начальнику отдела документации направлять всех приезжих командированных работников в службы, указанные в пункте 1.1. для прохождения вводного инструктажа.

3. Вводный инструктаж проводить по программе, разработанной на основании законодательных и иных нормативно-правовых актов, с учетом специфики деятельности Университета, утвержденной ректором Университета (Приложение).

4. Вводный инструктаж фиксировать в прошитых, пронумерованных и скрепленных печатью журналах вводных инструктажей с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

5. Начальнику ремонтно-строительного отдела, заместителю начальника ремонтно-строительного отдела, заместителю главного врача по административно-хозяйственной работе Клиники БГМУ, начальнику хозяйственного отдела Клинической стоматологической поликлиники, начальнику хозяйственного отдела Всероссийского центра глазной и пластической хирургии:

- направлять работников всех подрядных (субподрядных) организаций в службы, указанные в пункте 1.1. для прохождения вводного инструктажа;

- не допускать к работе работников подрядных (субподрядных) организаций, не прошедших в установленном порядке вводные инструктажи.

6. Назначить нижеперечисленных работников ответственными за проведение первичных, повторных и внеплановых противопожарных инструктажей (далее – инструктажи) в Университете:

6.1. С работниками структурных подразделений – руководителей структурных подразделений либо лиц их замещающих, прошедших в установленном законом порядке обучение;

6.2. Заведующих кафедрами:

- с обучающимися всех форм обучения - первый инструктаж на первом занятии;

- с обучающимися всех форм обучения - повторный инструктаж в начале каждого семестра (сентябрь, февраль).

7. Инструктажи фиксировать в прошитых, пронумерованных и скрепленных печатью журналах инструктажей с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

8. Начальнику управления охраны труда, пожарной и экологической безопасности, заместителю начальника штаба по делам ГО ЧС и мобилизационной подготовки БГМУ по Клинике, заместителю начальника штаба по делам ГО ЧС и мобилизационной подготовки Университета по Всероссийскому центру глазной и пластической хирургии организовывать обучение по пожарной безопасности лиц ответственных за проведение

инструктажей и иных лиц, обучение которых предусмотрено действующим законодательством.

9. Ответственными за соблюдение требований правил пожарной безопасности в структурных подразделениях Университета назначить руководителей структурных подразделений.

10. Руководителям структурных подразделений:

- соблюдать своевременное проведение инструктажей и ведение соответствующей документации;
- проводить инструктажи на рабочем месте до начала рабочей деятельности со всеми вновь принимаемыми на работу, а также с работниками, выполняющими новую для них работу;
- повторный инструктаж на рабочем месте проводить в объеме программы первичного инструктажа не реже 1 раза в 6 месяцев;
- обеспечить ведение, наличие, хранение на рабочих местах и свободный доступ работников к локально-нормативным актам Университета по пожарной безопасности;
- постоянно выявлять опасности, чтобы снижать и не допускать повышения их уровней;
- обеспечивать контроль за соблюдением требований пожарной безопасности в структурных подразделениях;
- в случае обнаружения нарушений правил пожарной безопасности указывать об этом нарушителю и прекращать ведение работ.

11. Признать утратившими силу приказы Университета от 13.11.2017 № 467-а «О назначении лиц, ответственных за проведение вводных инструктажей по охране труда и пожарной безопасности в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России» и от 30.08.2021 №392-а «Об организации проведения инструктажей по пожарной безопасности».

12. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Ректор



В.Н. Павлов

Приказ подготовил:
Начальник УОТПЭБ

Матузов Г.Л.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УК

Назмиева Л.Р.

Начальник ОПУ

Сухова Е.Г.

Начальник ЮО

Нижегородова Р.В.

Начальник ОД

Арамелева Ю.Н.



Приложение №1
к Приказу № 129-р
от «28» Ок 2022

Утверждаю:
Ректор ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России

_____ В. Н. Павлов
_____ 2022

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)

ПРОГРАММА
Вводного инструктажа по пожарной безопасности
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

2022 год

Программа вводного инструктажа по пожарной безопасности ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
 - с работниками сторонних организаций;
 - с командированными в организацию работниками;
 - с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя.

Вводный противопожарный инструктаж в подразделениях университета проводится работниками, указанными в пункте 1.1 Приказа

Вводный противопожарный инструктаж с обучающимися проводятся работниками, указанными в пункте 1.2 и 1.3 Приказа

Общие сведения о пожаре

ПОЖАР – неконтролируемое горение вне специального очага, наносящее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан.

В основе пожара – процесс горения.

ГОРЕНИЕ – это быстро протекающее химическое превращение веществ, сопровождающееся выделением тепла и свечением.

ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ ПОЖАРА:

- открытый огонь;
- искры;
- повышенная температура окружающей среды и предметов;
- токсичные продукты горения;
- дым;
- пониженная концентрация кислорода;
- обрушающиеся конструкции;
- опасные факторы, проявляющиеся в результате взрыва (ударная волна, пламя, обрушение конструкций и разлет осколков, образование вредных веществ с концентрацией в воздухе существенно выше ПДК).

1. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объекта защиты.

Объекты федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России – далее Университет) оборудованы автоматической пожарной сигнализацией (АПС) и системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) при пожаре, системой аварийного освещения, системой вывода сигнала в пожарную охрану, планами эвакуации. В

здании учебного корпуса №7 имеется автоматическая установка газового пожаротушения (АУГПТ).

На каждом объекте Университета имеется внутренний противопожарный водопровод, укомплектованный пожарными рукавами и стволами, а также первичные средства пожаротушения - огнетушители. Помимо основных эвакуационных выходов в каждом здании имеются аварийные (запасные) эвакуационные выходы. В общежитиях со всех этажей здания на случай чрезвычайной ситуации (пожара) предусмотрены наружные противопожарные эвакуационные лестницы, а также навесные спасательные лестницы (ЛНС), находящиеся в жилых комнатах.

2. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.

2.1. Территория, прилегающая к зданию должна содержаться в чистоте. Проходы, дороги, проезды и подъезды к зданию всегда должны содержаться в исправном состоянии. В целях свободного передвижения пожарных машин и эвакуации людей при пожаре запрещается загромождать их различными материалами и оборудованием.

2.2. Мусор, листья, сухая трава, снег должны регулярно убираться и вывозиться с территории.

2.3. Не допускается захламление рабочих мест в помещениях. Лестничные клетки, основные, запасные и аварийные эвакуационные выходы, проходы, коридоры, тамбуры должны быть свободными.

2.4. Доступ подразделений пожарной охраны на объект защиты (на этаж, кровлю (покрытие) и др.) должен быть свободным и беспрепятственным.

2.5. Курение и использование открытого огня в чердачных, подвальных и других помещениях, а также в зданиях и на территории университета запрещается согласно приказу № 31-а от 28.01.2021.

2.6. Уборка в помещениях и коридорах должна производиться по мере необходимости. Полы и напольные покрытия в здании должны быть исправными, повреждения в них должны немедленно устраняться.

2.7. На каждом этаже должны быть вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара.

2.8. У телефонного аппарата должна быть вывешена табличка с указанием номеров телефонов пожарной охраны и медицинской службы.

2.9. В соответствии п.16 Правил противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020 в зданиях и помещениях **запрещается:**

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры, электрощитовые и другие технические

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

- размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

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

- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

- размещать мебель, оборудование, горшки с цветами, напольные стенды и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

- оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;

- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, хозяйственный инвентарь, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

- устраивать в производственных и складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, contadorki и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

2.10. В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное

пребывание 50 и более человек не допускается.

2.11. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты. Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий должны быть очищены от мусора (снега) и других предметов. Металлические решетки, защищающие указанные приямки должны быть открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.

2.12. Использованные обтирочные материалы и вещи следует собирать в контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой. По окончании рабочего дня содержимое этих контейнеров должно удаляться за пределы зданий.

2.13. Спецодежда лиц, работающих с маслами и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этого местах.

2.14. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, а также на расстоянии менее 9 метров от зданий и сооружений.

2.15. Запрещается использовать противопожарное расстояние между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки автотранспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары;

2.16. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей университета) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-технической техники.

2.17. По окончании рабочего дня электроустановки и бытовые электроприборы должны быть обесточены, а окна закрыты.

2.18. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов **запрещается:**

- 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, мусором, горшками с цветами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

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

- устраивать на путях эвакуации раздвижные и подъемно-опускные, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации.

- заменять армированное (огнеупорное) стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг;

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

1.3. Анализ и возможные причины пожаров на объектах образования. Порядок расследования пожаров.

Анализ обстановки с пожарами на объектах образовательных учреждений Российской Федерации показывает, что количество пожаров остается высоким.

Основными причинами пожаров являются:

1. Неисправности электроустановок (среди них на первом месте – неисправности электропроводки, примерно 41%).
2. Неосторожное обращение с огнем (разведение костров, сжигание горючих отходов, курение в запрещенных местах и др.).
3. Нарушение требований пожарной безопасности при проведении огневых и ремонтных работ (электрогазосварочные, резательные, теплоизоляционные и гидроизоляционные работы).
4. Нарушение технологического процесса производства (неисправность учебного оборудования, пользование неисправными бытовыми электроприборами).
5. Неисправности систем отопления и нарушение требований пожарной безопасности при эксплуатации отопительных приборов.
6. Неисправности систем вентиляции и нарушение требований пожарной безопасности при эксплуатации вентиляционных аппаратов и приборов.
7. Нарушение правил хранения материалов.

Основными задачами расследования пожаров на объектах образования являются:

- установление причин и обстоятельств возникновения и развития пожара;
- определение допущенных в период работы образовательной организации отступлений от требований норм проектирования, строительства, правил технической эксплуатации технологического оборудования и пожарной безопасности, которые способствовали возникновению и развитию пожара;
- разработка организационно-технических мероприятий по предупреждению аналогичных пожаров;
- оценка эффективности работы пожарной сигнализации, подготовка предложений по их совершенствованию;
- анализ совместных действий сотрудников организации и объектовой пожарной охраны по тушению пожара для необходимых уточнений и корректировок оперативного плана пожаротушения;
- подготовка предложений и дополнительных требований пожарной безопасности для внесения их в нормативно-технические документы, а также для разработки более эффективных средств пожарной защиты объектов образования.

1.4. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в Университете, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в Университете, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

Основные права и обязанности, а также ответственность граждан в сфере обеспечения пожарной безопасности установлены и определяются положениями Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

1.4.1. Лица, осуществляющие трудовую или служебную деятельность в университете

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, в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе, в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

1.4.2. Лица, осуществляющие трудовую или служебную деятельность в университете **обязаны**:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- при обнаружении пожаров 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 государственного пожарного надзора, а также соблюдать и выполнять локально-нормативные акты Университета;
- предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки всех помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

1.4.3. Ответственность за нарушения требований пожарной безопасности.

Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности возлагается на руководителя организации. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности также возлагается на лиц, в установленном порядке назначенными ответственными за пожарную безопасность, руководителей структурных подразделений, либо лиц, их замещающих.

За нарушение правил пожарной безопасности должностные лица подвергаются дисциплинарной, материальной, административной, уголовной и иной ответственности, в соответствии с действующим законодательством.

Административная ответственность:

Статья 20.4. (КоАП) - нарушение требований пожарной безопасности

Уголовная ответственность:

Статья 219. (УК) - Нарушение правил пожарной безопасности

1.5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

1.5.1. В своей деятельности руководство БГМУ в области пожарной безопасности руководствуется следующей нормативно-технической

документацией:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- отраслевые и региональные правила пожарной безопасности, а также другие нормативные документы, утвержденные в установленном порядке;
- организационно-распорядительные документы по обеспечению пожарной безопасности в учреждении (приказы, инструкции, положения и др.).

1.5.2. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности.

Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты Университета. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность при обнаружении пожара или признаков горения на объектах Университета.

1.6.1. Каждый сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону **01** или по **сотовому 112** (**любой сотовый оператор**) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию, имя, отчество) и дежурному персоналу объекта Университета;

- Голосом оповестить о пожаре или его признаках людей, находящихся в помещении, закрыть окна и двери (запирать при этом двери на ключ не допускается).

- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей, если это не угрожает жизни.

В случае невозможности локализовать очаг пожара необходимо покинуть помещение в соответствии с вывешенным планом эвакуации.

При прибытии пожарной охраны оказывать ей содействие в тушении пожара, выполнять требования должностных лиц пожарного подразделения.

1.6.2. Руководитель структурного подразделения, должностные лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях, по прибытии к месту пожара обязаны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство университета и дежурные службы;

- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (системы сигнализации и оповещения людей о пожаре), аварийное освещение;
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, за исключением работы систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны людей, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности, людей принимающих участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара по возможности, если это не угрожает жизни и здоровью организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), сильнодействующих ядовитых веществах и их количестве, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

По прибытии пожарного подразделения, руководитель структурного подразделения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовывает привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

1.7. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей изложены в Инструкции о мерах пожарной безопасности для обучающихся, проживающих в студенческих общежитиях от 10.12.2021.

Составил:

Ведущий инженер
по пожарной безопасности

А.А. Галиева

Согласовано:

Начальник УОТПЭБ

Г.Л. Матузов

Начальник УК

Л.Р. Назмиева