

Обеспечение пожарной безопасности на объектах УУНиТ

Начальник управления комплексной безопасности
Мишутов Валерий Александрович

Характеристика объектов защиты УУНиТ

Обеспечение пожарной безопасности осуществляется на 50 объектах УУНиТ (далее объекты защиты), из них:

- ✓ общежитий – 15 (30%);
- ✓ учебных корпусов – 33 (66%);
- ✓ спортивно-образовательных центров – 2 (СОЦ «Авиатор», СОБ «Кульчум») (4%)



Ввод в эксплуатацию вышеуказанных объектов по периодам:

- ✓ с 1932 по 1969 год введено 18 объектов (36% от общего числа);
- ✓ с 1970 по 1979 год введено 16 объектов (32%);
- ✓ с 1980 по 1990 год введено 10 объектов (20%);
- ✓ с 1996 по 2006 год введен 1 объект (2%);
- ✓ с 2010 по 2020 год введено 5 объекта (10%)



Капитальный ремонт зданий осуществлялся на 5 объектов защиты - 10%

В категорию повышенной пожарной опасности зданий и сооружений входят:

- 15 общежитий с постоянным проживанием обучающихся;
- свыше 20 производственных участков

Перечисленные объекты отнесены к следующим классам функциональной пожарной опасности:

- общежития – класс Ф1, подкласс Ф1.2;
- производственные участки – класс Ф5, подкласс Ф5.1.

Статистика по общежитиям



Из общего количества общежитий (15) введено в эксплуатацию в период:

- ✓ с 1959 по 1969 год - 7 зданий (46 % от общего числа);
- ✓ с 1973 по 1983 год - 6 зданий (40%);
- ✓ с 1990 по 2020 год - 2 зданий (14%).

В 2-х зданиях общежитий осуществлялся ремонт (13%):

- ✓ общежитие № 9;
- ✓ общежитие № 11

Законодательство РФ, РБ и локальные нормативные акты УУНиТ в сфере обеспечения пожарной безопасности

- ✓ Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 №195-ФЗ (статья 20.4. Нарушение [требований](#) пожарной безопасности).
- ✓ 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".
- ✓ Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
- ✓ Постановление Правительства Республики Башкортостан от 28.04.2023 №243 «Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» на территории РБ».
- ✓ Приказ МЧС России от 16.12.2024 №1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".
- ✓ [Письмо Минобрнауки России от 10.12.2024 №МН-6/2820 "О направлении методических рекомендаций" \(вместе с "Методическими рекомендациями по обеспечению комплексной безопасности в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Минобрнауки России"\)](#).
- ✓ Приказ УУНиТ от 26.12.2022 №710 «Об утверждении Инструкции о мерах безопасности при эвакуации работников и обучающихся УУНиТ при пожаре».
- ✓ Приказ УУНиТ от 02.10.2023 №2461 «О назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность».
- ✓ Приказ УУНиТ от 03.10.2023 №2471 «Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в Уфимском университете науки и технологий».
- ✓ Приказ УУНиТ от 28.08.2024 №2440 «О выполнении противопожарных требований для учебно-производственных участков на объектах защиты университета».
- ✓ Распоряжение УУНиТ от 04.03.2025 №0033 «Об ответственности по обеспечению выполнения мероприятий по пожарной безопасности на объектах Уфимского университета науки и технологий».
- ✓ Распоряжение УУНиТ от 30.01.2026 №6 «Об усилении мер пожарной безопасности в зданиях Уфимского университета науки и технологий».
- ✓ Распоряжение УУНиТ от 10.02.2026 №14 «Об усилении мер пожарной безопасности в зданиях Уфимского университета науки и технологий».
- ✓ портал ИАС «Ведомственный Ситуационный центр Минобрнауки РФ» – Уфимский университет науки и технологий – План реализации мероприятий в части обеспечения пожарной безопасности имущественного комплекса в 2026 году (ссылка: пб.всцм.рф).



Локальные нормативные акты



В период с начала 2023 г. по 2025 г. надзорными органами проведены проверки 30 объектов защиты УУНиТ. Вынесено 30 предписаний об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности, из них в отношении зданий, помещений:

- ✓ общежитий – 16 предписаний;
- ✓ учебных корпусов – 11 предписаний;
- ✓ спортивно-образовательных центров - 3 предписания

Характерными нарушениями являются:
 по конструктивным особенностям – 46 нарушений;
 по системам противопожарной защиты – 15;
 использование на объектах защиты покрытий с неизвестным показателем пожарной опасности – 14



Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Этажность и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного			
		для стен и потолков		для покрытия полов	
		Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе	Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе
Ф1.2; Ф1.3; Ф2.3; Ф2.4; Ф3.1; Ф3.2; Ф3.6; Ф4.2; Ф4.3; Ф4.4; Ф5.1; Ф5.2; Ф5.3	не более 9 этажей или не более 28 метров более 9, но не более 17 этажей или более 28, но не более 50 метров	КМ2	КМ3	КМ3	КМ4
	более 17 этажей или более 50 метров	КМ0	КМ1	КМ1	КМ2
Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	вне зависимости от этажности и высоты	КМ0	КМ1	КМ1	КМ2



Требования надзорных органов в области обеспечения пожарной безопасности

По конструктивным особенностям характерными нарушениями являются:

в общежитиях:

ширина пути эвакуации по лестнице составляет менее требуемого значения (общежития №2,7,8,9,14);

в спортивно-образовательных центрах:

высота, ширина пути эвакуации по лестнице менее требуемых значений (СОЦ «Авиатор», СОБ «Кульчум»);
перед наружной дверью (эвакуационным выходом) не предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери (СОБ «Кульчум»)

По системам противопожарной защиты характерными нарушениями являются:

в учебных корпусах:

отсутствие систем противопожарной защиты (учебно-лабораторный корпус № 10).

в общежитиях:

эксплуатация систем пожарной сигнализации сверх срока службы (общежития №№1,2,3,5,6);

модернизация систем пожарной сигнализации (общежитие №11)

отсутствие системы пожаротушения (общежития №6,7,8).

в спортивно-образовательных центрах:

эксплуатация систем пожарной сигнализации сверх срока службы (СОБ «Кульчум»)

Характерными нарушениями по использованию на объектах защиты покрытый с неизвестным показателем пожарной опасности являются:



в общежитиях:

применение для покрытия пола материалов с более высокими показателями пожарной опасности (общежития №№1,2,3,5,6,14);
применение для отделки стен материалов с более высокими показателями пожарной опасности (общежития №№1,3,6,14);
использование на этажах здания декоративно-отделочных материалов с неизвестными показателями пожарной опасности (общежитие № 9)



в учебных корпусах:

использование кабеля неизвестной маркировки (учебно-производственный корпус №1)
Необходимо обратить внимание на замечание надзорных органов об отсутствии сертификатов соответствия по пожарной безопасности на используемые удлинители и сетевые фильтры (общежития №№1,2,3).
Общее количество неисполненных пунктов предписаний на 2026-2027 годы составляет 222 пункта



Типичные недостатки в организации мер по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты УУНиТ



За период с октября по декабрь 2025 года на основании лицензии № Л014-00101-02/02076860 на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, выданной УУНиТ, группой электромонтеров отдела пожарной профилактики УКБ осуществлено внеплановое техническое обслуживание систем противопожарной защиты на 30 объектах УУНиТ по 51 сработке АПС

Типичными причинами срабаток систем противопожарной защиты на объектах защиты УУНиТ являются:

- попадание насекомых в дымовой пожарный извещатель;
- несоблюдение мер пожарной безопасности обучающимися

В целях устранения причин ложных срабатываний и предотвращения отключения общежитий от пультовой охраны, на основании приказа УУНиТ от 17.12.2025 № 3692, проведена сплошная дезинсекция помещений в общежитии № 4 в период с 29.12.2025 по 04.01.2026.

Важно отметить, что работа с первичными средствами тушения пожара предусматривает наличие в помещении огнетушителя и ведение журнала учета первичных средств пожаротушения. Характерными нарушениями по данному направлению являются:

- *неправильное расположение огнетушителей* (огнетушитель должен быть легкодоступен и находиться на видном месте, согласно плану эвакуации);
- *отсутствие маркировки;*
- *использование сверх срока службы;*
- *отсутствие или ненадлежащее ведение журнала учета первичных средств пожаротушения.*



Необходимо акцентировать внимание на необходимости проведения проверок пожарных кранов (согласно требованиям пожарной безопасности, испытание нужно проводить минимум два раза в год) с отражением выполненных работ в соответствующем журнале.

Важно подчеркнуть, что к числу типичных нарушений следует отнести захламленность и загромождение эвакуационных путей (характерно для всех объектов защиты Университета).

ЖУРНАЛ

учета первичных средств пожаротушения

Начат «__» _____ 20__ г.
Окончен «__» _____ 20__ г.

Противопожарные требования для учебно-производственных участков УУНиТ

Особое внимание следует уделить на производственные участки, которые отличаются от иных объектов защиты повышенной пожарной опасностью, так как характеризуются сложностью производственных процессов, использованием легковоспламеняющихся материалов, большой оснащенностью электрических установок и др.



Нормативные правовые акты, закрепляющие противопожарные требования для учебно-производственных участков Университета:

Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»

Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 "Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (вместе с "СП 1.13130.2020).

Ключевыми локальными нормативными актами, регламентирующими рассматриваемое направление, являются:

-приказ УУНиТ от 03.10.2023 №2471 «Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в Уфимском университете науки и технологий»;

-приказ УУНиТ от 28.08.2024 №2440 «О выполнении противопожарных требований для учебно-производственных участков на объектах защиты университета»

Просим обратить внимание руководителей учебно-производственных участков Университета на обеспечение пожарной безопасности на вышеуказанных объектах защиты!

Противопожарные требования для учебно-производственных участков УУНиТ:

- наличие и соответствие проектной, исполнительной и технической документации на системы и оборудование средств противопожарной защиты и вентиляции на здания, помещения и сооружения,
- используемые для проведения производственных и иных видов работ, в том числе связанных с использованием огнеопасных веществ и средств, станков, агрегатов, оборудования повышенной опасности;
- закрепление работников, ответственных за безопасное проведение работ;
- обязательное ведение журнала инструктажа и проведение инструктажа по правилам соблюдения пожарной безопасности перед началом работ;
- не допускать к проведению огневых работ без наряда-допуска;

наличие первичных средств пожаротушения в помещениях;

- по окончании рабочего дня проведение осмотра и уборки рабочих мест, помещений,
- отключение электроэнергии, за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям эксплуатации должны работать круглосуточно;
- не допускать загромождения путей эвакуации.**

Комплексная безопасность Университета

Обеспечение комплексной безопасности объектов защиты

Университет предусматривает тесное взаимодействие всех структурных подразделений. Это касается как превентивных мер, направленных на предотвращение возгораний, так и оперативного реагирования на любые возникающие ситуации.

Важно подчеркнуть, что должностные лица Университета (руководители структурных подразделений, ответственные лица за пожарную безопасность, коменданты и др.) обязаны:

своевременно с использованием системы ИСУ УУНиТ предоставлять в отдел пожарной профилактики УКБ:

- данные об огнетушителях, сведения о необходимости проведения испытаний систем противопожарной защиты, информацию о помещениях, чья категория пожарной опасности была изменена;
- вовремя информировать о любых неисправностях систем противопожарной защиты в закрепленных за ними помещениях и зданиях;
- при проведении ремонтных и других видов работ осуществлять сбор сертификатов безопасности используемых материалов;*
- знать содержание плана эвакуации людей при пожаре, порядок эвакуации людей при пожаре и др.*



- **Приказ УУНиТ от 02.10.2023 №2461 «О назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность», ответственность за обеспечение пожарной безопасности во всех подразделениях возложена на руководителей структурных подразделений Университета. Руководители, в свою очередь, назначают ответственных за пожарную безопасность в конкретных помещениях вверенных подразделений.**
- **Приказ № 0948 от 24.04.2023 «Об утверждении модели нарушителя и алгоритма действий при совершении (угрозы совершения) преступлений террористической направленности», действия каждого (работника, студента, охранника) от пожара до вооруженного нападения.**

Таким образом, для построения по-настоящему эффективной системы комплексной безопасности в Университете необходимо активное и тесное взаимодействие всех его структурных подразделений.

Организационные меры по обеспечению пожарной безопасности объектов защиты УУНиТ

Для поддержания высокого уровня пожарной безопасности на всех объектах Университета и строгого соблюдения требований противопожарного режима планируется ряд ключевых мероприятий:

Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий
наименование лицензирующего органа



**Информация
из реестра лицензий по состоянию на 09:08 17.02.2026 г.**

1. Статус лицензии: Действующая

2. Регистрационный номер лицензии: 02-06-2025-001255 (Л014-00101-02/02076860)

3. Дата предоставления лицензии: 03.04.2025

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ", ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ; УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ; УУНИТ, 1220200037474

5. Идентификационный номер налогоплательщика: 0274975591

6. Лицензируемый вид деятельности: Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

7. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

- Российская Федерация, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, город Уфа, улица Зави Валюди, дом 32

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ



- ✓ развитие собственной компетенции в области пожарной безопасности. В рамках полученной лицензии осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- ✓ проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности;
- ✓ модернизация систем противопожарной защиты в части организации работы по замене существующих систем автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией (АПС и СОУЭ) в зданиях и сооружениях университета, срок эксплуатации которых превысил 10 лет;
- ✓ закупочные процедуры оборудования для обслуживания систем АПС и СОУЭ;
- ✓ повышение тесного взаимодействия между всеми структурными подразделениями Университета. Это позволит оперативно обмениваться информацией и координировать действия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;
- ✓ создание пожарной дружины;
- ✓ организация обучения руководителей структурных подразделений и ответственных лиц по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности;
- ✓ комплектование штата электромонтеров отдела пожарной профилактики УКБ;
- ✓ организация профилактической работы по недопущению пожаров. Данная деятельность включает в себя регулярный мониторинг состояния противопожарных систем, контроль за соблюдением норм и требований пожарной безопасности, а также оперативное устранение выявленных нарушений.
- ✓ проведение противопожарных тренировок по эвакуации людей во всех учебных корпусах и общежитиях УУНиТ.

Важно отметить, что безопасность Университета – наш общий приоритет! В целях доведения актуальной информации и оперативного решения вопросов, связанных с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, в приложении **MAX** создан и активно функционирует специальный чат **«Пожарная безопасность УУНиТ»**.

Приглашаем всех заинтересованных лиц присоединиться к чату для оперативного информирования и решения возникающих вопросов в сфере обеспечения пожарной безопасности на объектах защиты УУНиТ.



УФИМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



Пожарная Безопасность
УУНиТ
приватный чат

