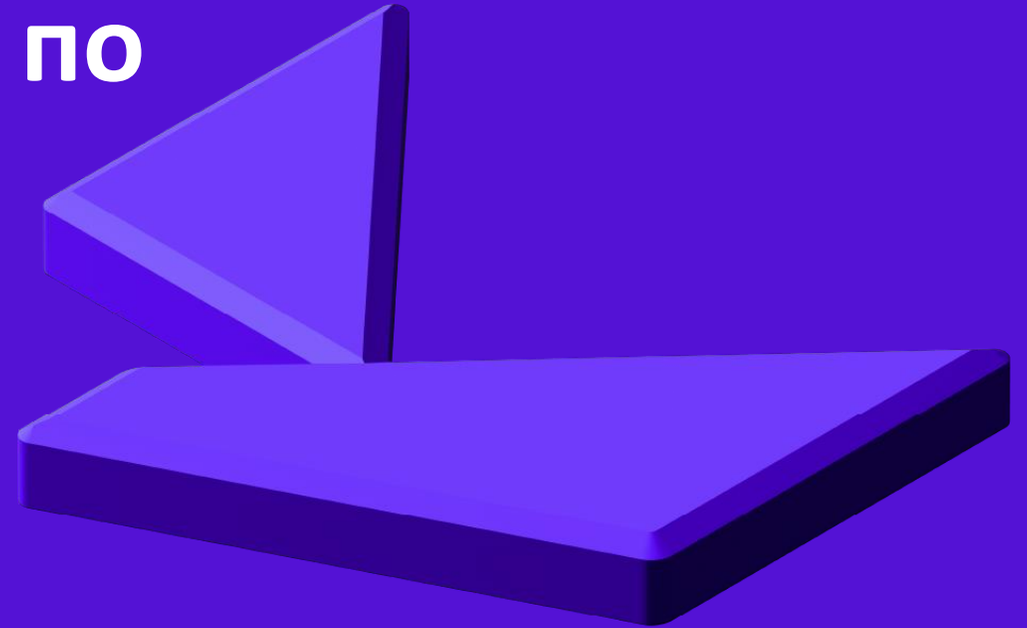




Нормативно-правовое регулирование обучения по пожарной безопасности



Резванова Ирина Валерьевна,
и.о.зав.кафедрой пожарной безопасности



Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ
«О пожарной безопасности»

Статья 25. Противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности

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 категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»

Статья 37. Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности

Приказ МЧС России от 05.09.2021 N 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»

С изменениями вступающими в силу с 01 марта 2026 года

Категории лиц, подлежащих обучению мерам пожарной безопасности



Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»

Приказ МЧС России от 25 июня 2025 г. № 530 «О внесении изменений в приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596»

Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Было

Стало

Форма обучения

Утвердить типовую дополнительную профессиональную программу повышения квалификации **для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными** за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, согласно приложению №1

...лиц, ответственных...

Расширение круга обучаемых лиц

Программы противопожарного инструктажа

Дополнительные профессиональные программы

В образовательных организациях проводится обязательное обучение обучающихся мерам пожарной безопасности

Статья 25
ФЗ «О пожарной безопасности»

Ответственные за пожарную безопасность



Ответственные за ПБ – лица в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности (ст.38 ФЗ-69)

<p>Руководитель организации вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты.</p>	<p>п.4 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>
<p>Лицо, ответственное за эксплуатацию здания или сооружения, обязано назначить ответственное за обеспечение пожарной безопасности таких здания или сооружения лицо, соответствующее квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, утверждаемых в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации, и (или) профессиональным стандартам (при наличии).</p>	<p>Ст.37 ФЗ «О пожарной безопасности» №69-ФЗ</p>

Противопожарный инструктаж (Приказ МЧС России от 16.12.2024 №1120)



- Со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную
- С лицами командированными
- С лицами, проходящими обучение в форме практической подготовки

Вводный

- Со всеми лицами, прошедшими вводный ППИ
- С лицами, переведенными из другого подразделения
- С лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности

Первичный на рабочем месте

Не реже 1 раза в полгода

- Со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность на объектах защиты

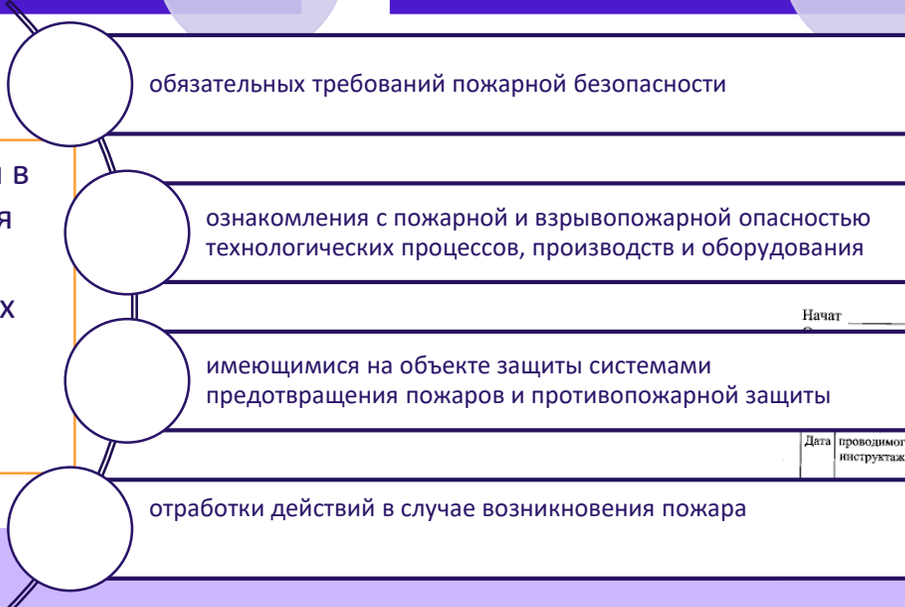
Повторный

- С кругом лиц и в случаях, оговоренных в п.12, 13 Приказа 1120

Внеплановый Целевой

Лица, осуществляющие трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа

ППИ проводится в целях доведения до лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность



Приложение к порядку, видам, срокам обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, утвержденному приказом МЧС России от 16.12.2024 № 1120. Рекомендуемый образец

(наименование объекта защиты) _____

ЖУРНАЛ УЧЕТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ИНСТРУКТАЖЕЙ № _____

Начат _____ 20__ г.
Окончен _____ 20__ г.

Инструктируемый	Теоретическая часть				Практическая часть				
	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Профессия, должность	Фамилия, имя, отчество (при наличии) инструктирующего, номер документа об образовании и (или) квалификации или документа об обучении инструктирующего	Подпись		Дата	Фамилия, имя, отчество (при наличии) инструктируемого, номер документа об образовании и (или) квалификации или документа об обучении инструктирующего	Подпись	
инструктируемого				инструктирующего	инструктируемого			инструктирующего	
3	4	5	6	7	8	9	10		

Повышение квалификации по пожарной безопасности



Кто?

- Руководители, индивидуальные предприниматели и лица, назначенные ответственными за пожарную безопасность на объектах с пребыванием более 50 человек
- Главные специалисты технического и производственного контроля
- Сотрудники, проводящие противопожарный инструктаж
- Сотрудники, замещающие специалистов по пожарной профилактике

Программы повышения квалификации — это углубленное обучение для руководителей и сотрудников, отвечающих за пожарную безопасность в организации и/или проводящих для работников противопожарные инструктажи

Когда?

- До начала осуществления своих трудовых функций в качестве ответственных за ПБ
- До начала проведения противопожарного инструктажа с другими сотрудниками



Периодичность

- Определяет руководитель организации локальными нормативными актами
- Рекомендуется 1 раз в 5-6 лет



Как соблюдать требования к обучению мерам пожарной безопасности?



Проводить инструктажи для всех сотрудников ежегодно

Грамотно назначать ответственных за ПБ и обучать не для «корочки»

Следить за изменениями в законодательстве

Хранить документы об обучении – они понадобятся при проверках

Вид ответственности	Кто привлекается?	За что привлекается?
Дисциплинарная	Работник	Нарушение требований пожарной безопасности при исполнении трудовых обязанностей Основание: ст. 192, 81 ТК РФ
Материальная	Работник	Если из-за нарушения пожарной безопасности работник причинил работодателю прямой ущерб Основание: ст. 238, 242–243 ТК РФ
Административная	Должностное лицо Юридическое лицо	Применяется при выявлении нарушений в ходе проверок надзорными органами или расследования пожара Основание: ст. 20.4 КоАП РФ
Уголовная	Лицо, на котором лежала ответственность по соблюдению требований ПБ	Нарушение требований ПБ привело к тяжкому вреду здоровью или смерти по неосторожности Основание: ст. 219 УК РФ

Добровольные студенческие пожарные дружины



Нормативно-правовая база

Федеральный закон от 06.05.2011 N 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»

Приказ МЧС России от 1.11.2023 г. N 1129 «Об утверждении типовых положений об объектовых добровольных пожарных подразделениях»

Приказ Минобрнауки РФ от 03.09.2015 N 971 «Об утверждении порядка создания и деятельности добровольных дружин юных пожарных»

Основные задачи ДПД

Контроль за соблюдением установленного противопожарного режима

Разъяснение работникам и обучающимся основных правил ПБ на объектах университета

Осуществление контроля под руководством службы ПБ университета за исправным состоянием средств ППЗ и готовностью их к действию

Вызов подразделений пожарной охраны в случае возникновения пожара, принятие необходимых мер по спасению людей, имущества первичными средствами пожаротушения

Для создания ДПД необходимо:

- ✓ Разработать «Положение об организации деятельности ДПД в УУНиТ»
- ✓ Организовать обучение участников ДПД
- ✓ Предусмотреть площадку для проведения практических занятий по отработке навыков применения первичных средств пожаротушения и проведение ежегодных соревнований между студенческими ДПД

ДПД по форме организации является объектовой и входит в систему обеспечения пожарной безопасности университета

Дружина осуществляет деятельность без использования пожарных машин и специальной техники

Дублирующий сигнал в контексте пожарной безопасности

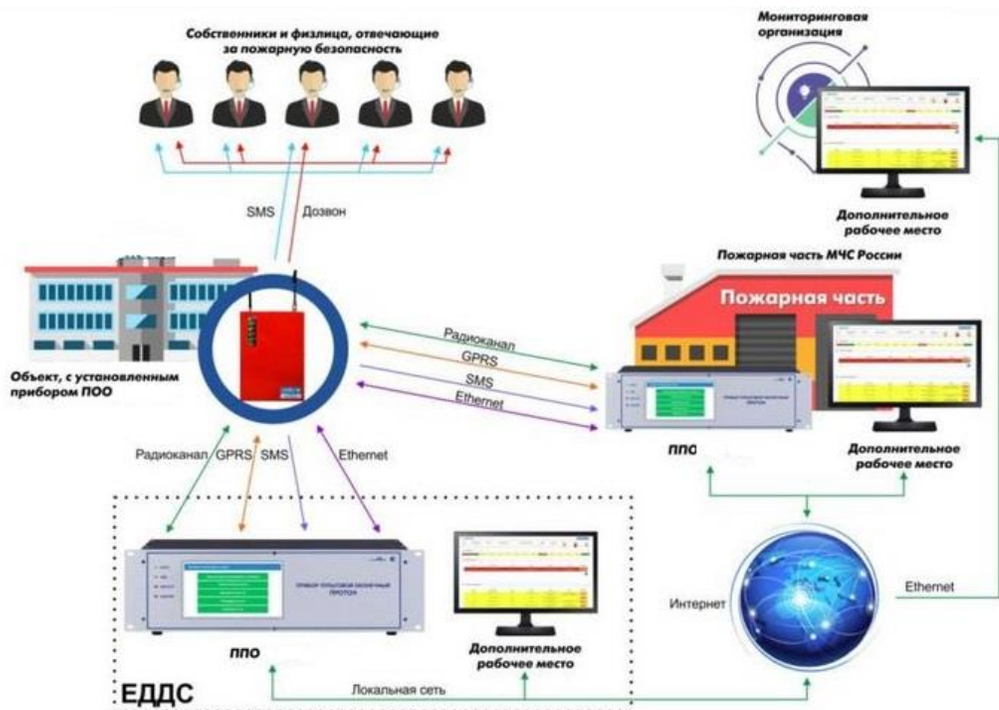


Дублирующий сигнал — это автоматическая передача извещения о возникновении пожара с объекта на пульт подразделения пожарной охраны без участия человека. Такая система предназначена для ускорения реагирования на чрезвычайные ситуации и минимизации рисков.

ч. 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Ф 1.2 Общежития

Ф 4.2 Здания образовательных организаций высшего образования



Первичный сигнал

Дублирующий сигнал

Формируется приёмно-контрольным прибором пожарной сигнализации на объекте

Берёт ту же исходную информацию (факт срабатывания пожарной сигнализации)

Поступает на локальное устройство оповещения — например, в помещение дежурного персонала на объекте (пост охраны, диспетчерскую)

Передаётся автоматически (без участия человека) по отдельным каналам связи

Запускает систему оповещения и управления эвакуацией (звуковая сирена, речевое оповещение, световые указатели)

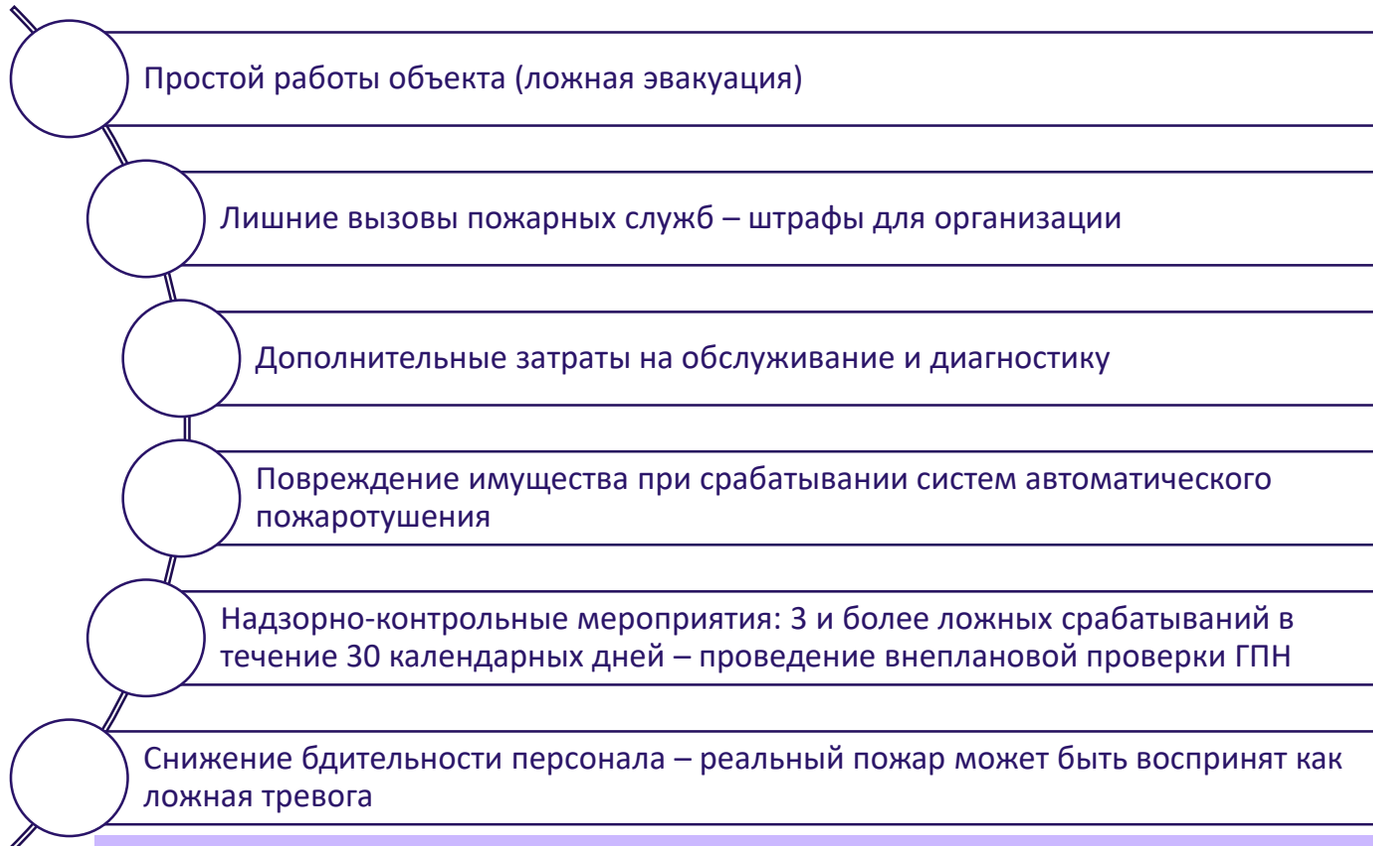
Направляется на пульт подразделения пожарной охраны

Ложные срабатывания



Ложное срабатывание – извещение о пожаре, сформированное при отсутствии опасных факторов пожара

Последствия ложных срабатываний



- Износ или загрязнение датчиков
- Сбои в электропитании
- Повреждение проводки или замыкание
- Неправильное подключение новых устройств

Технические неполадки

- Недостаточная вентиляция в помещениях с высокой влажностью
- Резкие перепады температур
- Использование сильных аэрозолей

Нарушение условий эксплуатации

- Курение в неположенном месте
- Ремонтные и строительные работы без предварительного отключения датчиков
- Ошибки при настройке оборудования

Человеческий фактор

- Пыль, дым от процессов
- Электромагнитные помехи
- Проникновение насекомых

Влияние внешней среды

Как предотвратить ложные срабатывания



Регулярное техническое обслуживание: плановая проверка чувствительности и чистоты датчиков, тестирование цепей питания и передачи данных, обновление ПО

Корректная эксплуатация: установка датчиков в соответствие с проектом, СП, учет особенностей помещений (влажность, температура, пыльность), отключение зон сигнализации на время ремонтных работ

Профессиональный монтаж: проектирование системы специалистами, применение сертифицированных кабелей и оборудования, контроль качества монтажа на каждом этапе

Использование современных технологий: интеллектуальные датчики, системы автоматической самодиагностики, удаленный мониторинг и возможность оперативного отключения отдельных зон

Соблюдение правил при проведении работ: защита дымовых извещателей защитными колпаками при огневых, ремонтных или пыльных работах

Регулярная дезинсекция помещений для предотвращения попадания насекомых в извещатели

Запрет на курение в неположенных местах

Инструктаж

- Включать в программы противопожарных инструктажей тематические разделы: правила использования средств ППЗ; действия при срабатывании ПС; запреты, снижающие риск ЛС; правила содержания помещений

Анализ и
корректирующие
меры

- Результаты анализа причин срабатывания включать и акцентировать внимание на них в программы ППИ и ДПО

Ответственность и
контроль

- Руководители несут ответственность за обеспечение работоспособности систем пожарной автоматики и организацию обучения персонала. Невыполнение требований по обучению может привести к административной ответственности по статье 20.4 КоАП РФ

Практика

- Обучение должно включать не только теоретическую часть, но и практические занятия: тренировки по эвакуации, отработку действий при срабатывании сигнализации, использование первичных средств пожаротушения.

Роль обучения в предотвращении ЛС

За безопасность приходится
платить, а за её отсутствие
расплачиваться

У.Черчилль

Спасибо за внимание!



УФИМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



Передовые
инженерные
школы

приоритет 