

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ имени М.Н. Михеева
Уральского отделения Российской академии наук

П Р И К А З

«18» марта 2022 г.

№ 48-а

Екатеринбург

О проведении «Месячника пожарной безопасности»

На основании Федерального закона Российской Федерации «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 года № 69 - ФЗ, «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, Плана основных мероприятий Института в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2022 год, в целях обеспечения комплексной безопасности, обучения сотрудников действиям в случае чрезвычайной ситуации, пропаганды знаний по обеспечению пожарной безопасности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 1 по 30 апреля 2022 года «Месячник пожарной безопасности».

2. Утвердить:

- план «Месячника пожарной безопасности» (приложение № 1);
- план проведения тренировки (приложение № 2);
- график проверки структурных подразделений по выполнению правил противопожарного режима в период «Месячника пожарной безопасности» (приложение № 3);
- форму докладной записки (приложение № 4).

3. Руководителю отдела безопасности и технической защиты информации МОСКВИЧЕВУ А.В. организовать:

3.1. Проведение занятий с руководителями структурных подразделений и штатными помощниками руководителей структурных подразделений по ГО и ЧС и пожарной безопасности по теме: «Действия руководителя структурного подразделения и сотрудников по сигналу «Пожар»».

3.2. Проведение практической тренировки по эвакуации сотрудников из корпусов института по сигналу «Пожар» в установленные места.

3.3. Проведение тренировки занятий с сотрудниками по практическому применению первичных средств тушения пожара (огнетушителя) при ликвидации очага возгорания.

4. Руководителям структурных подразделений:

4.1. Обеспечить присутствие всех сотрудников подразделения на занятиях.

4.2. Провести проверку территории, помещений, закрепленных за подразделениями, на предмет выполнения требований противопожарного режима и приведение их в соответствие с требованиями инструкции «О мерах пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях института», утвержденной приказом директора от 09.03.2021 № 39-а «Об обеспечении пожарной безопасности в институте».

5. Ведущему специалисту по пожарной безопасности отдела безопасности и ТЗИ СУЧКОВУ А.В. до 31.03.2022:

5.1. Провести занятия с сотрудниками частной охранной организации по действиям при получении сигнала «Пожар».

5.2. Проверить наличие и соответствие ключей от дверей эвакуационных выходов из зданий и сооружений на постах охраны.

6. При проведении практических тренировок всем участникам соблюдать меры безопасности.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора института по безопасности и режиму СВИНЦОВА С.А.

Директора института
академик РАН

Н.В. Мушников

ПЛАН
проведения «Месячника пожарной безопасности» в Институте физики металлов
в период с 01 апреля по 30 апреля 2021 года

№ п/п	Мероприятия	Дата проведения	Ответственный за проведение мероприятия	Отметка о выполнении
1.	Проведение методического занятия с штатными помощниками руководителей структурных подразделений по ГО и ЧС и пожарной безопасности	1 апреля время проведения 13.00 – 14.00	Руководитель отдела Б и ТЗИ А.В. Москвичев, ведущий специалист по пожарной безопасности отдела Б и ТЗИ А.В. Сучков	
2.	Проведение занятий в структурных подразделениях по порядку действий сотрудников при получении сигнала «Пожар»	с 1 апреля по 22 апреля	Руководители структурных подразделений, штатные помощники руководителей структурных подразделений по ГО и ЧС и пожарной безопасности	
3.	Проверка структурных подразделений на соблюдение правил противопожарного режима	Согласно графику проверки (приложение № 3)	Руководитель отдела Б и ТЗИ А.В. Москвичев, ведущий специалист по пожарной безопасности отдела Б и ТЗИ А.В. Сучков, руководители структурных подразделений, штатные помощники руководителей структурных подразделений по ГО и ЧС и пожарной безопасности	
4.	Практические занятия с эвакуацией сотрудников из корпусов в установленные места: - корпус «А» 25 апреля - главный корпус 26 апреля - корпус экспериментальной базы 27 апреля - корпус гидроэкструзии 28 апреля - корпус линейного ускорителя 29 апреля - корпус АХО, блок подсобных служб 29 апреля	с 25 апреля по 29 апреля время проведения 11.30 – 12.00	Заместитель директора по безопасности и режиму С.А. Свинцов, руководитель отдела Б и ТЗИ А.В. Москвичев, ведущий специалист по пожарной безопасности отдела Б и ТЗИ А.В. Сучков, руководители структурных подразделений, штатные помощники руководителей структурных подразделений по ГО и ЧС и пожарной безопасности	

№ п/п	Мероприятия	Дата проведения	Ответственный за проведение мероприятия	Отметка о выполнении
5.	Заседание пожарно-технической комиссии по итогам проведения «Месячника пожарной безопасности». Подготовка акта противопожарного состояния объекта (структурных подразделений)	12 мая время проведения 13.00 – 15.00	Заместитель директора по безопасности и режиму С.А. Свинцов, руководитель отдела Б и ТЗИ А.В. Москвичев, члены пожарно-технической комиссии	
6.	Утверждение у директора института акта противопожарного состояния объекта (структурных подразделений)	19 мая	Руководитель отдела Б и ТЗИ А.В. Москвичев, ведущий специалист по пожарной безопасности отдела Б и ТЗИ А.В. Сучков	
7.	Подведение итогов проведения «Месячника пожарной безопасности»	20 мая время проведения 13.00 – 14.00	Руководитель отдела Б и ТЗИ А.В. Москвичев	

Руководитель отдела безопасности и ТЗИ



А.В. Москвичев

ПЛАН
проведения тренировки

Тема: «Эвакуация сотрудников института из зданий корпусов института по сигналу «Пожар».

Цели тренировки: 1. Отработать практически эвакуацию сотрудников института из зданий корпусов института.
2. Дать практику руководителям структурных подразделений в руководстве подразделениями при эвакуации по сигналу «Пожар».
3. Проверить соответствие действующих инструкций по действиям при пожаре для сотрудников охраны.

Учебные вопросы: 1. Порядок действий сотрудников охраны при получении сигнала «Пожар».
2. Эвакуация сотрудников структурных подразделений согласно планам эвакуации людей при пожаре.
3. Действия руководителей структурных подразделений при эвакуации сотрудников по сигналу «Пожар».

Дата проведения: с 25 апреля по 29 апреля 2022 года.

Время проведения: 11 час. 30 мин. – 13 час. 00 мин.

Место проведения: здания корпусов: «А», экспериментальной базы, гидроэкструзии, главного корпуса «С», АХО, блока подсобных служб, линейного ускорителя.

Состав участников тренировки: работники института.

Материальное обеспечение: огнетушители ОУ – 3 (5), ОП-4 (3), пожарный рукав, ствол, поддон для очага возгорания.

Ограничения, вводимые в ходе тренировки: 1. Подразделения пожарной охраны не привлекаются.
2. Оборудование и средства тушения пожара не разворачиваются.
3. Доведение информации по средствам связи до должностных лиц и пожарной охраны – условно.

Этапы тренировки:

Первый подготовительный этап – проведение занятий с руководителями структурных подразделений по теме: «Действия руководителя структурного подразделения при получении сигнала «Пожар»».

Второй подготовительный этап – проведение дополнительного инструктажа с сотрудниками охраны, проведение проверки путей эвакуации из зданий, наличие и соответствие ключей от дверей на путях эвакуации.

- Третий подготовительный этап – проведение занятий с нештатными помощниками руководителей структурных подразделений по ГО и ЧС и пожарной безопасности по теме: «Действия сотрудников структурного подразделения при получении сигнала «Пожар»».
- Четвертый этап – проведение тренировки (подача сигнала о возникновении условного пожара, проведение эвакуации). Практическое использование огнетушителя при тушении условного очага возгорания (поддон с тканью пропитанной дизельным топливом или керосином, огнетушитель – ОУ-2, ОУ-5, ОП-4(3)). Место – площадка перед корпусом АХО.
- Пятый этап – подведение итогов тренировки.

Ход тренировки

№ п/п	Оперативное время	Ожидаемые действия	Действия сотрудников
1.	11.30 – 11.35	Руководитель тренировки доводит до сотрудника охраны сигнал «Пожар» и вводимые ограничения	Сотрудник охраны приводит в действие систему оповещения о пожаре нажатием кнопки извещателя пожарного ручного. Доводит информацию до должностных лиц согласно списку о возникновении условного пожара в здании
2.	11.35 – 11.40	Главный энергетик дает указания дежурному электрику на обесточивание здания, где произошло условное возгорание	Дежурный электрик условно обесточивает здание (часть здания) согласно схеме отключения
3.	11.35 – 11.50	Под руководством руководителей структурных подразделений проводится эвакуация сотрудников и студентов из здания в установленные места	Руководители структурных подразделений дают указания на сбор личных вещей и оставление помещений с последующим выходом на улицу и сбор в установленном месте. Сотрудники охраны на выходе из здания проверяют наличие сотрудников, покинувших здание. Отдельно назначенные сотрудники из числа администрации института проводят проверку помещений на наличие в них сотрудников после сигнала
4.	11.50 – 11.55	В местах сбора эвакуируемых проводится проверка наличия сотрудников и студентов	Руководители структурных подразделений проводят проверку сотрудников, составляют докладную записку и докладывают руководителю тренировки о результатах эвакуации

№ п/п	Оперативное время	Ожидаемые действия	Действия сотрудников
5.	11.55 – 12.00	Подведение итогов и окончание тренировки	Руководитель тренировки подводит итоги тренировки, указывает на ошибки, допущенные в ходе тренировки и отмечает положительные действия сотрудников. Дает команду практической эвакуации из здания корпуса «ОТБОЙ»
6.	12.00 – 12.30	По желанию сотрудников на учебном месте «Тушение условного очага возгорания огнетушителем» проводится практическое тушение очага возгорания	Сотрудник, используя огнетушитель ОУ-2, ОУ-5, ОП 4(3), практически тушит условный очаг возгорания
7.	12.30 – 13.00	Наведение порядка на учебном месте «Тушение условного очага возгорания огнетушителем», завершение тренировки	Сотрудники службы главного механика и отдела Б и ТЗИ собирают используемое оборудование в ходе тренировки, сотрудники АХО наводят порядок на территории

Руководитель тренировки



А.В. Москвичев

График проверки
структурных подразделений по выполнению правил противопожарного режима в период
«Месячника пожарной безопасности»

№ п/п	Структурное подразделение	Ф.И.О. штатного помощника руководителя структурного подразделения по ГО и ЧС и пожарной безопасности	Дата проверки
АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ			
1	Отдел кадров	Сенченкова Анастасия Валерьевна	01.04.2022
2	Научно-правовой отдел	Солодов Кирилл Антонович	01.04.2022
3	Бухгалтерский отдел	Костылева Дарья Юрьевна	01.04.2022
4	Отдел экономического планирования научно-исследовательских работ	Сайдулина Светлана Александровна	01.04.2022
5	Отдел научно-технического планирования закупок товаров и услуг	Зайцев Александр Дмитриевич	01.04.2022
6	Отдел охраны труда и техники безопасности	Ковган Резеда Хазибовна	01.04.2022
7	Общий отдел	Столбова Елена Евгеньевна	01.04.2022
8	Научно-архивный отдел	Мальцева Светлана Сергеевна	01.04.2022
НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ			
Отдел магнитных материалов			
1	Лаборатория микромагнетизма	Кочурин Валерий Анатольевич	04.04.2022
2	Лаборатория прикладного магнетизма	Курмачев Игорь Александрович	04.04.2022
3	Лаборатория ферромагнитных сплавов	Терентьев Павел Борисович	05.04.2022
4	Лаборатория перспективных магнитных материалов	Конев Александр Степанович	05.04.2022
Отдел материаловедения			
1	Лаборатория механических свойств	Лежнин Никита Владимирович	05.04.2022
		Степченков Александр Константинович	
2	Лаборатория физического металловедения	Завьялов Владимир Михайлович	06.04.2022
		Абдуллина Дарья Николаевна	
3	Лаборатория цветных сплавов	Распосиенко Дмитрий Юрьевич	06.04.2022
4	Лаборатория лазерной и плазменной обработки	Заварзина Екатерина Павловна	06.04.2022
5	Лаборатория аддитивных технологий	Ежов Игорь Вячеславович	06.04.2022
Отдел наноспинтроники			
1	Лаборатория диффузии	Горбачев Игорь Игоревич	07.04.2022
2	Лаборатория квантовой наноспинтроники	Саламатов Юрий Александрович	07.04.2022
3	Лаборатория кинетических явлений	Смольников Алексей Геннадьевич	07.04.2022
4	Лаборатория магнитных полупроводников	Шершень Людмила Геннадьевна	07.04.2022
5	Лаборатория нанокompозитных мультиферроиков	Ольгина Елена Александровна	08.04.2022
		Обухов Святослав Игоревич	08.04.2022
6	Лаборатория низких температур	Дидковская Юлия Викторовна	08.04.2022
7.	Лаборатория электрических явлений	Меренцов Александр Ильич	11.04.2022
8.	Лаборатория нейтронно-синхротронных исследований наноструктур	Саламатов Юрий Александрович	07.04.2022

Отдел неразрушающего контроля			
1	Лаборатория комплексных методов контроля	Литвиненко Леонид Аркадьевич	11.04.2022
2	Лаборатория магнитного структурного анализа	Кочнев Александр Викторович	12.04.2022
3	Лаборатория интеллектуальных технологий и диагностики	Ксенофонтов Данила Григорьевич	12.04.2022
Отдел прецизионной металлургии и технологий обработки давлением			
1	Лаборатория прецизионных сплавов и интерметаллидов	Калетин Андрей Юрьевич	13.04.2022
2	Лаборатория прочности	Кругликов Николай Александрович	13.04.2022
3	Лаборатория физики высоких давлений	Попова Ольга Владимировна	13.04.2022
Отдел радиационной физики и нейтронной спектроскопии:			
1	Лаборатория нейтронных исследований вещества	Крапивинцева Светлана Семеновна	14.04.2022
		Пирогов Денис Александрович	
Отдел теоретической и математической физики			
1	Лаборатория квантовой теории конденсированного состояния	Игнатенко Андрей Николаевич	14.04.2022
2	Лаборатория теоретической физики	Проценко Владимир Сергеевич	14.04.2022
3	Лаборатория теории нелинейных явлений	Баталов Сергей Васильевич	15.04.2022
4	Лаборатория теории низкоразмерных спиновых систем	Гапонцев Владимир Витальевич	15.04.2022
Отдел электронных свойств			
1	Лаборатория оптики металлов	Кованова Ольга Михайловна	15.04.2022
2	Лаборатория полупроводников и полуметаллов	Морозова Наталья Владимировна	18.04.2022
3	Лаборатория рентгеновской спектроскопии	Шамин Сергей Николаевич	18.04.2022
Научно-технические и хозяйственные подразделения			
1	Отдел метрологии	Голубева Ирина Юрьевна	19.04.2022
2	Отдел криогенных технологий	Кочев Игорь Владимирович	19.04.2022
3	Конструкторский отдел	Серебрякова Ольга Андреевна	19.04.2022
4	Отдел технического обеспечения экспериментальных исследований	Кабанова Людмила Ивановна	19.04.2022
5	Научно-библиотечный отдел	Насрыева Милауша Мансуровна	20.04.2022
6	Отдел электронных коммуникаций	Белоногов Сергей Михайлович	20.04.2022
7	Научно-редакционный отдел	Филиппова Наталья Сергеевна	20.04.2022
8	Отдел текущего и капитального ремонта	Овчаров Александр Владимирович	20.04.2022
9	Отдел оперативной полиграфии	Петрова Лариса Витальевна	20.04.2022
10	Административно-хозяйственный отдел	Щукина Светлана Викторовна	20.04.2022
11	Отдел информационного обеспечения научных исследований	Носальская Нина Ивановна	20.04.2022
Отдел эксплуатации инженерных сетей			
1	Служба главного энергетика	Теплов Михаил Юрьевич	21.04.2022
2	Служба главного механика	Новгородов Дмитрий Владимирович	21.04.2022
3	Служба производства ремонтно-строительных работ	Мендриков Алексей Алексеевич	21.04.2022

Руководитель отдела безопасности и ТЗИ



А.В. Москвичев

Приложение № 4 к приказу
от 18.03.2022 № 48-а

Утверждаю
Руководитель подразделения

« ____ » _____ 2022 г.

Докладная записка

- Научные сотрудники:
по состоянию на _____ час. _____ эвакуировано по тренировке _____
- Инженерно-технический персонал:
по состоянию на _____ час. _____ эвакуировано по тренировке _____
- Другие работники:
по состоянию на _____ час. _____ эвакуировано по тренировке _____
- Учащиеся (аспиранты):
по состоянию на _____ час. _____ эвакуировано по тренировке _____
- общее число:
по состоянию на _____ час. _____ эвакуировано по тренировке _____

Нештатный помощник руководителя структурного
подразделения по ГО и ЧС и пожарной безопасности

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

« ____ » _____ 2022 г.

Время: _____ час. _____ мин