

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
**«Московский физико-технический институт
(государственный университет)»**

ПРИКАЗ

От 20.09.2018

№ 1129-1

**Об организации вводного инструктажа по
гражданской обороне и чрезвычайным
ситуациям**

В целях реализации требований положения об организации обучения населения в области ГО, утверждённого постановлением Правительства РФ от 02.11.2000 г. № 841

приказываю:

1. Назначить лицом, ответственным за проведение вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (далее - ГО и ЧС) в Московском физико-техническом институте (далее - МФТИ) начальника отдела ГО и ЧС, уполномоченного по делам ГО и ЧС А. А. Помчалова.

2. Начальнику отдела ГО и ЧС, уполномоченному по делам ГО и ЧС А. А. Помчалову назначить из числа сотрудников отдела ГО и ЧС лиц, в обязанности которых внести проведение вводного инструктажа по ГО и ЧС.

3. Утвердить программу вводного инструктажа по ГО и ЧС согласно приложению № 1.

4. Утвердить форму журнала регистрации вводного инструктажа по ГО и ЧС согласно приложению № 2.

5. Сотрудникам отдела ГО и ЧС в обязанности которых определено проведение инструктажа по ГО и ЧС, проводить вводный инструктаж по утверждённой программе вводного инструктажа по ГО и ЧС с новь принятными работниками МФТИ в течение первого месяца их работы.

6. Регистрировать проведение вводного инструктажа по ГО и ЧС в журнале регистрации вводного инструктажа по ГО и ЧС с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

7. Уполномоченному по делам ГО и ЧС в своей работе руководствуйтесь положением об организации обучения населения в области ГО, утверждённым постановлением Правительства РФ от 02.11.2000 г. № 841 и другими действующими нормативными правовыми актами в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

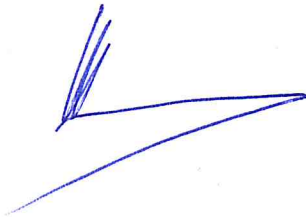
8. Начальнику отдела ГО и ЧС, уполномоченного по делам ГО и ЧС А. А. Помчалову, сотрудникам отдела в обязанности, которых возложено проведение вводного инструктажа по ГО и ЧС ознакомиться с настоящим приказом под роспись.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора по административной работе В. Н. Субботина.

Приложение № 1 - Программа вводного инструктажа по ГО и ЧС.

Приложение № 2 - Журнал регистрации вводного инструктажа по ГО и ЧС.

Ректор



Н.Н. Кудрявцев

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

(наименование организации)

ПРОГРАММА ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА**ПО ГО и ЧС**

_____ 20____ г.

УТВЕРЖДАЮ

РЕКТОР

Московского физико – технического

института

Н. Н. Кудрявцев

2018 г.



**ПРОГРАММА
ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ГО и ЧС**

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. Вводный инструктаж по ГО и ЧС проводится со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, а также командированными в институт работниками и работниками сторонних организаций, выполняющими работы на выделенном участке, обучающимися образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящими в организации производственную практику, и другими лицами, участвующими в производственной деятельности организации (предприятия).

2. Цель проведения вводного инструктажа - ознакомить вновь принимаемых на работу и иных лиц с системой ГО и РСЧС, действующей в МФТИ, разъяснить порядок действий при угрозе или возникновении ЧС природного и техногенного характера, а также опасностей, возникающих вследствие военных действий.

3. Вводный инструктаж по ГО и ЧС проводится по программе, разработанной на основании законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации с учетом специфики деятельности МФТИ и утвержденной в установленном порядке ректором института.

Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.

4. Вводный инструктаж по ГО и ЧС проводят работники, на которых приказом ректора института возложены эти обязанности.

5. Вводный инструктаж проводят в специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий (плакатов, натурных экспонатов, макетов, моделей, кинофильмов, диафильмов, видеофильмов и т.п.).

6. Проведение вводного инструктажа по ГО и ЧС включает в себя ознакомление работников с общими сведениями об МФТИ, основными технологическими процессами, потенциально опасными объектами, действиями при угрозе или возникновении ЧС.

7. Вводный инструктаж по ГО и ЧС завершается устной проверкой приобретенных знаний лицом, проводившим инструктаж.

8. Результаты проведения вводного инструктажа заносятся в журнал «Регистрации вводного инструктажа по ГО и ЧС» с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ГО И ЧС

№ темы	Тема	Время изучения темы, мин.
1.	Вводная часть	5
2.	Система ГО и РСЧС, действующая в МФТИ	10
3.	Нормативно-правовое регулирование по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей военного характера, чрезвычайных ситуаций и пожаров	15
4.	Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, при чрезвычайных ситуациях и пожарах. Основные мероприятия по подготовке к защите и по защите населения от них	25
5.	Действия работников МФТИ при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера	15
6.	Действия работников МФТИ в чрезвычайных ситуациях техногенного характера, а также при угрозе и совершении террористических актов	35
7.	Действия работников МФТИ в условиях негативных и опасных факторов бытового характера	10
8.	Действия работников МФТИ при пожаре	20
9.	Оказание первой медицинской помощи. Основы ухода за больными	15

3. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВОПРОСОВ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ГО и ЧС

3.1 Направление деятельности МФТИ, ее назначение, функции, основные технологические процессы.

3.2 Структура и задачи системы ГО и РСЧС МФТИ. Права, обязанности, состав сил и средств ее подразделений и формирований.

3.3 Законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности.

Основные термины и понятия.

Права и обязанности граждан в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности.

Основные локальные нормативные акты в области ГО и ЧС, действующие в МФТИ. Положение об организации и ведении гражданской обороны. План гражданской обороны.

3.4 Опасности военного характера и присущие им особенности. Поражающие факторы ядерного, химического, бактериологического и обычного оружия.

Виды и характеристики источников чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций. Виды пожаров и их поражающие факторы.

Оповещение. Действия работников МФТИ при оповещении о чрезвычайных ситуациях в мирное время и об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Сигналы оповещения.

Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Эвакуация и ее цели. Принципы и способы эвакуации. Эвакуационные органы. Порядок проведения эвакуации в МФТИ.

Организация инженерной защиты населения. Классификация защитных сооружений. Убежища и их основные элементы. Противорадиационные укрытия, их назначения и основные элементы. Укрытия простейшего типа и их устройство. Порядок заполнения защитных сооружений и пребывания в них.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. Медицинские средства индивидуальной защиты. Назначение и правила их применения.

3.5 Понятия об опасном природном явлении, стихийном бедствии и источниках чрезвычайных ситуаций природного характера.

Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера.

Наиболее вероятные чрезвычайные ситуации, характерные для местности, где

расположена МФТИ. Их причины и последствия. Действия работников при оповещении, во время и после их возникновения.

3.6. Понятия об аварии и катастрофе. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера и их характеристика.

Перечень потенциально опасных объектов, которые могут оказывать воздействие на нормальное функционирование МФТИ, их характеристика.

Возможная обстановка в МФТИ при возникновении крупных аварий и техногенных катастроф.

Действия работников: при оповещении об аварии на радиационно опасном, химически опасном, гидродинамически опасном объекте; при эвакуации; при отсутствии возможности эвакуации; при выходе из зоны заражения и пр.

Общие сведения о пожарах и взрывах, их возникновении и развитии. Основные поражающие факторы пожара и взрыва. Предупреждение пожаров и взрывов. Действия работников при возникновении пожаров и взрывов.

Виды террористических актов, их общие и отличительные черты. Правила и порядок поведения населения при угрозе или совершении террористического акта.

Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства и действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство. Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера. Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера. Действия при захвате в заложники и при освобождении.

3.7. Возможные негативные и опасные факторы бытового характера.

Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, в общественном транспорте, на водных объектах. Способы предотвращения и преодоления паники и панических настроений. Действия при дорожно-транспортных происшествиях, отравлениях, укусах животных.

3.8. Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту.

Противопожарный режим МФТИ. Система оповещения и инструкция по действиям работников при пожаре. План (схема) эвакуации.

Действия при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре и при эвакуации.

Обязанности граждан по соблюдению правил пожарной безопасности.

Ответственность за нарушения требований пожарной безопасности.

Технические средства пожаротушения. Действия работников по предупреждению пожара, а также по применению первичных средств пожаротушения.

3.9. Основные правила оказания первой медицинской помощи в неотложных ситуациях. Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с

применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударам.

Основы ухода за больными. Возможный состав домашней медицинской аптечки

Начальник отдела ГО и ЧС

А. А. Помчалов

Приложение № 2

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

(наименование организации)

ЖУРНАЛ

**регистрации вводного инструктажа по ГО и ЧС
МОСКОВСКОГО ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА**

(наименование подразделения)

Начат

20 _____ г.

Окончен

20 _____ г.

