



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

ПРИКАЗ

25.01.2021

№ 37-0

**О проведении инструктажа по действиям
в чрезвычайных ситуациях**

В целях реализации требований Положения об организации обучения населения в области ГО, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1485, письма Директора Департамента гражданской обороны и защиты населения от 27.10.2020 № ИВ-11-85 п р и к а з ы в а ю:

1. Должностных лиц штаба ГО и ЧС назначить ответственными за проведение инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях (далее – инструктаж по ЧС) с вновь принятыми на работу лицами, независимо от их образования, трудового стажа по профессии (должности), гражданства, а также с лицами, командированными в ФГБОУ ВО «КНИТУ» на срок более 30 календарных дней.

2. Инструктаж по ЧС совмещать с вводным инструктажем по гражданской обороне и проводить в период, не превышающий 30 календарных дней с даты фактического начала трудовой деятельности (пребывания в ФГБОУ ВО «КНИТУ») работника (командированного лица), далее - ежегодно в структурном подразделении.

3. Назначить ответственными за проведение ежегодного инструктажа по ЧС руководителей занятий по ГО структурных подразделений.

4. Утвердить программу вводного инструктажа по ГО (Приложение № 1).

5. Утвердить программу инструктажа по ЧС (Приложение № 2).
6. Вести учёт проведения инструктажа по ЧС с вновь принятыми на работу лицами в журнале «Учёта вводного инструктажа по ГО штаба ГО и ЧС», ежегодного - в журнале «Учёта инструктажа по ЧС в структурном подразделении» (Приложение № 3), с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего лица.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника УПБ Новикову И.Л.

Врио ректора



Ю.М. Казаков

Программа вводного инструктажа по ГО

1. Общие положения.

1.1. Вводный инструктаж по ГО проводится со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, а также командированными в ФГБОУ ВО «КНИТУ» (далее – КНИТУ) работниками и работниками сторонних организаций, выполняющими работы на выделенном участке, обучающимися образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящими в КНИТУ производственную практику, и другими лицами, участвующими в производственной деятельности КНИТУ.

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

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

Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.

1.4. Вводный инструктаж по ГО проводит работник, уполномоченный на решение задач в области ГО и (или) защиты от ЧС природного и техногенного характера.

1.5. Вводный инструктаж по ГО проводят в специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий.

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

1.7. Вводный инструктаж по ГО завершается проверкой приобретенных знаний лицом, проводившим инструктаж.

1.8. Учёт проведения вводного инструктажа заносится в журнал «Учёта вводного инструктажа по ГО» с указанием подписи инструктируемого и инструктирующего лица.

2. Тематический план вводного инструктажа по ГО:

| № п/п | Перечень учебных вопросов | Время на отработку (минут) |
|-------|--|----------------------------|
| 1. | Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в КНИТУ | 5 – 15 |
| 2. | Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения КНИТУ и опасности, присущие этим ЧС | 5 – 20 |
| 3. | Принятые в КНИТУ способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения КНИТУ, а также при военных конфликтах | 5 – 20 |
| 4. | Установленные в КНИТУ способы доведения сигналов гражданской обороны и информации об угрозе и возникновении ЧС и опасностей, присущих военным конфликтам | 2 – 10 |
| 5. | Порядок действий работника при получении сигналов гражданской обороны | 2 – 10 |
| 6. | Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийных химически-опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в т.ч., по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания | 6 – 30 |
| 7. | Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи (при их наличии в КНИТУ) | 6 – 30 |
| 8. | Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (при применении в КНИТУ данного способа защиты) | 6 – 30 |
| 9. | Порядок действий работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий: по эвакуации работников; по эвакуации материальных и культурных ценностей | 6 – 30 |
| 10. | Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера | 2 – 15 |

3. Содержание учебных вопросов вводного инструктажа:

Вопрос 1. Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в КНИТУ.

Наиболее опасные места (производства), расположенные на территории КНИТУ по признаку возникновения аварий, катастроф, чрезвычайных ситуаций.

Исходя из должностных обязанностей инструктируемого работника и правил, установленных в КНИТУ, возможные действия работника, которые могут привести к аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации и возможные их последствия.

Вопрос 2. Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения КНИТУ и опасности, присущие этим ЧС.

Потенциально опасные объекты, опасные производственные объекты, эксплуатируемые в КНИТУ, и возможные последствия аварий на них.

ЧС, характерные для географического месторасположения и производственной деятельности КНИТУ, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения.

Вопрос 3. Принятые в КНИТУ способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения КНИТУ, а также при военных конфликтах.

Установленные в КНИТУ способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС техногенного и природного характера, при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Основы их реализации.

Вопрос 4. Установленные в КНИТУ способы доведения сигналов гражданской обороны, а также информации при угрозе и возникновении ЧС и опасностей, присущих военным конфликтам.

Установленные способы и средства доведения сигналов гражданской обороны до работников КНИТУ.

Порядок доведения информации о ЧС и опасностях, присущих военным конфликтам.

Типовые тексты информационных сообщений.

Вопрос 5. Порядок действий работников при получении сигналов гражданской обороны.

Действия работников КНИТУ при получении сигналов гражданской обороны в случае нахождения:

- на рабочем месте;
- в столовой;
- другое.

Вопрос 6. Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийных химически-опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в т.ч. по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания.

Установленные способы защиты работников при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийных химически-опасных веществ и радиоактивным загрязнением.

Действия работника при угрозе и возникновении данных ЧС.

Порядок изготовления и применения подручных средств защиты органов дыхания.

Порядок действий при необходимости герметизации помещения.

Вопрос 7. Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи (при их наличии в КНИТУ).

Средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ), имеющиеся в КНИТУ и их защитные свойства.

Правила применения СИЗ:

- органов дыхания;

- кожи.

Демонстрация порядка практического применения СИЗ.

Пункт выдачи СИЗ. Порядок получения СИЗ, ответственное лицо за выдачу СИЗ.

Вопрос 8. Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (при применении в КНИТУ данного способа защиты).

Места расположения инженерных сооружений ГО (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия простейшего типа) и других средств коллективной защиты (далее – СКЗ) на территории КНИТУ или на территории муниципального образования, в которых предусмотрено укрытие работников организаций.

Обязанности укрываемых в СКЗ.

Вещи, рекомендуемые и запрещенные при использовании в СКЗ.

Порядок заполнения СКЗ и пребывания в них.

Правила поведения при укрытии в СКЗ.

Вопрос 9. Порядок действий работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий.

Действия работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий:

- по эвакуации работников;

- по эвакуации материальных и культурных ценностей.

Маршрут эвакуации от рабочего места работника КНИТУ до выхода из здания.

Правила поведения при срочной эвакуации из помещений и здания КНИТУ.

Порядок организованного выхода из помещения (с большим количеством работников).

Места расположения запасных выходов из здания. Характерные ошибки и опасность паники при эвакуации из помещений и зданий (в т.ч., при эвакуации с верхних этажей). Использование лифта в КНИТУ при эвакуации.

Безопасный район для работников КНИТУ.

Председатель эвакуационной комиссии, время и место консультаций работников по вопросам эвакуации.

Действия работников КНИТУ при объявлении рассредоточения и эвакуации.

Перечень предметов первой необходимости.

Местоположение сборного эвакуопункта (далее – СЭП).

Правила поведения в СЭП.

Обязанности работников по подготовке к эвакуации материальных и культурных ценностей.

Вопрос 10. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера, установленные федеральными законами и другими нормативными правовыми актами.

Обязанности работника по выполнению мероприятий ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с трудовым договором или дополнительном соглашении.

Программа инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях

1. Общие положения

1.1. Инструктаж работников КНИТУ по действиям в чрезвычайных ситуациях (далее - инструктаж по ЧС) проводится в КНИТУ на основании требований постановления Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

1.2. Инструктаж по ЧС - это форма подготовки работников КНИТУ в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществляемая ректором и направленная на ознакомление нанимаемых работников с информацией о наиболее вероятных опасностях, возникающих при чрезвычайных ситуациях (далее - ЧС) природного и техногенного характера, с учетом особенностей деятельности и месторасположения КНИТУ, а также основ защиты от этих опасностей, установленных в КНИТУ.

1.3. Инструктаж по ЧС проводится с целью доведения до работников КНИТУ:

- прав и обязанностей работников в области защиты от ЧС природного и техногенного характера;
- возможных опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера;
- основных требований по выполнению мероприятий защиты от ЧС природного и техногенного характера;
- способов защиты от опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера;
- порядка действий по сигналам оповещения;
- правил поведения и действий при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

- информации об ответственности за нарушения требований в области защиты от ЧС природного и техногенного характера.

1.4. Инструктаж по ЧС проходят:

вновь принятые на работу лица, независимо от их образования, трудового стажа по профессии (должности), гражданства;

лица, командированные в организацию на срок более 30 календарных дней.

1.5. Инструктаж по ЧС проводится в период, не превышающий 30 календарных дней с даты фактического начала трудовой деятельности (пребывания в КНИТУ) работника (командированного лица), далее ежегодно.

2. Организация и проведение инструктажа по ЧС

2.1. В целях проведения с работниками инструктажа по ЧС в КНИТУ назначается ответственное лицо, разрабатывается и утверждается программа проведения инструктажа по ЧС, а также форма журнала учета его прохождения.

2.2. Лицо, ответственное за проведение инструктажа по ЧС, назначается приказом (распоряжением) ректора КНИТУ из числа работников, уполномоченных на решение задач в области защиты от ЧС природного и техногенного характера, руководителей занятий по ГО.

2.3. Программу проведения инструктажа по ЧС работников КНИТУ и журнал учета прохождения инструктажа по ЧС утверждает ректор КНИТУ.

2.4. Количество часов, отводимое на проведение инструктажа по ЧС, определяется программой инструктажа по ЧС.

3. Результаты прохождения инструктажа по ЧС

3.1. По завершению прохождения инструктажа по ЧС инструктируемый должен:

а) знать:

- потенциальные источники опасностей, которые могут привести к ЧС в КНИТУ (на территории КНИТУ), виды ЧС, характерные для территории расположения КНИТУ;

- установленные в КНИТУ способы оповещения при угрозе и возникновении ЧС;

- принятые в КНИТУ основные способы защиты от опасностей, возникающих при указанных ЧС, правила действий при угрозе и возникновении данных опасностей;

- места хранения средств индивидуальной защиты и расположения средств коллективной защиты;

б) уметь:

- действовать по сигналам оповещения;

- действовать при объявлении

эвакуации;

- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты.

3.2. В целях проверки усвоения информационного материала, доведенного в ходе инструктажа по ЧС, в завершении занятия инструктор производит опрос инструктируемых лиц в рамках содержания программы инструктажа по ЧС, утвержденной в КНИТУ. В случае удовлетворительного ответа считается, что материал усвоен, в журнал учета вносится отметка «ЗАЧЕТ», в противном случае - отметка «НЕЗАЧЕТ».

Вне зависимости от результата прохождения инструктажа по ЧС, лица, его прошедшие, допускаются к исполнению трудовой деятельности.

В отношении лиц, имеющих отметку «НЕЗАЧЕТ» в результате прохождения инструктажа по ЧС, следует повторно провести инструктаж по ЧС в течение 30 календарных дней с даты последнего инструктажа.

4. Программа инструктажа по ЧС

4.1. Тематический план инструктажа по ЧС

| № п/п | Перечень учебных вопросов | Время на отработку (минут) |
|-------|--|----------------------------|
| 1. | Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в КНИТУ | 5 – 15 |
| 2. | Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения КНИТУ и опасности, присущие этим ЧС | 5 – 20 |
| 3. | Принятые в КНИТУ способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения КНИТУ, а также при военных конфликтах | 5 – 20 |
| 4. | Установленные в организации способы доведения информации об угрозе и возникновении ЧС | 2 – 10 |
| 5. | Порядок действий работника при получении сигналов оповещения о возникновении ЧС | 2 – 10 |
| 6. | Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийных химически-опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в т.ч., по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания | 6 – 30 |

| | | |
|----|---|--------|
| 7. | Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи | 6 – 30 |
| 8. | Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты | 6 – 30 |
| 9. | Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от ЧС природного и техногенного характера | 2 – 15 |

4.2. Содержание учебных вопросов инструктажа по ЧС:

Вопрос 1. Действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в КНИТУ.

Наиболее опасные места (производства), расположенные на территории КНИТУ по признаку возникновения аварий, катастроф, чрезвычайных ситуаций.

Исходя из должностных обязанностей инструктируемого работника и правил, установленных в КНИТУ, действия работника, которые могут привести к аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации и возможные их последствия.

Вопрос 2. Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения КНИТУ и опасности, присущие этим ЧС

Потенциально опасные объекты, опасные производственные объекты, эксплуатируемые в КНИТУ, и возможные последствия аварий на них.

ЧС, характерные для географического месторасположения и производственной деятельности КНИТУ, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения.

Вопрос 3. Принятые в КНИТУ способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения КНИТУ.

Установленные в организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС техногенного и природного характера и основы их реализации.

Вопрос 4. Установленные в КНИТУ способы доведения сигналов оповещения, а также информации при угрозе и возникновении ЧС.

Установленные способы и средства доведения сигналов оповещения до работников КНИТУ.

Порядок доведения информации о ЧС.

Типовые тексты информационных сообщений.

Вопрос 5. Порядок действий работников при получении сигналов оповещения.

Действия работников организации при получении сигналов оповещения в случае нахождения:

на рабочем месте;

в столовой;

другое.

Вопрос 6. Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в т.ч. по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания.

Установленные способы защиты работников при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением.

Действия работника при угрозе и возникновении данных ЧС. Порядок изготовления и применения подручных средств защиты органов дыхания.

Порядок действий при необходимости герметизации помещения.

Вопрос 7. Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи.

Средства индивидуальной защиты (далее - СИЗ), имеющиеся в КНИТУ и их защитные свойства.

Правила применения СИЗ органов дыхания и кожи.

Демонстрация порядка практического применения СИЗ.

Пункт выдачи СИЗ. Порядок получения СИЗ, ответственное лицо за выдачу СИЗ.

Вопрос 8. Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты.

Места расположения инженерных сооружений ГО (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия простейшего типа) и других средств коллективной защиты (далее - СКЗ) на территории КНИТУ или на территории муниципального образования, в которых предусмотрено укрытие работников организаций.

Обязанности укрываемых в СКЗ.

Вещи, рекомендуемые и запрещенные при использовании в СКЗ. Порядок заполнения СКЗ и пребывания в них. Правила поведения при укрытии в СКЗ.

Вопрос 9. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от ЧС природного и техногенного характера, установленные федеральными законами и другими нормативными правовыми актами.

Обязанности работника по выполнению мероприятий защиты от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с трудовым договором или дополнительном соглашении.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

_____ (структурное подразделение)

ЖУРНАЛ №
учета инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях

Начат «__» _____ 20__ г.

Окончен «__» _____ 20__ г.

| Дата | | | Фамилия, имя, отчество инструктируе мого лица | Фамилия, имя, отчество, должность инструктирую щего | Подпись | | Отмет ка о прове рке знани й |
|-----------------------------------|--|--|--|---|----------------------|----------------------|---|
| Трудоустро йства (прибытия) | Проведен ия инструкт ажа по ЧС | Проведен ия ежегодно го инструкт ажа по ЧС | | | Инструктиру емого | Инструктиру ющего | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

_____ (структурное подразделение)

ЖУРНАЛ №
учета инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях

Начат «__» _____ 20__ г.

Окончен «__» _____ 20__ г.

| Дата | | | Фамилия, имя, отчество инструктируе мого лица | Фамилия, имя, отчество, должность инструктирую щего | Подпись | | Отмет ка о прове рке знани й |
|-----------------------------------|--|--|--|---|----------------------|----------------------|---|
| Трудоустро йства (прибытия) | Проведе ния инструкт ажа по ЧС | Проведе ния ежегодно го инструкт ажа по ЧС | | | Инструктиру емого | Инструктиру ющего | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |