

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»**
(СПбГУИТД)

Ректор



Демидов

г.

**ПРОГРАММА
ИНСТРУКТАЖА ПО ДЕЙСТВИЯМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна»

I. Общие положения

Программа инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (далее – программа инструктажа по ЧС) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. №68-ФЗ, постановления Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. №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», и Примерного порядка реализации инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях от 27 октября 2020 г. № ИВ-11-85.

Программа инструктажа по ЧС определяет организацию и порядок проведения инструктажа с вновь принятыми работниками (с работниками, состоящими в трудовых отношениях с работодателем) университета независимо от их образования, трудового стажа по профессии (должности), гражданства, лиц, командированных в университет на срок более 30 календарных дней и устанавливает требования к уровню знаний и умений лиц, прошедших инструктаж по действиям в чрезвычайных ситуациях (далее – инструктаж по ЧС).

Инструктаж по ЧС проводится с целью доведения до работников университета:

- прав и обязанностей работников в области защиты от чрезвычайных ситуаций 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.

II. Организация и порядок проведения инструктажа по ЧС.

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

Кадровые органы в срок, не превышающий 7 календарных дней с даты заключения трудового договора направляют вновь принятых работников к лицу ответственному за инструктаж для получения ими инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях.

Лицо, ответственное за проведение инструктажа по действиям в ЧС, назначается приказом ректора из числа работников, уполномоченных на решение задач в области защиты от ЧС природного и техногенного характера, руководителей занятий по ЧС при условии

прохождения им соответствующей подготовки.

Программа инструктажа по ЧС содержит:

особенности деятельности (опасные производственные факторы) и месторасположения (топо-, географические, административно-юридические) университета;

положения плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС и других и других документов, регулирующих организацию и планирование мероприятий по защите от ЧС природного и техногенного характера.

О факте прохождения работником инструктажа по ЧС в журнале учета проведения инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях вносится запись, содержащая:

дату проведения инструктажа;

ФИО, наименование должности, подписи инструктируемого и инструктирующего лиц;

отметку о проверке усвоения информационного материала.

III. Планируемые результаты прохождения инструктажа по ЧС.

По завершении прохождения инструктажа по ЧС инструктируемый должен:

а) знать:

потенциальные источники опасностей, которые могут привести к ЧС в университете (на территории университета), виды ЧС, характерные для территории расположения СПбГУПТД;

установленные в университете способы оповещения при угрозе и возникновении ЧС;

принятые в университете 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 в СПбГУПТД;

место расположения сборного эвакуационного пункта.

б) уметь:

действовать по сигналам оповещения;

действовать при объявлении эвакуации;

использовать средства индивидуальной и коллективной защиты.

Проверка усвоения информационного материала, доведенного в ходе инструктажа по ЧС, в завершении занятия инструктирующий в устной форме производит опрос инструктируемых лиц в рамках содержания программы инструктажа. 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 в течение 30 календарных дней с даты последнего инструктажа по ЧС.

IV. Тематический план инструктажа по ЧС:

№ п/п	Примерный перечень учебных вопросов	Время на отработку, мин
1.	Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в университете	8
2.	Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения университета и опасности, присущие этим ЧС	5
3.	Принятые в университете способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для образовательной деятельности и района расположения университета	8
4.	Установленные в университете способы доведения информации об угрозе и возникновении ЧС	5
5.	Порядок действий работника при получении сигналов оповещения о возникновении ЧС	5

6.	Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химических опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в т.ч. по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания	8
7.	Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи	8
8.	Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты	8
9.	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от ЧС природного и техногенного характера	5
	Общее количество времени	60

V. Содержание учебных вопросов инструктажа по ЧС.

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

Наиболее опасные места, расположенные на территории университета, по признаку возникновения аварий, катастроф, чрезвычайных ситуаций. Исходя из должностных обязанностей инструктируемого работника и правил, установленных в университете, возможные действия работника, которые могут привести к аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации и вероятные их последствия.

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

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

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

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

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

Вопрос 4. Установленные в университете способы доведения сигналов оповещения и информации об угрозе и возникновении ЧС.

Установленные способы и средства доведения сигналов оповещения до работников университета. Порядок доведения информации о ЧС. Типовые тексты информационных сообщений.

Вопрос 5. Порядок действий работника при получении сигналов оповещения о возникновении ЧС.

Действия работников университета при получении сигналов оповещения случае нахождения:

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

Вопрос 6. Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химических опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в т.ч. изготовление и использование 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, имеющиеся в университете 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.

Места расположения инженерных сооружений ГО (убежища, противорадиационное укрытие, укрытия простейшего типа) и других средств коллективной защиты на территории университета или на территории муниципального образования (метрополитен) в которых предусмотрено укрытия работников университета. Обязанности укрываемых в средствах коллективной защиты. Вещи, рекомендуемые и запрещенные к использованию в средствах коллективной защиты. Порядок заполнения коллективных средств защиты и пребывания в них. Правила поведения при укрытии в средствах коллективной защиты.

Вопрос 9. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области 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, другими нормативными правовыми актами. Обязанности работника университета по выполнению мероприятий защиты от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с трудовым договором или дополнительным соглашением.

VI. Средства информационного обеспечения инструктажа по ЧС

6.1 Нормативно – правовое обеспечение:

Конституция Российской Федерации с комментариями для понимания;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. №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».

6.2 Учебно - методическое и информационное обеспечение:

Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения: Пособие для самостоятельного изучения. 2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: ООО «ТЕРМИКА.РУ», 2016 г.;

Организация защиты от террористических актов, взрывов, пожаров, эпидемий и вызванных ими чрезвычайных ситуаций: Практическое пособие. Под ред. М.И. Камышанского. - 2-е изд., - М: Институт риска и безопасности, 2011 г.;

Методические рекомендации по обучению в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. МЧС России 2014 г.;

Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. Камышанский М.И: ИРБ, 2008.

6.3 Информационные стенды по тематике подготовки:

Основы ГО и защиты от ЧС;

Действия при ЧС природного и техногенного характера;

Система оповещения ГО и ЧС;

Тушение пожара. Приемы и способы спасения людей;

Терроризм – угроза миру;

Новейшие средства защиты органов дыхания;

Первая помощь при ЧС;

Права и обязанности граждан по ГО, защите от ЧС и пожарной безопасности.

Начальник Управления по ГЗ

В.А. Храмцов