|  |  |
| --- | --- |
| **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**федеральное государственное автономное образовательное учреждение**высшего образования****«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»****(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)**\_\_\_\_\_\_\_\_**П Р И К А З****21.06.2017 № 1141** | XBarCodePicture |
|  **О создании объектового звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (РСЧС) университета**  |  |

В соответствии с требованиями Федеральных законов Российской Федерации «О гражданской обороне» № 28 от 12 февраля 1998 г., «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» № 68 от 11 ноября 1994 г. и других нормативно-правовых актов по защите предприятий, учреждений, организаций и их работников от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и последствий возможных военных действий

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать в ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» объектовое звено единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (РСЧС).

2. В объектовое звено РСЧС включить:

– комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ПБ);

– оперативную группу;

– дежурно-диспетчерскую службу;

– резервы финансовых и материальных ресурсов на случай возникновения ЧС.

3. Утвердить Положение об объектовом звене РСЧС ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (Приложение № 1).

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на проректора по безопасности Иванова А.В.

Первый проректор В.В. Глухов

Приложение № 1

к приказу от «21» июня 2017г. № 1141

**Положение**

**об объектовом звене ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» предупреждения и ликвидации
чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности**

1. Настоящее Положение определяет основные задачи, организацию и порядок функционирования объектового звена ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности (далее - объектовое звено).
2. Объектовое звено предназначено для предупреждения чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время, а в случае их возникновения - для ликвидации последствий, обеспечения безопасности сотрудников, студентов университета и уменьшения материального ущерба.
3. Под ликвидацией ЧС понимается проведение аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работ, направленных на устранение непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановления жизнеобеспечения населения.

Основные задачи объектового звена:

-участие в проведении единой государственной политики в области предупреждения и действий при ликвидации ЧС, защиты жизни и здоровья рабочих, служащих и населения, материальных и культурных ценностей, окружающей среды при их возникновении в мирное и военное время;

-обеспечение постоянной готовности органов и пунктов управления, систем связи и оповещения, сил и средств;

-прогнозирование и оценка экономических и социальных последствий ЧС;

-обучение и подготовка сотрудников и студентов, подготовка и повышение квалификации руководящего состава и членов КЧС и ПБ;

-создание в ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» и использование чрезвычайных резервных финансовых фондов, материально-технических ресурсов, необходимых для обеспечения работ по ликвидации последствий ЧС.

Состав объектового звена:

-комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечению пожарной безопасности университета;

-дежурная диспетчерская служба университета; -оперативная группа КЧС и ПБ.

В случае необходимости КЧС и ПБ может ходатайствовать об усилении сил и средств за счёт города в КЧС и ПБ районов Санкт- Петербурга.

Деятельность объектового звена включает:

-планирование;

-подготовку и осуществление мероприятий в ЧС мирного и военного времени.

В зависимости от обстановки различают три режима функционирования объектового звена: повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайный.

***Режим повседневной деятельности*** *-* функционирование (объектового звена) в мирное время при нормальной обстановке, КЧС и ПБ работает в обычном режиме;

***Режим повышенной готовности*** - функционирование университета в усиленном режиме. Усиливаются его дежурно-диспетчерская служба, наблюдение за состоянием природной среды и т. д. Принимаются меры по защите людей, по обеспечению устойчивости функционирования университета. Повышается готовность сил и средств, предназначенных для локализации возможных ЧС, уточняется план действий по их предупреждению и ликвидации;

***Чрезвычайный режим*** - включает организацию защиты людей; выдвижение оперативной группы в район ЧС; организацию работ по ликвидации ЧС, обеспечению устойчивости функционирования объекта, жизнеобеспечению работающих и студентов, осуществление постоянного контроля за состоянием природной среды в районе ЧС.

Ликвидацию чрезвычайной ситуации организует КЧС и ПБ университета.

Оперативная группа КЧС и ПБ СПбПУ организует выявление причины ухудшения обстановки, вырабатывает предложения и принимает меры по предотвращению ЧС, а в случае её возникновения готовит предложения по локализации и ликвидации ЧС, защите людей и окружающей среды.

Чрезвычайная ситуация ликвидируется силами и средствами структурного подразделения университета, на котором она возникла.

Если масштабы ЧС таковы, что университет собственными силами и средствами не справляется с её локализацией и ликвидацией, то объектовая КЧС и ПБ обращается в городскую, а в случае привлечения сил районов Санкт-Петербурга или других объектов она определяет порядок оплаты их работ.

КЧС и ПБ университета самостоятельно организует материально- техническое и финансовое обеспечение работ по предупреждению и ликвидации ЧС.

Ежегодно планируются и проводятся учения и тренировки в соответствии с планом по ГО на объекте.