

ПОЛОЖЕНИЕ
о комиссии по повышению устойчивости функционирования
Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Комиссия по повышению устойчивости функционирования (ПУФ) Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники является постоянно действующим органом.

Она создается приказом начальника ГО из сотрудников университета во главе с главным инженером и призвана осуществлять планирование и внедрение инженерно-технических мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования университета в чрезвычайных условиях мирного и военного времени.

2. Комиссия по ПУФ в своей работе руководствуется законами РФ, указами президента РФ, постановлениями Правительства РФ, настоящим положением и другими нормативными документами.

3. Решения комиссии, принятые в пределах её полномочий, являются обязательными для выполнения всеми руководителями структурных подразделений университета.

4. Расходы на мероприятия по совершенствованию вопросов ПУФ университет осуществляет за счет собственных средств.

5. Общее руководство деятельностью комиссии по ПУФ осуществляет Ректор университета - Руководитель ГО через начальника штаба ГО. Руководство повседневной деятельностью комиссии осуществляет главный инженер университета – председатель комиссии. Разработку годовых и перспективных планов мероприятий по ПУФ, ведение протоколов заседаний комиссии и оформление её решений осуществляет секретарь комиссии.

6. Показателем эффективности работы комиссии является степень защищенности сотрудников и студентов, материальных ценностей и объектов ВУЗа от воздействия возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий и военных факторов.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ПОЛНОМОЧИЯ КОМИССИИ ПО ПУФ

1. Планирование мероприятий и организация работ по повышению устойчивости функционирования университета для исключения и снижения потерь сотрудников и студентов и материальных средств от возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий и современных средств поражения в условиях войны, содействие КЧС в организации её работы по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

2. Организация и проведение исследовательских работ (учений) по оценке уязвимости университета от аварий, катастроф, стихийных бедствий мирного времени и современных средств поражения при военных действиях.

3. Организация и проведение командно-штабных учений и тренировок с руководящим составом по вопросам повышения устойчивости функционирования университета, защиты сотрудников и студентов от ЧС.

4. Заслушивание на заседаниях комиссии руководителей подразделений ТУСУРа о выполнении решений по вопросам ПУФ, защите сотрудников и студентов от ЧС. Осуществление контроля за проведением мероприятий по ПУФ в структурных подразделениях.

5. Привлечение к разработке и внедрению мероприятий по ПУФ специалистов

университета и сторонних организаций, согласование и координация этих работ с ведомственными органами и местными органами исполнительной власти.

6. Подготовка руководящего состава и специалистов отдела по вопросам ПУФ.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОМИССИИ

1. При повседневной деятельности:

Организует работу в соответствии с годовым планом, проводит заседания один раз в квартал с рассмотрением и выработкой мероприятий по повышению устойчивости функционирования университета, защиты рабочих и служащих от ЧС.

Принимает решения, обязательные для исполнения всеми руководителями структурных подразделений университета.

Координирует свою работу по вопросам ПУФ с комиссией по чрезвычайным ситуациям.

В период между заседаниями решения принимает председатель комиссии или его заместитель.

2. При угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации:

Организует работу в соответствии с планом мероприятий по повышению устойчивости функционирования университета, защите рабочих и служащих в условиях ЧС. Свои действия согласует с комиссией по чрезвычайным ситуациям.

Осуществляет непосредственное руководство комплексом мероприятий по предотвращению возникновения аварийных ситуаций.

Осуществляет мероприятия по ПУФ в ходе перевода системы ГО с мирного на военное положение.

4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ

1. Председателя комиссии:

- руководит повседневной деятельностью комиссии по планированию и осуществлению мероприятий по ПУФ в структурных подразделениях университета;
- проводит заседания комиссии;
- подписывает решения и распоряжения по вопросам ПУФ, обязательные для исполнения всеми должностными лицами.

2. Заместителя председателя комиссии

- в отсутствие председателя выполняет его обязанности;
- организует работу главных специалистов и начальников служб ГО в вопросах планирования и осуществления мероприятий по ПУФ университета;
- осуществляет контроль исполнения решений и распоряжений председателя комиссии по вопросам ПУФ в структурных подразделениях университета.

3. Секретарь комиссии:

- Осуществляет разработку годовых и перспективных планов по ПУФ университета;
- Ведет протоколы заседаний, оформляет решения, готовит проекты распоряжений.

4. Члены комиссии:

- разрабатывают годовые и перспективные планы повышения устойчивости функционирования структурных подразделений университета в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

- осуществляют руководство и контроль по вопросам внедрения мероприятий по ПУФ в подчиненных подразделениях;
- принимают участие в проведении исследовательских работ (учений, по оценке уязвимости подразделений ВУЗа от возможных ЧС;
- разрабатывают предложения и рекомендации по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

5. Начальники структурных подразделений (деканы, директора институтов, НИИ, и др):

- осуществляют руководство по планированию и внедрению мероприятий по ПУФ в своих подразделениях;
- организуют и проводят исследовательские работы по оценке уязвимости университета от ЧС;
- принимают участие в командно-штабных учениях и тренировках по вопросам ПУФ;
- разрабатывают предложения и рекомендации по ликвидации ЧС;
- организуют работы по выполнению решений и распоряжений председателя комиссии по ПУФ в своих подразделениях.

Начальник штаба ГО ЧС

Н. И. Солдатов