



**Учебно-методическая комиссия
вузов Северо-Западного федерального
округа РФ
по техносферной безопасности
(УМК СЗФО ТБ)**

**Создана при учебно-методическом объединении
ВУЗов России по университетскому
политехническому образованию
(отделение СПбГПУ)
13 февраля 2009 года**

УМК СЗФО ТБ

создана по инициативе СПБУ ГПС МЧС России и
СПбГПУ, при поддержке президиума УМО ВУЗов
России по университетскому политехническому
образованию (отделение СПбГПУ)



**На днях нашей комиссии исполняется
3 года, в нее входят
17 выпускающих ВУЗов (24 кафедры)
1 выпускающий колледж
8 невыпускающих ВУЗов
Всего 25 ВУЗов (32 кафедры)**



Число студентов по направлению Техносферная безопасность

ВУЗ	БЖДТ	БТП	ЗЧС	ПожБез	ИЗОС	Всего
1. СПбГАгрУ	0	200	0	0	0	200
2. СПбГАСУ	60	0	0	0	0	60
3. СПбУАП	0	0	0	0	100	100
4. БГТУ	0	100	0	0	0	100
5. СПбГорУ	0	60	0	0	60	120
6. СПбУГрАв	0	100	0	0	0	100
7. СПбЛесА	125	0	0	0	0	125
8. СПбГПУ	0	110	180	0	50	340
9. СПбГТУ РП	0	0	0	0	60	60
10. СПбУГПС	0	140	60	1500	0	1700
11. СПбГУПС	0	100	0	0	60	160
12. СПГУ Тид	0	0	0	0	60	60
13. СПбХТУ	60	90	0	0	300	450
14. СПбГУ опт	0	0	0	0	60	60
15. СПбГУКТ	0	0	0	0	60	60
16. КГТУ	0	125	0	0	0	125
17. МГАУ	0	125	0	0	0	125
Всего:	245	1150	240	1500	810	3945

Педагоги БЖДРГПУ – 500 студентов, СПбУГПС – 100 студентов, всего педагогов БЖД – 600 студентов

В феврале 2010 года
На пленуме УМО вузов РФ по университетскому
политехническому образованию на базе СПбГПУ
было утверждено:



**-Положение о УМК СЗФО по «Техносферной
безопасности»**

Объекты деятельности УМК

- 1. Направление профессионального образования № 280700
«Техносферная безопасность»**
- 2. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» (совместно с Северо-Западным Региональным НМС по БЖД Минобрнауки России)**
- 3. Научная специальность 05.26.00
«Безопасность деятельности человека»**

Итоги 2009-2011 годы

- Проведено 9 расширенных заседаний УМК СЗФО ТБ на базе СПбГПУ, СПбУ ГПС МЧС, СПбГАСУ, ЛТА, СПбГГУ, СПбГУКиТ.
- Два научно-практических семинара совместно с Международной организацией труда и деловыми клубами Санкт-Петербурга.
- Первая всероссийская научно-техническая конференция «Актуальные проблемы охраны труда», на базе СПбГПУ (планируется проводить раз в 2 -3 года)

Итоги 2009-2011 годы

- Разработана ПООП по направлению «Техносферная безопасность» для профиля «Безопасность технологических процессов и производств» (СПбГПУ)
- Разработана ПООП по направлению «Техносферная безопасность» для профиля «Радиационная и электромагнитная безопасность» (СПбХТУ)
- Предложен новый профиль «Управление устойчивым инновационным развитием в техносфере» и разработан пакет документов для его включения в перечень профилей бакалавриата (СПбГПУ).

Задачи на 2012 год

- Участие в разработке Всероссийского банка тестовых заданий для дисциплины БЖД объемом не менее 4 единиц, как для текущего контроля, так и для итоговой государственной аттестации
- Грифование и сдача в печать разработанных авторскими коллективами в рамках УМК ТБ учебных пособий:
 - «Производственная безопасность» (11 авторов)
 - «Ноксология» (4 автора)

Задачи на 2012 год

- **Выпуск двух приложений к журналу БЖД:**
- «Межвузовские семинары по техносферной безопасности ВУЗов Северо-запада».
- Срок: апрель Отв. Греков, Никулин

- «Система образования в области техносферной безопасности на Северо-западе России» (посвящен деятельности УМК СЗФО ТБ).
- Срок: сентябрь Отв. Хорошилов, Ефремов

Задачи на 2012 год

- Подготовить и провести 11 апреля 2012 года Межвузовский научно-практический семинар на базе Санкт-Петербургского университета гражданской авиации.

- **Ответственные:**

Балясников Валерий Васильевич

Макеева Татьяна Ивановна

Задачи на 2012 год

- 9. Подготовить и провести осенью 2012 совместно с Роструднадзором и работодателями студенческую конференцию «Роль специалиста по техносферной безопасности в развитии Северо-западного региона»
- Ответственные:
Ефремов, Русак, Малаян, Ефимова, Матросов а.н, Смирнова д..

Завтра 10 февраля состоится заседание Учебно-методической комиссии по ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ под руководством академика РАН Федорова Михаила Петровича
время 12.00 Гидрокорпус-1 ауд 408
ПРИГЛАШАМ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ

12.00-12.10. Вступительное слово председателя УМК СЗФО ТБ академика Федорова Михаила Петровича.

12.10-12.30 Деятельность учебно-методического совета ВУЗов России «Техносферная безопасность».

12.30-12.40 Дисциплина «Ноксология» для студентов направления «Техносферная безопасность».

12.40-13.00 О деятельности УМК СЗФО ТБ

13.00-13.20 Проблемы дисциплины БЖД в ФГОСах 3 поколения.

13.20-13.30 Подготовка банка тестов по дисциплине «БЖД»

13.30-13.40 Учебное пособие «Производственная безопасность» как коллективный труд членов УМК СЗФО ТБ.

13.40-13.50 О подготовке Межвузовского научно-практического семинара на базе Санкт-Петербургского университета гражданской авиации.

13.50-14.00 Обсуждение и утверждение проекта решения заседания УМК ТБ.

14.00-15.00 Научно-лабораторная база кафедры «Гражданское строительство и прикладная экология» СПбГПУ. Ознакомление с НЛБ под руководством заведующего кафедрой ГСиПЭ Чусова Александра Николаевича.



**Учебно-методическая комиссия
вузов Северо-Западного федерального округа
при учебно-методическом объединении вузов России по
университетскому политехническому образованию
по направлению подготовки Техносферная безопасность
(УМК СЗФО ТБ)**



Сайт: <http://www.bzhd.spbstu.ru>

КОНТАКТЫ:

Ефремов Сергей Владимирович – зам. Председателя УМК СЗФО ТБ
Тел. (812) 545-42-84; E-mail: Umk-tb@mail.ru

Сперанская Марина Владимировна - ученый секретарь УМК СЗФО
Тел. (812) 369-01-50 ; E-mail: frezia28@list.ru

Егорова Надежда Юрьевна (зам.нач. НМЦ УМО СПбГПУ)
Тел. (812) 294-21-65; E-mail: UMO@spbstu.ru

