

I. 760300 “Техносфералык коопсуздук” багыты боюнча окутулуучу сабактардын тизмеси:

№	Бакалавр БТП профили боюнча сабактардын аталышы
1	Правовые основы техногенной безопасности
2	Радиационная безопасность и основы токсикологии
3	БЖД
4	Чрезвычайная ситуация и защита в чрезвычайных ситуациях
5	Мет.контроля окр.сред. и экол.мониторинг
6	Спасательное дело (КПВ)
7	Ноксология (КПВ)
8	Промышленная экология
9	Основы проектирования промышленных производств (КПВ)
10	Безопасность работ в промышленных объектах (КПВ)
11	Пожарная безопасность (кр/пр)
12	Безопасная работа сосудов работающих под давлением
13	Надежность технических систем и техногенный риск
14	Производственная санитария и проектирование вентиляционных систем
15	Устройство и безопасная эксплуатация грузпод. маш. и мех.
16	Безопасность при произ.перед.и распре.электроэнергии (КПВ)
17	УПиТО
18	Надзор и контроль в сфере безопасности
19	Паспортизация и аттестация рабочих мест
20	Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок
21	Вибрация машин и механизмов
22	Управление безопасностью труда (КПВ)
23	Управление техносферной безопасностью
24	Физиология человека (КПВ)
25	Производственной риск (КПВ)
26	Социальные аспекты в пром.системах и в окр.сред (КПВ)е
27	Промышленная экология

№	Бакалавр ЗЧС профили боюнча сабактардын аталышы
1	Правовые основы техногенной безопасности
2	Радиационная безопасность и основы токсикологии
3	БЖД
4	Чрезвычайная ситуация и защита в чрезвычайных ситуациях
5	Мет.контроля окр.сред. и экол.мониторинг
6	Спасательное дело (КПВ)
7	Ноксология (КПВ)
8	Пожаро-взрывозащита (КПВ)
9	Радиационная и химическая защита (КПВ)
10	Теория горения и взрыва
11	Опасные природные

12	ГИС технологии в ЧС
13	Психологическая устойчивость в ЧС (КПВ)
14	Физиология человека
15	Материально-техническое обеспечение
16	Безопасность спасательных работ
17	Топография и картография
18	Организация и ведение АСДНР
19	Тактика си ГЗ
20	УПиТО
21	Надзор и контроль в сфере безопасности
22	Медицина катастроф
23	Мониторинг и предупреждение ЧС
24	Прогнозирование и оценка социально-экономических последствий ЧС
25	Системы связи и оповещения (КПВ)
26	Спасательная техника и базовые машины (КПВ)
27	Геоэкология (КПВ)
28	Физическая география (КПВ)
29	Основы токсикологии
30	Социальные аспекты в промышленных системах и в окружающей среде (КПВ)

№	Магистратура БТП профили боюнча сабактардын аталышы
1	Безопасность производственных процессов
2	Экспертиза безопасности
3	Законодательные и нормативные основы обеспечения техносферной безопасности
4	Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных
5	Разработка технологического оборудования (КПВ)
6	Система менеджмента в техносферной безопасности (КПВ)
7	Педагогика и психология высшей школы
8	Мониторинг безопасности
9	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности
10	Физико-химические процессы в техносфере
11	Экспертиза разделов проектной документации по безопасности
12	Информационные технологии в сфере безопасности
13	Современные проблемы охраны труда
14	Система статистики в безопасности
15	Демография и безопасность
16	Управление профессиональными рисками

17	Управления системами безопасности
18	Документирование управленческой деятельности
19	Соврем.мех.упр.защиты ОС
20	Экспертиза условий труда и аттестация персонала
Магистратура ЗЧС профили боюнча сабактардын аталышы	
1	Безопасность производственных процессов
2	Экспертиза безопасности
3	Современные проблемы техносферной безопасности
4	Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных
5	Экономическое обоснование проектов и исследований (КПВ)
6	Система статистики в безопасности (КПВ)
7	Педагогика и психология высшей школы
8	Мониторинг безопасности
9	Инженерное обеспечение техносферной безопасности
10	Основы исследования устойчивости функционирования объектов экономики и территорий
11	Система гражданской защиты и окружающей среды
12	Современные методы математического моделирования природных и техногенных объектов
13	Управления срисками, системный анализ и моделирование
14	Демография и безопасность (КПВ)
15	Прогнозирование предупреждение ЧС (КПВ)
16	Анализ угроз безопасности объекта и риска безопасности (КПВ)
17	Безопасность гидротехнических сооружений, хвостохранилищ и ХПО (КПВ)
18	Расчет и проектирование систем обеспечения промышленной безопасности
19	Философские проблемы науки и техники

Зав.каф. "ТБ"

Омуров Ж.М.