



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИИП КГУСТА

им. Н. Исанова

М. Дж. Орозалиев

« 3 » 06 2019г.

Цели

образовательной программы по направлению 760000 – «Техносферная безопасность», профиль 760001 «Пожарная безопасность»

Ц.1. Обеспечить выпускника базовыми знаниями в области социально-гуманитарных и естественно-математических, научных дисциплин для реализации профессиональной деятельности;

Ц.2. Формировать у обучающегося навыки использования базовых основ пожарного дела, обеспечения пожарной безопасности, критического мышления и самостоятельного исследования для начал профессиональной деятельности посредством изучения передового международного и отечественного опыта;

Ц.3. Обеспечить качество научных исследований и подготовки специалистов в сфере обеспечения пожарной безопасности для подразделений и аппаратов управления МЧС КР, проектных, экспертных, монтажных, эксплуатационных, сервисных и других организаций способных предложить к внедрению эффективные технические решения, инновационные технологии, экономически оправданные организационные мероприятия;

Ц.4. Создание учебно-методических комплексов включающие новые и инфокоммуникационные системы и технологии, практико-ориентированного обучения высококвалифицированных специалистов в области обеспечения пожарной безопасности.

**Заведующий кафедрой
«Пожарная безопасность»
подполковник**

А.К. Расулов



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ИИП КГУСТА
им. Н. Исанова

М. Дж. Орозалиев
« 5 » « 06 » 2019г.

Результаты обучения
образовательной программы по направлению 760000 – «Техносферная
безопасность», профиль 760001 «Пожарная безопасность»

1. Умение применить базовые знания в области социально-гуманитарных, естественнонаучных и профессиональных дисциплин в избранной сфере деятельности, владеть универсальными и профессиональными компетенциями;
2. Умение излагать свои мысли на государственном и официальном языках;
3. Владеть одним из иностранных языков на уровне социального общения и письменного перевода;
4. Владеть навыками организации и проведения работы в междисциплинарной сфере (дисциплины базовой и вариативной части профессионального цикла);
5. Умение применить современные информационные технологии в профессиональной деятельности;
6. Умение применить основные знания в области профессиональных дисциплин при обеспечении пожарной безопасности, защите населений и территорий от возможных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
7. Умение применить программные комплексы проектирования систем автоматической противопожарной защиты зданий и сооружений в соответствии с техническим заданием;
8. Владение навыками проведения технико-экономического обоснования проектных решений;
9. Владение навыками проведения работ по профилактике и тушению пожаров, аварийно-спасательных работ и методами контроля их качества;
10. Знание организационно-правовых основ управленческой деятельности, планирования и организации мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
11. Знание методик обследования зданий и сооружений, испытания строительных материалов и конструкций на предмет требований пожарной безопасности, владение способами их оценки;
12. Знание научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;
13. Умение критически оценивать результаты своей профессиональной деятельности, наметить пути их улучшения.

Заведующий кафедрой
«Пожарная безопасность»
подполковник

А.К. Расулов