

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина  
ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ, ДИЗАЙНА И СТРОИТЕЛЬСТВА  
Кафедра «Защита в чрезвычайных ситуациях» имени К.Д. Бозова

**СПРАВОЧНОЕ ПОСОБИЕ**  
**ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА КАФЕДРУ**  
**«ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»**  
**ИМЕНИ К.Д. БОЗОВА**  
**ФАКУЛЬТЕТА АРХИТЕКТУРЫ,**  
**ДИЗАЙНА И СТРОИТЕЛЬСТВА**

Бишкек 2022

УДК 37.091.212.2(03)  
С 74

Рецензент

*Ю.Н. Смирнов* – д-р архитектуры, проф.

Составители:

*Б.С. Ордобаев,*

*Ш.С. Абдыкеева*

Рекомендовано к изданию

кафедрой «Защита в чрезвычайных ситуациях» им. К.Д. Бозова  
КРСУ и МЧС КР

С 74 СПРАВОЧНОЕ ПОСОБИЕ для поступающих на кафедру «Защита в чрезвычайных ситуациях» имени К.Д. Бозова факультета Архитектуры, Дизайна и Строительства / сост.: Б.С. Ордобаев, Ш.С. Абдыкеева. Бишкек: КРСУ, 2022. 56 с.

В пособии представлена информация о кафедре защиты в чрезвычайных ситуациях КРСУ и МЧС КР: профессорско-преподавательском составе, их научных трудах, особенностях приема абитуриентов.

© ГОУВПО КРСУ, 2022

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Общая информация об университете .....	4
О факультете архитектуры, дизайна и строительства .....	5
Кафедра «Защита в чрезвычайных ситуациях» им. К.Д. Бозова КРСУ и МЧС КР .....	10
Особенности приема абитуриентов на кафедру «Защита в чрезвычайных ситуациях» им. К.Д. Бозова КРСУ и МЧС КР .....	33
Наши отличники .....	35
Приложения.....	36

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ

Университет представляет собой современный, динамично развивающийся научно-образовательный комплекс, включающий все уровни профессионального образования, систему дополнительного образования, высокопрофессиональный кадровый состав, развитую научно-инновационную инфраструктуру, основанную на взаимодействии с отраслевой и академической наукой, с бизнес-сообществом, органами государственной власти и местного самоуправления в интересах развития государства и общества.

В Университете реализуются 24 крупнѐнные группы направлений и специальностей (УГНС) по всем уровням высшего образования: бакалавриат, магистратура, специалитет, аспирантура и ординатура. Функционируют 7 факультетов, 92 кафедры; из 1263 чел. профессорско-преподавательского состава 53,4 % имеют степени кандидата и 15 % – доктора наук. Общая численность студентов, обучающихся по всем формам обучения – 9 110 чел.

Среди профессоров и сотрудников – лауреаты государственных наград Российской Федерации и Кыргызской Республики, лауреаты Государственной премии Кыргызской Республики, заслуженные работники образования, культуры, науки и техники КР, отличники образования КР, обладатели звания «Почѐтный профессор КРСУ», награждѐнные медалью КРСУ «За заслуги перед университетом».

Ежегодно сотрудники и студенты университета направляются на стажировки и обучение в страны ближнего и дальнего зарубежья (Англия, Германия, Италия, Польша, США и др.). В КРСУ проходят обучение студенты из Беларуси, Израиля, Индии, Казахстана, Китая, Пакистана, Узбекистана, Южной Кореи и других стран. Для чтения лекций в университет приглашаются преподаватели из России, Германии, Китая, Польши, Франции, Швейцарии, Японии и др.

За огромный вклад в укрепление мира и дружественных связей между народами, за развитие науки, образования и духовности решением учѐного совета 45 известных учѐных, политических и общественных деятелей России, Кыргызстана, Германии, Южной Кореи и Японии стали Почѐтными докторами КРСУ.

В 2017 году в рейтинге международного ранжирования университетов (по данным Webometrics Ranking of World Universities) КРСУ занял первое место среди вузов Кыргызстана.

## **О ФАКУЛЬТЕТЕ АРХИТЕКТУРЫ, ДИЗАЙНА И СТРОИТЕЛЬСТВА**

---



**Декан факультета,  
доктор архитектуры, профессор**

**Муксинов Равиль Мунирович**

---

В рамках решения вопроса о подготовке профессиональных кадров в сфере строительства в апреле 2002 года на базе кафедры архитектуры был открыт факультет архитектуры, дизайна и строительства. Факультет возглавил доктор архитектуры, профессор, академик Академии Архитектуры и Строительства КР; академик Академии дизайна КР, член-корреспондент Международной академии архитектуры стран Востока, профессор международной Академии архитектуры г. Москвы Муксинов Р.М. В настоящее время на факультете обучаются более 1200 студентов.

### **Образовательные направления**

**Подготовка кадров ведется в соответствии с образовательными уровнями:**

#### **Бакалавриат по направлениям:**

архитектура;

дизайн архитектурной среды;

строительство:

профиль – промышленное и гражданское строительство;

профиль – гидротехническое строительство;

профиль – теплогазоснабжение и вентиляция;

профиль – водоснабжение и водоотведение.

техносферная безопасность:

профиль – защита в чрезвычайных ситуациях;

природообустройство и водопользование:

профиль – комплексное использование и охрана водных ресурсов;

искусство костюма и текстиля:

профиль – художественное проектирование костюма.

### **Аспирантура по специальностям:**

✓ Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия (05.23.20).

✓ Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (05.23.03).

✓ Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов (05.23.04).

✓ Строительные материалы и изделия (05.23.05).

✓ Гидротехническое строительство (05.23.07).

✓ Безопасность в чрезвычайных ситуациях (05.26.02).

### **Срок обучения на факультете**

#### Бакалавриат

по направлениям: строительство, искусство костюма и текстиля, техносферная безопасность, природообустройство и водопользование – 4 года;

по направлениям: архитектуры и дизайн архитектурной среды – 5 лет.

#### Аспирантура

очная – 3 года;

заочная – 4 года.

### **Профессорско-преподавательский состав**

Высокий уровень подготовки обеспечивается следующим профессорско-преподавательским составом: 16 докторов наук; 50 кандидатов наук; 36 доцентов; 13 профессоров, в том числе: 1 народный художник, 1 заслуженный деятель науки, 2 заслужен-

ных работника образования, 9 отличников образования, 19 членов Союза архитекторов и Союза дизайнеров, 4 заслуженных архитектора, 5 заслуженных строителей, 2 заслуженных работника культуры и 3 лауреата Государственных премий, 1 член-корреспондент Национальной академии наук КР.

### **Научно-исследовательская работа**

Научно-инновационная деятельность ФАДиС разнообразна и включает научно-исследовательскую и творческую работу в архитектурно-дизайнерских и строительных отраслях. В настоящее время и на перспективу разрабатываются следующие инициативные научные направления:

- "Теория и история архитектуры, дизайна и строительства в условиях горного Кыргызстана".
- "Энергосберегающая архитектура для малоэтажного домостроения в горных условиях Кыргызстана".
- "Гидротехнические сооружения для малой энергетики горно-предгорной зоны".
- "Институциональное Партнерство: Геоинформационный Мониторинг Природных Ресурсов в Кыргызстане".
- "Современные материалы и технологии Кыргызстана".
- "Создание стационарных и мобильных трансформирующихся оптимальных сооружений для горных экосистем ЦА".
- "Разработка теории и практики рационального использования и охраны водных ресурсов и воздушного бассейна".
- "Природопользование в горных условиях".
- "Безопасность в чрезвычайных ситуациях и сейсмостойкое строительство".
- "Повышение эффективности работы водопроводных и водоотводящих сооружений".
- "Архитектурная концепция экогорода в горной среде".

В рамках научных направлений на период 2016–2022 годов нижеперечисленные кафедры проводят следующие научно-исследовательские работы на грантовых, бюджетных и хозяйственных основах.

Ежегодно по результатам научно-практических конференций выпускаются сборник «Вестник КРСУ» и сборник научных трудов ФАДИС. В 2016–2022 годах по факультету было издано

более 7 монографий, 72 учебных изданий, опубликованы 100 статей и сделано 52 доклада на международных конференциях.

На протяжении 20 лет существования факультет пришел к значимым достижениям. Были защищены 5 докторских и 11 кандидатских диссертаций по следующим специальностям: архитектуры, гидротехнического строительства, строительных материалов и экспертизы недвижимости.

Функционируют докторантура и аспирантура очного и заочного обучения и межвузовский Диссертационный совет КГУСТА и КРСУ по защите докторских и кандидатских диссертаций по всем направлениям факультета.

Кроме того, работают курсы повышения специалистов по вопросу прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций, где ежегодно проходят обучение до 1000 слушателей, руководителей реального сектора экономики, главы аильных округов, депутаты местных кенешей.

Ежегодно, на международных смотрах дипломных проектов архитектурных вузов Центральной Азии, стран СНГ и Западной Европы выпускники ФАДИС получают гран-при, дипломы 1-й – 2-й степени, призы и сертификаты участия. С 2002 года количество их достигло 500 наград. В области гидротехнических сооружений, строительство и техносферной безопасности только за 2012–2022 годы получено 9 патентов на изобретения.

Архитектурная школа КРСУ является членом Межрегиональной общественной организации содействия архитектурному образованию, объединяющей архитектурные школы стран СНГ (МООСАО). Также поддерживает связи с Научно-исследовательским институтом теории и истории архитектуры Российской академии архитектуры и строительных наук, Московским архитектурным институтом, Архитектурной школой в Страсбурге (Франция), Париже, Лиле, фондом Ромуальдо Дель Бианко во Флоренции (Италия), Санкт-Петербургским Государственным архитектурно-строительным университетом, Донецкой национальной академией строительства и архитектуры, Казанским государственным архитектурно-строительным университетом, Казахским научно-исследовательским техническим университетом имени Сатпаева.

Результаты научных исследований сотрудников строительных кафедр внедрены на предприятиях строительной индустрии, водохозяйственных и энергетических объектах Кыргызстана. Исследователи строительных направлений работают в совместных научных проектах с университетами Берна (Швейцария), Тренто (Италия), Барселоны (Испания), с Московским государственным строительным университетом, Санкт-Петербургским государственным политехническим университетом, Московским государственным университетом природообустройства, Академией Гражданской защиты МЧС РФ, Томским политехническим университетом, Иркутским НИ техническим университетом, архитектурно-строительными университетами Алматы, Астаны, Казани, Новосибирска, Уфы, Тараза и др. Студенты старших курсов принимали участие в научно-исследовательской работе в различных проектах, финансируемых Швейцарскими, Германскими и Американскими фондами.

#### **Кафедры факультета:**

##### **Кафедра Архитектуры**

- Заведующий кафедрой: Бейшенбаев М.И., кандидат архитектуры, доцент. Тел.: 44-95-71

##### **Кафедра Водных ресурсов и инженерных дисциплин**

- Заведующий кафедрой: Логинов Г.И., доктор технических наук, профессор. Тел.: 44-95-76

##### **Кафедра «Дизайн архитектурной среды»**

- Заведующая кафедрой: Волюченко О.В. доктор архитектуры, профессор. Тел.: 88-25-66

##### **Кафедра «Защита в чрезвычайных ситуациях»**

- Заведующий кафедрой: Ордобаев Б.С., кандидат технических наук, профессор. Тел.: 88-25-59

##### **Кафедра Изобразительных дисциплин**

- Заведующий кафедрой: Файзыев В.Р., доцент. Тел.: 44-96-68

##### **Кафедра Строительства**

- Заведующий кафедрой: Акматов А.К., кандидат технических наук, доцент. Тел.: 88-25-57

##### **Кафедра Математических основ дизайна и архитектуры**

- Заведующий кафедрой: Джураев А.М. доктор физико-математических наук, профессор. Тел.: 88-25-43

### **Кафедра «Основы Архитектурного проектирования»**

- Заведующий кафедрой: Глазунова А.В., кандидат архитектуры, доцент. Тел: 44-95-67

### **Кафедра Художественного проектирования изделий**

- Заведующая кафедрой: МаксUTOва М.Т., кандидат технических наук, доцент. Тел.: 44-95-03

## **КАФЕДРА «ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ» ИМ. К.Д. БОЗОВА КРСУ И МЧС КР**

Выпускающая кафедра «Защита в чрезвычайных ситуациях» открыта постановлением Правительства Кыргызской Республики от 06 августа 2005 г. №357 «О мерах по подготовке специалистов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Приказом министерства образования и науки Кыргызской Республики, совместным приказом КРСУ и МЧС КР.

Источником финансирования является постановление Правительства Кыргызской Республики от 7 декабря 2015 г. № 840 «О внесении дополнения и изменений в Постановление Правительства Кыргызской Республики от 11 сентября № 650 2006 г. «Об утверждении Целевой образовательной, научно-технической программы «Единая государственная система прогнозирования и предупреждения в чрезвычайных ситуациях».

Постановлением Правительства Кыргызской Республики № 840 от 7 декабря 2015 г. «О внесении дополнения и изменений в Постановление Правительства Кыргызской Республики № 650 от 11 сентября 2006 г.» было продлено финансирование обучения специалистов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

### **Образовательная деятельность кафедры.**

Кафедра готовит к выпуску бакалавров и магистров по направлению «Техносферная безопасность», профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях», аспирантов по направлению «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность в чрезвычайных ситуациях».

### **Бакалавриат.**

Область профессиональной деятельности: Обеспечение безопасности (в сферах: противопожарной профилактики, предупреждения и тушения пожаров; охраны труда; экологической безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях).

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания: – производственные и бытовые системы, организации и предприятия; – службы спасения; – государственные службы и надзорные органы, обеспечивающие контроль и охрану окружающей среды и безопасность в чрезвычайных ситуациях; – организации и предприятия, осуществляющие сертификацию в области техносферной безопасности; – службы обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях в организациях различных сфер деятельности; – государственные службы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников: – организационно-управленческий; – экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники программ бакалавриата:

- организационно-управленческая;
- экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская.

С 2011 года кафедра перешла на двух уровневую систему образования по Болонскому процессу и ведет подготовку бакалавров со сроком обучения 4 года и 2-летней (дополнительной) программе – для обучения магистров.

В настоящее время на кафедре проходят обучение 190 студентов бакалавров. Из них на I-ом курсе – 49, на II-ом – 43, на III-ем – 48, на IV-ом – 50.

В 2015 году был последний выпуск специалистов – 54 человек и первый выпуск бакалавров – 46 человек. В 2016 году закончило обучение 52 бакалавра. В 2017 г. выпущен 41 бакалавр. В 2018 г. – 65 бакалавров. В 2019 г. – 40 бакалавров. 2020-2021 гг. – 51 бакалавров, 2021-2022 гг. – 50 бакалавров.

### **Магистратура.**

С 2015 учебного года при кафедре открыта магистратура.

Направление подготовки: 20.04.01 (760300) «Техносферная безопасность». Профиль подготовки: «Защита в чрезвычайных ситуациях». Срок обучения: 2 года. По результатам освоения ООП присваивается квалификация «магистр». К освоению программы магистратуры допускаются лица, имеющие квалификацию «бакалавр» либо «инженер» по соответствующему направлению и успешно сдавшие вступительные экзамены.

В 2017 г. состоялся первый выпуск магистров 4 человека. В 2018 выпущено 15 магистров. В 2019-2020-2021-2022 гг. выпущено 44 магистров. В настоящее время в магистратуре обучаются 20 человек.

### **Аспирантура.**

С целью подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации кафедра ЗЧС предоставляет своим выпускникам и сотрудникам, а также сотрудникам других организаций (в частности МЧС КР) возможность дальнейшего повышения уровня образования в аспирантуре.

Приказом Министерства образования и науки Кыргызской Республики 2011 г. при кафедре открыты отделения очной и заочной аспирантуры шифр 05.26.00 «Безопасность деятельности человека» профиль 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях».

В настоящее время на них обучаются 23 аспирантов из числа выпускников кафедры, сотрудников и служащих МЧС КР и научно-исследовательских институтов.

Кроме того, на кафедре выполняются 5 докторских диссертаций. (Джаманкулова Г.М., Иманбеков С.Т., Кенжетаев К.И., Ордобаев Б.С. Абылов С. А.).

На кафедре защитили кандидатские диссертации следующие преподаватели:

- Мусуралиева Дильжан Нурбековна (2015 г.)
- Шабикова Гульмира Аскарловна (2017 г.)
- Сардарбекова Эльмира Карагуловна (2018 г.), а соискатели Абдыкеева Ш.С. и Жумакадырова Ч.Ж. завершили работы и сдали для защиты в диссертационный совет.

### **Научно-педагогический состав кафедры.**

В настоящее время образовательную деятельность на кафедре обеспечивают 9 штатных преподавателей (из них 8 кандидатов наук и 1 профессор), 4 внутренних совместителей, 6 внешних совместителей и 4 почасовика.

Кроме того, почасовиками работают и руководят научной работой докторантов, аспирантов, магистрантов и принимают участие в научно-исследовательской работе на кафедре следующие ученые: Зулпуев А.М. – д.т.н., профессор, Тентиев Ж.Т., – д.т.н., профессор, член-корреспондент НАН КР, а так же руководители МЧС КР читают обзорные лекции для студентов, магистрантов, как основные работодатели.

### **Штатные преподаватели кафедры:**

Основателем кафедры и первым заведующим кафедрой является **Бозов Кадырбек Дюйшеналиевич** – к.т.н., доцент, выпускник Московского инженерно-строительного института им В.В. Куйбышева (МИСИ) по специальности «Инженер-строитель». Заведовал кафедрой с 2005 г. по 2011 г. Имеет более 70 научных трудов, в т.ч. 9 изобретений и авторских свидетельств СССР, 15 учебных пособий по вопросам водоснабжения и водоотведения, и безопасности в чрезвычайных ситуациях



**Ордобаев Бейшенбек Сыдыкбекович** – заведующий кафедрой «Защита в чрезвычайных ситуациях» с 2011 г. по настоящее время, к.т.н., профессор, отличник образования КР, Почетный строитель КР. Выпускник Ленинградского инженерно-строительного института (1982 г.) по специальности «Инженер-строитель», окончил очную аспирантуру в МИСИ им. В.В. Куйбышева (1992 г.) на кафедре «Строительная механика». Имеет более 750 научных трудов, в т.ч. 10 монографий, 20 учебников с грифом Министерства образования и науки КР для ВУЗов, более 150 учебных пособий и 20 методических разработок для студентов и слушателей МЧС КР по вопросам безопасности в ЧС, строительства, экологии и сейсмостойкого строительства, 38 патентов на изобретения и полезные модели и авторские свидетельства. Опубликованы научные статьи в системе Scopus, а так же за рубежом: в Великобритании, США, Швейцарии, Австрии, Чехии, Польше, Болгарии, Южной Корее, Украине, Таджикистане, Узбекистане, Казахстане и России. Имеет ведомственные награды и медали. Имеет чин: Советник Государственной службы 2 класса. Под руководством Ордобаева Б.С. защищена одна кандидатская дис-



сертация по теме: «Сейсмостойкость зданий и сооружений в зоне Токтогульского водохранилища» и три диссертации подготовлены к защите. Руководит Госбюджетной Научно-исследовательской работой. Руководит научной работой аспирантов, преподает следующие дисциплины: основы сейсмической защиты в горных условиях, механика грунтов, основания и фундаменты, опасные природные процессы, ноксология и др.

**Шаназарова Айгуль Согомбаевна** – зам. заведующего кафедрой по практикам. Окончила в 1970 г. Кыргызский государственный университет по специальности «Биология» и очную аспирантуру института общей генетики АН СССР, г. Москва 1975 г. по специальности «Генетика», кандидат биологических наук, доцент кафедры «ЗЧС» КРСУ и МЧС КР. Автор и соавтор более 50 научных работ. Имеет: почетные грамоты МОиН КР, МЧС КР, Медаль МЧС КР. Отличник образования КР. Общий трудовой стаж с 1965 г. Преподает следующие дисциплины: риски в природопользовании, безопасность и риск. Руководит выпускными квалификационными работами бакалавров и магистров



**Кадыралиева Кулсаан Оморовна** – зам. зав. кафедрой по учебной работе, к.т.н., доцент, в 1979 году окончила ФПИ, специальность – инженер-строитель. В 1986 году окончила Киевский инженерно-строительный институт, факультет «Автоматизация строительных объектов». Кандидатскую диссертацию защитила в 1991 году в НИИЖБ г. Москва. Участвует в научно-исследовательских работах по теории сейсмостойкости зданий и сооружений. Обладатель почетной грамоты КР. Опубликовано более 40 учебных пособий, 5 из них имеет гриф МОН КР, а также около 60 научных трудов, 2 патента, 2 авторских свидетельства. Руководит научной работой магистрантов и студентов. Преподает следующие дисциплины: надежность технических систем и техногенный риск, патентоведение и др.



**Иманбеков Сейитбек Толумушевич** – к.т.н., доцент, лауреат государственной премии КР в области науки и техники, Заслуженный строитель КР, отличник образования КР, имеет Почетную Грамоту КР, МЧС КР, награжден ведомственными медалями. Общее количество трудов 190, в том числе 4 учебника для ВУЗов, 2 монографии, 18 изобретений, 12 СНИПов. Ведет занятия по дисциплинам: управление устойчивостью функционирования объектов, оценка и управление рисками. Руководит научной работой магистрантов и аспирантов



**Шабикова Гульмира Аскарвна** – к.т.н., доцент, заместитель декана по учебной работе, отличник образования КР. Соавтор более 40 научных трудов, в том числе учебных и учебно-методических пособий для студентов кафедры «Защита в чрезвычайных ситуациях». Преподает дисциплины: безопасность жизнедеятельности, психологическая устойчивость в ЧС, геодезия и картография и др. Руководит научной работой студентов и магистрантов



**Сардарбекова Эльмира Карагуловна** - к.т.н., доцент. В 2018 году защитила кандидатскую диссертацию по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия», является руководителем магистерской программы на кафедре. Опубликовано более 36 научных и методических трудов, из них научных статей – 15, в том числе в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях – 13, опубликованные в международных изданиях – 2, патенты на изобретение – 2. Преподает дисциплины: прогнозирование и оценка социально-экономических последствий в чрезвычайных ситуациях, основы организации и ведения гражданской защиты



**Мусуралиева Дильжан Нурбековна** – к.б.н., доцент. В 2003 г. окончила КГПУ им. И. Арабаева, факультет химии и биологии. Получила специальность преподавателя биологии и экологии. С сентября 2011 г. работает в КРСУ. В 2015 г. защитила кандидатскую диссертацию в Биолого-почвенном институте Национальной Академии Наук. В период работы активно участвует на Республиканских, международных научно-практических конференциях, повышении квалифика-



<p>ции, различных конкурсах. Имеет сертификаты и дипломы. Автор и соавтор более 80 научных работ, учебных пособий и методических указаний, 10 свидетельств авторского права Кыргызпатента. Имеет: Почетную грамоту Министерства чрезвычайных ситуаций КР, Медаль от Общественного экологического движения «Ала-Тоо айымы», Участница Всемирного фестиваля молодежи и студентов 2017 г. Сочи РФ. Преподает дисциплины: технология научных исследований, радиационная безопасность, мониторинг и предупреждение в ЧС, опасные природные процессы, информационные технологии в сфере безопасности и др.</p>	
<p><b>Абылов Сайдулла Абдил Алишерович</b> – к.т.н., доцент. В 1998 году успешно окончил Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры (КГУСТА) по специальности «Производство строительных конструкций и изделий» (ПСК). С 2004 года работал в Государственном управлении архитектурно-строительного надзора по г. Бишкек, имеет 5-летний опыт по контролю за строительством различных объектов строительства и реконструкции. Участво-</p>	

вал в комиссиях по разработке СНиП, ГОСТ, положений и изменений в закон «О градостроительстве и архитектуре КР».

В 2009 году защитил кандидатскую диссертацию, участвовал и выступал с докладами на научных конференциях. Опубликовал более 25 научных трудов, 1 монографию по результатам научных экспериментов и имеет патент на изобретения. В 2009 году выиграл грант на учебу в США по программе MASKIE FELLOWSHIP GRADUATE PROGRAMM и прошел учебно-исследовательскую стажировку в Университете Канзас, США. Работал директором центра по зарубежным связям (ЦЗС) КГУ-СТА им. Н.Исанова, активно развивал международную деятельность университета. В 2011-2012 гг. прошел научно-исследовательскую стажировку в университете Лакуила, Италия по проекту TARGET. После возвращения начал работу на должности проректора по маркетингу, социальной политике и международному сотрудничеству КГУСТА им. Н.Исанова.

Опубликовал более 20 научных трудов, автор монографии, патента на изобретение. Координировал международные проекты TEMPUS «QUEECA», ERASMUS

<p>MUNDUS «TARGET» «MANESA» и др.</p> <p>Отличник образования КР, отличник профсоюзного движения образования и науки КР, Получены следующие государственные награждения: Благодарственный Диплом Премьер Министра КР 2017 г., Почетная грамота Госагентства по архитектуре, строительству и ЖКХ 2017 г., Благодарственный Диплом МОиН КР 2017 г., Благодарственный Диплом Премьер Министра КР 2018 г., Нагрудной Знак Нац. комиссии при Президенте КР по гос. языку 2019 г. и др.</p>	
<p><b>Абдыкеева Ширин Суюнбаевна</b> – старший преподаватель, окончила в 2012 году КРСУ по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях». Соавтор более 65 научных трудов, в том числе учебных и учебно-методических пособий для студентов кафедры «Защита в чрезвычайных ситуациях». Кроме того участвовала в МНПК за рубежом в Швейцарии, Польше, Чехии, Болгарии, Украине, России. Победительница международных, ВУЗовских конкурсов. Награждена дипломом от ректора КРСУ, почетной грамотой Министра чрезвычайных ситуаций, Агентства Государствен-</p>	

ной противопожарной службы при МЧС КР, Государственного агентства по регулированию топливно-энергетического комплекса при Правительстве КР. Препо-  
дает дисциплины: пожаровзрыво-  
защита, системы связи и опове-  
щения, безопасность спасатель-  
ных работ и др.

**Кроме того, на кафедре работают по совместительству:**

**Осмонов Ысман Джусупбекович** – д.т.н., профессор, отличник образования КР, изобретатель СССР. Окончил Московский институт инженеров сельского хозяйства по специальности «Механизация сельского хозяйства» в 1980 году. Руководит научной работой аспирантов, магистрантов и докторантов, под его руководством защищены 6 кандидатских и 1 докторская диссертации, 3 кандидатские диссертации подготовлены к защите. Опубликовал более 200 научных работ, в том числе 6 монографий, 18 учебных пособий и методических разработок, 38 патентов на изобретения и полезные модели. Препо-  
дает занятия по дисциплине: Спасательная техника и базовые машины



**Бактыгулов Каданбай** – к.т.н., доцент. В 1980 году окончил Фрунзенский политехнический институт по специальности «Инженер-строитель». Отличник образования КР, Почетный строитель КР. Имеет ведомственные награды и медали. Руководит научной работой студентов и магистрантов. Автор более 95 научных и учебно-методических трудов, в том числе 3 учебников, автор и соавтор 7 словарей. Преподает дисциплину: материаловедение



**Кенжетаев Камчыбек Исмаилович** – к.т.н., доцент. Окончил ФПИ по специальности «Инженер-строитель», учился в очной аспирантуре Московского инженерно-строительного института, где защитил кандидатскую диссертацию. Имеет ведомственные награды и медали. Автор более 100 научных трудов. Руководит научной работой магистрантов и студентов



**Мамбетов Азамат Муратович** – к.т.н., и.о. доцент, полковник, 1 заместитель министра МЧС КР. Окончил Академию гражданской защиты МЧС России в 2007 году по специальности «Командно-штабная, оперативно-тактическая деятельность гражданской защиты». Кандидат технических наук по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях». Имеет государственные и ведомственные награды. Автор 10 публикаций. Руководит научной работой магистрантов. Преподает занятия по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности»



**Рыспаев Джуман Арпочиевич** – к.т.н., доцент, окончил ФПИ в 1981 г. по специальности «Инженер-строитель», в 1990 г. закончил аспирантуру в Московском инженерно-строительном институте. Автор более 90 научных трудов. Имеет ведомственные награды. Руководит научной работой студентов и магистрантов. Преподает занятия по дисциплине: инженерно-технические сооружения



**Айдаралиев Болотбек Рысбекович** – и.о. доцента, директор УНТЦ «Развитие Гражданской защиты» КРСУ и МЧС КР, Государственный советник 3-класса; заслуженный строитель КР. Почетный гражданин Лейлекского района, 1 зам. министра ЧС с 1997 по 2006 гг. Автор более 50 научных публикаций, в том числе 2 монографий, Ведет занятия по дисциплине «Введение в специальность», и руководит научной работой студентов



**Асанбеков Нурдин Тынайбекович** – и.о. доцента, полковник запаса. В 1991 г. закончил ФПИ по специальности «Инженер-строитель». С 1993 г. работал в системе МЧС КР. Награжден государственными и ведомственными наградами. Преподает следующие дисциплины: Тактика сил государственной системы гражданской защиты и Пожарно-спасательная подготовка. Разработал 5 методических пособий для студентов специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях», опубликовал 5 научных статей



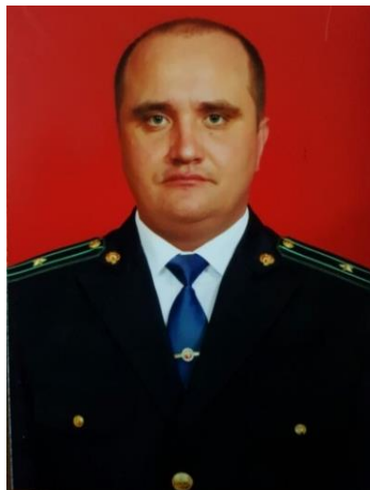
**Назарбеков Мелисбек Дубанбекович** – старший преподаватель, капитан. Окончил Кыргызский Государственный Университет им. И.Арабаева в 2006 году по специальности «Экология». Имеет ведомственные награды. Ведет занятия по дисциплине «Специальная физическая (водолазная) подготовка»



**Эрматов Азамат Женишович** – и.о. доцента. В 1993 году закончил КАСИ по специальности «Инженер-строитель». В 2001 г. закончил КГНУ по специальности «юриспруденция». С 1995 г. работал в противопожарной службе КР. Вышел на пенсию с должности начальника Управления ГПС при МЧС КР в звании полковника. Награжден многими государственными и ведомственными наградами. Обладатель персонального звания "кеменгер". Преподает студентам занятия по дисциплине «Пожарно-спасательная подготовка». В данное время работает начальником отдела УНТЦ, КРСУ



**Мащенко Евгений Анатольевич** – и.о. доцента, майор, начальник отдела кинологической подготовки в Гос. таможенной службе КР. Окончил КТУ им. И. Раззакова в 2004 году по специальности «Инженер-электромеханик». Проходил обучение и стажировку в национальном кинологическом центре Республики Узбекистан в 2012 г., в российской Таможенной академии г. Москва в 2013 г. и в Региональном кинологическом центре Всемирной таможенной организации, г. Прага, Чешская Республика в 2014 г. Имеет ведомственные награды. Опубликовал 3 учебных пособия по читаемой дисциплине. Ведет занятия по дисциплине: Специальная кинологическая подготовка и руководит научной работой студентов



#### Учебно-вспомогательный персонал

**Эгизов Искендер Арсенович** - Заведующий лабораторией «Аварийно-спасательных работ». Закончил Ленинградский гидрометеорологический институт 1985 г. по специальности «Инженер-гидролог» и аспирантуру МГУ по специальности «Гидрология суши» в 1992 г. Опубликовал порядка тридцати научных статей и пяти учебных пособий



**Акматабек кызы Мунара** – старший лаборант кафедры «Защита в чрезвычайных ситуациях». В 2016 году окончила Академию МВД КР имени Э.Алиева по специальности «Юрист». С февраля 2021 года работает в КРСУ. Соавтор в двух статьях. В период работы активно участвует на конференциях и в различных научных конкурсах



**Абаева Элес Жаныбекова** – студентка 3-го курса, отличница кафедры «Защита в чрезвычайных ситуациях» КРСУ им. Б.Ельцина. С 2021 г. работает на кафедре «ЗЧС» лаборантом. В 2021 году выиграла номинацию «Лучший Студент Кыргызской Республики». Соавтор 5 научных трудов. В период работы активно участвует в научных конференциях, семинарах, а также в различных научных конкурсах



В состав кафедры входит лаборатория:

1. «Организация и ведение аварийно-спасательных работ» – расположена в здании Службы спасения по г. Бишкек МЧС КР по адресу ул. Горького 42.

Основные функции лаборатории:

- выполнение учебной нагрузки кафедры в соответствии с планом учебного процесса;
- создание базы для учебного практикума по профилю подготовки «Защита в чрезвычайных ситуациях»;

- проведение научно-исследовательских работ по утвержденной тематике;
- исследование и внедрение в производство научно-исследовательских работ в области защиты в чрезвычайных ситуациях, а также прогрессивных методических разработок в учебный процесс;
- создание базы для проведения научных исследований аспирантами, соискателями и студентами кафедры.

Лаборатория оснащена установками для проведения лабораторных работ:

- станок для изготовления габрионных конструкций;
- станок для измерения нагрузки на сдвиг;
- одомер;
- проектор с экраном для демонстрации слайдов (презентаций);
- также имеется другое лабораторное оборудование.

Лаборатории проводят лабораторные работы со студентами, работу по подготовке помещений к занятиям, обеспечению учебного процесса методическими материалами, наглядными пособиями, макетами, стендами. Ведутся научно-исследовательские работы по соответствующим направлениям согласно профилю кафедры.

### **Учебно-методическая работа кафедры ЗЧС.**

На кафедре ведется учебно-методическая работа по следующим направлениям:

- организация учебно-методической и научно-исследовательской работы;
- создание условий для углубленного изучения преподавателями и студентами дисциплин преподаваемых на кафедре;
- оказание помощи студентам в учебной, в научно-исследовательской работе, обеспечение их комплексом учебно-методических материалов: методическими пособиями и указаниями, перечнем литературы по основным дисциплинам кафедры.

Вопросы учебно-методической работы регулярно рассматриваются на заседаниях кафедры.

Преподавателями и сотрудниками кафедры изданы более сотни методических пособий и указаний, способствующие осво-

ению вышеуказанных дисциплин студентами и слушателями учебных курсов. На сегодняшний день студенты обеспечены учебной литературой.

Преподаватели кафедры применяют в своей работе наглядные пособия, стенды, плакаты, макеты, образцы, муляжи и новейшие методики обучения – компьютерные, видео- и другие средства обучения.

Издаваемые на кафедре учебно-методические пособия и другие издания передаются в центральную, факультетскую, кафедральную библиотеки для пользования студентами, аспирантами и сотрудниками.

За внесенный вклад в подготовку специалистов по защите в ЧС ряд преподавателей и сотрудников награждены со стороны МЧС КР ведомственными медалями МЧС КР «За военное-гражданское сотрудничество», «За заслуги» и почетными грамотами.

Кафедрой «ЗЧС» проводится воспитательная работа среди студентов. В каждой группе имеется свой куратор, который составляет план занятий со студентами по воспитательной работе.

Кафедрой ежегодно на факультете, в университете проводятся командно-штабные учения (КШУ) Гражданской защиты. В ходе КШУ профессорско-преподавательским составом и студентами отрабатываются практические мероприятия по их действиям при угрозе и возникновению чрезвычайных ситуаций. На базе кафедры из числа студентов создана добровольная спасательная команда и Студенческий Совет – председатель студсовета Абаева Элес ЗЧС-1-19

### **Научно-исследовательская деятельность кафедры.**

Научное направление: Природопользование и опасности в горных условиях при изменении климата и сейсмическая безопасность. На кафедре проводится научно-исследовательская работа по следующим темам:

- «Теоретические и экспериментальные исследования сейсмических воздействий на здания и сооружения и разработка эффективных мер сейсмозащиты»;
- «Сейсмическая опасность и сейсмозащита инженерных сооружений в условиях Кыргызстана»;

- «Сейсмоустойчивое и энергоэффективное строительство в условиях Кыргызстана»;
- «Комплексная оценка и управление устойчивостью объектов в условиях землетрясений» (2020 г.);
- «Улучшение экологического состояния ветеринарных объектов (купочные ванны) путем обеззараживания отработанных акарицидных растворов» (2021–2022 гг.);
- «Разработка конструктивной схемы и метода расчета железобетонного перекрытия с использованием стального профилированного настила для ремонта, реконструкции и строительства каркасных зданий» (2020–2022 гг.).

Научным руководителем госбюджетных тем являются кандидат технических наук, профессор Б.С. Ордобаев и кандидат технических наук, доцент К. Бактыгулов. Результаты НИР внедряются в работы Государственного института сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования (ГИССИП) Госстроя КР в строительные организации, также в учебный процесс университета и в органы местного самоуправления.

По итогам данных работ сотрудниками кафедры опубликованы более 100 научных статей в различных журналах, в т.ч. за рубежом: в Соединённых Штатах Америки, Англии, Южной Кореи, Чехии, Швейцарии, Польше, Болгарии, России, Казахстане, Узбекистане и Таджикистане. Кроме того, сотрудники кафедры приняли участие и выступили с докладами на международных научно-практических конференциях в различных странах и российских городах. Члены кафедры проводят экспертизу научных статей, монографий, подготовленных к опубликованию, научных проектов; оппонируют докторские и кандидатские диссертации.

Заведующий кафедрой включен в состав Научно-технического совета Межведомственной комиссии Правительства Кыргызской Республики по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

#### **Научно-исследовательская работа студентов.**

Одной из важных задач кафедры является воспитательная работа по развитию студенческой инициативы и привлечению их к НИР. Студенты также участвуют в работе Совета молодых ученых и студентов, принимают участие в научных конкурсах, гран-

тах, семинарах. Ежегодно, в декабре и апреле, проводятся студенческие научно-технические конференции кафедры. В результате научно-исследовательской деятельности студентами и аспирантами опубликованы, в соавторстве с сотрудниками кафедры, ряд публикаций в отечественных и зарубежных научных изданиях. Студенты и аспиранты в соавторстве с сотрудниками кафедры выступают с докладами на различных научных конференциях.

Кроме этого, кафедра проводит научные конференции молодых ученых и студентов, где студенты и аспиранты получают дипломы, грамоты и ценные подарки в виде книг и учебников, разработанных сотрудниками кафедры.

Совместно с Томским политехническим университетом (ТПУ) ежегодно проводится студенческая олимпиада «Прорыв» с выпускниками специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях». Победители олимпиады поступают в магистратуру ТПУ на бюджетной основе обучения. Ежегодно несколько выпускников кафедры поступают в магистратуру ТПУ.

#### **Международное сотрудничество кафедры.**

Активная работа ведется на кафедре в области международного сотрудничества.

Составлены договора о научном сотрудничестве со следующими ведущими ВУЗами Российской Федерации:

1. Академия гражданской защиты РФ, г. Москва.
2. Томский политехнический университет, г. Томск.
3. Санкт-Петербургский университет противопожарной безопасности.
4. Уральский университет противопожарной безопасности, г. Екатеринбург.
5. ВНИИГО ЧС – Всероссийский Научно-исследовательский институту Гражданской обороны и ЧС МЧС РФ (г. Москва).
6. МИИГАИК (МГШУГиК) – Московский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии.
7. Иркутский НИ технический университет.

Проведена подготовка специалистов по специальности “Защита в чрезвычайных ситуациях” для Республики Таджикистан – три студента приняты на 1-ый курс очного обучения в 2011-ом году и закончили обучение в 2015 г.

С Академией гражданской защиты (АГЗ) при МЧС Российской Федерации заключено соглашение о совместной научно-исследовательской деятельности, о совместной подготовке студентов, аспирантов и докторантов по специальности “Защита в чрезвычайных ситуациях”, а также организации соревнований студенческих команд по спасательным действиям в чрезвычайных ситуациях.

С Томским государственным университетом подписан договор о совместном проведении образовательных, профориентационных, преподавательских, научно-исследовательских, методических, инженерно-технических работ. Согласно договора с Томским Политехническим Университетом выпускники кафедры обучаются на бюджетной основе в магистратуре в ТПУ в г. Томск.

## **ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА АБИТУРИЕНТОВ НА КАФЕДРУ «ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ» ИМ. К.Д. БОЗОВА КРСУ И МЧС КР**

В рамках реализации постановлений Правительства Кыргызской Республики от 6 августа 2005 года № 357 *«О мерах по подготовке специалистов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций»*; от 11 сентября 2006 года № 650 *«Об утверждении Целевой образовательной, научно-технической программы «Единая государственная система прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций»*; от 7 декабря 2015 года № 840 *«О внесении изменений и дополнения в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Целевой образовательной, научно-технической программы «Единая государственная система прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций»* от 11 сентября 2006 года № 650 (Программа), Кыргызско-Российский Славянский университет совместно с Министерством чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики с 2011 года проводит на бюджетной основе обучения подготовку бакалавров по направлению “Техносферная безопасность”, профиль “Защита в чрезвычайных

ситуациях” (срок обучения 4 года) для айыльных округов семи областей республики.

Прием документов для тестовых испытаний осуществляется по форме, согласованной с МЧС КР и МОиН КР и утвержденной Ректором КРСУ, и по направлению структурных или подведомственных подразделений МЧС КР либо государственных администраций (районных, городских, областных), местных администраций (айыльного аймака), государственных учреждений и ведомств, а также реального сектора экономики (*приложение 1*).

Студенты, рекомендованные к зачислению, сдают в приемную комиссию:

- договор между айыльным округом и КРСУ (*приложение 2*);
- подтверждение о трудоустройстве (*приложение 3*);
- согласованное с айыльным аймаком должностные обязанности будущего специалиста (*приложение 4*);
- перечень документов, подаваемых абитуриентами для поступления в КРСУ, дан в *приложении 5*.

Согласно приказа МОиН КР №358/1 от 13 апреля 2015 г. установлены нижеследующие пороговые баллы для поступления в ВУЗы КР на грантовой основе: по основному – 110 баллов, по предметным – 60 баллов. Результаты ОРТ не влияют на результат вступительных экзаменов. Вступительные испытания проходят в тестовой форме по: физике, математике, иностранному, русскому языкам и специальной физической подготовке. Основными показателями для конкурсной комиссии и зачисления в студенты являются результаты ОРТ и тестового испытания. Данные сдачи физической подготовки учитывается при определении проходного балла в случае одинакового набранного балла абитуриентами из одного айыльного округа. Порядок выполнения и оценки нормативов по физической подготовке даны в *приложении 6*.

## **Отличники кафедры ЗЧС**

### **Группа ЗЧС-2-18**

1. Аканова Элзада
2. Жумабеков Нурсултан Кочкунбекович
3. Заттарбеков Сыймык Заттарбекович
4. Кравченко Виктория Витальевна

### **Группа ЗЧС-1-18**

1. Айтокторов Нурберген Айтокторвич
2. Акылбекова Эльнура Акылбеуковна
3. Звозникова Ангелина Вадимовна

### **Группа ЗЧС-2-19**

1. Абылсейитов Сыймык Бакытович
2. Бессалько Анатолий Александрович
3. Сагындыкова Акжолтой Туратбековна

### **Группа ЗЧС-1-19**

1. Абаева Элес Жаныбековна
2. Асанбекова Жасмин

### **Группа ЗЧС-2-20**

1. Кобец Александра Николаевна

### **Группа ЗЧС-1-20**

1. Акматов Дамир Русланович
2. Эркимбеков Нурбек Бактыбекович

**ОБРАЗЕЦ НАПРАВЛЕНИЯ**

*Направление пишется на фирменном бланке  
от направляющей организации*

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2019 г

**Ректору КРСУ**

**НАПРАВЛЕНИЕ**

В рамках реализации постановлений Правительства Кыргызской Республики от 6 августа 2005 года № 357 «О мерах по подготовке специалистов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций»; от 11 сентября 2006 года № 650 «Об утверждении Целевой образовательной, научно–технической программы «Единая государственная система прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций»; от 7 декабря 2015 года № 840 «О внесении изменений и дополнения в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Целевой образовательной, научно-технической программы «Единая государственная система прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций» от 11 сентября 2006 года № 650 (Программа), *Название направляющей организации* направляет абитуриента *Ф.И.О. (полностью)* для целевой подготовки на бюджетной основе в КРСУ по направлению «Техносферная безопасность» профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» степень бакалавр.

При поступлении на данную специальность, *направляющая организация* заключит договор с КРСУ и в период обучения нашего студента будет назначен соруководитель для содействия ему в прохождении всех видов практик, сбора материалов и подготовке выпускной квалификационной работы по теме данной организации, примет участие в защите выпускной квалификационной работы. *Направляющая организация* выступит рецензентом данной работы и обязуется внедрить рекомендации, предложенные в выпускной квалификационной работе.

После окончания учебы, на основании данного направления, выданного в рамках реализации вышеуказанных постановле-

ний Правительства Кыргызской Республики и вашего удостоверения, о направлении на работу в соответствии ПОЛОЖЕНИЯ «О распределении и использовании выпускников высших и средних специальных учебных заведений Кыргызской Республики» Утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 8 июля 1993 года N 296 (В редакции постановлений Правительства КР от 12 апреля 1996 года N 165, 4 сентября 2001 года N 519), он будет трудоустроен в вышеуказанной направляющей организации на основании постановления Правительства КР от 05.08.2011 г. № 451 Об утверждении типовой структуры и штатной численности исполнительно – распределительного органа местного самоуправления КР.

В случае отчисления студента за не успеваемость и потери связи с университетом *Название направляющей организации* возмещает произведенные государством затраты в объеме стоимости контракта установленного для КРСУ за период обучения согласно указанного КРСУ расчетного счета. После представления о перечислении финансовых средств КРСУ выдает документы данного студента.

Руководитель направляющей организации	Ф.И.О.	Подпись.
Начальник районного отдела МЧС КР	Ф.И.О.	Подпись.
Родители	Ф.И.О.	Подпись.

Почтовый адрес родителей и телефон.

- Примечание.** 1. Направление должно быть на фирменном бланке с указанием исходящего номера и даты (число, месяц, год).  
2. Текст, обозначенный **не курсивом** обязателен. В случае отклонения от обязательного текста документы абитуриентов не будут приниматься.  
3. Вместо курсива вписывается название направляющей организации.  
4. Обязательны все вышеперечисленные подписи.

**ТРЕХСТОРОННИЙ ДОГОВОР**  
**на подготовку бакалавров по защите в чрезвычайных**  
**ситуациях на государственной бюджетной основе**

Настоящий Договор заключен между Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования (ГОУ ВПО) Кыргызско-Российский Славянский университет (КРСУ) в лице ректора Нифадьева В.И. действующего на основании Устава КРСУ, с одной стороны и лицом, рекомендованным в установленном порядке приемной комиссией КРСУ к зачислению, действующим добровольно \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

паспорт серии \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_,  
проживающего(ей) по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(район, населенный пункт, улица, номер дома)

поступающего(ей) на направление «Техносферная безопасность»,  
профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» с другой стороны,  
а также работодателем/органом местного самоуправления \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(название учреждения/предприятия/органа местного самоуправления)

в лице руководителя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

о нижеследующем:

### **1. Предмет Договора**

о совместной реализации постановлений Правительства КР от 11.09.2006. № 650 «Об утверждении Целевой, образовательной, научно-технической программы «Единая государственная система природопользования и предупреждения чрезвычайных ситуаций», от 7 декабря 2015 года № 840 «О внесении изменений и дополнения в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Целевой образовательной, научно-

технической программы «Единая государственная система прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций» от 11 сентября 2006 года № 650, в которых указано, что Государственным координатором и основным исполнителем Программы является Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б. Ельцина, а соисполнителем Программы является работодатель

---

направляющая организация

Вышеуказанные постановления приняты на основании постановления Правительства КР от 06.08.2005г. № 357 «О мерах по подготовке специалистов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

## **2. Обязанности сторон**

### **2.1. КРСУ обязуется:**

– зачислить по направлению учреждения (предприятия) на целевую подготовку на бюджетной основе по направлению «Техносферная безопасность» профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» академическая степень бакалавр, студента (Ф.И.О.)

---

рекомендованного приемной комиссией в число студентов и обучать за счет средств республиканского бюджета;

– предоставлять образовательные услуги, соответствующие требованиям, установленным законодательством Кыргызской Республики об образовании;

– в плане реализации постановлений Правительства КР от 06.08.2005 г. № 357 «О мерах по подготовке специалистов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и от 11.09.2006. № 650 Об утверждении Целевой, образовательной, научно-технической программы «Единая государственная система природопользования для прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций» направлять студента работодателю для прохождения всех видов практик;

– по итогам освоения профессиональных образовательных программ направления (профиля подготовки) высшего профессионального образования и государственной аттестации обучающегося присвоить ему(ей) соответствующую квалификацию (академическую степень);

- извещать работодателя о подготовке к отчислению студента за неуспеваемость и потерю связи с университетом;

- на основании настоящего договора, статьи 11 закона Кыргызской Республики «О гражданской защите», статьи 62 Трудового кодекса Кыргызской Республики, Постановлений Правительства Кыргызской Республики от 05.08.2011г. №. 451 «Об утверждении типовой структуры и штатной численности исполнительно-распределительного органа местного самоуправления Кыргызской Республики»,

от 28.05.2012 г. № 331 «Об утверждении Механизма финансирования обучения студентов образовательных организаций среднего и высшего профессионального образования» КРСУ направляет выпускника для трудоустройства с удостоверением о направлении на работу;

- выдавать диплом о высшем профессиональном образовании государственного образца учреждению (предприятию) по обращению работодателя направившего выпускника на обучение при отработке выпускником трех лет в данном учреждении (предприятии).

2.2. Лицо, рекомендованное приемной комиссией к зачислению в КРСУ обязуется:

- соблюдать требования Устава КРСУ и правила внутреннего распорядка;

- освоить профессиональную образовательную программу в полном объеме;

- не переводиться на обучение по другому направлению (специальности) без согласия работодателя;

- подписать соответствующий контракт с работодателем за 3 месяца до завершения учебы в КРСУ и отработать после завершения учебы в течение трех лет;

- в случае изменения обстоятельств, затрагивающих условия заключения настоящего Договора, не позднее месячного срока, письменно проинформировать руководство КРСУ для принятия соответствующих законодательству мер;

- в случае отказа от работы по направлению работодателя, досрочного расторжения настоящего Договора по инициативе студента, отчисления студента за академическую неуспеваемость,

переводе на повторный год обучения возмещать произведенные государством затраты на его подготовку в КРСУ в размере произведенных затрат и перечислить на расчетный счет № **1030120010765517, БИК 103001** для ГОУ ВПО Кыргызско-Российского Славянского Университета. (С пометкой Кафедра "ЗЧС"). Извещает о перечислении финансовых средств в КРСУ. КРСУ после получения извещения о перечислении финансовых средств выдает документы данному студенту.

– в рамках совместной реализации Программы, оказывает содействие для организации учебного процесса в части приобретения оборудования, снаряжения, литературы и проведение практик путем перечисления на расчетный счет № **1030120010765517, БИК 103001** для ГОУ ВПО Кыргызско-Российского Славянского Университета (с пометкой Кафедра "ЗЧС" спонсорская помощь) по 6000 сом ежегодно до 1 августа во время обучения студента.

### 2.3. Работодатель обязуется:

– в рамках совместной реализации Программы, на основании ранее выданного направления для участия в конкурсных испытаниях и по решению приемной комиссии КРСУ и МЧС КР о рекомендации к зачислению в студенты, заключить настоящий договор для обучения (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

---

по целевой подготовке на бюджетной основе в КРСУ по направлению «Техносферная безопасность» профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях».

– в период обучения студента, назначать соруководителя для содействия ему в прохождении соответствующих видов практик, в сборе материалов к подготовке выпускной квалификационной работы и принимать участие в защите работы;

– трудоустроить выпускника, направленного на обучение, по специальности в организацию или учреждение;

– обеспечить рациональное использование молодого специалиста в соответствии со специальностью, приобретенной в КРСУ, создать для него необходимые жилищные и бытовые условия;

– не допускать увольнения молодого специалиста до истечения срока отработки, за исключением случаев, предусмотренных законодательством;

– имеет право, на основании извещения КРСУ, выдать повторное направление студенту с просьбой на продолжение обучения по целевой подготовке на бюджетной основе в КРСУ по вышеуказанному направлению на соответствующий курс с учетом академической задолженности в соответствии требованиями высшей школы.

### **3. Особые условия**

3.1. От возмещения затрат на подготовку специалистов в связи с отказом от работы по направлению работодателя освобождаются:

– лица, имеющие медицинские противопоказания к будущей профессиональной деятельности по заключению медико-социальной экспертизы, в том числе связанные с работой на соответствующей территории республики;

– лица, имеющие одного из родителей или супруга (супруги) - инвалида первой или второй группы, если работа предоставляется не по месту постоянного жительства перечисленных родственников-инвалидов;

– жены (мужья) военнослужащих офицерского и начальствующего состава, прапорщиков и других военнослужащих, работающих по контракту в Вооруженных Силах Кыргызской Республики, органах Министерства внутренних дел Кыргызской Республики и других, приравненных к ним службах, если работа предоставляется не по месту службы их мужей (жен);

– беременные женщины и имеющие ребенка в возрасте до 1 года на момент окончания образовательной организации, если работа предоставляется вне места постоянного жительства семьи выпускника;

– дети-сироты (круглые) и лица, оставшиеся без попечения родителей;

– лица, пострадавшие от радиационных аварий и других катастроф.

3.2. Настоящий договор составлен в трех экземплярах, на кыргызском или русском языке, каждый экземпляр имеет одинаковую юридическую силу.

3.3. Договор вступает в законную силу с момента его подписания, действует в течение всего срока обучения студента и может быть изменен только по письменному соглашению Сторон.

3.4. Возникшие спорные вопросы между Сторонами решаются в установленном законодательством порядке.

Ректор КРСУ \_\_\_\_\_

Работодатель (руководитель  
направляющей организации) \_\_\_\_\_

Лицо, рекомендованное к зачислению, или его законный  
представитель \_\_\_\_\_

Примечание: форма Договора составлена на основании постановления Правительства Кыргызской Республики от 28 мая 2012 года № 331 «Об утверждении Механизма финансирования обучения студентов образовательных организаций среднего и высшего профессионального образования», является примерной и может быть дополнена по соглашению сторон дополнительными пунктами и разделами.

Подтверждение о назначении на работу

**Название направляющей организации** \_\_\_\_\_

**На основе:**

1. Направления от организации;
2. Постановление Правительства Кыргызской Республики от 04.12.2009г № 726 «Об утверждении типовой структуры и штатной численности исполнительно-распределительного органа местного самоуправления Кыргызской Республики.

3. Постановление Правительства Кыргызской Республики «О распределении и использовании выпускников высших и средних специальных учебных заведений Кыргызской Республики» Утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 8 июля 1993 года N 296 (В редакции постановлений Правительства КР от 12 апреля 1996 года N 165, 4 сентября 2001 года N 519). он будет трудоустроен в вышеуказанном айылном округе.

**и Должностных обязанностей** Инженера по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях» разработанные на основе:

1. Закона Кыргызской Республики «О Гражданской защите » от 20 июля 2009 года N 239 (статья 10. 11).
2. Закона Кыргызской Республики «О местном самоуправлении и местной государственной администрации» от 12 января 2002 года N 5 (статья 15.16. 41.42.43).

Подтверждает

\_\_\_\_\_ (наименование предприятия,

\_\_\_\_\_ учреждения или организации)

что тов. \_\_\_\_\_

(фамилия,

---

имя, отчество (полностью)

после окончания КРСУ направления «Техносферная безопасность» профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»

---

учебного заседания)

прибудет к месту работы «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
И будет назначен на должность

---

(указать

---

производственное подразделение)

с месячным окладом \_\_\_\_\_ сом.  
обеспечен жилплощадью \_\_\_\_\_  
(вид представленной

---

жилплощади)

М.П.

Глава организации

Согласовано \_\_\_\_\_  
(наименование работодателя-направляющей организации)

Руководитель айылного округа \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ м.п.

Руководитель айылного Кенеша \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ м.п.

### Должностные обязанности

Инженера по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях» (далее специалист по прогнозу, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и антропогенного характеров) обучившегося по направлению работодателя, в рамках реализации постановлений Правительства КР «О мерах по подготовке специалистов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 06.08.2005г. №357 и об утверждении Целевой, образовательной, научно-технической программы «Единая государственная система природопользования для прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций» окончившего Кыргызско-Российский Славянский университет им Б.Н. Ельцина.

#### **Правовая база по трудоустройству:**

1. Направление от организации - работодателя;
2. Постановление Правительства Кыргызской Республики от 04.12.2009г № 726 «Об утверждении типовой структуры и штатной численности исполнительно-распределительного органа местного самоуправления Кыргызской Республики.
3. Постановление Правительства Кыргызской Республики «О распределении и использовании выпускников высших и средних специальных учебных заведений Кыргызской Республики» Утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 8 июля 1993 года N 296(В редакции постановлений Правительства КР от12 апреля 1996 года N 165, 4 сентября 2001

года N 519). Он будет трудоустроен в вышеуказанном айыльном округе.

**Должностные обязанности** Инженера по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях» разработаны на основе:

1. Закона Кыргызской Республики «О Гражданской защите» от 20 июля 2009 года N 239 (статья 10. 11).

2. Закона Кыргызской Республики «О местном самоуправлении и местной государственной администрации» от 12 января 2002 года N 5 (статья 15.16. 41.42.43).

**I. Инженер по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях» является:**

1. Заместителем главы айыльного округа – по вопросам прогноза, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и антропогенного характеров.

2. Месячный должностной оклад устанавливается 0.75 ставки от главы айыльного округа.

3. Координатором:

- служб медицины катастроф, санитарно-гигиенической, противо-эпидемиологической, ветеринарной, агротехнической, водохозяйственной, пастбищной, землеустроительной, противопожарной;

- служб систем водоснабжения, водоотведения, электро-снабжения, газоснабжения;

- по организации дошкольной и школьной образовательных программ:

а) для 1-9 классов по основам жизнедеятельности;

б) для 10-11 классов по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

4. Командиром добровольного спасательного формирования.

5. Государственным экспертом по проведению государственной экспертизы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

6. Ответственным за выполнения программы “Таза суу”.

**II.** Специалист осуществляет жизнеобеспечение населения и территорий, проводит мероприятия по прогнозированию, предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в режимах:

- повседневной деятельности;
- повышенной готовности к чрезвычайным ситуациям;
- чрезвычайной ситуации.

**III.** Специалист организует разработку и исполнение целей и задач жизнеобеспечения населения и территорий:

**A) На уровне айыльного округа:**

- положения о функционально-организационных структурах поисково-спасательной службы по ликвидации последствий стихийных бедствий;
- положения о порядке первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при чрезвычайных ситуациях;
- положения о системе подготовки и поддержания в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- положения о системе обучения населения способам защиты и действия в чрезвычайных ситуациях;
- положения о системе оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, введении различных режимов чрезвычайных ситуаций и организации эвакуационных мероприятий;
- положения о системе финансирования мероприятий по прогнозированию, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, создания резервов финансовых и материальных ресурсов для прогноза, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- положения о системе подготовки специалистов и пропаганде знаний населения по проблемам безопасности от чрезвычайных ситуаций;
- положения о системе организационных и инженерно-технических мероприятий по повышению устойчивости функционирования реального сектора экономики и территории до, во время и после чрезвычайных ситуаций;
- положения о системе оценки эколого-экономического

ущерба от чрезвычайных ситуаций и его возмещения;

- положения о системе составления эколого-экономических паспортов земельных ресурсов водосборного бассейна, территориальной комплексной схемы природопользования в водосборном бассейне, паспорта безопасности объектов и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- положения по взаимодействию с организациями МЧС КР по решению задач в целях обеспечения безопасности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- положения о реализации единой государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мониторинга, обеспечения промышленной и пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах;
- положения о координации деятельности структур местного самоуправления, организациями, независимо от форм собственности, по выполнению целей и задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- положения об осуществлении мониторинга и прогнозирования возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на подведомственной территории;
- положения о проведении эвакуации (отселения) населения, материальных и культурных ценностей из потенциально-опасных зон, участков при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;
- положения об использовании транспортных средств не зависимо от формы собственности для решения задач эвакуации, перевозки, подвоза материальных резервов жизнеобеспечения;
- положения об обеспечении минимальными коммунально-бытовыми услугами населения во время чрезвычайных ситуаций и на период аварийно-восстановительных работ;
- положения о взаимодействии с соседними айылными округами в области прогнозирования, предупреждения, ликвидации и снижения ущерба от чрезвычайных ситуаций;

- организацию и проведение Государственной экспертизы по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и размещения объектов экономики (независимо от форм собственности).

**Б) На уровне района по** взаимодействию с районным отделом МЧС КР в части:

- плана совместных действий района и айылного округа по прогнозу, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций от природного и техногенного характера с органами управления на уровне айылного округа;
- организацию обучения населения по снижению и смягчению ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- организацию проведения мероприятий по повышению устойчивости работы объектов, защите сельскохозяйственных животных и растений;
- организацию системы связи и оповещения с подчиненными формированиями, взаимодействующими органами и силами МЧС КР, а также с соседними районами;
- организацию создания сил, средств и организацию управления при ведении спасательных и других неотложных работ;
- организацию дозиметрического, химического и бактериологического контроля, прогнозирования обстановки, сбор, анализ, обобщение данных об обстановке и разработке предложений, вышестоящему органу, подчиненным и соседним районам;
- организацию и проведение совместно Государственную экспертизу по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и размещение объектов экономики (независимо от форм собственности).

**Зав. каф. «ЗЧС» КРСУ и МЧС КР**

**Б. Ордобаев**

**Директор УНТЦ «Развитие ГЗ»**

**Б. Айдаралиев**

**П Е Р Е Ч Е Н Ъ**  
**документов подаваемых абитуриентами**  
**при поступлении в КРСУ**

- копию сертификата ОРТ и его оригинал для сверки;
- личное заявление на имя ректора с указанием факультета и специальности / направления (профиля) *(выдается на месте)*;
- копию документа государственного образца о среднем общем или среднем профессиональном образовании и его оригинал для сверки;
- 6 фотографий размером 3х4 см;
- копию паспорта с анкетными данными и его оригинал для сверки;
- документы, дающие право претендовать на особые условия приема и льготы *(в каб.221 до начала экзаменов)*.

**Порядок выполнения и оценки нормативов  
по физической подготовке**

Второй этап вступительных испытаний – проверка физической подготовленности абитуриентов проводится после тестовых испытаний и оценивается в баллах по результатам выполнения трех контрольных упражнений для определения выносливости, силы и быстроты.

**1. Выносливость** определяется способностью противостоять утомлению в процессе профессиональной деятельности. Одним из основных средств развития общей и скоростной выносливости являются бег на 1 км, бег на 3 км.

Упражнение выполняется на любой местности с общего или раздельного старта. Старт и финиш оборудуются на одном месте. Форма одежды спортивная.

Для абитуриентов – мужчин **бег на 3 км** оценивается:

- от 12.00 мин. включительно и менее – 20 баллов;
- от 12.00 мин. до 12.45 мин. включительно – 13 баллов;
- от 12.45 мин. до 13.30 мин. включительно – 6 баллов;
- более 13.30 мин. – 0 баллов.

Для абитуриентов – женщин **бег на 1 км** оценивается:

- от 4.00 мин. включительно и менее – 20 баллов;
- от 4.00 мин. до 4.15 мин. включительно – 13 баллов;
- от 4.15 мин. до 4.35 мин. включительно – 6 баллов;
- более 4.15 мин. – 0 баллов.

**2. Сила** определяется способностью преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий.

Для абитуриентов – мужчин **подтягивание на перекладине** оценивается:

- от 11 раз включительно и более – 20 баллов;
- от 11 раз до 9 раз включительно – 13 баллов;
- от 9 раз до 6 раз включительно – 6 баллов;
- менее 6 раз – 0 баллов.

Выполняется из виса на прямых руках хватом сверху (положение виса фиксируются в течении 1–2 секунд). При подтягивании подбородок должен быть выше перекладины. Допускается сгибание, разведение ног и отклонение тела от неподвижного

положения. Запрещается выполнение хлестовых движений ногами. Форма одежды – спортивная.

Для абитуриентов – женщин **комплексное силовое упражнение** оценивается:

- от 34 раз включительно и более – 20 баллов;
- от 34 раз до 30 раз включительно – 13 баллов;
- от 30 раз до 26 раз включительно – 6 баллов;
- менее 26 раз – 0 баллов.

Выполняется в течении 1 минуты: первые 30 секунд – максимальное количество наклонов вперед до касания руками носков ноги из положения лежа на спине, руки на пояс ноги закреплены (допускается незначительное сгибание ног, при возвращении в исходное положение необходимо касание пола лопатками); повернуться в упор лежа и без паузы для отдыха выполнить в течении 30 секунд максимальное количество сгибаний и разгибаний рук в упоре лежа. Форма одежды – спортивная.

**3. Быстрота** определяется способностью совершать двигательные действия в минимальное время.

Для абитуриентов – мужчин **бег на 100 м** оценивается:

- от 13.6 сек. включительно и менее – 20 баллов;
- от 13.6 сек. до 14.2 сек. включительно – 13 баллов;
- от 14.2 сек. до 14.8 сек. включительно – 6 баллов;
- более 14.8 сек. – 0 баллов.

Для абитуриентов – женщин **бег на 100 м** оценивается:

- от 16.6 сек. включительно и менее – 20 баллов;
- от 16.6 сек. до 17.2 сек. включительно – 13 баллов;
- от 17.2 сек. до 18.0 сек. включительно – 6 баллов;
- более 14.8 сек. – 0 баллов.

Проводится на беговой дорожке стадиона или на ровной площадке с любым покрытием. По команде «На старт» подойти к стартовой линии, поставить одну ногу вперед не наступая на линию, другую оставить на полшага назад. По команде «Внимание» перенести тяжесть тела на выставленную вперед ногу, туловище и голову наклонить вперед, руки согнуть в локтях. По команде «Марш» начать бег.

Форма одежды – спортивная.

Нормативы и правила выполнения упражнений определены согласно наставления по физической подготовке ВС КР (НФП-1999).

Составители:

*Б.С. Ордобаев, Ш.С. Абдыкеева*

СПРАВОЧНОЕ ПОСОБИЕ

ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА КАФЕДРУ  
«ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»  
ИМЕНИ К.Д. БОЗОВА  
ФАКУЛЬТЕТА АРХИТЕКТУРЫ,  
ДИЗАЙНА И СТРОИТЕЛЬСТВА

Редактор *Е. С. Свиридова*

Компьютерная верстка – *Э. А. Галяутдинова*

Подписано в печать 18.05.2022.

Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Офсетная печать.

Объем 3,5 п. л. Тираж 100 экз. Заказ 119

Отпечатано в типографии КРСУ  
720048, г. Бишкек, ул. Анкара, д. 2а



