

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор КГУСТА им.Н.Исанова
Абдыкалыков А.А.

« » _____ 2019 г.

«СОГЛАСОВАНО»

директор ГПИ «Градостроительства и
архитектуры КР»
Асаналиев Ж.А.

« » _____ 2019 г.

«СОГЛАСОВАНО»

начальник муниципального предприятия
«Бишкекталаархитектура»
Тулбердиев А.Т.

« » _____ 2019 г.

На основании проведенных круглых столов, расширенных заседаний кафедры, совместных собраний с работодателями, стейкхолдерами, а также организованных встреч со студентами были пересмотрены и откорректированы Цели, Результаты обучения бакалаврской образовательной программы «Проектирование зданий» по направлению 750500 Строительство. Утверждена Миссия выпускающей кафедры «ПВЗ и СС».

Миссия кафедры

Обеспечить качество подготовки специалистов, научных и педагогических кадров в области архитектурно-строительной индустрии, соответствующее подготовки специалистов по требованию работодателей, учитывая мировой опыт.

Цели образовательной программы

Цель 1. Обеспечить выпускника базовыми знаниями в области социально-гуманитарных и естественно-научных дисциплин для профессиональной деятельности.

Цель 2. Формировать навыки использования межотраслевых знаний при реализации проектов по направлению «Строительство».

Цель 3. Подготовка выпускника, владеющего методами проектирования и конструирования частей зданий различного назначения.

Цель 4. Формировать навыки функционального, композиционного и объемно-пространственного проектирования зданий.

Результаты обучения:

РО.1. Умение применить базовые знания в области социально-гуманитарных, естественно-научных и профессиональных дисциплин в избранной сфере деятельности, владеть универсальными и профессиональными компетенциями.

РО.2. Умение излагать свои мысли на государственном и официальном языках.

РО.3. Владеть одним из иностранных языков на уровне социального общения и письменного перевода.

РО.4. Владеть навыками организации и проведения работы в междисциплинарной сфере (дисциплины базовой и вариативной части профессионального цикла).

РО.5. Умение применить современные информационные технологии и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

РО.6. Способность применить базовые знания, умения и навыки по технике-экономическому обоснованию проектных решений.

РО.7. Владение закономерностями, методами и приемами формирования архитектурной среды, реконструкции и реставрации.

РО.8. Владение методами и навыками моделирования и гармонизации, функционального, композиционного и объемно-планировочного решения при разработке архитектурных объектов.

РО.9. Знание расчета конструкций зданий и сооружений, с учетом теплотехники, акустики и светотехники.

РО.10. Знание технологических процессов в строительстве и организации строительной площадки, с учетом экономической эффективности.