

«СОГЛАСОВАНО»
«БИШКЕКГЛАВААРХИТЕКТУРА»
Главный архитектор города Бишкек
Директор  Абдиев Б.А.

Образовательная программа по профилю
«Архитектура зданий и сооружений»
направлению 750100 Архитектура

ЦЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цели программы:

Ц.1. Обеспечить выпускника базовыми знаниями в области гуманитарных, социальных, экономических и естественно -научных дисциплин для профессиональной деятельности.

Ц.2. Подготовить выпускника умеющего проектировать и исследовать (создавать, преобразовывать, сохранять, адаптировать, использовать) гармоничную, комфортную и безопасную искусственную среду и ее компонентов.

Ц.3. Формировать выпускника архитектора как творческие личности органически сочетающего в себе черты художника, исследователя, инженера, конструктора, организатора архитектурно-градостроительного, строительного процесса, понимающего перспективы развития общества.

Ц.4. Формировать у выпускника универсальные навыки и предметно-специализированные компетенции, способности критического мышления и самообразования, обладающего целеустремленностью, организованностью, гражданской ответственностью.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

1. Умение применить базовые знания в области социально-гуманитарных, естественно-научных и профессиональных дисциплин в архитектурной сфере деятельности, владение универсальными и профессиональными компетенциями в области архитектуры.
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 основные знания начертательной геометрии и архитектурной графики при выполнении и чтении проектов зданий и комплексов.
6. Умение применить современные информационные технологии в архитектурно-проектной профессиональной деятельности.
7. Умение применить основные знания в архитектурном проектировании при защите населений и территорий от возможных последствий стихийных бедствий.
8. Умение применить программные комплексы при проектировании зданий и сооружений в соответствии с техническим заданием.
9. Владение навыками проведения технико-экономического обоснования проектных решений.
10. Знание организационно-правовых основ управленческой деятельности, планирования и организации архитектурной деятельности.
11. Знание научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по современной архитектуре.
12. Умение критически оценивать результаты своей профессиональной деятельности, наметить пути их улучшения.