

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор КГУСТА им. Н. Исанова

Зам. проф. Абдыкалыков А.А.

«15» марта 2019г.



«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор

СК «Авангард-стиль»

Минкеев Э.И.

«15» марта 2019г.



**НАПРАВЛЕНИЕ 750500 «СТРОИТЕЛЬСТВО»
ПРОФИЛЬ: ЛОГИСТИКА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ЦЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Обеспечить выпускника фундаментальными знаниями в сфере профессиональной деятельности с учетом базовых знаний в области социально-гуманитарных и естественно-научных дисциплин
2. Формировать социально-личностные, культурно-нравственные ценности и профессиональную этику, привить навыки критического мышления и готовность к самообразованию.
3. Подготовить выпускника, владеющего методами расчета, проектирования и конструирования строительных конструкций со знанием технологических процессов основ организации строительного производства и экономических производственных основ логистики и управления цепями поставок.
4. Формировать навыки использования знаний для планирования логистических процессов по обеспечению экономической безопасности в строительных компаниях.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

1. Умение применить базовые знания в естественно-научных и социально-гуманитарных дисциплин, полученных в процессе обучения, в избранной сфере деятельности.
2. Умение излагать необходимую информацию на государственном и официальном языках.
3. Владение одним из иностранных языков на уровне социального общения и письменного в профессиональной деятельности.
4. Умение применять современные компьютерные и информационные технологии в профессиональной деятельности и знать экономико-математические методы анализа в логистике.
5. Владение закономерностями, методами и приемами формирования архитектурной композиции, реконструкции, реставрации и архитектоники.
6. Владение методиками расчета, проектирования и конструирования строительных конструкций, с учетом сейсмического воздействия, геологических и гидрогеологических, геодезических основ проектирования.
7. Знать технологические процессы в строительстве и организации строительной площадки, с учетом экономической эффективности, знанием строительных материалов и инженерных сетей с использованием строительных машин и механизмов.
8. Способности применить базовые знания, умения и навыки по методам обследования, наладки и испытания систем теплоснабжения, водоотведения и электроснабжения.
9. Умение применять основы начертательной геометрии и инженерной графики при выполнении и чтении чертежей зданий и сооружений.
10. Знание организационно-правовых основ управленческой деятельности, с учетом контроля качества, стандартизации, сертификации и ТБ.
11. Знать основы логистики планирования, снабжения, производства и распределения в логистике.
12. Знать экономические основы логистической инфраструктуры и рисков в логистике и управлении цепями поставок.
13. Умение критически оценивать результаты своей профессиональной деятельности и находить пути их улучшения.

Зам. зав. каф. «ЭУП»

Иманкулова С.Э.