



АННОТАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
профессиональная переподготовка
«ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

Количество часов: 560

Итоговая аттестация: подготовка и защита аттестационной работы

Категория слушателей: специалисты, руководители различных отраслей, студенты в сфере профессионального образования.

Документ: диплом установленного образца о профессиональной переподготовке.

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в полном объеме.

Цель программы: формирование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида деятельности в сфере промышленного и гражданского строительства, позволяющих овладеть методами осуществления проектных и изыскательских работ в строительстве; современными технологиями, применяемыми в строительном производстве; современными методами организации и управления строительным производством; принимать конструктивные решения в процессе осуществления производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности; совершенствование знаний в области строительного законодательства, нормативного и технического регулирования в строительстве.

Содержание программы:

Модуль 1 Основы законодательства в строительстве

Модуль 2 Архитектура зданий и сооружений

Модуль 3 Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества

Модуль 4 Механика грунтов, основания и фундаменты

Модуль 5 Инженерная геодезия

Модуль 6 Технология строительного производства

Модуль 7 Реконструкция зданий, сооружений и застройки

Модуль 8 Современные строительные материалы

Модуль 9 Инженерные системы зданий и сооружений

Модуль 10 Строительные конструкции зданий и сооружений

Модуль 11 Организация, планирование и управление в строительстве

Модуль 12 Основы экономики и инвестиционной деятельности в строительстве

Модуль 13 Экологическая безопасность в строительстве

Модуль 14 Охрана труда и безопасность жизнедеятельности

В результате освоения программы слушатель должен обладать следующими компетенциями:

- знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;
- способностью владеть методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных прикладных расчетных и графических программных пакетов;
- способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных расчетов, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
- способностью владеть технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования;

- способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины и экологической безопасности;
- знанием организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда;
- способностью владеть методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;
- способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составлять техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам; монтажно-наладочная и эксплуатационная:
- знанием правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, образцов продукции, выпускаемой предприятием;
- способностью владеть методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения;
- способностью владеть методами оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов, оборудования.
- способностью организовать профилактические осмотры и текущий ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации ремонту оборудования.