

БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА И КАЧЕСТВО УСТРОЙСТВА ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ, ОСОБО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ (72 часа)

Цель обучения: освоение управленческих, экономических и технологических аспектов строительного производства с учетом инновационных процессов; обеспечения безопасности строительства; углублённое изучение проблем обеспечения качества устройства инженерных систем и сетей.

Категория слушателей: специалисты, бакалавры и магистры строительства.

Краткая аннотация программы. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства. Инвестиционные процессы в строительстве. Экономические аспекты строительной индустрии, учитывающие применение новых строительных материалов и технологий. Инновации в строительстве с учетом применения новых материалов и технологий. Государственный строительный надзор и строительный контроль в рамках входного технологического и выходного контроля качества материалов и технологий. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений. Устройство наружных сетей водопровода. Устройство наружных сетей канализации. Устройство наружных сетей теплоснабжения. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных. Механизация и автоматизация устройства инженерных систем и сетей. Строительные материалы и конструкции, используемые при устройстве инженерных систем и сетей. Особенности устройства инженерных сетей и систем на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. Техника безопасности строительного производства. Региональные особенности организации строительства. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях.

Контактное лицо: Баргов Евгений Геннадьевич.

Тел.: 8(8342) 23-03-69.

E-mail: fac-build@adm.mrsu.ru, gubanovda85@mail.ru.

Адрес: 430000, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Володарского, 22 (корп. 5), каб. 12.