



УТВЕРЖДАЮ
Директор НИИ филиала СФУ
Е.А.Бабушкина
"01" 03 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе дополнительного профессионального образования
«БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА И КАЧЕСТВО ВОЗВЕДЕНИЯ КАМЕННЫХ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ, ОСОБО ОПАСНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ»

Цель: освоение новаций в управленческих, экономических и технологических аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства; углублённое изучение проблем обеспечения качества возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций

Категория слушателей: специалисты, бакалавры, магистры строительства

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: с отрывом от производства (очная), с частичным отрывом от производства (очно-дистанционная)

Режим занятий: от 2-х до 8-и часов в день

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего	в том числе		Форма контроля
			лекции	практ. занятия	
ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ		22	12	10	
1	Законодательное и нормативно-правовое обеспечение строительства	4	4		
2	Организация инвестиционно-строительных процессов	6	2	4	
3	Экономика строительного производства	4	2	2	
4	Инновации в строительстве	4	2	2	
5	Государственный строительный надзор и строительный контроль	4	2	2	
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ (ТЕКУЩИЙ) КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ ПО МОДУЛЯМ ОБЩЕЙ ЧАСТИ ПРОГРАММЫ		2		2	тестирование
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ		22	8	14	

6	Инновации в технологии возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций. Показатели и критерии качества возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	8	2	6	
7	Машины и оборудование для производства возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций. Новое в механизации и автоматизации возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	4	4		
8	Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при возведении каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	2		2	
9	Особенности возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	4		4	
10	Техника безопасности строительного производства	4	2	2	
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ		14	8	6	
11	Особенности организации строительства в условиях РХ и юга Красноярского края	6	4	2	
12	Особенности строительства зданий и сооружений в сейсмических районах Особенности строительства зданий и сооружений в природно-климатических и геологических условиях РХ	8	4	4	
Подготовка выпускной квалификационной работы		8		8	защита работы
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ		4		4	тестирование
Итого:		72	28	44	

Согласовано:

Зам директора по НИМС

Зав. ЦДО

Зав. кафедрой

Разработчик

Т.Н. Плотникова

Л.В. Залевская

Г.Н. Шibaева

Д.Г. Портнягин