

Лицензия Правительства Санкт-Петербурга Комитет по образованию
№0665 от 03.09.2013



Учебный план

«Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи»

шифр программы БС-06

Цель: освоение новаций в управленческих, экономических и технологических аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства; углублённое изучение проблем обеспечения качества устройства электрических сетей и линий связи

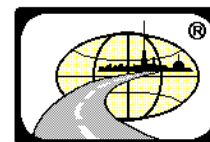
Категория слушателей: специалисты, магистры и бакалавры строительства

Форма обучения: заочная (с применением дистанционных технологий)

Срок обучения: 72 академических часа, 3 недели

Режим занятий: 6 дней в неделю, 4 часа в день

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, часов	В том числе:	
			лекции	практические занятия
	ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ	30	14	16
1	Модуль 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства	6	3	3
2	Модуль 2. Организация инвестиционно-строительных процессов	6	3	3
3	Модуль 3. Экономика строительного производства	6	3	3
4	Модуль 4. Инновации в строительстве	4	2	2
5	Модуль 5. Государственный строительный надзор и строительный контроль	6	3	3
	Промежуточный контроль (тестирование)	2		2
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ	30	13	17
6	Модуль 6. Инновации в технологии устройства электрических сетей и линий связи. Сравнительный анализ технологий. Показатели и критерии качества устройства электрических сетей и линий связи	10	5	5
6.1	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и	5	2	3



	сооружений			
6.2	Устройство наружных электрических сетей	5	3	2
7	Модуль 7. Машины и оборудование для устройства электрических сетей и линий связи. Новое в механизации и автоматизации устройства электрических сетей и линий связи	7	3	4
8	Модуль 8. Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при устройстве электрических сетей и линий связи. Сравнительный анализ используемых материалов и конструкций	7	3	4
9	Модуль 9. Техника безопасности строительного производства	6	2	4
	РЕГИОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ	10	5	5
10	Модуль 10. Региональные особенности организации строительства	5	2	3
11	Модуль 11. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства	5	3	2
	Итоговая аттестация по учебному курсу (тестирование)	2		2
	Итого:	72	32	40