



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОТРАСЛЕВОЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ»



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор

Р.А.Андрианов

« 17 » февраля 2016 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
**«БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА. ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА»**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов
1	2	3
1.	Законодательное и нормативно-правовое обеспечение строительства	10
1.1.	Нормативно-правовые основы градостроительной деятельности	4
1.2.	Техническое регулирование. Обзор принятых технических регламентов	4
1.3.	Саморегулирование в строительстве. Стандарты и Правила саморегулирования.	2
2.	Правовые основы административного надзора в сфере электроэнергетики. Государственный строительный надзор и строительный контроль.	4
3.	Организация строительства объектов электросетевого хозяйства	18
3.1	Правовые основы строительства объектов электросетевого хозяйства	2
3.2	Основные функции участников строительства	2
3.3	Организационная подготовка к строительству	2
3.4	Организационно-технологическая документация	2
3.5	Общие вопросы взаимоотношений между участниками строительства	2
3.6	Пусковые комплексы	2
3.7	Организация строительства технологических систем, принадлежащих разным собственникам	2
3.8	Методика проведения аттестации оборудования, технологий, материалов и систем в электросетевом комплексе. Приказ ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК» от 25.02.2013 № 124/25	2
3.9	Организация контроля реализации проекта строительства	2
4.	Требования к организации строительного производства	22
4.1	Организация строительного производства	2
4.2	Проектирование организации строительного производства	2
4.3	Планирование строительного производства	2
4.4	Выбор методов организации строительного производства	2
4.5	Подготовительный период строительного производства	2
4.6	Управление строительным производством.	2
4.7	Организация материально-технического обеспечения	2

1	2	3
4.8	Механизация работ и организация работы транспорта	2
4.9	Производство строительно-монтажных работ	2
4.10	Положение о проведении индивидуальных испытаний оборудования, функциональных испытаний отдельных систем и комплексного опробования оборудования перед приемкой в эксплуатацию электросетевого объекта (пускового комплекса) Приказ ОАО «ФСК ЕЭС» от 03.09.2008г. № 379	2
4.11	Система менеджмента качества	2
5.	Метрологическое обеспечение	8
5.1.	Метрологическое обеспечение строительного производства	2
5.2.	Метрологическая экспертиза технической документации	2
5.3.	Общие требования к испытательным лабораториям.	2
5.4.	Анализ состояния метрологического обеспечения	2
6.	Оформление исполнительной документация	2
7.	Требования безопасности проведения работ	4
8.	Ввод в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства	6
8.1.	Порядок приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов ОАО «ФСК ЕЭС» Приказ ОАО «ФСК ЕЭС» от 20.02.2015г № 85	2
8.2.	Оформление приемосдаточной документации по электромонтажным и пусконаладочным работам	2
8.3.	Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в соответствии с требованиями ст.55 Градостроительного кодекса.	2
	Итоговая аттестация	-
	ИТОГО	72