

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета
ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГИЯ»
протокол № 3 «07» апреля 2017г.

Директор ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Д.Н. Гришин

«07» апреля 2017г.



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации по курсу
«Безопасность строительства и осуществление
строительного контроля»
(шифр программы БС-15)

СОГЛАСОВАНО

Начальник УЭМР
ООО «ГСИ-Спецнефтеэнерго-монтажавтоматика»

Н.А. Чернышов/

«07» апреля 2017г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа повышения квалификации разработана в соответствии с Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» № 315-ФЗ от 01.12.2007 года, приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 09.03.2004 № 93 «Об утверждении требований к программам повышения квалификации работников строительного комплекса» (вместе с «Требованиями к содержанию дополнительных профессиональных образовательных программ повышения квалификации работников юридического лица и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по проектированию, строительству и инженерным изысканиям для строительства зданий и сооружений»), Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

Программа повышения квалификации специалистов по курсу «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля» (БС-15) предназначена для удовлетворения потребностей руководящих работников и специалистов в сфере градостроительной деятельности в совершенствовании и получении новых знаний в указанной области.

Цель программы: освоение новаций в управленческих, экономических и технологических, аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства; углублённое изучение проблем осуществления строительного контроля; повышение квалификации специалистов посредством обновления их теоретических и практических знаний необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации по направлениям соответствующих видов работ, предусмотренных приказом № 2 274 ОТ 9 декабря 2008 г. Министерства регионального развития РФ:

- способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовыми методами контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины и экологической безопасности (ПК - 1);
- готовность осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения (ПК - 2).

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций, *слушатель должен знать:*

- ✓ научные основы управления качеством строительства;
- ✓ основные требования отраслевых нормативных документов по безопасности строительства;
- ✓ методы и способы строительного контроля;

слушатель должен уметь:

- ✓ проводить анализ качества строительства;
- ✓ проводить строительно-техническую экспертизу зданий и сооружений;
- ✓ владеть методами организации безопасного ведения работ, профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений.

При изложении учебного материала следует использовать законодательные и нормативные акты РФ, а также инструктивные и руководящие материалы министерств и ведомств, регулирующие вопросы безопасности строительства и осуществление строительного контроля.

При изучении программы необходимо обращать внимание на прикладной характер материала: все теоретические положения могут и должны быть использованы в практической деятельности.

Изучение материала необходимо вести в доступной пониманию форме с соблюдением единства терминологии в соответствии с действующими государственными стандартами.

Процесс обучения целесообразно проводить в форме лекционно-семинарских занятий, организовывать работу с методическими и справочными материалами, с применением Интернет-ресурсов и других технических средств обучения.

Категория слушателей: Специалисты с высшим или средним профессиональным образованием, инженерно-технические работники, ответственные за выполнение определенных видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Требования к слушателям: Наличие диплома о высшем или среднем профессиональном образовании.

Форма обучения: Очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Срок обучения: 72 академических часа (две недели).

Режим занятий: 8 часов в день.

Периодичность обучения: Программа отвечает требованиям Градостроительного кодекса РФ (статья 55.5) о повышении квалификации работников строительных организаций каждые пять лет.

Удостоверения: Выпускники программы получают удостоверение о повышении квалификации, подтверждающее право специалиста на ведение трудовой деятельности в строительной отрасли в течение пяти лет.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы повышения квалификации специалистов по курсу
«Безопасность строительства и осуществление строительного контроля»

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Количество часов
1	Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства	8
2	Экономика строительного производства	8
3	Менеджмент качества строительного производства и система строительного контроля. Исполнительная документация в строительстве	8
4	Техника безопасности строительного производства	4
5	Региональные особенности организации строительства и выполнения строительных работ	4
6	Методология строительного контроля	4
7	Строительный контроль при осуществлении конкретных видов работ	28
8	Судебная практика и правонарушения в области контрольной деятельности	4
	Тестирование	4
	ИТОГО	72