

РАССМОТРЕНО


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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГИЯ»
Д.Н. Гришин
«07» августа 2017г.



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации по курсу
«Безопасность строительства. Организация
строительства, реконструкции и капитального
ремонта»
(шифр программы БС-16)

СОГЛАСОВАНО

Главный механик
ООО «ГСИ Спецнефтеэнергомонтажавтоматика»
 /Н.А. Чернышов/
«07» августа 2017г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа повышения квалификации «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта» предназначена для удовлетворения потребностей руководящих работников и специалистов в сфере градостроительной деятельности в совершенствовании и получении новых знаний в указанной области.

Цель программы: повышение квалификации руководителей и специалистов строительных организаций-соискателей свидетельств о допуске на работы, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Исходя из поставленной цели, данная программа повышения квалификации рассчитана на решение следующих задач:

- довести до слушателя изменения и дополнения к законам и иным – нормативным актам Российской Федерации в области градостроительной деятельности
- ознакомить слушателей с новыми технологиями организации строительства, реконструкции и капитального ремонта
- ознакомить слушателей с современными техническими, экономическими, экологическими другими требованиями, предъявляемыми к объектам градостроительства
- отразить передовой отечественный опыт организации строительства, реконструкции и капитального ремонта.

Квалификационные требования к слушателям программы повышения квалификации – высшее или среднее профессиональное образование в области строительства.

В результате освоения программы **слушатель** –

должен знать и уметь использовать:

- основные принципы производства строительно-монтажных процессов в строительстве;
- строительные нормы и правила;
- организацию материально-технического обеспечения строительства;
- организацию и эксплуатацию парка строительных машин; – вопросы качества;
- требования к охране труда;
- природоохранные мероприятия.

иметь навыки:

- практической работы с проектно-сметной документацией;
- ✓ использования методов и приемов труда при организации строительства, реконструкции и капитального ремонта с обеспечением безопасности строительства и качества работ. должен иметь представление:
 - ✓ об особенностях организации строительства, реконструкции и капитального ремонта с обеспечением безопасности строительства и качества работ;
 - ✓ о технико-экономической целесообразности применения тех или иных методов организации строительства, реконструкции и капитального ремонта с обеспечением безопасности строительства и качества работ.

Категория слушателей: Руководители и специалисты проектных и строительных организаций, предприятий строительной индустрии, исследовательских и проектных институтов, работающих в области строительства, архитектуры, инженерных изысканий.

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 «Безопасность строительства.
Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта»

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Количество часов
ОБЩИЙ КУРС ПРОГРАММЫ		32
1	Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства	6
1.1.	Система государственного регулирования градостроительной деятельности	2
1.2.	Система технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства.	2
1.3.	Стандарты и правила саморегулируемых организаций	2
2	Экономика строительного производства	6
2.1.	Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве	2
2.2.	Оценка экономической эффективности строительного производства	2
2.3.	Оценка достоверности сметной стоимости возведения объектов капитального строительства	2
3	Менеджмент качества строительного производства и система строительного контроля. Исполнительная документация в строительстве	12
3.1.	Анализ проблем безопасности зданий и сооружений	2
3.2.	Управление качеством строительства и оценка соответствия строительной продукции	4
3.3.	Система строительного контроля	4
3.4.	Исполнительная документация в строительстве	2
4	Техника безопасности строительного производства	4
5	Региональные особенности осуществления строительства	4
5.1	Порядок и правила получения разрешения на строительство	1
5.2	Порядок и правила ввода объекта в эксплуатацию. Региональные особенности подключений объектов капитального строительства	1
5.3	Порядок и правила проведения аукционов в строительстве	1
5.4.	Система территориальных норм в строительстве	1
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ КУРС ПРОГРАММЫ		36
6	Методология организации строительства, реконструкции, капитального ремонта	24
6.1.	Организация и управление строительством	8
6.2.	Организация и управление капитальным ремонтом	8
6.3	Организация и управление реконструкцией	8
7	Договор строительного подряда	4
8	Особенности организации и управления строительством на технически сложных, уникальных и особо опасных объектах	4
9	Судебная практика и правонарушения в области контрольной деятельности	4
9.1	Виды и составы административных правонарушений и уголовных преступлений в области контрольной и экспертной деятельности	2
9.2	Судебная практика по вопросам качества строительных работ	2
Итоговая аттестация. Экзамен		4
ИТОГО		72