**АННОТАЦИЯ ДПП**

**1. Наименование программы «Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций».**

## 2. Соответствие профессиональному (-ым) стандарту (-ам) Программа сответствует профессиональному стандарту «Организатор строительного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 930н, рег. № 244, код 16.025.

**3. Цель программы.**

повышения квалификации в интересах обеспечения допуска к работам, влияющим на безопасность строительства:

- освоение новаций в управленческих, экономических и технологических, аспектах строительного производства;

- углублённое изучение проблем обеспечения безопасности строительства и качества выполнения работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства.

**4. Концепция программы.** В результате обучения совершенствуются навыки управления деятельностью строительной организации; управления и организации деятельности по возведению каменных, металлических и деревянных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах; обеспечения соответствия деятельности строительной организации требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов.

**5. Категория слушателей** руководители и специалисты строительных организаций (юридические лица) и индивидуальные предприниматели, привлекаемые застройщиком или заказчиком на основании договора с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) для выполнения работ по организации строительства, реконструкции и капительного ремонта; работники проектных и подрядных организаций, выполняющие разделы АР, КР, КЖ, КМ и другие разделы проектной документации для обеспечения строительных, ремонтно-строительных и реконструктивных работ; специалисты, магистры и бакалавры строительства.

**6. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения программы слушатель должен

знать:

* региональные особенности организации строительства;
* методологию инвестиций в строительство;
* инновационную составляющую современных строительных технологий

уметь:

* ориентирование в актуальных правовых и нормативно-технических документах, применяемых при строительной деятельности;
* ориентирование в системах сертификации и обеспечения качества строительной продукции;
* профессионально грамотно обосновывать принятые технические решения на основе анализа их технологических, экономических и экологических последствий;

владеть:

* правовыми основами и порядком осуществления строительного контроля и надзора;
* представлением о взаимоотношениях сторон в капитальном строительстве;
* представлением о задачах, стоящих в современных условиях перед строительным комплексом в целом

**7. Структура программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № модуля / дисциплины / раздела | Наименование модуля / дисциплины / раздела | Кол-во часов |
| 1 | **Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства** | 12 |
| 2 | **Организация и инспектирование инвестиционно-строительных процессов** | 12 |
| 3 | **Инновации в строительстве** | 10 |
| 4 | **Инновации в технологии возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций. Показатели и критерии качества возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций** | 12 |
| 5 | **Новации в строительных материалах и конструкциях** | 12 |
| 6 | **Региональные особенности организации строительства** | 10 |
| 8 | **Итоговая аттестация** | 2 |

При необходимости программа может быть адаптирована под потребности заказчика.

**8. Образовательные технологии и методы обучения** наряду с классическими методами обученияиспользуются интерактивные образовательные технологии: «лекции-презентации», «работа в команде», «ролевые игры».

**9. Временной ресурс для освоения программы**

Общий объем программы: 72 часов.

**10. Кадровое обеспечение программы** Программа преподается высококвалифицированными специалистами, имеющими ученые степени докторов и кандидатов наук и стаж работы более 10 лет по профилю учебных модулей. Весь профессорско- преподавательский состав имеет личные аттестаты, подтверждающие допуск в СРО БРОП, производственный опыт и другие удостоверения о повышении квалификации.

**11. Материально-техническая база** в учебном процессе используются мультимедийные комплексы включающие проекторы и ноутбуки, класс ПЭВМ с лицензионным программным обеспечением для практических занятий, ЖК телевизор для презентаций.

**12. Реализация программы**

Формы и сроки реализации программы определяются по согласованию с заказчиком.

Продолжительность программы: 72 часа.

Режим проведения занятий: не более 6 часов в день.

Форма итогового контроля: экзамен.

Слушателям, успешно окончившим программу, выдается документ – удостоверение о повышении квалификации