**АННОТАЦИЯ ДПП**

**1. Наименование программы**

**«Организация выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства»**

## 2. Соответствие профессиональному (-ым) стандарту (-ам)

## Программа соответствует профессиональному стандарту «Организатор строительного производства», утвержденприказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 930н, рег. № 244, код 16.025.

**3. Цель программы.**

Освоение новаций в управленческих, экономических и технологических, аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства; углублённое изучение проблем организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, приобретение и развитие способностейорганизации строительного производства на возглавляемом участке производства работ (объекте капитального строительства), управления персоналом возглавляемого участка и обеспечения соответствия результатов выполняемых видов строительных работ требованиям технических регламентов, сводов правил и национальных стандартов в области строительства, а также требованиям проектной и технологической документации.

**4. Концепция программы.** Программа ориентирована на получение знаний, приобретение умений и навыков календарного планирования производства работ с помощью современных автоматизированных систем управления проектами. Автоматизированное интерактивное построение календарных моделей производства работ, распределения материально-технических и людских ресурсов, заработной платы, менеджмента поставок и т.п. позволит эффективно организовать деятельность как руководителя, так и организации в целом.

**5. Категория слушателей** Руководители 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 ПОС, ППР и другую организационно-технологическую документацию для обеспечения строительных, ремонтно-строительных и реконструктивных работ;специалисты, магистры и бакалавры строительства.

**6. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения программы слушатель должен

знать:

* методы организации и руководства производством по однотипным видам строительных работ;
* методы организации и руководства производством по укрупненным группам видов строительных работ;
* методыорганизации и руководства строительными работами на участке производства работ (объекте капитального строительства).

уметь:

* осуществлять контроль качества строительных работ;
* составлять календарные графики производства работ и распределения ресурсов;
* выполнять оперативное управление персоналом;

владеть:

* приемами автоматизированного проектированиякалендарных графиков производства работ и распределения ресурсов, автоматизированного проектирования временного хозяйства, строительного генерального плана;
* приемами автоматизированного планирования строительного производства с учетом организационных и технологических ожиданий.

**7. Структура программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № модуля / дисциплины / раздела | Наименование модуля / дисциплины / раздела | Кол-во часов |
| 1 | **Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства** | 6 |
| 2 | **Экономика строительного производства.** | 8 |
| 3 | **Менеджмент качества строительного производства и системастроительного контроля. Исполнительная документация в строительстве** | 8 |
| 4 | **Техника безопасности строительного производства** | 2 |
| 5 | **Региональные особенности осуществления строительства** | 8 |
| 6 | **Методология организации строительства, реконструкции, капитального ремонта** | 32 |
| 7 | **Судебная практика правонарушений в области контрольной деятельности** | 4 |
| 8 | **Итоговая аттестация** | 4 |

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, 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