

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СТЕРЛИТАМАКСКИЙ КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДАЮ
директор ГАПОУ СКСиПТ

_____ А. М. Андреев

« 30 » _____ 2018 г.



ПРОГРАММА

повышения квалификации

дополнительного профессионального образования

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
ЗА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМИ РАБОТАМИ**

Стерлитамак, 2018

СОДЕРЖАНИЕ

| | Страница | |
|-----|---|---|
| 1 | ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ | 3 |
| 1.1 | Цель реализации программы | 3 |
| 1.2 | Планируемые результаты обучения | 3 |
| 1.3 | Требования к уровню подготовки поступающего на обучение | 3 |
| 1.4 | Программа разработана на основе | 3 |
| 2 | СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ | 3 |
| 2.1 | Учебный план | 3 |
| 2.2 | Примерный календарный учебный график | 3 |
| 2.3 | Содержание разделов программы | 4 |
| 2.4 | Оценка качества освоения программы | 4 |
| 3 | ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ | 4 |
| 3.1 | Материально-технические условия | 4 |
| 3.2 | Учебно-методическое и информационное обеспечение | 5 |
| 3.3 | Кадровые условия | 6 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Расширение профессиональных компетенций и обеспечение необходимого уровня квалификации для качественного выполнения работ в области безопасности строительства.

1.2. Планируемые результаты обучения

Получение практических знаний, позволяющих ориентироваться в инновационных разработках; освоение техники безопасности строительного производства; знакомство с законодательным и нормативным обеспечением строительства; изучение специфики экономической деятельности в строительном производстве.

1.3. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

Специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры.

1.4. Программа разработана на основе:

- градостроительного кодекса РФ (статья 55.5) о повышении квалификации работников строительных организаций каждые пять лет.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

| Наименование раздела | Трудоемкость, час | Всего, ауд.час | в том числе, час. | | |
|--|-------------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------------|
| | | | лекции | лабораторные работы | прак. занятия, семинары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Модуль 1. Государственный строительный надзор и строительный контроль | 24 | 24 | 12 | - | 12 |
| Модуль 2. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства | 10 | 10 | | - | 10 |
| Итого | 34 | 34 | 12 | | 22 |
| Итоговая аттестация | 2 | 2 | | | |
| Всего | 36 | 36 | | | |

2.2. Примерный календарный учебный график

| Период обучения | Наименование раздела |
|-----------------|--|
| 1 неделя | Модуль 1. Государственный строительный надзор и строительный контроль |
| | Модуль 2. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства |

2.3. Содержание разделов программы

| № те мы | Содержание | Количество ча- сов |
|---|--|--------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Модуль 1. Государственный строительный надзор и строительный контроль | | 24 |
| 1. | Анализ проблем безопасности зданий и сооружений | 2 |
| 2. | Управление качеством строительства и оценка соответствия строительной продукции | 2 |
| 3. | Система строительного контроля | 2 |
| 4. | Строительный контроль за общестроительными работами | 2 |
| 5. | Строительный контроль за работами по обустройству скважин | 2 |
| 6. | Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации | 2 |
| 7. | Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции | 2 |
| 8. | Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности | 2 |
| 9. | Строительный контроль за работами в области электроснабжения | 2 |
| 10. | Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи | 2 |
| 11. | Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях | 2 |
| 12. | Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб | 2 |
| Модуль 2. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства | | 10 |
| 1. | Система государственного регулирования градостроительной деятельности | 2 |
| 2. | Система технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства | 2 |
| 3. | Стандарты и правила саморегулируемых организаций | 2 |
| 4. | Система аттестации НОСТРОЙ | 4 |
| Экзамен | | 2 |
| Итого | | 36 |

2.4. Оценка качества освоения программы (формы аттестации, оценочные и методические материалы)

Оценка качества освоения программы осуществляется итоговой аттестационной комиссией. Форма итоговой аттестации – экзамен (2 часа). Тест 032 Строительный контроль за общестроительными работами в системе аттестации НОСТРОЙ.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия

| Наименование специализированных учебных помещений | Вид занятий | Наименование оборудования, программного обеспечения |
|---|--------------|--|
| Компьютерная лаборатория | Практические | Компьютеры – 15 шт., проектор, экран, Интернет-браузер, система аттестации НОСТРОЙ |

| | | |
|--|------------------------------|--|
| Кабинет охраны труда и промышленной безопасности | Теоретические и практические | Методический комплект инструкций; наглядные пособия (плакаты, макеты); компьютер с лицензионным программным обеспечением -1 шт.; мультимедийное оборудование -1 шт.; телевизор - 1 шт., DVD плеер -1 шт. |
|--|------------------------------|--|

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

1. Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года: по состоянию на 30 декабря 2008 г. // Собрание законодательства Российской Федерации.- 2009.- № 4.- Ст. 445.
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации 29.12.2004г. № 190-ФЗ (ред. от 30.11.2011 № 364-ФЗ).
3. «О саморегулируемых организациях». Федеральный Закон от 1 декабря 2007 г. №315-ФЗ (ред. от 03.12.2011 N 383-ФЗ).
4. «О некоммерческих организациях». Федеральный Закон от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ (ред. от №317-ФЗ от 16.11.2011).
5. «О техническом регулировании». Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 3.12.2012 N 236-ФЗ).
6. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ (ред. от 23.02.2013 N 14-ФЗ).
7. «О безопасности». Федеральный закон от 28.12.2010 N 390-ФЗ.
8. МДС 81.35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (утв. Постановлением Госстроя РФ от 05.03.2004 №15/1)
9. ГОСТ Р 54257-2010 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования».
10. ГОСТ Р 21.1101 - 2009 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации».
11. ГОСТ Р 53778 - 2010 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»
12. РД 11-02-2006 Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно- технического обеспечения
13. РД 11-05-2007 Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства
14. РД 11-04-2006. Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации
15. СНиП 12 - 03 - 2001 «Безопасность труда в строительстве».
16. СП 11-110-99 Авторский надзор за строительством зданий и сооружений
17. СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07 - 85 «Нагрузки и воздействия. Общие положения».

18. СП 15.13330.2012 «СНиП II-22-81* Каменные и армокаменные конструкции»
19. СП 16.13330.2011 «СНиП II-23-81* Стальные конструкции»
20. СП 17.13330.2011 «СНиП II-26-76 Кровли»
21. СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений»
22. СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты»
23. СП 28.13330.2012 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии»
24. СП 30.13330.2012 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий»
25. СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»
26. СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»
27. СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»
28. СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы»
29. СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».
30. Р НОСТРОЙ 2.35.2-2011 Система менеджмента качества. Руководство по применению стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в строительных организациях.
31. СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011 Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ.
32. СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011 Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство.
33. СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011 Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений.

3.3. Кадровые условия

Преподаватели курса обучения имеют соответствующее профильное образование, курсы повышения квалификации.

4. РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Абдрашитов Ф.Я., преподаватель высшей категории ГАПОУ СКСиПТ
Комиссарова О.А., преподаватель высшей категории ГАПОУ СКСиПТ