**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**

**В КУРСЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

в соответствии с направлением деятельности экспертов, по которым претенденты имеют намерение получить право подготовки

заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий   
(Приказ Минстроя России от 29.06.2017 № 941/пр)

**«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»** (указать программу)

**7-12 (1-21 программа) апреля 2020 г., г. Казань /**

**9-12 (22-63 программа) апреля 2020 г., г. Казань**

(ненужное удалить)

**Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, ул. Дзержинского, д. 10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Субъект РФ** | **Организация** | **ФИО участников** | **Должность** | **Стоимость участия** | **Контактное лицо** | **Телефон** | **Е-mail** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

Стоимость:

* 60 000 (шестьдесят тысяч) рублей – для государственных экспертов;
* 45 000 (сорок пять тысяч) рублей – для негосударственных экспертов.

По итогам обучения участники получат **удостоверения о повышении квалификации установленного образца ФАУ «РосКапСтрой»**.

**КАРТОЧКА ОРГАНИЗАЦИИ**

**(заполняется в случае оплаты обучения юр. лицом)**

|  |  |
| --- | --- |
| Юридический адрес / Фактический адрес |  |
| ИНН/КПП |  |
| р/с / к/с |  |
| БИК (с указанием БАНКА) |  |
| Должность, ФИО руководителя (полностью), на основании чего действует (Устав, Доверенность) |  |
| Контактный телефон |  |

Заполненную заявку направляйте на эл. адрес: **g.leysen@proff-standart.ru**

Габдулкабирова Лейсен Иршатовна, тел.: +7 (843) 272-65-60, +7 (960) 043-43-44.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ,

соответствующих направлениям деятельности экспертов, по которым претенденты имеют намерение получить право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий   
(Приказ Минстроя России от 29.06.2017 № 941/пр)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование программы** | **№** | **Наименование программы** |
| 1. | Инженерно-геодезические изыскания | 33. | Промышленная безопасность опасных производственных объектов |
| 2. | Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания | 34. | Ядерная и радиационная безопасность |
| 3. | Инженерно-гидрометеорологические изыскания | 35. | Организация строительства |
| 4. | Инженерно-экологические изыскания | 35\_1. | Ценообразование и сметное нормирование |
| 5. | Схемы планировочной организации земельных участков | 36. | Системы электроснабжения |
| 6. | Объемно-планировочные и архитектурные решения | 37. | Системы водоснабжения и водоотведения |
| 7. | Конструктивные решения | 38. | Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения |
| 8. | Охрана окружающей среды | 39. | Системы связи и сигнализации |
| 9. | Санитарно-эпидемиологическая безопасность | 40. | Системы газоснабжения |
| 10. | Пожарная безопасность | 41. | Системы автоматизации |
| 11. | Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС <\*> | 42. | Системы теплоснабжения |
| 12. | Организация строительства | 43. | Объекты авиационной инфраструктуры |
| 13. | Системы водоснабжения и водоотведения | 44. | Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта |
| 14. | Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения | 45. | Мосты и трубы |
| 15. | Системы газоснабжения | 46. | Тоннели и метрополитены |
| 16. | Системы электроснабжения | 47. | Автомобильные дороги |
| 17. | Системы связи и сигнализации | 48. | Объекты морского и речного транспорта |
| 17\_1. | Ценообразование и сметное нормирование | 49. | Объекты химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих, взрыво-  и пожароопасных производств |
| 18. | Мосты и трубы | 50. | Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства |
| 19. | Автомобильные дороги | 51. | Объекты обустройства нефтяных и газовых месторождений |
| 20. | Объекты топливно-энергетического комплекса | 52. | Скважины |
| 21. | Объекты информатизации и связи | 53. | Магистральные и промысловые трубопроводы |
| 22. | Инженерно-геодезические изыскания | 54. | Объекты использования атомной энергии |
| 23. | Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания | 55. | Тепловые электростанции |
| 24. | Инженерно-гидрометеорологические изыскания | 56. | Объекты оборонной промышленности и иные объекты производственного назначения |
| 25. | Инженерно-экологические изыскания | 57. | Объекты металлургической промышленности |
| 26. | Схемы планировочной организации земельных участков | 58. | Объекты горнодобывающей и горноперерабатывающей промышленности |
| 27. | Объемно-планировочные решения | 59. | Объекты информатизации и связи |
| 28. | Конструктивные решения | 60. | Гидротехнические сооружения |
| 29. | Охрана окружающей среды | 61. | Объекты обезвреживания и захоронения отходов I - V классов опасности |
| 30. | Санитарно-эпидемиологическая безопасность | 62. | Охрана объектов культурного наследия |
| 31. | Пожарная безопасность | 63. | Объекты социально-культурного назначения |
| 32. | Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС <\*> |  |  |

<\*> ГО и ЧС - гражданская оборона и чрезвычайные ситуации.