**ПРЕДЛОЖЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ**

1. **АНО Учебный центр «ПРОФИ ТЭК»** проводит обучение по программам курсов повышения квалификации руководителей и специалистов в интересах допуска к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства (строительство, реконструкция и капитальный ремонт) (перечень программ в приложении №1) – ***требование Постановления Правительства РФ от 24 марта 2011 г. № 207 “О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов” – приложение №4 п.5, приложение №5 п.3.***

Применяются различные формы обучения, обучение сопровождается выдачей методики, разработанной для конкретной организации.

По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации, установленного образца.

1. Для строительных организаций (для получения допуска СРО), кроме курсов повышения квалификации (БС), необходимо получить аттестацию (***требование Постановления Правительства РФ от 24 марта 2011 г. № 207)***  в центре тестирования (аккредитованный НОСТРОЙ) (перечень тестов в приложении №2).

Центр тестирования – **АНО ДПО «Карьера-плюс» г.Н.Челны** **(Татария) аккредитованный НОСТРОЙ,** проводит аттестацию. Пакет документов от Центра Тестирования прилагается. По окончании обучения выдается квалификационный аттестат, установленной формы НОСТРОЙ, форма прилагается.

Прилагаются:

1. Пакет документов АНО УЦ «ПРОФИ ТЭК».
2. Пакет документов АНО ДПО «Карьера плюс».
3. Приложение №1 перечень программ повышения квалификации.
4. Приложение №2 перечень тестов для аттестации.

**С уважением, Камалова Ольга Альфридовна – преподаватель**

 **Учебного Центра «ПРОФИ ТЭК»**

**Представительство Учебного Центра «Профи ТЭК» расположено по адресу: г. Белебей, ул. Красная 112, офис 530.**

**Телефон 8-929-757-1242**

*Приложение №1*

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ, по которым АНО УЦ ПРОФИ ТЭК, проводит повышение квалификации**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование курсов повышения квалификации** |
|  | **КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПРОГРАММАМ НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К ВЫПОЛНЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**  |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов» БС-01  |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций» БС-02  |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций» БС-03  |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования» БС-04  |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей» БС-05  |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи» БС-06  |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин» БС-07  |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ» БС-08  |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов» БС-09  |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад, путепроводов» БС-12  |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля» БС-15 |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта» БС-16  |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ» БС-100  |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем, электрических сетей и линий связи» БС-400 |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта» БС-600 |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ. Строительный контроль. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта» БС-700  |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Отделочные работы» СТ-91  |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Строительство зданий и сооружений» СТ-100  |
|  | Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Деятельность по строительству зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности» СТ-200  |
|  | Подготовка генерального плана земельного участка, схемы планировочной организации трассы линейного объекта, планировочной организации полосы отвода линейного сооружения (П-01) |
|  | Подготовке архитектурных решений (П-02) |
|  | Подготовка конструктивных решений (П-03) |
|  | Подготовка проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения, проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, проектов внутренних систем газоснабжения (П-04) |
|  | Подготовка проектов внутренних систем электроснабжения, проектов внутренних слаботочных систем, проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами (П-05) |
|  | Подготовка проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений (П-06) |
|  | Подготовка проектов наружных сетей электроснабжения и их сооружений, (П-07) |
|  | Подготовка технологических решений: жилых, общественных и производственных зданий и сооружений и их комплексов, гидротехнических сооружений и их комплексов, объектов сельскохозяйственного, специального, нефтегазового назначения и их комплексов, объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов, объектов военной инфраструктуры и их комплексов, объектов очистных сооружений и т.д. (П-08) |
|  | Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (П-09) |
|  | Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов (П-10) |
|  | Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений (П-11) |
|  | Подготовка проектов организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации (П-13) |
|  | Подготовка проектов мероприятий по охране окружающей среды (П-14) |
|  | Подготовка проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (П-15) |
|  | Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения (П-16) |
|  | Обследование строительных конструкций зданий и сооружений (П-17) |
|  | Подготовка проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) (П-18) |
|  | Проектирование зданий и сооружений (П-100); |
|  | Подготовка проектной документации объектов капитального строительства (П-200) |
|  | Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения (П-300) |
|  | Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий (П-400) |
|  | Проектирование зданий и сооружений. Проекты организации строительства, снос и демонтаж зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений (П-500) |
|  | Проектирование зданий и сооружений. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации (П-600) |

*Приложение №2*

**Тесты, в отношении которых АНО ДПО «КАРЬЕРА ПЛЮС» имеет аккредитацию (согласно группировке видов строительных работ по тестам для целей аттестации)**

|  |
| --- |
| Наименование теста |
| 1. Общестроительные работы |
| 1.1. Подготовительные работы |
| 1.2. Земляные работы |
| 1.3. Устройство скважин |
| 1.4. Свайные работы |
| 1.5. Искусственное закрепление грунтов |
| 1.6. Монтаж и устройство бетонных, железобетонных, сборных бетонных, сборных железобетонных, и монолитных конструкций |
| 1.7. Работы по устройству каменных конструкций |
| 1.8. Монтаж металлических конструкций |
| 1.9. Монтаж деревянных конструкций |
| 1.10. Защита строительных конструкций |
| 1.11.Устройство кровель |
| 1.12. Фасадные работы |
| 1.13. Геодезические работы |
| 2. Монтажные и пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования |
| 2.1. Монтажные и пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования по направлению «Лифты» |
| 2.2. Монтажные и пусконаладочные работы иного подъемно-транспортного оборудования |
| 3. Монтаж оборудования электростанций, гидротехнических сооружений |
| 4. Монтажные и пусконаладочные работы в области теплогазоснабжения вентиляции, кондиционирования, холодильных установок |
| 4.1. Монтажные и пусконаладочные работы в области теплогазоснабжения |
| 4.2. Монтажные и пусконаладочные работы в области кондиционирования и холодильных установок |
| 5. Монтажные и пусконаладочные работы в области пожарной безопасности, электроснабжения, телемеханики и автоматики |
| 6. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности |
| 7. Монтажные и пусконаладочные работы на объектах нефтегазового и химического комплекса |
| 8. Монтаж оборудования на предприятиях металлургии |
| 9. Монтаж оборудования подземного строительства |
| 10. Монтаж оборудования железнодорожного транспорта |
| 11. Монтаж оборудования и пусконаладочные работы сооружений водоснабжения и канализации |
| 12. Монтажные и пусконаладочные работы оборудования предприятий промышленного производства |
| 12.1. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности и строительных материалов |
| 12.2. Монтаж оборудования предприятий текстильной, полиграфической промышленности и предприятий кинематографии |
| 12.3. Монтаж оборудования пищевой промышленности и сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки |
| 12.4. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи |
| 12.5. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины |
| 13. Монтаж оборудования объектов социально-культурного назначения |
| 14. Монтаж оборудования объектов космической и авиационной инфраструктуры |
| 15. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования |
| 16. Пусконаладочные работы станочных линий и металлорежущих станков |
| 17.Устройство сетей водопровода и канализации» |
| 17.1. Устройство внутренних систем водоснабжения, и канализации зданий и сооружений |
| 17.2. Устройство наружных сетей водопровода и канализации |
| 18. Устройство систем теплоснабжения зданий и сооружений |
| 18.1. Устройство внутренних сетей теплоснабжения |
| 18.2. Устройство наружных сетей теплоснабжения до 115 градусов Цельсия |
| 18.3. Устройство наружных сетей теплоснабжения 115 градусов Цельсия и выше |
| 19.Устройство систем газоснабжения зданий и сооружений |
| 19.1 Устройство внутренних систем газоснабжения |
| 19.2.Устройство сетей и систем газоснабжения с рабочим давлением до 0,3 МПа включительно |
| 19.3. Устройство наружных сетей газоснабжения с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа) |
| 20.Устройство сетей электроснабжения |
| 20.1. Устройство внутренних сетей электроснабжения |
| 20.2. Устройство наружных сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно |
| 20.3. Устройство наружных сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно |
| 20.4. Устройство наружных сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ |
| 20.5.Электрификация железных дорог |
| 21.Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий |
| 21.1. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ |
| 21.2. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ |
| 21.3. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ |
| 22.Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи и трансформаторных подстанций |
| 22.1. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно |
| 22.2. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ |
| 22.3. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно |
| 22.4. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ |
| 23. Подземное строительство |
| 23.1.Устройство тоннелей, метрополитенов |
| 23.2. Устройство шахтных сооружений |
| 24.Транспортное строительство |
| 24.1.Устройство автомобильных дорог и аэродромов |
| 24.2.Устройство железнодорожных и трамвайных путей |
| 24.3.Устройство мостов, эстакад и путепроводов |
| 25. Гидротехнические работы |
| 26. Водолазные работы |
| 27. Промышленные печи и дымовые трубы |
| 28. Буровзрывные работы при строительстве |
| 29. Специальные работы по защите строительных конструкций и оборудования |
| 30. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения |
| 31. Монтаж оборудования сооружений связи. |
| 32. Строительный контроль за общестроительными работами |
| 33. Строительный контроль за работами по обустройству скважин |
| 34. Строительный контроль за буровзрывными работами |
| 35. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации |
| 36. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции |
| 37. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности |
| 38. Строительный контроль за работами в области электроснабжения |
| 39. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи |
| 40. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности |
| 41. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов |
| 42. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей |
| 43. Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте в подземных условиях |
| 44. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами |
| 45. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб |
| 46.1. Работы по организации строительства (руководитель, заместитель руководителя организации)46.2. Работы по организации строительства (руководитель ПТО, заместитель руководителя ПТО) 46.3. Работы по организации строительства (линейный работник) |
| 47. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин |
| 48. Работы по защите трубопроводов |
| 48.1 Изоляционные работы в отношении трубопроводов |
| 48.2 Устройство электрохимической защиты трубопроводов |
| 49. Устройство магистральных и промысловых трубопроводов |
| 49.1 Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов |
| 49.2 Монтаж наземных сооружений магистральных трубопроводов |
| 50. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа |
| 51. Контроль качества сварных соединений и их изоляции |
| 52. Устройство сооружений переходов для магистральных и промысловых трубопроводов |
| 53.Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения |