

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПрофКадрыГрупп»**



УТВЕРЖДАЮ
Директор
АНО ДПО «ПрофКадрыГрупп»
М.Е. Исайкин
«14» января 2019 г.

**Учебно-тематический план программы повышения квалификации
«Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»
шифр программы П-16/1**

| № пп | Наименование разделов | Всего часов | В том числе | | Форма контроля |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|------------------|----------------|
| | | | Лекции | Практич. занятия | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ | | | | | |
| 1. | Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования | 6 | 6 | - | - |
| 1.1. | Федеральные законы и постановления правительства | 2 | 2 | - | - |
| 1.2. | Своды правил и стандарты организаций | 2 | 2 | - | - |
| 1.3. | Постановления профильных министерств и ведомств, муниципальных органов | 2 | 2 | - | - |
| 2. | Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства | 8 | 8 | - | - |
| 2.1. | Нормативно-техническая база, применяемая при выполнении работ | 2 | 2 | - | - |
| 2.2. | Общие принципы и особенности выполнения работ | 2 | 2 | - | - |
| 2.3. | Проектные (технические) решения при выполнении работ, влияющие на обеспечение безопасности объектов капитального строительства | 2 | 2 | - | - |
| 2.4. | Мероприятия по обеспечению комплексной безопасности объектов капитального строительства | 2 | 2 | - | - |
| 3. | Модуль 3. Технологии проектирования | 8 | 8 | - | - |
| 3.1. | Современные методы и способы проектирования при выполнении работ | 2 | 2 | - | - |
| 3.2. | Системы автоматизированного проектирования, применяемые при выполнении работ | 2 | 2 | - | - |
| 3.3. | Обзор применения современных строительных технологий и материалов. Передовой отечественный и мировой опыт. Сравнительный анализ технологий. | 4 | 4 | - | - |
| 4. | Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ | 10 | 10 | - | - |
| 4.1. | Система ценообразования и сметного нормирования | 2 | 2 | - | - |
| 4.2. | Управление качеством | 2 | 2 | - | - |

| | | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|----------|--------------|
| 4.3. | Управление проектами | 2 | 2 | - | - |
| 4.4. | Авторский надзор | 2 | 2 | - | - |
| 4.5. | Договорные отношения сторон | 2 | 2 | - | - |
| СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ | | | | | |
| 5. | Модуль 5. Особенности проектирования, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 78 | 38 | - | - |
| 5.1. | Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объектам, предусмотренным в пункте 10 части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. | 32 | 32 | - | - |
| 5.2. | Проектные решения по обустройству рабочих мест инвалидов. | 24 | 24 | - | - |
| 5.3. | Системы автоматизированного проектирования | 22 | 22 | - | - |
| ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ | | 2 | - | 2 | зачет |
| Всего часов: | | 112 | 110 | 2 | |