**Автономная некоммерческая организация**

**дополнительного профессионального образования**

**«Южный Межотраслевой Институт Повышения Квалификации»**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Филин М.М.

« 20 » декабря 2017 год

МП

**Учебно-тематический план программы повышения квалификации**

**«****Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения»**

**Шифр программы ОП-03**

**Цель** - освоение новаций в управленческих, экономических и технологических аспектах подготовки проектной документации, в сфере планиро­вочной организации земельного участка, архитектурных, конструктивных и объемно-­планировочных решений. Получение знаний необходимых для компетентного выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства.

**Категория слушателей:** архитекторы, проектировщики, в том числе сетей инженерно-технического обеспечения, специалисты и руководители архитектурно-проектных организа­ций.

**Срок обучения** – 80 часов

**Форма обучения** - с применением дистанционных образовательных технологий

**Режим занятий** - определяется совместно с Заказчиком (не более 6 часов в день)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование разделов** | **Всего часов** | **В том числе** | | **Форма**  **контроля** |
| **Лекции** | **Практические**  **занятия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1** | Модуль 1. Схемы планировочной организации земельного участка. | **26** | 20 | 6 |  |
| 1.1 | Нормативно-правовое обоснование планировочной организации земельного участка. Границы санитарно-защитных зон объектов капитального строительства. | 4 | 4 |  |  |
| 1.2 | Технико-экономические показатели земельного участка. | 4 | 4 |  |  |
| 1.3 | Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка | 6 | 4 |  |  |
| 1.4 | Работы по подготовке схемы плани­ровочной организации трассы линей­ного объекта. | 6 | 4 | 2 |  |
| 1.5 | Работы по подготовке схемы плани­ровочной организации полосы отвода линейного сооружения. | 6 | 4 | 2 |  |
| **2** | Модуль 2. Архитектурные, конст­руктивные и технологические ре­шения. | **36** | **28** | **8** |  |
| 2.1 | Требования, предъявляемые к зданиям и сооружениям. Состав раздела проектной документации «Архитектурные решения». | 4 | 4 |  |  |
| 2.2 | Архитектурно-планировочные решения. Объёмно-планировочные решения. Объёмно-пространственные решения. | 4 | 4 |  |  |
| 2.3 | Архитектурно-художественные решения. Архитектурно-композиционные решения. | 4 | 4 |  |  |
| 2.4 | Функционально-планировочные решения. | 4 | 4 |  |  |
| 2.5 | Конструктивные решения зданий. | 12 | 4 | 8 |  |
| 2.6 | Технологические решения жилых, общественных и производственных зданий. | 8 | 8 |  |  |
| **3** | Модуль 3. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения. | 18 | 14 | **4** |  |
| 3.1. | Основные требования СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. | 16 | 12 | 4 |  |
| 3.2 | Проектные решения по обустройству рабочих мест инвалидов | 2 | 2 |  |  |
| ВСЕГО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 80 | **62** | **18** |  |
| Итоговый контроль знаний | |  |  |  | Тестирование |