**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**

**«****Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий»**

**Шифр программы И-04**

**Цель** - освоение теоретических и практических знаний по видам работ в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий.

**Категория слушателей:** специалисты изыскательских и проектных организаций.

**Срок обучения** - 72 часа

**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 |
| **ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ** | | | | | |
| 1 | Нормативно- правовые основы для организации и производства инженерно-гидрометеорологических изысканий | 6 | 6 |  |  |
| 1.1 | Система законодательных актов и нормативных документов в области инженерно-гидрометеорологических изысканий. | 3 | 3 |  |  |
| 1.2 | Основы реформы государственной системы ценообразования и сметного нормирования в области инженерно-гидрометеорологических изысканий | 3 | 3 |  |  |
| **2** | Требования к инженерно-гидрометеорологическим изысканиям в строительстве. | **8** | **8** |  |  |
| 2.1 | Современная нормативно-техническая база, применяемая при производстве работ. | 2 | 2 |  |  |
| 2.2 | Общие принципы и особенности выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий в современных условиях. | 2 | 2 |  |  |
| 2.3 | Современные требования к качеству производства инженерно-гидрометеорологических изысканий, обеспечивающих безопасность строительства и эксплуатации объектов капитального строительства. | 2 | 2 |  |  |
| 2.4 | Охрана труда и техника безопасности. | 2 | 2 |  |  |
| **Промежуточный контроль знаний** | | **2** |  | **2** | **Тест** |
| **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ** | | | | | |
| 3 | Технология производства инженерно-гидрометеорологических изысканий. | **44** | **44** |  |  |
| 3.1 | Общие сведения об инженерных изысканиях. Гидрометрические работы в составе изысканий. | 2 | 2 |  |  |
| 3.2 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий. | 2 | 2 |  |  |
| 3.3 | Общие технические требования к выполнению инженерно-гидрометеорологических изысканий | 2 | 2 |  |  |
| 3.4 | Современные методы, способы и технологии выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий. | 2 | 2 |  |  |
| 3.5 | Технологическое оборудование и приборная база. | 4 | 4 |  |  |
| 3.6 | Сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории | 6 | 6 |  |  |
| 3.7 | Рекогносцировочное обследование района изысканий | 4 | 4 |  |  |
| 3.8 | Наблюдения за характеристиками гидрологического режима водных объектов и климата, а также эпизодические работы по их изучению | 6 | 6 |  |  |
| 3.9 | Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений | 4 | 4 |  |  |
| 3.10 | Камеральная обработка материалов с определением расчетных гидрологических и (или) метеорологических характеристик | 4 | 4 |  |  |
| 3.11 | Составление технического отчета (заключения) | 2 | 2 |  |  |
| 3.12 | Основные требования к составлению технических отчетов и технической документации по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям. | 4 | 4 |  |  |
| 3.13 | Передовой отечественный и мировой опыт. Обзор современных технологий выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий за рубежом. | 2 | 2 |  |  |
| **4** | Специальные методы и виды **инженерно-гидрометеорологических изысканий**. | 4 | 4 |  |  |
| 4.1 | Дополнительные требования по проведению инженерно-гидрометеорологических изысканий на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. | 2 | 2 |  |  |
| 4.2 | Региональные особенности проведения инженерно-гидрометеорологических изысканий. | 2 | 2 |  |  |
| **5** | Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения **инженерно-гидрометеорологических** изысканий. | **6** | **6** |  |  |
| 5.1 | Договорные отношения сторон. | 2 | 2 |  |  |
| 5.2 | Система ценообразования и сметного нормирования. | 2 | 2 |  |  |
| 5.3 | Управление качеством. | 2 | 2 |  |  |
| Итоговый контроль знаний | | **2** |  | **2** | Тест |
| ВСЕГО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 72 | **68** | **4** |  |