



УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО «СИТИ «Столица»

Чалигава Д.В.

2013 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

типовoy учебной программы повышения квалификации по курсу

### «Инженерно-гидрометеорологические изыскания»

Цель - обновление теоретических и практических знаний руководителей и специалистов в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач.

#### Категория слушателей

директор (ген. директор, начальник);  
зам. директора (ген. директора, начальника);

начальник производственного отдела;  
начальник производственной (грунтовой) лаборатории;  
начальник (руководитель) бригады (группы);  
главный специалист;  
производитель работ;  
ведущий инженер

**Срок обучения – 108 часов.**

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, по индивидуальным формам обучения (дистанционно))

**Режим занятий** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (не более 6 часов в день)

| №<br>пп | Наименование разделов и дисциплин  | Всего<br>часов   | В том числе      |                     | Форма<br>контроля |
|---------|--|------------------|------------------|---------------------|-------------------|
|         |  |                  | Лекции           | Практич.<br>занятия |                   |
| 1       | 2  | 3                | 4                | 5                   | 6                 |
|         | <u><b>Введение в курс</b></u>  | <u><b>2</b></u>  | <u><b>2</b></u>  |                     |                   |
| 1       | <u><b>Модуль 1: Нормативно-правовые основы производства инженерных изысканий</b></u>       | <u><b>12</b></u> | <u><b>12</b></u> |                     |                   |
| 1.1.    | Федеральные законы и постановления правительства в области градостроительной деятельности. | 4                | 4                |                     |                   |
| 1.2.    | Технический регламент, своды правил и  | 4                | 4                |                     |                   |

|       |   |    |    |    |  |
|-------|---|----|----|----|--|
|       | стандарты организаций.  |    |    |    |  |
| 1.3.  | Постановления профильных министерств и ведомств, муниципальных органов.   | 4  | 4  |    |  |
| 2     | <b><u>Модуль 2:Требования к производству инженерно-гидрометеорологических изысканий в строительстве.</u></b>  | 16 | 16 |    |  |
| 2.1.  | Современная система нормативных документов и нормативно-техническая база, применяемая в производстве инженерно-гидрометеорологических изысканий   | 4  | 4  |    |  |
| 2.2   | Общие принципы и особенности выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий  | 2  | 2  |    |  |
| 2.3.  | Современные требования к качеству производства инженерно-гидрометеорологических изысканий, обеспечивающих безопасность строительства и эксплуатации объектов капитального строительства | 4  | 4  |    |  |
| 2.4.  | Охрана труда и техника безопасности.  | 4  | 4  |    |  |
| 2.5.  | Экспертиза результатов инженерных изысканий   | 2  | 2  |    |  |
| 3     | <b><u>Модуль 3:Технологии производства инженерно-гидрометеорологических изысканий.</u></b>  | 48 | 48 |    |  |
| 3.1.  | Современные методы и способы производства инженерно-гидрометеорологических изысканий.   | 2  | 2  |    |  |
| 3.2.  | Технологическое оборудование и приборная база.  | 2  | 2  |    |  |
| 3.3.  | Методика производства работ   | 36 | 22 | 10 |  |
| 3.3.1 | Метеорологические наблюдения  | 8  | 6  | 2  |  |
| 3.3.2 | Современные полевые и камеральные методы метеорологических наблюдения и изучения гидрологического режима водных объектов  | 8  | 6  | 2  |  |
| 3.3.3 | Расчет характеристик опасных гидрометеорологических процессов и явлений с использованием современных компьютерных технологий  | 8  | 6  | 2  |  |
| 3.3.4 | Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов   | 6  | 4  | 2  |  |
| 3.3.5 | Исследования ледового режима водных объектов  | 6  | 4  | 2  |  |
| 3.4.  | Основные требования к составлению технических отчетов и технической документации по комплексным инженерным изысканиям   | 4  | 4  |    |  |
| 3.5   | Передовой отечественный и мировой опыт. Обзор современных технологий  | 2  | 2  |    |  |

|      |   |            |           |           |              |
|------|---|------------|-----------|-----------|--------------|
|      | выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий за рубежом  |            |           |           |              |
| 3.6  | Обмен опытом практической работы между слушателями  | 2          |           | 2         | Круглый стол |
| 4    | <u>Модуль 4: Специальные методы выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий</u>   | 10         | 10        |           |              |
| 4.1. | Дополнительные требования к инженерным изысканиям для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов                                   | 2          | 2         |           |              |
| 4.2. | Региональные особенности выполнения инженерных изысканий  | 4          | 4         |           |              |
| 4.3. | Отраслевые особенности выполнения инженерных изысканий (гидротехническое, дорожное, линейное, подземное, на шельфе и прочие виды строительства) | 4          | 4         |           |              |
| 5    | <u>Модуль 5: Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения инженерных изысканий.</u>  | 10         | 10        |           |              |
| 5.1. | Договорные отношения сторон и др.   | 2          | 2         |           |              |
| 5.2. | Система ценообразования и сметного нормирования.  | 4          | 4         |           |              |
| 5.3. | Управление качеством.   | 4          | 4         |           |              |
| 6    | <u>Модуль 6. Взаимодействие изыскателей и проектировщиков в процессе подготовки проектной документации</u>                                      | 6          | 6         |           |              |
| 6.1  | Согласованность работ при формировании технического задания и   | 2          | 2         |           |              |
| 6.2  | Согласованность работ в процессе  | 2          | 2         |           |              |
| 6.3  | Согласованность работ на завершающей  | 2          | 2         |           |              |
| 7.   | <u>Итоговая часть</u>   | 4          |           | 4         |              |
| 7.1. | Обмен опытом практической работы между слушателями  | 2          |           | 2         | Круглый стол |
| 7.2. | Итоговый контроль знаний  | 2          |           | 2         | Зачет        |
|      | <b>Итого:</b>   | <b>108</b> | <b>92</b> | <b>16</b> |              |