




ООО «1-ый лабораторный центр «Экобезопасность»

117036, г. Москва, ул. Профсоюзная д. 3 офис 302, тел.: +7 (495) 204-17-15

[www.ecosafelab.ru](http://www.ecosafelab.ru) [info@ecosafelab.ru](mailto:info@ecosafelab.ru)

УТВЕРЖДАЮ



 Д.И. Гнатюк  
Генеральный директор  
ООО «1-ый лабораторный центр  
«Экобезопасность»

«16» января 2020 г.

### Учебный план программы повышения квалификации

#### «Организация и управление инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»

**Цель:** формирование знаний и умений обучающихся производить инженерные изыскания в связи с интенсивным промышленным освоением различных территорий, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.

**Категория слушателей:** лица, желающие освоить программу обучения должны иметь образование не ниже среднего профессионального.

**Срок обучения:** 72 ак.ч.

**Форма обучения:** форма обучения – очная; заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.

**Режим занятий:** при очной и заочной формах обучения не более 8 ак.ч. в день.

п/п	Наименование разделов и тем	Трудоемкость в часах			
		аудиторные занятия (очная форма)			Заочная форма (электронное обучение)
		всего	лекции	практические занятия (стажировка)	
1.	Современная нормативно-правовая база инженерных изысканий для капитального строительства	8	4	4	8
1.1	Градостроительный кодекс Российской	2	1	1	2

	Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ				
1.2	Приказ Минрегиона РФ от 30.12.2009 N 624	2	1	1	2
1.3	Нормативно-правовые основы и нормативно-техническая база производства инженерных изысканий	2	1	1	2
1.4	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. СНиП 11-02-96	2	1	1	2
<b>2.</b>	<b>Подготовительный этап организации инженерных изысканий (договор подряда)</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
2.1	Предмет договора	2	1	1	2
2.2	Срок выполнения проектных и (или) изыскательских работ	2	1	1	2
<b>3.</b>	<b>Система саморегулирования как основа современной организации инженерных изысканий</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>Система ценообразования и сметного нормирования инженерно-изыскательских работ для капитального строительства</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>12</b>
4.1	Общие понятия о ценообразовании	4	1	3	4
4.2	Нормативно-информационная база ценообразования	4	1	3	4
4.3	Структура и элементы системы ценообразования и сметного нормирования инженерно-изыскательских работ	4	1	3	4
<b>5.</b>	<b>Предполевой этап (разработка программы предстоящих работ) организации инженерных изысканий</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>6.</b>	<b>Экспертиза результатов инженерных изысканий</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
6.1	Порядок организации и проведения государственной экспертизы	3	1	2	3
6.2	Негосударственная экспертиза	3	1	2	3
<b>7.</b>	<b>Современные требования и формы реализации системы страхования профессиональной ответственности</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
7.1	Современные требования реализации системы страхования	5	2	3	5
7.2	Проблема последовательности выплат по возмещению вреда в строительной сфере	5	2	3	5
7.3	Проблема идентификации видов страхования членов СРО в строительной сфере	5	2	3	5
7.4	Проблема страхования договорной ответственности членов СРО в строительной	5	2	3	5

	сфере				
7.5	Проблема определения объекта капитального строительства	5	2	3	5
7.6	Проблема коллективного страхования ответственности членов СРО в строительной сфере	5	2	3	5
8.	Управление качеством в проектно-исследовательских организациях	4	1	3	4
	<b>ВСЕГО по программе</b>	<b>72</b>	<b>26</b>	<b>46</b>	<b>72</b>
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>72</b>			
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>Зачет</b>			