



Утверждаю  
Генеральный директор ООО «УЦПБ»  
Петрова Г.Ю.  
1 января 2024г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

### «Организация и управление инженерными изысканиями»

№№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Внеаудиторная (самостоятельная работа)	Аудиторная работа (семинарские занятия)	
1	2	3	4	5	6
<b>ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>					
1	Модуль №1. Нормативно-правовые основы инженерных изысканий.	12	6	6	
2	Модуль №2. Требования к выполнению инженерных изысканий, влияющих на безопасность строительства	36	22	14	
Промежуточная аттестация		2	-	2	Зачет (Опрос)
3	Модуль №3. Технология при инженерных изысканиях	8	4	4	
4	Модуль №4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ	8	4	4	
5	Модуль №5. Особенности изыскательной деятельности	4	2	2	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	2	Зачет (Тестирование)
<b>ИТОГО</b>		<b>72</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»



Утверждаю  
Генеральный директор ООО «УЦПБ»  
Петрова Г.Ю.  
1 января 2024г.

**УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«Организация и управление инженерными изысканиями»**

№№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Внеаудиторная (самостоятельная работа)	Аудиторная работа (семинарские занятия)	
1	2	3	4	5	6
<b>ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>					
<b>1</b>	<b>Модуль №1. Нормативно-правовые основы инженерных изысканий.</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
1.1	Система государственного регулирования градостроительной деятельности	6	3	3	
1.2	Система технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства.	6	3	3	
<b>2</b>	<b>Модуль №2. Требования к выполнению инженерных изысканий, влияющих на безопасность строительства</b>	<b>36</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	
2.1	Оценка достоверности сметной стоимости возведения объекта капитального строительства.	20	10	10	
2.2	Порядок и правила осуществления инженерных изысканий	14	12	2	
Промежуточная аттестация		2	-	2	Зачет (Опрос)
<b>3</b>	<b>Модуль №3. Технология при инженерных изысканиях</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
3.1	Предмет, объекты, содержание, формы и способы строительного контроля.	4	2	2	
3.2	Методика входного контроля проектной документации	4	2	2	
<b>4</b>	<b>Модуль №4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
4.1	Технологические новации в организационных мероприятиях, обеспечивающих качество выполнения работ	4	2	2	
4.2	Исполнительная документация в строительстве	4	2	2	
<b>5</b>	<b>Модуль №5. Особенности изыскательной деятельности</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	

<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	Зачет (Тестирова ние)
	<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>	<b>38</b>	<b>34</b>