



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

типовой 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)

№№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практич. занятия	
1	2	3	4	5	6
	<b><u>Введение в курс</u></b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>1</b>	<b><u>Модуль 1: Нормативно-правовые основы производства инженерных изысканий</u></b>	<b>12</b>	<b>12</b>		
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			
<b>2</b>	<b><u>Модуль 2: Требования к производству инженерно-гидрометеорологических изысканий в строительстве.</u></b>	<b>16</b>	<b>16</b>			
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			
<b>3</b>	<b><u>Модуль 3: Технологии производства инженерно-гидрометеорологических изысканий.</u></b>	<b>48</b>	<b>48</b>			
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	<b><u>Модуль 4: Специальные методы выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий</u></b>	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	<b><u>Модуль 5: Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения инженерных изысканий.</u></b>	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	<b><u>Модуль 6. Взаимодействие изыскателей и проектировщиков в процессе подготовки проектной документации</u></b>	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.	<b><u>Итоговая часть</u></b>	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>	