



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

типовой учебной программы повышения квалификации по курсу

«Инженерно-экологические 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 (руководитель) бригады (группы);
главный специалист;
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
	Введение в курс	2	2		
1	Модуль 1: Нормативно-правовые основы производства инженерных изысканий	12	12		
1.1.	Федеральные законы и постановления правительства в области градостроительной деятельности.	4	4		
1.2.	Технический регламент, своды правил и стандарты организаций.	4	4		
1.3.	Постановления профильных министерств и ведомств, муниципальных органов.	4	4		
2	Модуль 2: Требования к	16	16		

	<u>производству инженерно-экологических изысканий</u>				
2.1.	Современная техническая база, применяемая в производстве инженерно-экологических изысканий	4	4		
2.2	Общие принципы и особенности выполнения инженерно-экологических изысканий	2	2		
2.3.	Качество производства инженерно-экологических 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	<u>Модуль 3: Технологии производства инженерно-экологических изысканий</u>	48	48		
3.1.	Современные методы и способы производства инженерно-экологических изысканий	2	2		
3.2.	Технологическое оборудование и приборная база	2	2		
3.3.	Методика производства работ	36	22	10	
3.3.1	Современные технологии инженерно-экологической съемки территории	8	6	2	
3.3.2	Инженерно-экологические исследования	8	6	2	
3.3.3	Полевые и лабораторные исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	8	6	2	
3.3.4	Новые технологии исследования и оценки физических воздействий и радиационной обстановки на территории	6	4	2	
3.3.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	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.	2	2		
3.6	Обмен опытом практической работы между слушателями	2		2	Круглый стол

4	<u>Модуль 4: Специальные методы проведения инженерно-экологических 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 программы проведения инженерных изысканий	2	2		
6.2	Согласованность работ в процессе выполнения инженерных изысканий и проектирования	2	2		
6.3	Согласованность работ на завершающей стадии проектирования, разработки	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
	Итого:	108	92	16	