

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы дополнительного профессионального образования
 повышения квалификации

**«ПОДГОТОВКА ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА
 МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ»**

Цель: обновление знаний действующих законов и иных нормативно-правовых актов РФ в области архитектуры и градостроительной деятельности; систематизация практических навыков по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

Категория слушателей: руководители и специалисты, работающие в области строительства и архитектуры; сотрудники проектных организаций с профильным образованием

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: очная, очно-заочная, дистанционная

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практич. занятия	
1	2	3	4	5	6
	Введение в курс	2	2		
Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования		8	4	4	
1.1	Федеральные законы и постановления правительства в области проектирования.				
1.2	Постановления профильных министерств и ведомств, муниципальных органов				
1.3	Своды правил и стандарты организаций. Техническая регламентация				
Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства		20	12	8	
2.1	Нормативно-техническая база, применяемая при выполнении работ				
2.2	Разработка схемы планировочной организации земельного участка с указанием путей перемещения инвалидов.				
2.3	Конструктивные, объемно-планировочные и иные технические решения, обеспечивающие безопасное перемещение инвалидов				
2.4	Пути эвакуации с объектов в случае пожара или стихийного бедствия				
2.5	Внутреннее оборудование. Санитарно-гигиенические помещения.				
2.6	Информационные устройства, средства и их системы для людей с недостатками зрения и слуха				
2.7	Конструктивные, объемно-планировочные и иные технические решения для зданий и помещений при размещении рабочих мест инвалидов				
Модуль 3. Технологии проектирования		10	6	4	
3.1	Современные методы и способы проектирования				
3.2	Системы автоматизированного проектирования, применяемые при выполнении работ				

3.3	Особенности составления проектной документации для данного вида работ				
3.4	Обзор применения современных строительных технологий и материалов. Передовой опыт.				Круглый стол
Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ		10	4	6	
4.1	Управление качеством				
4.2	Управление проектами. Авторский надзор.				
4.3	Система ценообразования и сметного нормирования				
4.4	Договорные отношения сторон				
Модуль 5. Особенности проектирования		14	10	4	
5.1	Особенности проектирования помещений общественного назначения.				
5.2	Особенности проектирования зданий учреждений образования				
5.3	Особенности проектирования сооружений и комплексов культового, мемориального и обрядового значения				
5.4	Отраслевые, региональные и другие особенности проектирования, ориентированные на потребности заказчика				
5.5	Особенности проектирования особо опасных, технически сложных объектов				
6.	Заключительная часть	8		2	
6.1	Обмен опытом практической работы между слушателями				Круглый стол
6.2	Итоговый контроль	6			зачет
Итого:		72	38	28	