

УТВЕРЖДАЮ
 Директор АНО ДПО СИТИ «Столица»
 Чалигава Д.В.
 2013 г.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

типовой учебной программы повышения квалификации по курсу

«Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения»

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

- Руководители (Р): директор (генеральный директор), заместитель директора, главный инженер, руководитель направления проектирования (руководители высшего звена).
- Ответственные специалисты (О): ГИП, ГАП, руководитель подразделения (руководители среднего звена).
- Специалисты (С): архитекторы, инженеры-проектировщики, конструкторы, технологи и др.

Срок обучения – 72 часа.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с полным отрывом от производства)

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 и	Практич. занятия	
1	2	3	4	5	6
ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ					
1	Модуль 1. Нормативно-правовые основы проектирования	6	6		
1.1.	Федеральные законы и постановления правительства.	2	2		
1.2.	Своды правил и стандарты организаций.	2	2		
1.3.	Постановления профильных министерств и ведомств, муниципальных органов.	2	2		

2	Модуль 2. Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства	8	8		
2.1.	Нормативно-техническая база, применяемая при выполнении работ.	2	2		
2.2	Общие принципы и особенности выполнения работ.	2	2		
2.3.	Проектные (технические) решения при выполнении работ, влияющие на обеспечение безопасности объектов капитального строительства.	2	2		
2.4.	Мероприятия по обеспечению комплексной безопасности объектов капитального строительства	2	2		
3	Модуль 3. Технологии проектирования	8	8		
3.1.	Современные методы и способы проектирования при выполнении работ.	2	2		
3.2.	Системы автоматизированного проектирования, применяемые при выполнении работ.	2	2		
3.3.	Обзор применения современных строительных технологий и материалов.	2	2		
3.4	Передовой отечественный и мировой опыт. Сравнительный анализ технологий	2	2		
4	Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ	10	10		
4.1.	Система ценообразования и сметного нормирования.	2	2		
4.2.	Управление качеством.	2	2		
4.3.	Управление проектами.	2	2		
4.4.	Авторский надзор.	2	2		
4.5.	Договорные отношения сторон	2	2		
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ (ТЕКУЩИЙ) КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ ПО МОДУЛЯМ ОБЩЕЙ ЧАСТИ ПРОГРАММЫ		2		2	Тестиرو вание
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ					
5	Модуль 5. Особенности проектирования	36			
5.1.	Нормативные документы по разработке раздела «Схема планировочной организации земельного участка», «Архитектурные решения», «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» в составе проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непромышленного назначения.	6	6		
5.2.	Разработка раздела «Схема планировочной организации земельного участка». Характеристики и технико-экономические показатели земельного участка. Обоснование планировочной организации и границ санитарно-защитных зон объектов капитального строительства в пределах границ земельного участка. Методы зонирования территории земельного участка для	10	6	4	

	<p>размещения объектов капитального строительства.</p> <p>Решения по инженерной подготовке территории, инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод. Организация рельефа вертикальной планировкой.</p> <p>Обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешние и внутренние грузоперевозки, подъезд к объекту капитального строительства. Характеристика и технические показатели транспортных коммуникаций.</p> <p>Благоустройство территории земельного участка.</p> <p>Оформление схемы планировочной организации земельного участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> – места размещения существующих и проектируемых объектов капитального строительства с указанием существующих и проектируемых подъездов и подходов к ним; – границы зон действия публичных сервитутов; – здания и сооружения объекта капитального строительства, подлежащих сносу; – решения по планировке, благоустройству, озеленению и освещению территории; – этапы строительства объекта капитального строительства; – схемы движения транспортных средств на строительной площадке. <p>Оформление плана земляных масс и ведомости объемов земляных масс. Оформление сводного плана сетей инженерно-технического обеспечения. Оформление ситуационного плана размещения объекта капитального строительства в границах земельного участка.</p>				
5.3.	<p>Разработка раздела «Архитектурные решения»</p> <p>Объемно-планировочные и архитектурно-художественные решения зданий и сооружений с учетом противопожарных требований: многоквартирные жилые здания, помещения общественного назначения, общественных зданий, промышленных зданий.</p> <p>Схемы эвакуации людей и материальных средств из зданий и с прилегающей территории в случае возникновения пожара.</p> <p>Композиционные приемы при оформлении фасадов многоквартирных жилых, общественных и промышленных зданий</p> <p>Светопрозрачные конструкции в</p>	10	6	4	

	<p>архитектурно-строительном проектировании Нормы инсоляции и расчет коэффициента естественного освещения в помещениях с постоянным пребыванием людей. Основные решения по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения в зданиях и сооружениях. Мероприятия по защите помещений от шума, вибрации и другого воздействия: архитектурные решения и строительные материалы. Декоративно-художественная и цветовая отделка интерьеров для помещений непроизводственного назначения.</p>				
5.4.	<p>Разработка раздела «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов». Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объектам, предусмотренным в пункте 10 части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Проектные решения по обустройству рабочих мест инвалидов. Новые строительные материалы и конструкции для фасадов, отделочных работ, защиты от шума. Огнестойкость и пожарная безопасность строительных материалов.</p>	10	6	4	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ		2		2	зачет
Всего часов:		72	56	16	