

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО «СИТИ «Столица»

Д.В. Чалигава
2013 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

типовой учебной программы профессиональной переподготовки по курсу

«Промышленное и гражданское строительство»

Цель - подготовка специалистов в области организации современного строительства, владеющих основами проектирования, принципами расчёта конструктивных элементов, способных выбрать оптимальный и экономически обоснованный технологический процесс при решении конкретной задачи строительного производства, знающих структуру и управление строительством

Категория слушателей: бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

Срок обучения – 520 часов.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не более 6 часов в день)

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Всего аудиторных часов	Количество аудиторных часов (академических) часов		Контроль (экзамен)
			Лекции	Практические и семинары	
1	2	3	4	5	6
ОПД 1	Общепрофессиональные дисциплины				зачет
1.1.	Законодательные и нормативные акты РФ в области градостроительной деятельности	10	10		
1.2	Основы законодательства, регулирующего взаимоотношения	10	10		

	участников строительства				
1.3.	Менеджмент и маркетинг в строительной организации	30	20	10	
1.4.	Финансовый анализ в строительстве	30	20	10	
1.5.	Законодательство и налогообложение	20	20		
1.6.	Информационные технологии в строительстве	20	20		
1.7.	Стратегия развития строительного комплекса и строительной организации	20	20		
СД 2	Специальные дисциплины				зачет
2.1.	Порядок разработки и оформления проектно-сметной документации	30	10	20	
2.2.	Проектирование реконструкции зданий	20	10	10	
2.3.	Управление проектами в строительстве	20	10	10	
2.4.	Методы проектирования и проведения технико-экономических расчетов	20	10	10	
2.5.	Требования нормативно-технической документации по организации, технологии и сдачи-приемки строительных работ	20	10	10	
2.6.	Правила обеспечения качества строительных работ.	20	10	10	
2.7.	Организация и технология строительного производства. Основы строительного дела	30	20	10	
2.8.	Организация и управление в строительстве	20	10	10	
2.9.	Экономика строительства	30	20	10	
2.10.	Реконструкция зданий, сооружений и застройки	20	10	10	
2.11.	Безопасность жизнедеятельности.	20	10	10	
2.12.	Охрана труда в строительстве	20	10	10	
2.13.	Охрана окружающей среды в ходе строительной деятельности	14	14		

2.14.	Экологическая экспертиза строительных объектов. Методология, нормативная база и принципы экологической экспертизы.	20	10	10	
3.	Подготовка и защита дипломной работы	60		60	защита
4.	Итоговая квалификационная аттестация	8		8	итого- вый экзамен
	Всего часов:	520	284	236	