

2.2. Учебный план

Таблица 2.2.1

Учебный план
по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
«Эффективная служба государственного заказчика в строительстве»

№ п/п	Наименование раздела/темы	Общая трудоемкость, час.	Контактная работа, час.					Самостоятельная работа, час	Контактная работа (с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения), час.					Самостоятельная работа, час ¹	Текущий контроль успеваемости	Промежуточная аттестация (форма/час)	Итоговая аттестация (вид /час.)	Код компетенции
			Всего	В том числе					Всего	В том числе								
				Лекции / в интерактивной форме	Лабораторные занятия (практикум) /в интерактивной форме	Практические (семинарские) занятия /в интерактивной форме	Контактная самостоятельная работа, час			Лекции/ в интерактивной форме	Лабораторные занятия (практикум) /в интерактивной форме	Практические (семинарские) занятия /в интерактивной форме	Контактная самостоятельная работа, час					
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Раздел 1. Основы публичного управления в Российской Федерации	10												10				ОПК-4 ПСК-1 ПСК-2
1.1	Организационно-правовые основы публичного управления Российской Федерации	5												5				
1.2	Система управления проектной деятельности при реализации национальных проектов	5												5				
2.	Раздел 2. Эффективная служба государственного заказчика в строительстве	58	16	16					37	37				5				ОПК-2 ПЛК-1 ПСК-2

¹ Самостоятельная работа предполагает изучение слушателями материалов, расположенных на платформе new.portal.gosedu.ru

[illegible]

2.11	Предпроектная подготовка строительства объекта, исходно-разрешительная документация.: Получение разрешения на строительство объекта капитального строительства	2	2	2													
2.12	Проектирование и контроль хода разработки проектной, рабочей документации, проверка соответствия разработанной документации установленным в задании на проектирование требованиям, осуществление авторского надзора. Обязанности застройщика (технического заказчика) по обеспечению качества проектной документации.	2	2	2													
2.13	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	6							6	6							
2.13.1	Основные нормативные документы, регламентирующие деятельность по ценообразованию в РФ. Отраслевые и региональные особенности применения сметных норм.	1							1	1							
2.13.2	Определение НМЦК на проектные работы, на выполнение строительно-монтажных работ. Смета контракта.	2							2	2							
2.13.3	Методы расчета стоимости проектных смет (ЛСР, ОСР, ССРСС).	1							1	1							
2.13.4	Технологии информационного моделирования (BIM) расчета смет.	1							1	1							
2.13.5	Экспертиза сметной документации. Корректировка проектной и сметной документации. Основания к внесению. Проектное и экспертное сопровождение при корректировке проекта.	1							1	1							
2.14	Практика применения технологий информационного моделирования на этапах выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного	2							2	2							

[illegible]

	техническим регламентам. Выдача заключения о соответствии (ЗОС)																
2.21	Получение разрешения на ввод объекта строительства в эксплуатацию. Ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Постановка на кадастровый учет	2	2	2													
2.22	Ответственность за нарушения законодательства о градостроительной деятельности. Внесудебные и судебные методы разрешения споров на всех этапах реализации строительных проектов	2							2	2							
2.23	Бухгалтерский учет при строительстве и реконструкции объектов. Порядок передачи объекта с баланса государственного заказчика. Постановка на учет объекта основных средств (увеличение балансовой стоимости объекта капитального строительства)	2							2	2							
2.24	Внедрение передовых методов и технологий администрирования, проектного управления и бизнес-процессов, Управление рисками.	2							2	2							
2.25	Организация эффективной команды. Лидерство и управление изменениями. Методы коллективной работы: как принимать эффективные решения и обеспечивать их реализацию	2							2	2							
3.	Промежуточная аттестация	2													2		ПСК-1 ПСК-2
	Итого:	70	16	16					37	37				15		2/3²	
	Итоговая аттестация:	2	тестирование													3 (Д)/2³	
	Всего:	72	16	16					37	37				15		2	2

² Промежуточная аттестация проводится по освоению 2-6 разделов сетевой образовательной программы.

³ Итоговая аттестация осуществляется в форме тестирования с применением дистанционных образовательных технологий.