

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий ЧОУДПО «СПбШУП»

  
Бикмурзин Р.Х.  
«14» \_\_\_\_\_ 2016г.



**1. Учебный план**  
программы повышения квалификации  
**«Руководитель проекта»**

**Категория слушателей** – руководители организаций и их заместители; руководители подразделений управления проектами и их заместители; руководители проектов и их заместители; функциональные руководители, взаимодействующие с командами проектов; и лица, ориентированные на профессиональное развитие и карьерный рост.

**Срок обучения** – 80 ак.ч.

**Форма обучения** – очная

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Распределение часов				Форма контроля
		Всего часов	Лекции	Практ. занятия	Самост. работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Учебный модуль 1. Сущность управления проектами. Основные понятия управления проектами.	6	4	2	0	
2.	Учебный модуль 2. Инструменты и методы управления проектами, технологии управления проектами.	14	4	10	0	
3.	Учебный модуль 3. Средства автоматизации управления проектами.	6	2	4	0	
4.	Учебный модуль 4. Управления проектами MS Project.	30	2	14	12	
5.	Учебный модуль 5. Профессиональные и личностные качества руководителя проекта.	24	12	8	4	
	Итоговая аттестация	2		2		Тест
	<b>ИТОГО:</b>	<b>80</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	

**2 Учебно-тематический план**  
**программы повышения квалификации**  
**«Руководитель проекта»**

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Распределение часов				Форма контроля
		Всего часов	Лекци и	Практ. занятия	Самост. работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Учебный модуль 1. Сущность управления проектами. Основные понятия управления проектами.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
1.1	Сущность управления проектами. Основные понятия в управлении проектами.	1	1			
1.2.	Классификация и характеристики проектов, жизненный цикл и фазы проекта, участники проекта.	1	1			
1.3.	Процесс управления проектом и организационная структура проекта.	4	2	2		
2.	<b>Учебный модуль 2. Инструменты и методы управления проектами, технологии управления проектами.</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	
2.1.	Построение сетевой модели. Основные параметры сетевой модели.	4	1	3		
2.2.	Организационные структуры управления проектами и общие принципы их построения.	4	1	3		
2.3.	Общая последовательность разработки и создания организационных структур управления проектами.	3	1	2		
2.4.	Современные методы и средства организационного моделирования проектов.	3	1	2		
3.	<b>Учебный модуль 3. Средства автоматизации управления проектами.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	
3.1.	Инструментальные средства автоматизации управления проектами.	2		2		
3.2.	Интегрированные информационные системы поддержки принятия решения.	2	1	1		
3.3.	Классификация программного обеспечения по управлению проектами. Особенности внедрения информационных систем управления проектами	2	1	1		
4.	<b>Учебный модуль 4. Управления проектами MS Project.</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	

4.1	Возможности Microsoft Project и основные элементы интерфейса. Определение опорных дат и настройка календаря проекта	6		4	2	
4.2.	Создание перечня работ с оценкой их продолжительности и организация иерархической структуры перечня работ	4		2	2	
4.3	Планирование ресурсов и затрат. Анализ проекта и базовый план.	5	1	2	2	
4.4.	Оценка стоимости проекта. Оценка риска	4		2	2	
4.5.	Нахождение критического пути (метод СРМ). Работы с предварительной длительностью (метод PERT)	4		2	2	
4.6.	Оптимизация проекта и управление ходом его выполнения.	5	1	2	2	
<b>5</b>	<b>Учебный модуль 5. Профессиональные и личностные качества руководителя</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	
5.1.	Функции руководителя проекта: целеполагание, планирование, организация исполнения, контроль.	8	4	2	2	
	Мотивирование команды.	4	2	2		
	Личностные качества руководителя проекта.	4	2	2		
	Разрешение конфликтов при управлении проектами.	8	4	2	2	
	<b>Итоговая аттестация</b>	2		2	-	<b>Тест</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>80</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	