

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС»

**Негосударственное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»  
(НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по основной деятельности –  
директор Департамента основной  
деятельности



В.В. Аспидов

11.11.2015  
дата

**ПРОГРАММА**

**повышения квалификации**

Средства и методы календарно-сетевое планирования при  
подготовке и проведении ремонтов оборудования энергоблоков АЭС

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС»

Негосударственное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
**«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»**  
(НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по основной деятельности –  
директор Департамента основной  
деятельности



В.В. Аспидов

дата

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**«Средства и методы календарно-сетевое планирования при подготовке и проведении  
ремонтных работ оборудования энергоблоков АЭС»**

**Цель** освоение программных средств управления проектами, используемых в решении задач планирования и управления подготовкой и проведения ремонтных работ оборудования энергоблоков АЭС

**Категория/квалификация слушателей** руководители и специалисты ремонтных подразделений АЭС, активно внедряющих современные средства управления

**Срок обучения** 36 час, **Режим обучения** 7-8 час/день

**Форма обучения** Очная

№	Наименование разделов	Количество часов обучения			
		всего	по видам учебных занятий <sup>1</sup>		
			Л	ПЗ	СР
1.	Обзор программного модуля Primavera Project Management	1	1		
2.	Структурирование проекта	2	1	1	
3.	Внесение проектной информации	7	4	3	
4.	Обновление и пересчет графика в период ремонта	10	3	7	
5.	Планирование ресурсов	11	4	7	
6.	Настройка отображения проектной информации	3		3	
7.	Настройки модуля Primavera Project Management	1	1		
Итоговая аттестация		1			
Итого		36	14	21	

<sup>1</sup> Л – лекции, ПЗ – практические занятия, СР – самостоятельная работа.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

**«Средства и методы календарно-сетевого планирования при подготовке и проведении ремонтов оборудования энергоблоков АЭС»**

№	Наименование разделов, тем	Количество часов обучения			
		всего	по видам учебных занятий		
			Л	ПЗ	СР
1.	<b>Обзор программного модуля Primavera Project Management</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
2.	<b>Структурирование проекта</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
3.	<b>Внесение проектной информации</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	
3.1.	Общие сведения о работах.	1	1		
3.2.	Ввод информации по новой работе. Типы работ.	2	1	1	
3.3.	Назначение зависимостей между работами. Типовые ситуации.	2	1	1	
3.4.	Расчет расписания графика. Условия расчета.	2	1	1	
4.	<b>Обновление и пересчет графика в период ремонта</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	
4.1.	Обновление данных по работам	2	1	1	
4.2.	Пересчет расписания	2		2	
4.3.	Работа с целевыми планами (создание и поддержка целевых планов, назначение целевых планов проектам, сравнение текущего графика с целевым планом, обновление целевых планов)	3	1	2	
4.4.	Работа с извещениями.	1		1	
4.5.	Управление рисками.	2	1	1	
5.	<b>Планирование ресурсов</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	
5.1.	Создание и ведение базы данных ресурсов	2	1	1	
5.2.	Создание календарей ресурсов	2	1	1	
5.3.	Определение ресурсов и ролей. Назначение ресурса на работу.	2	1	1	
5.4.	Пользовательские поля данных и глобальная замена.	2	1	1	
5.5.	Анализ использования ресурсов.	1		1	
5.6.	Обновление данных по работам. Расчет расписания. Выравнивание ресурсов	2		2	
6.	<b>Настройка отображения проектной информации</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	
6.1.	Использование кодов работ в графиках ремонта.	1		1	
6.2.	Группировка, сортировка и фильтрация данных в графиках ремонта.	1		1	
6.3.	Настройка макетов. Разработка отчетов.	1		1	
7.	<b>Настройки модуля Primavera Project Management</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
Итоговая аттестация		<b>1</b>			
Итого		<b>36</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	