



**СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ СЕТЕВЫХ ГРАФИКОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ**

Целью реализации программы повышения квалификации является приобретение слушателями теоретических знаний в области основ управления проектами, методов сетевого планирования и управления, современных методов разработки сетевых графиков разных уровней и планово-учётных единиц работ в судостроении, а также практических навыков разработки и сопровождения комплексных сетевых графиков строительства объектов морской техники

Содержание курса:

№ пп	Тема	Кол-во часов
1.	Характеристика современных представлений об управлении	4
2.	Основные определения положения проектного управления	4
3.	Управление интеграцией проекта	4
4.	Управление содержанием проекта	4
5.	Управление сроками проекта	6
6.	Управление стоимостью проекта	4
7.	Управление качеством	2
8.	Управление персоналом (командой) проекта	2
9.	Управление коммуникациями	2
10.	Управление рисками проекта	4
11.	Управление поставками и контрактами проекта	2
12.	Управление участниками проекта	2
13.	Современные информационные технологии в управлении проектами и производством	2
14.	Характеристика современных методов управления судостроительными и машиностроительными производствами	4
15.	Современные информационные технологии в управлении производством	2
16.	Рекомендации по разработке комплексных сетевых графиков строительства объектов морской техники	8
17.	Рекомендации по поддержке планирования строительства объектов морской техники	4
18.	Рекомендации по актуализации сетевых графиков строительства объектов морской техники	4
19.	Выполнение проекта	14
20.	Итоговая аттестация	2

Общий объем курса составляет 80 академических часов.

После прохождения программы обучения слушатели получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.