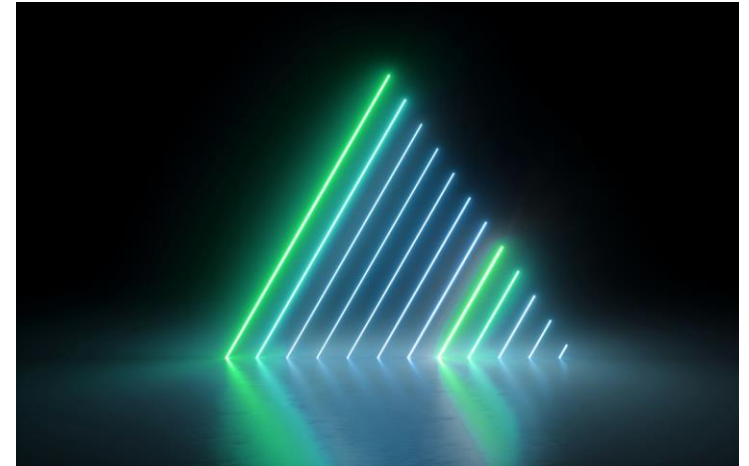

**УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

**«УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ
СТОИМОСТНОГО ИНЖИНИРИНГА»**

**ЦЕНТР ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ (ЦППК) НИТУ МИСИС**



ЭФФЕКТЫ ОТ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ

Эффекты от прохождения обучения по образовательным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки:

- Базовые;
- Дополнительные (проектные).

К базовым эффектам относятся:

- Повышение общего уровня квалификации специалистов;
- Возможность интеграции в бизнес-процессы компании;
- Повышение уровня мотивации специалистов.

К дополнительным (проектным) эффектам относятся:

- Оценка потенциальных составов рабочих групп проектов в разрезе стоимостного менеджмента продукта;
 - Повышение эффективности разработки альтернативных исполнений продукта.
-

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ЭФФЕКТ

№1

Кейс 1. Отчёт по результатам анализа учебных РГ по результатам обучения (подготовка к реальному проекту)

№РГ/ баллы	Учебный проект (РП +маркетолог)	Учебный проект (конструктор + дизайнер)	Учебный проект (кост-инженер + закупщик)
РГ1, баллов	18	15	12
РГ2, баллов	15	19	17
РГ3, баллов	13	10	15

Кейс 1. Результаты формирования рабочих групп различных уровней эффективности в реальном проекте

№РГ/ баллы	Реальный проект (РП +маркетолог)	Реальный проект (конструктор + дизайнер)	Реальный проект (кост-инженер + закупщик)
РГСЭ, баллов	18	19	17
РСРД, баллов	15	15	15
РГСНЭ, баллов	13	10	12

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ЭФФЕКТ

№2

Кейс 2. Рейтинг компонентов итогам защиты вехи «Техническое предложение» в реальном проекте

№РГ/ баллы	Вариант ы КСС продукта	Компонент 1 разрабатываемого продукта	Компонент 2 разрабатываемого продукта	Компонент 3 разрабатываемого продукта
РГСЭ, баллов	Базовая	13	19	17
РСРД, баллов	Альт. 1	12	14	16
РГСЭ, баллов	Альт. 2	17	10	12

Кейс 2. Скорректированный по итогам защиты вехи «Техническое предложение» рейтинг компонентов,

с учётом интеграции наилучших решений рабочих групп, используемый на вехе «Эскизный

№РГ/ баллы	Вариант ы КСС продукта	Компонент 1 разрабатываемого продукта	Компонент 2 разрабатываемого продукта	Компонент 3 разрабатываемого продукта
РГСЭ, баллов	Базовая	17	19	17

**ЦЕНТР
ПЕРЕПОДГОТОВКИ
И ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ
(ЦППК) НИТУ МИСИС**

**УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

**«УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ
СТОИМОСТНОГО ИНЖИНИРИНГА»**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
О ПРОГРАММАХ ОБУЧЕНИЯ НА САЙТЕ ЦППК
МИСИС:**

[HTTPS://MISIS.RU/BUSINESS/СРРК/OBUCHENI](https://misis.ru/business/cppk/obucheni)

[E/](#)

