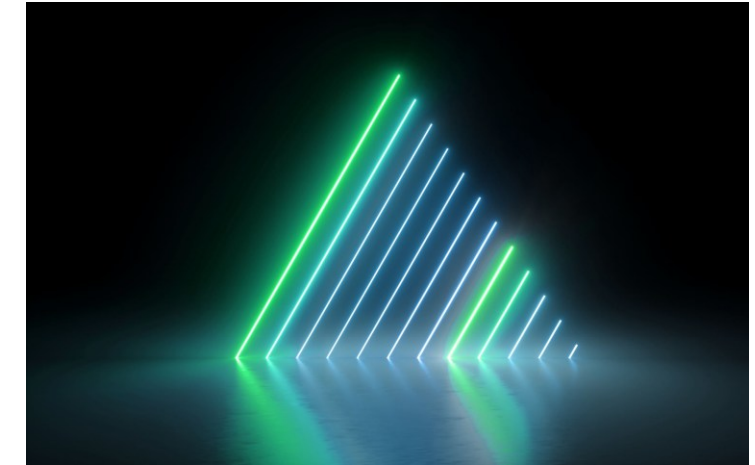


---

**УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**



**«СТОИМОСТНОЙ МЕНЕДЖМЕНТ  
РАЗРАБОТКИ НАУКОЁМКОЙ ПРОДУКЦИИ  
В МАШИНОСТРОЕНИИ»**

**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.

# ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ ЦППК НИТУ МИСИС

[НИТУ МИСИС](#) > [Бизнесу](#) > [Центр переподготовки и повышения квалификации](#) > Учебная деятельность >

[Версия для слабовидящих](#)

[Личный кабинет](#)



## Учебная деятельность

Основные программы (250 час., от 500 час.) профессиональной переподготовки специалистов, имеющих среднее техническое, высшее образование (допускается освоение дополнительной профессиональной программы параллельно с получением высшего образования):

### Разработка месторождений полезных ископаемых



### Стоймостной менеджмент разработки научоёмкой продукции в машиностроении



Учебная программа повышения квалификации (144 час.)

- [PDF](#) [Описание программы](#)
- [PDF](#) [Учебный план](#)

Учебная программа профессиональной переподготовки (250 час.)

- [PDF](#) [Описание программы](#)
- [PDF](#) [Учебный план](#)

### Учебная деятельность

[Подать заявку](#)

[Сотрудники](#)

# 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	Варианты 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
РГСНЭ, 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 проект»

№РГ/ баллы	Варианты 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  
«СТОИМОСТНОЙ МЕНЕДЖМЕНТ  
РАЗРАБОТКИ  
НАУКОЁМКОЙ ПРОДУКЦИИ  
В МАШИНОСТРОЕНИИ»**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
О ПРОГРАММАХ ОБУЧЕНИЯ НА САЙТЕ ЦППК МИСИС:  
[HTTPS://MISIS.RU/BUSINESS/CPPK/OBUCHENIE/](https://misis.ru/business/cppk/obuchenie/)**

