

Смешанная Программа Зеленый Пояс + Черный Пояс онлайн

*Поддержка в
решении задач с
неизвестным
решением на
протяжении всей
работы над
Проектом.*



*Единственным
Необходимым
условием для
прохождения
программы Зеленого
Пояса является
умение работать с
программами пакета
Microsoft Office!*

info@sixsigma.ru

www.6sigma.us
www.sixsigma.ru



То что делает нашу смешанную программу Зеленый Пояс + Черный Пояс онлайн уникальной:

- Стоимость от \$4250
- Гибкость графика за счет сочетания очного и онлайн форматов
- Очная часть программы занимает только 8 дней , разбитых на две недели с перерывом в один месяц, после завершения онлайн программы Зеленого Пояса
- Признаваемые во всем мире качество обучения и сертификаты
- Возможность пройти программу Зеленого Пояса в традиционном очном формате и программу Черного Пояса в собственном темпе в режиме онлайн
- Возможность пройти обучение с опытным Мастером Черного Пояса
- Большой опыт работы с крупнейшими компаниями более чем в 25 странах
- Скидка—\$1500 на очную программу Черного Пояса после Зеленого Пояса
- Качественные учебные материалы, возможность добавить элементы Лин
- Сертификация проекта по специальной стоимости \$500
- **Сертификат**, признаваемый во всем мире.

Преимущества Программы

- Возможность пройти обучение на протяжении всех 8 дней с высокопрофессиональным Мастером Черного Пояса
- Шаблоны и примеры проектов, необходимые для работы над проектом
- Возможность возвращаться к материалам онлайн необходимое количество раз в течение всего периода доступа.
- 6 месяцев доступа к онлайн материалам Черного Пояса
- Сертификат о прохождении обучения
- Возможность выбора времени и места проведения очной программы Зеленого Пояса
- Работа с наиболее популярным программным обеспечением, используемым в работе над проектами Шести Сигм, Minitab.

Стоимость программы включает:

- Профессионально распечатанные материалы в цвете
- Интересные практические задания
- Располагающая приятная атмосфера
- Примеры проектов и шаблоны для работы с проектами

После успешного прохождения финального тестирования слушатели получают Сертификат с баллами от PMI и IACET соответственно (признаваемыми на международном уровне):

- 80 PDU /8,8 CEU



Смешанная Программа Зеленый Пояс + Черный Пояс онлайн

**Опыт США—
российским
компаниям!**

**Материалы
адапти-
рованы на
русский!**



WWW.6SIGMA.US
WWW.SIXSIGMA.RU



Неделя 1— Зеленый Пояс (очно)

<ul style="list-style-type: none">• Введение в Лин Шесть Сигм• Этап Определения и отбор проекта• Развертывание Шести Сигм в компании• Переменные Процесса и создание Карты Процесса• Причинно-Следственная Диаграмма• Анализ Характера и Последствий Отказов (FMEA)• Основы Статистики	<ul style="list-style-type: none">• Основные Инструменты Качества• Введение в ПО Minitab• Статистический Контроль Процесса (SPC)• Анализ Системы Измерения (MSA)• Анализ Возможности Процесса• Основные инструменты Бережливого Производства• Планирование проектов и их анализ• Консультации по проектам
--	--

Неделя 2— Зеленый Пояс (очно)

<ul style="list-style-type: none">• Повторение материалов Недели 1• Проверка Статистических Гипотез• Т-тест /ANOVA• Корреляция и Регрессия• Хи-Квадрат• Мультивариативный Анализ	<ul style="list-style-type: none">• Введение в DOE• Система Защиты от ошибок• Методы Контроля• Документация• Планирование проектов и их анализ• Консультации по проектам
---	---

Неделя 3— Черный Пояс (онлайн)

<ul style="list-style-type: none">• Множественная Регрессия• Углубленный Мультивариативный Анализ• Анализ Данных Дискретного Типа• Анализ Систем Измерения для Данных Дискретного Типа• Расчет Объемы Выборки Данных• Шесть Сигм в Сфере Услуг• Управление Переменами	<ul style="list-style-type: none">• Введение в Проектирование Экспериментов (DOE)• Полный Факторный Эксперимент• Дробный Факторный Эксперимент• Расчет Объемы Выборки для DOE
---	--

Неделя 4— Черный Пояс (онлайн)

<ul style="list-style-type: none">• Сворачивание Эксперимента• Общий Факторный Эксперимент• Анализ Остатков• Данные, не обладающие нормальным Распределением и Преобразование Данных• Данные с Прочими Типами Распределения в Экспериментах• Последовательный Эксперимент• Планирование DOE• Оптимизация Множественных Откликов• Оптимизация Процессов в Непроизводительной Сфере	<ul style="list-style-type: none">• Моделирование Процессов• Использование Экспериментов• Углубленный Статистический Контроль Процесса• Система Защиты от Ошибок• Методы Контроля• Закрытие Проекта• Мастер-Класс по Проекту• Интеграция Элементов Бережливого Производства
---	--

