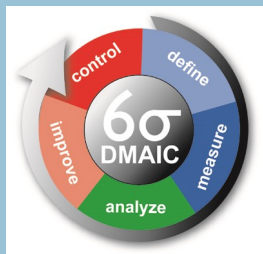


# Программа Обучения Зеленого Пояса Шести Сигм ОНЛАЙН

*Поддержка в  
решении задач с  
неизвестным  
решением на  
протяжении всего  
времени работы с  
Проектом.*



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

[www.6sigma.us](http://www.6sigma.us)  
[www.sixsigma.ru](http://www.sixsigma.ru)



**То что делает нашу программу Зеленого Пояса ОНЛАЙН уникальной:**

- Доступ к материалам в течение 1 года
- Консультации по проекту с Мастером Черного Пояса (<2 часов)
- Формат «2 недели Зеленого Пояса + 2 недели Черного Пояса» позволяет **Зеленым Поясам** пройти программу онлайн **Черного Пояса** при доплате разницы (\$455)
- При желании пройти очную программу обучения после программы онлайн необходимо лишь оплатить разницу (\$2805)
- Учебные материалы высокого качества с включением методов Бережливого Производства
- Шаблоны и стандартные формы для работы над проектом
- **Сертификация** специалиста \$300

## Неделя 1 Программы Зеленого Пояса

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

## Неделя 2 Программы Зеленого Пояса

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

После успешного прохождения курса слушатели получают Сертификат с баллами, признаваемыми на международном уровне:  
40 PDU /4,8 CEU

