



eНано

Образовательная онлайн-платформа edunano.ru

e-mail: edunano@enano.info

тел: +7 (989) 563-06-55

Курс: «Гибкие методологии разработки высокотехнологичных продуктов»

Изучите методы управления проектами по гибким методологиям с углубленным рассмотрением одной из самых популярных из них - Скрам. В курсе рассматривается практика применения методов управления к реалистичным сценариям, с которыми вы столкнетесь в качестве участника agile-команды.

Стоимость обучения: 6 000 ₽

Когда: 60 дней с момента оплаты

Тема Менеджмент, ИТ

Формат Курс

Уровень Базовый

Тип обучения Самостоятельно

ОПИСАНИЕ КУРСА

В процессе обучения вы узнаете, как гибкие методологии реализуются в современных компаниях, научитесь применять ключевые практики в своих проектах, а также сможете сравнить такие подходы с основами традиционного проектного управления.

Вы получите не только практики и инструменты для работы по гибким методологиям, но и понимание менталитета людей, практикующих agile. Для прохождения курса не требуются особые знания или навыки.

БУДЕТ ПОЛЕЗНО:

- Основателям высокотехнологичных бизнесов, IT- и социальных стартапов
- Руководителям, которые участвуют в разработке программных продуктов, а также продуктов, которые могут выводиться на рынок по этапно

- Менеджерам проектов: традиционным управленцам, желающим освоить направление гибкого проектного менеджмента
- Разработчикам и дизайнерам: курс позволит усвоить основные приемы, которые применяются в agile-командах

ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Применять ключевые практики гибких методологий в своих проектах
- Сравнивать такие подходы с основами традиционного проектного управления
- Понимать менталитет людей, практикующих agile

По окончании курса – выдаем **Электронный сертификат АНО "еНано"**

ПРОГРАММА

1. Традиционный подход к управлению проектами
2. Agile: методологии гибкого проектного менеджмента. Концептуальные основы
3. Жизненный цикл agile-проекта
4. Критерии подбора и практика создания agile-команды
5. Бизнес-анализ Agile-проектов
6. Гибкое планирование

ЦИФРОВЫЕ НАВЫКИ:

- Системное представление о возможностях эффективного применения цифровых сервисов в ходе реализации на практике гибких методологий разработки высокотехнологичных продуктов
- Понимание устойчивых алгоритмов использования цифровых сервисов при разработке серии итераций как основы гибких методологий управления проектами в целом
- Представление об использовании различных специальных онлайн-приложений, повышающих результативность работы Agile-команды над проектом
- Умение применять углубленные алгоритмы расчета проекта, позволяющие детализировать бизнес-модель до конкретных качественных и количественных показателей

АВТОРЫ:

**МЯЧИН ДМИТРИЙ
АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Доцент ЭМИТ РАНХиГС при Президенте РФ, преподаватель, начальник отдела методологии и сопровождения систем ГБУ “Центр гражданской активности”, Департамент территориальных органов исполнительной власти, Правительство г. Москвы. Сертифицированный преподаватель Google.