



eНано

Образовательная онлайн-платформа edunano.ru

e-mail: edunano@enano.info

тел: +7 (989) 563-06-55

Курс: «Проведение обучения сотрудников»

Курс направлен на совершенствование навыков проведения обучения сотрудников, используя методы и приемы профессионального обучения на рабочих местах

Стоимость обучения: 0 Р

Когда: 60 дней с момента оплаты

Тема Менеджмент

Формат Курс

Уровень Базовый

Тип обучения Самостоятельно

ОПИСАНИЕ КУРСА

Курс познакомит с общими методами обучения (лекции, игры и т.д.) и предложит выбрать те, которые исключительно подходят к вашей ситуации на рабочем месте и которые реализуются в процессе выполнения сотрудниками своих профессиональных задач.

Курс направлен на совершенствование навыков проведения обучения сотрудников, используя методы и приемы профессионального обучения на рабочих местах. Он описывает универсальную трудовую функцию, которая встречается в нескольких отраслевых профстандартах. После каждого обучающего блока вас ждет интерактивное задание. По ходу изучения курса предусмотрены комментарии экспертов по методам обучения на рабочем месте.

БУДЕТ ПОЛЕЗНО:

- HR-специалистам
- Специалистам кадровых служб

ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Применять элементы мотивационного менеджмента
- Осуществлять правильный выбор образовательной стратегии
- Составлять траекторию обучения под конкретную задачу производства
- Организовать обучение сотрудников на рабочем месте без отрыва от производства

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

ВЫ БУДЕТЕ:

- Слушать видеолекции
- Проходить тестирование

ПРОГРАММА

1. Какие методы обучения подходят взрослым специалистам?

Главная цель менеджера при обучении сотрудников – возможность делегировать им задачи.

ЦИФРОВЫЕ НАВЫКИ:

- Практические навыки работы с системой дистанционного обучения
- Освоение на практике правил работы с электронным курсом в слайдовом и/или видеоформате
- Опыт составления информационных запросов и поиска необходимой информации

АВТОРЫ:

**ИВАНОВ АЛЕКСАНДР
МИХАЙЛОВИЧ**

Кандидат военных наук, доцент.