

Уважаем коллеги!

Предлагаем Вам ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ по теме «Фрезерная обработка с переменным вектором оси инструмента в NX10», а именно:

- Видеоуроки общей продолжительностью 9 часов.
- Практические упражнения для самостоятельной проработки.
- Ответы на все Ваши вопросы во время обучения.
- Индивидуальное задание на итоговую самостоятельную работу.
- Материалы курса Вы скачиваете через интернет и устанавливаете на свой компьютер.
- Режим обучения Вы выбираете сами.

Курс состоит из пяти занятий:

Обработка с переменным вектором оси инструмента в NX10

ArIntek **Обработка с переменным вектором оси инструмента в NX10**

1. Для просмотра видеоуроков кликайте на соответствующую иконку урока. Откроется новое окно с автоматическим запуском видеоурока.
2. Возникли вопросы по работе с курсом? Пишите на адрес: it@arintek.ru.
3. Настоящий видеокурс разработан ООО "АРИНТЕК" Все материалы курса защищены авторским правом в соответствии с законом Российской Федерации «Об авторском праве и смежных прав». Данный видеокурс предоставлен на основании официальной заявки и выполнения платёжных условий по форме установленной разработчиком. Все материалы курса предназначены для индивидуального прослушивания физическими лицами или сотрудниками юридических лиц и не предназначены для копирования и передачи третьим лицам. Мы просим с уважением относиться к нашему авторскому праву, что позволит в дальнейшем предложить Вам более широкий спектр не менее полезных материалов.

СМОТРЕТЬ ВИДЕОУРОКИ **ВЫХОД**

www.arintek.ru (831) 259-89-18

Обработка с переменным вектором оси инструмента в NX10
Стоимость курсов на 2019 г