

07.02.2025 г.		Уроки NX		для физ. лиц	
Название видеокурса			Общее кол-во уроков	Стоимость курса	
<b>Бесплатные курсы</b> (доступны на скачивание при покупке других курсов)					
1	Базовый курс моделирования в NX ( <i>NX CAD</i> )	20	-		
2	Работа с кривыми и поверхностями в NX ( <i>NX CAD</i> )	19	-		
3	Черчение в NX ( <i>NX CAD</i> )	17	-		
Эти курсы нельзя скачать к себе на ПК, они постоянно доступны Вам в личном кабинете школы <b>Уроки NX</b> на платформе GetCourse и в мобильном приложении!					
4	Моделирование в NX Часть 1 (2406) ( <i>NX CAD</i> )	10	3700 р.		
5	Измерения и проверки в NX ( <i>NX CAD</i> )	6	1800 р.		
6	Создание форм в NX ( <i>NX CAD</i> )	4	1800 р.		
7	Сборки в NX ( <i>NX CAD</i> )	12	5000 р.		
8	Примеры построения моделей в NX ( <i>NX CAD</i> )	13	4600 р.		
9	Работа в новом эскизе ( <i>NX CAD</i> )	6	2000 р.		
10	Листовой металл в NX ( <i>NX CAD</i> )	8	2000 р.		
11	Практическое использование PMI в NX ( <i>NX CAD</i> )	3	1800 р.		
12	Примеры программирования обработки в NX CAM ( <i>NX CAM</i> )	25	5600 р.		
13	Разработка постпроцессора для 4-х фрезерного станка ( <i>NX CAM</i> )	6	6500 р.		
14	Основы расчетов на прочность в NX ( <i>NX CAE</i> )	13	7400 р.		
4.1	Поддержка по курсу Моделирование в NX (2406)	1 мес.	4900 р.		
Эти курсы можно скачать к себе на ПК! Нужен Ваш <b>имейл с яндекса</b> для доступа к облачному хранилищу (яндекс диску)!					
15	Моделирование в NX ( <i>NX CAD</i> )	15	3500 р.		
16	Основы 3-х коорд. механической обработки в NX ( <i>NX CAM</i> )	24	4800 р.		
17	Токарная обработка в NX ( <i>NX CAM</i> )	12	4600 р.		
18	Расширенный курс обработки в NX ( <i>NX CAM</i> )	23	5500 р.		
20	Трехкоординатная фрезерная обработка в NX ( <i>NX CAM</i> )	20	4800 р.		
21	Работа на станках с ЧПУ (MAZAK) ( <i>NX CAM</i> )	6	1000 р.		

Описание курсов тут: <https://urokinx.ru/>

Курсы с платформы GetCourse можно автоматизировано купить на сайте:

<https://urokinx.getcourse.ru/page1>

Для доступа к хранилищу требуется имейл зарегистрированный (созданный) на яндексе.

\_\_\_\_\_ Стариков А.В.

м.п.

