

NX 2206

Примеры программирования обработки в NX CAM

- Курс завершен, 25 уроков, 7 подробных примеров! •

Интересные и характерные примеры программирования обработки в NX
(3х осевой фрезерный станок)

Курс может быть полезен начинающим программистам, операторам решившим попробовать свои силы в программировании, однако подразумевается, что слушатели уже знакомы основами металлообработки и моделированием в NX

NX 2206

Примеры программирования обработки в NX CAM

В курсе "Примеры программирования обработки в NX CAM" даются интересные и характерные примеры программирования обработки различных деталей на трех осевых фрезерных станках с ЧПУ. В уроках также раскрыта информация о базировании деталей, доработки моделей и создании вспомогательной оснастки. Показано создание карты наладки и проверка G кода в редакторе CIMCO. Даны общие рекомендации о режимах обработки и глубинах съема материала и % плоского диаметра.

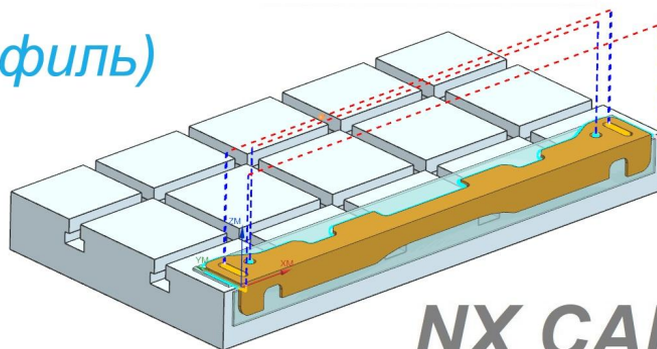
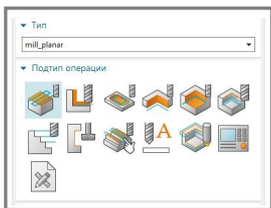
- + постпроцессор фанук 3x
- + доступ в CAD/CAM чаты

1

Примеры 3-х осевой обработки в NX

1

Деталь № 1 (Профиль)



Обработка профилей

NX CAM

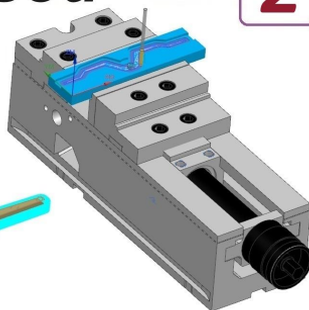
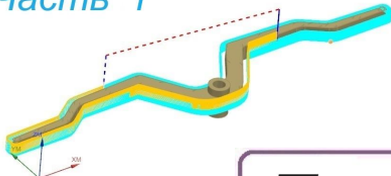
NX 2206

Примеры 3-х осевой обработки в NX

2

Деталь № 2 (Качалка)

Часть 1



Обработка рычагов

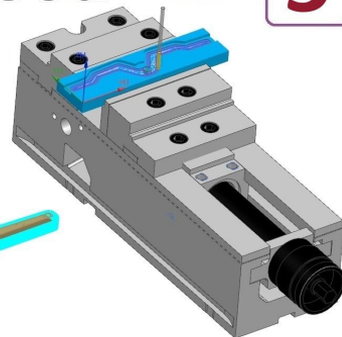
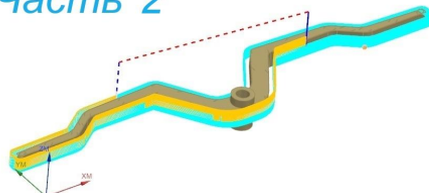
2

Примеры 3-х осевой обработки в NX

3

Деталь № 2 (Качалка)

Часть 2



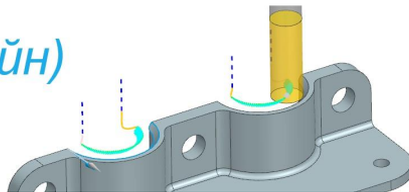
Обработка рычагов

NX 2206

Примеры 3-х осевой обработки в NX

4

Деталь № 3 (Кронштейн)
Часть 1

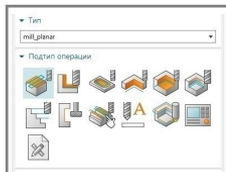
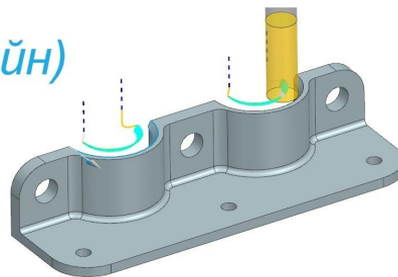


Обрабо

Примеры 3-х осевой обработки в NX

5

Деталь № 3 (Кронштейн)
Часть 2



Обработка кронштейнов

NX 2206

3

4

Примеры 3-х осевой обработки в NX

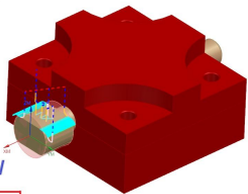
6

Деталь № 4 (Винт)
(Часть 1)



Обработка
простой детали

Разработка и
обработка приспособления



NX 2206

Примеры 3-х осевой обработки в NX

7

Деталь № 4 (Винт)
(Часть 2)



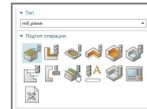
Обработка
простой

Разработка
обработки приспособления

Примеры 3-х осевой обработки в NX

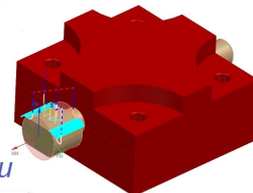
8

Деталь № 4 (Винт)
(Часть 3)



Обработка
простой детали

Разработка и
обработка приспособления



NX 2206

Примеры 3-х осевой обработки в NX

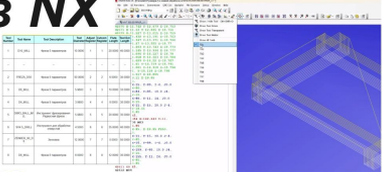
11

Деталь № 4 (Винт)
(Часть 6)



Обработка
простой детали

Разработка и
обработка приспособления



Редактор УП
Карта наладки

NX 2206

Примеры 3-х осевой обработки в NX

9

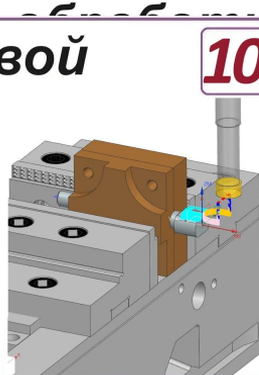
3-х осевой
обработки в NX

10

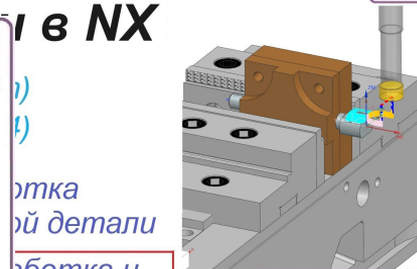


Обработка
простой детали

Разработка и
обработка приспособления



NX 2206



Обработка
простой детали
Разработка и
обработка приспособления

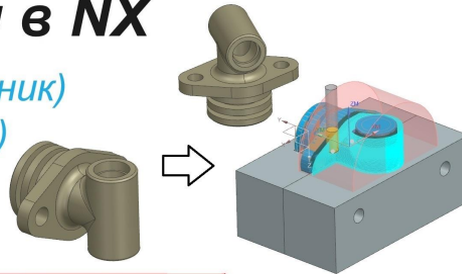
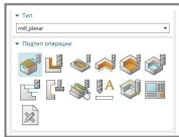
NX 2206

5

Примеры 3-х осевой обработки в NX

12

Деталь № 5 (Тройник)
(Часть 1)



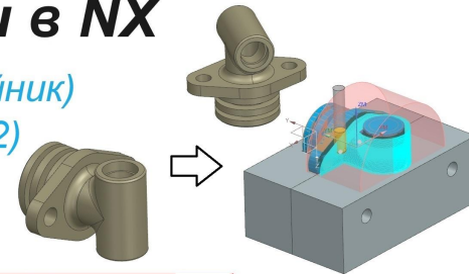
+ Разработка и обработка спец. губок тисков

NX 2206

Примеры 3-х осевой обработки в NX

13

Деталь № 5 (Тройник)
(Часть 2)



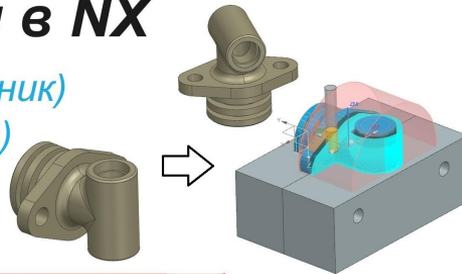
+ Разработка и обработка спец. губок тисков

NX 2206

Примеры 3-х осевой обработки в NX

14

Деталь № 5 (Тройник)
(Часть 3)



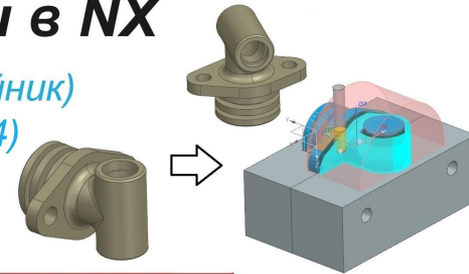
+ Разработка и обработка спец. губок тисков

NX 2206

Примеры 3-х осевой обработки в NX

15

Деталь № 5 (Тройник)
(Часть 4)

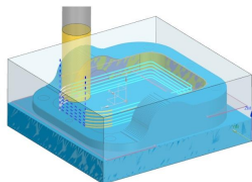


+ Разработка и обработка спец. губок тисков

NX 2206

Примеры 3-х осевой обработки в NX

Деталь №6 (Ограничитель)
(Часть 1)



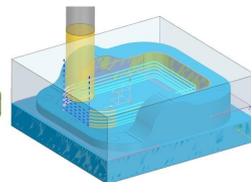
+ Разработка и
обработка оснастки

NX 2206

16

Примеры 3-х осевой обработки в NX

Деталь №6 (Ограничитель)
(Часть 2)



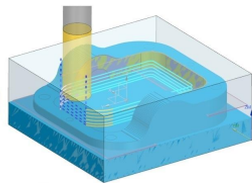
+ Разработка и
обработка оснастки

NX 2206

17

Примеры 3-х осевой обработки в NX

Деталь №6 (Ограничитель)
(Часть 4)



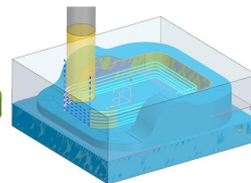
+ Разработка и
обработка оснастки

NX 2206

19

Примеры 3-х осевой обработки в NX

Деталь №6 (Ограничитель)
(Часть 3)



+ Разработка и
обработка оснастки

NX 2206

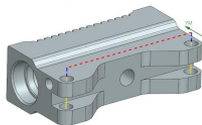
18

7

Примеры 3-х осевой обработки в NX

20

Деталь № 7 (Корпус)
Часть 1



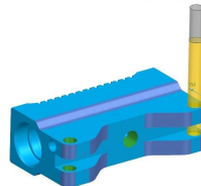
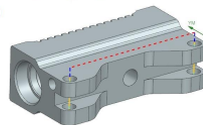
+ Разработка и
обработка оснастки

NX 2206

Примеры 3-х осевой обработки в NX

21

Деталь № 7 (Корпус)
Часть 2



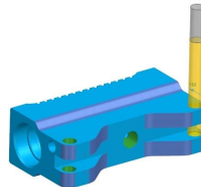
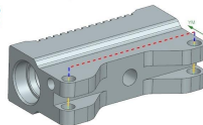
+ Разработка и
обработка оснастки

NX 2206

Примеры 3-х осевой обработки в NX

22

Деталь № 7 (Корпус)
Часть 3

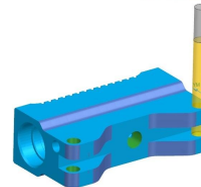
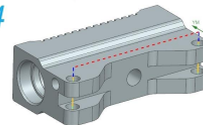


+ Разработка и
обработка оснастки

Примеры 3-х осевой обработки в NX

23

Деталь № 7 (Корпус)
Часть 4

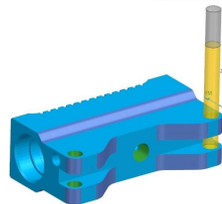
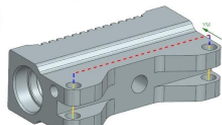


+ Разработка и
обработка оснастки

Примеры 3-х осевой обработки в NX

24

Деталь № 7 (Корпус)
Часть 5



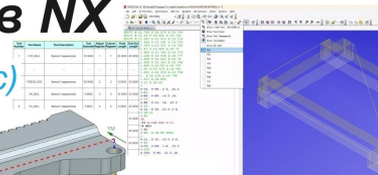
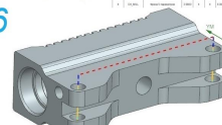
+ Разработка и
обработка оснастки

NX 2206

Примеры 3-х осевой обработки в NX

25

Деталь № 7 (Корпус)
Часть 6



+ Разработка и
обработка оснастки

NX 2206

Редактор УП
Карта наладки

Доступ

Внимание! этот курс нельзя скачать к себе на компьютер, он постоянно доступен Вам в личном кабинете онлайн школы Уроки NX на платформе геткурс (GetCourse) и в мобильном приложении GetCourse!

Регистрироваться заранее не надо!

Доступ к курсу осуществляется через платформу GetCourse

Как пользоваться платформой GetCourse, если я ученик онлайн-школы?
<https://youtu.be/N0IPQzJ9UW4>



Программирование обработки детали типа "Профиль"

О курсе, постановка задачи, Введение, Оговорки, Обработка профилей



Программирование обработки детали типа "Рычаг" (Ч.1)

Обработка деталей типа рычаг (качалка), Часть 1



Программирование обработки детали типа "Рычаг" (Ч.2)

Обработка деталей типа рычаг (качалка), Часть 2



Программирование обработки детали типа "Кронштейн" (Ч.1)

Обработка деталей типа кронштейн (уголок), Часть 1



Программирование обработки детали типа "Кронштейн" (Ч.2)

Обработка деталей типа кронштейн (уголок), Часть 2



Пример разработки и обработки приспособления (Ч.1)

В данном уроке показана разработка и обработка приспособления для изготовления детали типа Винт (Часть 1)



Пример разработки и обработки приспособления (Ч.2)

В данном уроке показана разработка и обработка приспособления для изготовления детали типа Винт (Часть 2)



Купить курс

Доступ - 5 лет с момента покупки

Ссылка на форму покупки, без общения с автором:

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

Если желаете задать вопрос

предпочтительно через мессенджеры +7 917 291 5001

(Александр), если нужен звонок, прошу заранее

согласовать время через ватсап или телеграм.

ВАМ ДОСТУПНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КУРСЫ НА ПЛАТФОРМЕ GETCOURSE:

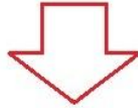
Дорогие друзья, с 2025 года доступ ко всем курсам предоставляется на 5 лет с момента покупки

NX CAD. МОДЕЛИРОВАНИЕ В NX ЧАСТЬ 1 (2406) - 3300 Р.

- | | |
|--|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Примеры программирования обработки в NX CAM | 5 600 руб. |
| <input type="checkbox"/> Разработка постпроцессора для 4 х осевого фрезерного станка | 6 500 руб. |

Общая сумма: **5 600.00 руб.**

[Перейти к оплате →](#)



Здравствуйте,

Вы зарегистрированы в Уроки NX. Пожалуйста, подтвердите свой эл. адрес, перейдя по ссылке:

Подтверждение e-mail

Ваш логин: **a** @ya.ru

Ваш пароль: **g1C** :cQ

Вы можете войти в свой личный кабинет по адресу <https://urokinx.getcourse.ru/my>, введя свой логин и пароль

Обязательно сохраните логин и пароль!

Доступ к курсу осуществляется через платформу GetCourse

Как пользоваться платформой GetCourse, если я ученик онлайн-школы?

<https://youtu.be/N0IPQzJ9UW4>

Как принять приглашение:

Вы получили это письмо, потому что регистрировались в проекте «Уроки NX»

Если вы не хотите получать письма от нас, вы можете [отписаться](#)

Вам на имейл придет письмо от школы Уроки NX (оно может лежать в спаме, рассылках), необходимо подтвердить имейл - перейти по ссылке - и можно заниматься. Обязательно сохраняете логин и пароль! Можно любой имейл - особенность системы геткурс!

Вход в школу если забыли как входить (нужен логин и пароль)

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