

Научно-образовательный центр



УТВЕРЖДАЮ

Начальник НОЦ СЗРЦ

С.В.Баушев

«__» декабря 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации

Система автоматизированного проектирования NX

(САД-модуль)

(наименование программы)

Цель: получение и качественное развитие новых компетенций (теоретических знаний, умений и практических навыков) обучающихся (слушателей) в области автоматизированных систем управления производством и компьютерного проектирования технологических процессов.

Категория слушателей: специалисты в области автоматизированных систем управления производством и компьютерного проектирования технологических процессов при эксплуатации станков с числовым программным управлением (ЧПУ).

Срок обучения: 5 (пять) дней.

Объём программы: 30 часов (20 часов – аудиторные занятия; 10 часов – самостоятельная работа).

Форма обучения: очная, вечерняя.

Содержание учебного плана:

№ п/п	Наименование разделов дисциплины (учебных модулей)	Трудоёмкость по видам учебной работы (час)				
		Всего	Очная форма обучения		СР	Форма контроля
			ЛЗ	ПЗ		
1	Начало работы в NX	1	1			
2	Моделирование твёрдых тел	6	2	2	2	
3	Моделирование поверхностей	6	2	2	2	
4	Работа с листовым металлом	6	2	2	2	
5	Технология синхронного моделирования	4	1	1	2	
6	Работа со сборками	3	1	1	1	
7	Подготовка конструкторской документации	3	1	1	1	
8	Итоговая аттестация (зачёт с оценкой)	1		1		зачёт с оценкой
	Итого (академических часов):	30	10	10	10	

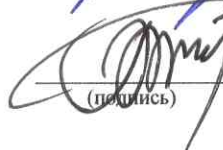
Составители программы:

Начальник НОО НОЦ СЗРЦ


(подпись)

О.А. Арнаутовская

Главный менеджер НОО НОЦ СЗРЦ


(подпись)

В.И. Тимофеев