

ДИПЛОМ

является документом установленного образца
о профессиональной переподготовке

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
КОМСОМОЛЬСКИЙ НА-АМУРЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ
270700002395

Настоящий диплом выдан Хрипковой
(фамилия, имя, отчество)

Валерие Анатольевне

в том, что он(а) с «01» октября 2015г. по «30» июня 2017 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в Комсомольском-на-Амуре

госуниверситетом технического университета по программе

Компьютерное проектирование
(наименование программы дополнительного профессионального образования)

в технике и технологии

Итоговая аттестационная комиссия решением от «03» июня 2017 г.

удостоверила права

Хрипковой

Валерии Анатольевны

на ведение профессиональной деятельности в сфере компьютерных

технологий в инженерной деятельности

Председатель итоговой
аттестационной комиссии

[Подпись]

Ректор

Секретарь

[Подписи]



Город Комсомольск-на-Амуре год 2017

Диплом дает право на ведение нового вида
профессиональной деятельности

Регистрационный № 1788

Приложение к диплому

270700001285

Хрипикова

Фамилия, имя, отчество

Валерия Анатольевна

имеет документ об образовании

(высшем, среднем профессиональном)

Диплом о высшем профессиональном образовании

С «01» октября 2015 г. по «30» июня 2017 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в

Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете

по программе «Компьютерное проектирование в

технике и технологии»

защитил(а) аттестационную работу на тему

(наименование темы)

Разработка 3D модели штампа для вылавливания деталей и

технология изготовления его планки-панксопдержателя нижняя

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№ № п/п	Наименование	Количество академических часов	Оценка
1.	Компьютерное проектирование (Auto-Cad)	48	отлично
2.	Информационные системы и технологии (Solid Edge)	38	отлично
3.	Информации и интернет	32	отлично
4.	Инженерная графика (Г-Пех)	48	отлично
5.	CAD/CAM системы NX	48	отлично
6.	IC-бухгалтерия	36	зачтено
7.	Технология производства	48	отлично
8.	Основы обработки, оборудование и инструмент	48	отлично
9.	Лабораторный практикум (Оборудование и инструмент)	32	отлично
10.	Современные прогрессивные технологии	32	отлично
11.	Основы технологии машиностроения	34	отлично
12.	Геометрическое моделирование (КОМПАС)	42	отлично
Итоговая аттестация			
Итого:		20	отлично

Всего: 526 часов

