

Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории и должности/класса профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Инженер-технолог-программист станков с ЧПУ II категории (6-й уровень квалификации)	Специалист по разработке технологий и программ для станков с числовым программным управлением Приказ Минтруда России 13.03.2017 № 277н	6	С/01.6	Проектирование технологических операций изготовления сложных деталей типа тел вращения на станках с ЧПУ	-		1. Диплом бакалавра по одному из направлений подготовки: - «Технологические машины и оборудование», - «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», - «Конструктивно-технологическое	3 года	Инженер-технолог II категории ЕКС

C/02.6

Отладка на станках с ЧПУ управляющих программ изготовления сложных деталей типа тел вращения

обеспечение а
втоматизирова
нных машинос
троительных
производств»
2.
Документ(ы),
подтверждающ
ие наличие
опыта работы
не менее двух
лет инженером
-технологом-п
рограммистом
III категории
ИЛИ
1. Диплом о
высшем
образовании
не ниже
уровня
специалитета,
магистратуры
по одному из
направлений
подготовки (сп
ециальности):
- «Технологич
еские машины
и
оборудование»
, -
«Технология,
оборудование
и
автоматизация
машиностроит
ельных
производств»,
- «Конструкто
рско-технолог
ическое
обеспечение а

								втоматизированных машиностроительных производств», - «Технология машиностроения», - «Металлообработывающие станки и комплексы»		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--