

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 и (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 токарных станков с ЧПУ III категории (5 уровень квалификации)	Специалист по разработке технологий и программ для металлорежущих станков с числовым программным управлением Приказ Минтруда России от 14.07.2021 № 472н	5	С/01.5	Проектирование технологических операций изготовления деталей средней сложности типа тел вращения на токарных станках с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой	ЕКС	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по одной из специальностей: Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);	3 года	Инженер-технолог (технолог) III категории

C/02.5

Разработка и контроль управляющих программ для изготовления деталей средней сложности типа тел вращения на токарных станках с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой

Технология машиностроения .  
2. Документ, подтверждающий наличие не менее трех лет практического опыта работы техником-программистом  
ИЛИ  
1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (бакалавриат, специалитет) по одному из направлений подготовки, специальностей: Автоматизация технологических процессов и производств; Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; Проектирование технологических машин и комплексов.