

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 по оптимизации производственных процессов в станкостроении II категории (6-й уровень квалификации)	Специалист по оптимизации производственных процессов в станкостроении и Приказ Минтруда России от 31.01.2017 № 105н	6	A/01.6	Анализ производственного процесса на участке станкостроительного производства с выявлением задач оптимизации	-	-	1. Диплом бакалавра по одному из направлений подготовки: - «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»; - «Конструктивно-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных	3 года	Инженер по подготовке производства. Инженер по организации управления производством. ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики и должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»

A/02.6

Разработка программы повышения эффективности и оптимизации работы участка станко-строительного производства

производств»  
2. Удостоверение о повышении квалификации по профилю подтвержденной квалификации  
3. Документ(ы), подтверждающие наличие опыта работы не менее трех лет на инженерных должностях в станкостроительном производстве  
ИЛИ  
1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета, магистратуры по одному из направлений подготовки (специальности):  
- «Машиностроительные технологии и оборудование»  
; - «Проектирование технических и технологических комплексов»; -

			A/03.6	Контроль результатов выполнения проекта оптимизации участка станко-строительного производства		«Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»; - «Конструктивно-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств», - «Технология машиностроения» 2. Документ(ы), подтверждающие наличие опыта работы не менее трех лет на инженерных должностях в станкостроительном производстве	
--	--	--	--------	---	--	--	--