

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 по механообработке в машиностроении II категории (6-й уровень квалификации)	Специалист по технологиям механообработки производящего производства в машиностроении Приказ Минтруда России от 13.03.2017 № 274н	6	В/01.6	Обеспечение технологичности и конструкции деталей машиностроения средней сложности	-		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

В/02.6

Выбор заготовок для производства деталей машиностроения средней сложности

обеспечение автоматизированных машиностроительных производств»
2. Документ(ы), подтверждающие наличие опыта работы не менее трех лет инженером-технологом III категории
ИЛИ
1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета, магистратуры по одному из направлений подготовки (специальности):
- «Технологические машины и оборудование»
, - «Проектирование технических и технологических комплексов», - «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»,

				V/03.6	Разработка технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности						- «Конструктивно-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств», - «Технология машиностроения»		
				V/04.6	Контроль технологических процессов производства деталей машиностроения средней сложности и управление ими								
				V/05.6	Проектирование технологического оснащения рабочих мест механообработывающего производства								