

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 в машиностроении II категории (6 уровень квалификации)	Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов Приказ Минтруда России от 03.07.2019 № 478н	6	В/01.6	Обеспечение технологичности и конструкции машиностроительных изделий средней сложности	-	-	1 Диплом о высшем образовании по одному из направлений подготовки (специальности): «Машиностроение»; «Технологические машины и оборудование»; «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».	3 года	Инженер-технолог (технолог) ЕКС

				В/02.6	Разработка с использованием CAD-, CAPP-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности				2 Документ_(ы), подтверждающие наличие опыта работы не менее трех лет Инженером-технологом в машиностроении III категории. ИЛИ 1 Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета, магистратуры по одному из направлений подготовки (специальности): «Машиностроение»; «Технологические машины и оборудование»; «Конструктивно-технологическое обеспечение машиностроительных производств»; «Проектирование технологических машин и комплексов».
				В/03.6	Контроль технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности и управление ими				
				В/04.6	Организация информации в базах данных CAPP-систем				