

Приложение 1
к ПОП-П по специальности
15.02.16 Технология машиностроения

Матрица компетенций выпускника
15.02.16 Технология машиностроения

2023 год

Профессиональная часть модели компетенций выпускника

Трудовые функции в соответствии с профессиональными стандартами (или иными нормативными документами)		Виды деятельности в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения				
		Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
40.031 Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении						
ОТФ А Поддержка технологической подготовки производства машиностроительных изделий	ТФ А/01.4	ПК 1.1.				ПК 5.1.
		ПК 1.6.				ПК 5.2.
	ТФ А/01.02	ПК 1.6.		ПК 3.1.		
	ТФ А/01.03	ПК 1.1.				
		ПК 1.5.				
		ПК 1.6.				
ОТФ В Технологическая подготовка производства машиностроительных изделий низкой сложности	ТФ В/01.01	ПК 1.6.		ПК 3.1.		
			ПК 3.3.			
	ТФ В/02.01	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 3.1	ПК 4.1.	ПК 5.3.
		ПК 1.4.	ПК 2.2.	ПК 3.2.	ПК 4.2.	ПК 5.4.
			ПК 2.3.	ПК 3.3.	ПК 4.3.	
		ПК 3.4.	ПК 4.4.			
		ПК 3.5.	ПК 4.5.			

				ПК 3.6.		
ТФ В/03.01	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 3.1	ПК 4.1.		
	ПК 1.3.	ПК 2.2.	ПК 3.2.	ПК 4.2.		
		ПК 2.3.	ПК 3.3.	ПК 4.3.	ПК 5.3.	
				ПК 4.4.	ПК 5.4.	
				ПК 4.5.		
ТФ В/04.01	ПК 1.1.		ПК 3.1.			
			ПК 3.3.			

Обозначения: ПС – профессиональный стандарт; ОТФ – обобщенная трудовая функция; ТФ – трудовая функция