

Приложение 1
к ООП по профессии

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Матрица компетенций выпускника
15.01.32 Оператор станков с программным управлением

2023 г.

Трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартами (или иными нормативными документами)		Виды деятельности в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.32 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики		
		Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности
40.092 Станочник широкого профиля				
ОТФ А Изготовление простых деталей на токарных, фрезерных, сверлильных станках с точностью размеров по 12-14му качеству и с точностью размеров до 9-11-го качества на шлифовальных станках	ТФ А/01.2	ПК 1.1		
	ТФ А/02.2	ПК 1.2		
	ТФ А/03.2	ПК 1.3		
	ТФ А/05.2	ПК 1.4		
40.013 Специалист по разработке технологий и программ для металлорежущих станков с числовым программным управлением				
ОТФ В Разработка технологий и управляющих программ для изготовления простых деталей не типа тел вращения на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ	ТФ В/01.4		ПК 2.1	ПК 3.3
	ТФ В/02.4		ПК 2.2 ПК 2.3	ПК 3.4
40.222 Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением				
ОТФ В Изготовление простых деталей не типа тел вращения на универсальных сверлильных, фрезерных или расточных станках с ЧПУ	ТФ В/01.2			ПК 3.1 ПК 3.2
	ТФ В/02.2			ПК 3.1 ПК 3.2

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