

Приложение 1

к ОПОП-П по специальности
18.02.12 Технология аналитического контроля
химических соединений

Модель компетенций выпускника

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

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 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений			
		Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов	Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа	Организация лабораторно-производственной деятельности	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ПС 16.063 Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения					
ОТФ А Осуществление подготовительных работ для проведения химического анализа воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	ТФ А/01.4	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 4.1
	ТФ А/02.4	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.2	ПК 4.3
		ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 3.3	ПК 4.2
ОТФ В Организация и осуществление работ по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	ТФ В/01.5	ПК 1.3	ПК 2.2		ПК 4.3
	ТФ В/02.5	ПК 1.4	ПК 2.3		ПК 4.3
	ТФ В/03.5				ПК 4.3

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