

Учебный план
повышения квалификации рабочих по курсу целевого назначения
«Методы проведения химического анализа»
Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 80 часов (2 недели)

Индекс	Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час				Коды формируемых компетенций
		всего	лекции	практические занятия	промежуточный, итоговый контроль	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	8	8	–	–	ОК 1–ОК 9
ОП.01	ОП.01 Основы природоохранной деятельности *	2	2	–	–	ОК 1–ОК 9
ОП.02	ОП.02 Охрана труда и промышленная безопасность	6	6	–	–	ОК 1–ОК 9
П.00	Профессиональный учебный цикл	44	37	7	–	ПК 1–ПК 5
ПМ.01	ПМ.01 Исследование материалов и веществ	44	37	7	–	ПК 1–ПК 5
МДК 01	МДК 01 Физико–химические методы проведения анализа	44	37	7	–	ПК 1–ПК 5
ПР.00	Практическая подготовка	24	–	24	–	ПК 1–ПК 5
УП.01	Практика (учебная)	24	–	24	–	ПК 1–ПК 5
ИА.01	Итоговая аттестация: экзамен	4	–	–	4	
	Всего	80	45	21	4	

* - издано отдельным сборником