График реализации программ в 2022/23 уч. году

	Сроки проведения программы		Стоимость
Полное название программы	Начало Окончание		
	Объем часов		
Химическая технология	17.10.2022 16.12.2022	250	50 000
(профессиональная	20.02.2023 20.04.2023	250	
переподготовка)			
Модули в программе «	«Инструментальные методы а	нализа»	
Методы газовой и жидкостной	По мере формирования	60	28 000
хроматографии	групп		
Спектральные методы анализа	По мере формирования	60	28 000
1	групп		
Метрология, стандартизация,	По мере формирования	20	24 000
сертификация	групп		
Дистанционные модули			
Хроматографические методы		36	12 000
анализа			12 000
Методы атомной и молекулярной	Набор ведется непрерывно.	36	12 000
спектроскопии	Даты начала и окончания	30	12 000
Инструментальные методы анализа	обучения определяются по	36	12 000
Электрохимические методы	предложениям обучающихся	28	12 000
анализа	предстановний обущений.	20	12 000
Статистические алгоритмы в		60	15 000
химическом анализе		00	13 000
Газовая хроматография и		110	15 000
хроматомасс-спектрометрия.		110	13 000
Видео курс (теория, практика)			
Химический анализ в	По мере формирования	70	20
лабораторном контроле	групп	72	20
(Вебинары)			
Семинары (по оконч	ании обучения выдается серти	іфикат)	
Подготовка пробы и современные	По мере формирования		
методы концентрирования в	групп	15	10 000
хроматографии	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15	10 000
	По мото фотография		
Систематические погрешности	По мере формирования	15	10,000
химического анализа и способы их	групп	15	10 000
устранения			
Фотометрический и	По мере формирования		
колориметрический анализ	групп	15	10 000
Электрохимические методы	По мере формирования	15	10 000
анализа	групп		
	1	I	1