

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вятский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образованию

С.В. Никулин

«09» *сентября* 2022г.

№ 105-04/2022-0547-60



Категория слушателей: учителя, преподаватели, сотрудники химических лабораторий

Базовое образование: среднее профессиональное/высшее образование

Срок освоения – 32 часа

Форма обучения – очно-заочная с применением ДОТ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации
**«Инструментальные методы анализа химических веществ
(модуль 2 – Электрохимические методы анализа химических веществ)»**

№ в соответствии с последовательностью изучения	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	ЧАСОВ							Форма промежуточной аттестации/итоговой аттестации
		Трудоемкость, всего	Из них аудиторных				Самостоятельная работа	Контроль	
			Лекции	Лабораторные работы	Консультации	Всего аудиторных			
1	Электрохимические методы анализа химических веществ	30	6	12		18	12		
2	Программа итоговой аттестации	2					2	зачет	
3	Всего часов	32	6	12		18	12	2	

Начальник Управления
дополнительного образования

Курагина К.А. Курагина