Курс повышения квалификации «Инновационные технологии в обучении химии в условиях реализации ФГОС»

Учебный план курса на 180 часов

Наименование разделов, модулей, тем	Всего	Теория	Самостоятельная работа	Практическая работа	Кол-во часов контроля	Тип контроля	
Модуль 1. Теория и методика преподавания химии в условиях реализации ФГОС	22	10	10		2	1	Тест
Модуль 2. Сетевые и электронные формы обучения химии	22	10	10		2	1	Тест
Модуль 3. Образовательные технологии с элементами игры в обучении химии	22	10	10		2	1	Тест
Модуль 4. Современные тенденции цифровизации курса химии	20	8	10		2	1	Тест
Модуль 5. Организация внеурочной работы по химии	18	6	10		2	1	Тест
Модуль 6. Нормативно- правовая база реализации ФГОС нового поколения	12	2	4	4	2	1	Тест
Модуль 7. Изменения требований к планируемым результатам реализации новых ФГОС	12	2	4	4	2	1	Тест
Модуль 8. Требования к результатам, структуре и условиям освоения ООП в контексте реализации ФГОС	12	2	4	4	2	1	Тест
Модуль 9. Самоанализ урока как условие развития профессиональных компетенций учителя	12	2	4	4	2	1	Тест
Модуль 10. Роль и место анализа урока в менеджменте образования. Определение на основе анализа урока направлений развития профессиональных компетенций учителя в соответствии с требованиями ФГОС	12	2	4	4	2	1	Тест

Модуль 11. Методические аспекты проведения анализа урока в условиях личностноориентированного подхода к обучению	12	2	4	4	2	1	Тест
Итоговая аттестация	4				4	1	Тест
Всего часов	180	56	74	24	26		