

Утверждаю
 Директор АНО ДПО ИСО
 Н.А. Гасфорд
 11.01.2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Организация эффективной деятельности учителя
химии в условиях обновленных ФГОС»

Наименование разделов и тем	Всего час.	В том числе			Формы контроля
		Лекции	Практикумы	Сам. раб.	
Раздел 1. Нормативно-правовые основы профессиональной педагогической деятельности в условиях обновленных ФГОС ООО	10	4	4	2	
<i>Тема 1.</i> Введение обновленных ФГОС ООО: новые требования и новые возможности	6	2	2	2	
<i>Тема 2.</i> Концептуальная и компетентностная модели деятельности современного учителя.	4	2	2		Текущий
Раздел 2. Педагогическая психология в условиях реализации обновленных ФГОС ООО.	18	8	8	2	
<i>Тема 1.</i> Педагог как субъект педагогической деятельности.	4	2	2		
<i>Тема 2.</i> Школьник как субъект учебной деятельности.	4	2	2		
<i>Тема 3.</i> Учебно-педагогическое сотрудничество и общение в образовательном процессе в условиях обновленных ФГОС ООО.	4	2	2		
<i>Тема 4.</i> Психологический анализ учебного занятия как единство проективно-рефлексивных умений педагога.	6	2	2	2	Текущий
Раздел 3. Моделирование образовательного процесса в условиях обновленных ФГОС ООО.	18	4	6	8	
<i>Тема 1.</i> Рабочая программа учителя как инструмент проектирования целей, содержания и основных результатов обучения в условиях обновленных ФГОС ООО.	4		2	2	
<i>Тема 2.</i> Технология подготовки урока в современной информационной образовательной среде.	6	2	2	2	
<i>Тема 3.</i> Метакогнитивные образова-	8	2	2	4	Текущий

тельные технологии как средство достижения метапредметных результатов образования.					
Раздел 4. Профессиональные компетенции учителя химии в условиях обновленных ФГОС ООО.	24	10	6	8	
<i>Тема 1.</i> Требования к профессиональной компетентности современного учителя химии.	2	2			
<i>Тема 2.</i> Дидактический потенциал современных УМК по химии.	6	2	2	2	
<i>Тема 3.</i> Инновационные стратегии и технологии обучения школьников химии: анализ с точки зрения социально-педагогической эффективности.	8	4	2	2	
<i>Тема 4.</i> Проектирование и анализ урока химии в соответствии с требованиями обновленных ФГОС ООО.	8	2	2	4	Текущий
Итоговая аттестация.	2				Зачёт
ИТОГО:	72	26	24	20	2