

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

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