

Автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Удмуртской Республики «Институт развития образования»

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор _____

«_____» _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проектирование урока физики в соответствии с требованиями ФГОС ООО

Категория слушателей: учителя физики общеобразовательных школ

Объем в часах: 24 ч.

Режим занятий: 8 ч.

Форма обучения: с отрывом от работы

№	Наименование темы	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Основы законодательства РФ в области образования. Нормативные документы, регламентирующие деятельность учителя физики. Основные концепции образования в условиях становления постиндустриального общества	4	4	-	тестирование
2.	Теория и методика современного урока физики в условиях введения ФГОС основного общего образования, в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Педагог»	20	6	14	
2.1	Урок физики в современных условиях: сущность современного урока, основные требования к нему. Модель урока.	2	1	1	
2.2	Типология уроков в современной дидактике	2	1	1	
2.3	Модель урока физики в системе эвристического обучения (когнитивного, креативного, оргдеятельностного, коммуникативного и др. типов)	8	2	6	

2.4	Технологические карты уроков различного вида по физике с учётом достижения новых образовательных результатов и их контроль и оценка. Разработка технологических карт для различных видов уроков по физике.	4		4	
2.5	Разработка критериев и показателей эффективности урока физики.	4	2	2	
	Итого:	24	10	14	
	Итоговая аттестация				Защита проекта