

Учебный (тематический) план

ДПП ПК «Проектирование учебного занятия в условиях развития образовательной среды современной школы»

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ			Формы контроля
			Лекции	Практические и др. виды занятий	Самостоятельная работа	
1.	Модуль 1. Образовательная среда современной школы.	58	14	15	29	
1.1.	Государственная политика и нормативно-правовое обеспечение в сфере образования РФ.	10	2	3	5	Текущий контроль
1.2.	Профессиональные компетенции современного педагога.	10	2	3	5	Текущий контроль
1.3.	Современные подходы к построению эффективной образовательной среды.	13	4	3	6	Текущий контроль
1.4.	Цифровая безопасность образовательных организаций.	8	2	2	4	Текущий контроль
1.5.	Реализация образовательных программ в сетевой форме.	8	2	2	4	Текущий контроль
1.6.	Рабочая программа воспитания: особенности грамотной реализации.	8	2	2	4	Текущий контроль
1.7.	Промежуточная аттестация по Модулю 1.	1			1	Промежуточный контроль
2.	Модуль 2. Проектирование современного учебного занятия.	84	23	19	42	
2.1.	Особенности реализации современных технологий обучения.	16	4	4	8	Текущий контроль
2.2.	Общие подходы к формированию и оцениванию функциональной грамотности обучающихся.	18	5	4	9	Текущий контроль
2.3.	Современные формы и методы оценивания образовательных результатов обучающихся.	14	4	3	7	Текущий контроль
2.4.	Основы организации проектной и исследовательской деятельности школьников.	12	4	2	6	Текущий контроль
2.5.	STEAM-образование как новая модель обучения учащихся для жизни в высокотехнологичном обществе.	9	2	3	4	Текущий контроль

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ			Формы контроля
			Лекции	Практические и др. виды занятий	Самостоятельная работа	
2.6.	Проектирование современного учебного занятия.	14	4	3	7	Текущий контроль
2.7.	Промежуточная аттестация по Модулю 2.	1			1	Промежуточный контроль
3.	Итоговая аттестация	2			2	Итоговое тестирование. Итоговое задание. Зачет
Итого:		144	37	34	73	