

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ – ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «Теория и методика преподавания математики и информатики»

№ п/п	Месяц	Неделя	День недели	Форма занятия	Кол-во часов (контактная работа, контроль)	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля				
1.	Февраль	3	Четверг	лекции	6	Тема 1.1. Содержание высшего образования, формы и методы обучения Тема 1.1. Содержание высшего образования, формы и методы обучения	Учебная аудитория					
		4	Понедельник	лекции	3		Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги					
				практические занятия	3							
			Четверг	практические занятия	6		Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги					
2.	Март	1	Понедельник	лекции	8	Тема 1.2. Управление профессиональными образовательными организациями	Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги					
				Четверг			лекции	2	Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги			
			практические занятия		4							
			2	Понедельник	практические занятия		6	Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги				
		Четверг			Промежуточная аттестация по Модулю 1	2	Зачет	Учебная аудитория	Зачет			
		3	Понедельник	лекции	6	Тема 2.1. Информатизация образования	Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги					
									Четверг	лекции	3	Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги
				практические занятия						3		
			4	Понедельник	практические занятия		6	Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги				
					Четверг		лекции и	8	Тема 2.2. Дидактические возможности информационных и коммуникационных технологий и	Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги		
				лекции	2		Учебная аудитория/ Виртуальные					
		3.	Апрель	1	Понедельник	лекции	2					

			практические занятия	4	их реализация в образовательном процессе	аналоги		
		Четверг	практические занятия	6		Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги		
		2	Понедельник	Промежуточная аттестация по Модулю 2	2	Зачет	Учебная аудитория	Зачет
			Четверг	лекции и практические занятия	8	Тема 3.1. Цели и содержание обучения математике и информатике	Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги	
		3	Понедельник	лекции	2		Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги	
				практические занятия	4		Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги	
			Четверг	практические занятия	6	Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги		
		4	Понедельник	лекции и практические занятия	8	Тема 3.2. Методы, формы и средства обучения математике и информатике	Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги	
				Четверг	лекции		2	Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги
			практические занятия		4		Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги	
4.	Май	1	Понедельник	практические занятия	6		Учебная аудитория/ Виртуальные аналоги	
			Четверг	Промежуточная аттестация по Модулю 3	2	Зачет	Учебная аудитория	Зачет
		2	Понедельник	Итоговая аттестация	2	Итоговый экзамен	Учебная аудитория	Итоговый экзамен