



**МИНИСТРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(ФГБОУ ВО «ОмГУ»)



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УР  
Е.В. Черненко  
«\_\_» октября 2024 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**Вид Дополнительного образования:** повышение квалификации  
**Программа:** «Деятельность учителя математики в условиях реализации инновационных образовательных технологий»  
**Контингент слушателей:** лица, имеющие высшее образование  
**Объем программы:** 72 час.  
**Режим занятий:** в соответствии с расписанием  
**Форма обучения:** очно-заочная с применением ЭО и ДОТ  
**Место обучения:** г. Омск  
**Форма итоговой аттестации:** зачет  
**Документ об образовании:** удостоверение о повышении квалификации

Согласовано:  
Начальник УМО \_\_\_\_\_ Н.Л. Рябко  
Директор ИДО \_\_\_\_\_ С.Г. Алексеев  
Зам. директора ЦДПО \_\_\_\_\_ Т.Б. Рабочих

План учебного процесса

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин	Распределение по семестрам форм контроля						Часов						1 семестр			2 семестр			Закрепление за кафедрой	ФИО преподавателей
		экзамен	зачет	всего	аудиторных	Самостоятельной работы	в т.ч. консультаций с	в семестр			в семестр			в семестр							
								лекций	семинарских, практических, лабораторных	в семестр	лекций	семинарских, практических, лабораторных	в семестр	лекций	семинарских, практических, лабораторных						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1.	<b>Модуль 1. Совершенствование предметной компетенции учителя математики</b>			<b>36</b>	<b>24</b>	<b>12</b>		<b>24</b>	<b>12</b>	<b>12</b>											
1.1.	Тригонометрические функции. Тригонометрические уравнения и неравенства			8	6	2		6	2	4											
1.2.	Элементы математического анализа: дифференцирование и интегрирование функций			8	6	2		6	2	4											
1.3.	Элементы комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики			10	6	4		6	4	2											
1.4.	Стереометрия: взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, сечения многогранников			10	6	4		6	4	2											

