

# РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ В ИНСТИТУТЕ МАТЕМАТИКИ, ИНФОРМАТИКИ И ФИЗИКИ

с **\*\*08.09.2025** по **\*\*13.09.2025**

для студентов 1-го курса, обучающихся по направлению 44.04.01 «Педагогическое образование»,  
 магистерская программа «Научно-исследовательская деятельность в физико-математическом  
 магистерская программа «Технологии обучения в цифровой образовательной среде»;  
 магистерская программа «Технологии обучения в физико-математическом образовании»

(очная форма обучения)

День недели	Время	МИФ-НФММ-11	МИФ-ТФММ-11	МИФ-ЦОМ-11
		<b>6</b>		<b>6</b>
		<b>ТО:</b> 01.09.2025-09.11.2025; 08.12.2025-17.01.2026	<b>ТО:</b> 01.09.2025-09.11.2025; 08.12.2025-17.01.2026	<b>ТО:</b> 01.09.2025-09.11.2025; 08.12.2025-17.01.2026
		<b>У(О)П-м1:</b> 10.11.2025-23.11.2025 (2 нед) <b>У(НИР)П-м5:</b> 24.11.2025-07.12.2025 (2 нед)	<b>У(О)П-м1:</b> 10.11.2025-23.11.2025 (2 нед) <b>П(НИР)П-м5:</b> 24.11.2025-07.12.2025 (2 нед)	<b>У(О)П-м1:</b> 10.11.2025-23.11.2025 (2 нед) <b>П(НИР)П-м5:</b> 24.11.2025-07.12.2025 (2 нед)
Понедельник	13.10-14.40	<b>**08.09, **06.10, **20.10 (3)</b> Современные проблемы образования (лек) доц.Грачев К.Ю. ауд. 1802		
	15.30-17.00	<b>15.30-17.00</b> (лек - <b>**08.09, *15.09, **06.10</b> ), (пр - <b>*13.10</b> ) Современные проблемы науки доц. Карташова А.В. ауд.2351	<b>**08.09</b> Самостоятельная работа студентов	<b>**08.09, *15.09 (2)</b> Современные проблемы науки (лек) доц. Усольцев В.Л. ауд.2219
День недели	Время	МИФ-НФММ-11	МИФ-ТФММ-11	МИФ-ЦОМ-11
Вторник	11.30-13.00	<b>**09.09 - 07.10 (3)</b> Практикум по профессиональной коммуникации (лек) доц.Павлова Е.В. ауд. 1711		
	13.50-15.20	<b>**09.09</b> - Самостоятельная работа студентов	<b>**09.09</b> - Самостоятельная работа студентов	<b>**09.09</b> - Самостоятельная работа студентов

День недели	Время	МИФ-НФММ-11	МИФ-ТФММ-11	МИФ-ЦОМ-11
Среда		**10.09 Самостоятельная работа студентов	<u>08.30-10.00</u> 03.09, 10.09, 17.09 Педагогическая коммуникация в гипермедиа формате (лпз) доц.Крючкова К.С. On-line-курс	<u>15.30-17.00</u> (лек - *03.09, **10.09), (пр - **24.09, *24.12) Нормативно-методические основы обучения в цифровой образовательной среде доц. Касьянов С.Н. ауд.2361
			<u>10.10-11.40</u> 03.09, 10.09, 17.09 Педагогическая коммуникация в гипермедиа формате (лпз) доц.Крючкова К.С. On-line-курс	<u>17.10-18.40</u> (лек - *03.09), (пр - **10.09, **24.09, *24.12) Нормативно-методические основы обучения в цифровой образовательной среде доц. Касьянов С.Н. ауд.2361
			<u>12.10-13.40</u> 03.09, 10.09 Педагогическая коммуникация в гипермедиа формате (лпз) доц.Крючкова К.С. On-line-курс	
День недели	Время	МИФ-НФММ-11	МИФ-ТФММ-11	МИФ-ЦОМ-11
Четверг		**11.09 Самостоятельная работа студентов		
День недели	Время	МИФ-НФММ-11	МИФ-ТФММ-11	МИФ-ЦОМ-11
Пятница		**12.09 Самостоятельная работа студентов	Самостоятельная работа студентов	**12.09 Самостоятельная работа студентов

День недели	Время	МИФ-НФММ-11	МИФ-ТФММ-11	МИФ-ЦОМ-11
Суббота		<b><u>09.40-11.10</u></b> 13.09, 20.09, 27.09 Педагогическая коммуникация в гипермедиа формате (лпз) доц.Крючкова К.С. On-line-курс	<b><u>12.10-13.40</u></b> 06.09, 13.09, 20.09, 27.09, 04.10, 11.10, 18.10, 25.10 Научные основы современного физико-математического образования (лек) проф.Смыковская Т.К. ауд 2225	Самостоятельная работа студентов
		<b><u>11.30-13.00</u></b> 13.09, 20.09, 27.09 Педагогическая коммуникация в гипермедиа формате (лпз) доц.Крючкова К.С. On-line-курс	<b><u>13.50-15.20</u></b> 06.09, 13.09, 20.09, 27.09, 04.10, 11.10, 18.10, 25.10 Научные основы современного физико-математического образования (пр) проф.Смыковская Т.К. ауд 2225	
			<b><u>15.30-17.00</u></b> (лек- 06.09, 13.09, 20.09), (пр-27.09) Современные проблемы науки проф.Шемякина С.А. On-line-курс	
			<b><u>17.10-18.40</u></b> 06.09, 13.09, 20.09, 27.09 Современные проблемы науки (пр) проф.Шемякина С.А. On-line-курс	

On-line-курс - занятие проводится с применением электронных образовательных ресурсов и (или) дистанционных образовательных технологий

Ведущий специалист УИМО \_\_\_\_\_

Директор института математики, информатики и физики \_\_\_\_\_ Харламов О.С.