

# РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ В ИНСТИТУТЕ МАТЕМАТИКИ, ИНФОРМАТИКИ И ФИЗИКИ

с 01.09.2025 по 06.09.2025

для студентов 2-го курса, обучающихся по направлению 44.04.01 «Педагогическое образование»,  
 магистерская программа «Научно-исследовательская деятельность в физико-математическом образовании»;  
 магистерская программа «Технологии обучения в цифровой образовательной среде»;  
 магистерская программа «Технологии обучения в физико-математическом образовании»  
 (очная форма обучения)

День недели		МИФ-НФММ-21	МИФ-ТФММ-21	МИФ-ЦОМ-21
		9=(7a+1p+1AO)	10=(8a+2нем)	9=(7a+1p+1изАО)
		ТО: 01.09.2025-21.09.2025; 03.11.2025-23.11.2025; 22.12.2025-17.01.2026	ТО: 01.09.2025-21.09.2025; 03.11.2025-23.11.2025; 22.12.2025-17.01.2026	ТО: 01.09.2025-28.09.2025; 27.10.2025-16.11.2025; 29.12.2025-10.01.2026
		У(НИР)П-м7: 22.09.2025-19.10.2025; П(НИР)П-м7: 20.10.2025-02.11.2025; П(П)П-м4: 24.11.2025-21.12.2025	У(НИР)П-м7: 22.09.2025-19.10.2025; П(Т(П-Т))П-м7: 20.10.2025-02.11.2025; П(П)П-м4: 24.11.2025-21.12.2025	П(НИР)П-м4: 29.09.2025-26.10.2025; У(П-Т)П-м7: 17.11.2025-28.12.2025
Понедельник		01.09 - Самостоятельная работа студентов	<u>13.50-15.20</u> 01.09 Технологические основы формирования метапредметных рез предметной подготовки (лек) доц.Махонина А.А. ауд. 2225	01.09 - Самостоятельная работа студентов
			<u>15.30-17.00</u> 01.09 Технологические основы формирования метапредметных рез предметной подготовки (лек) доц.Махонина А.А. ауд. 2225	
			<u>17.10-18.40</u> 01.09 Технологические основы формирования метапредметных рез предметной подготовки (пр) доц.Махонина А.А. ауд. 2225	
Вторник		МИФ-НФММ-21	МИФ-ТФММ-21	МИФ-ЦОМ-21
		02.09 - Самостоятельная работа студентов	<u>13.50-15.20</u> 02.09 Педагогические технологии смешанного обучения (лек) проф.Смыковская Т.К. ауд. 2225	02.09 - Самостоятельная работа студентов
			<u>15.30-17.00</u> 02.09 Педагогические технологии смешанного обучения (пр) проф.Смыковская Т.К. ауд. 2225	
			<u>17.10-18.40</u> 02.09 Технологические основы формирования метапредметных результатов предметной подготовки (лек) доц.Махонина А.А. ауд. 2225	
			<u>18.50-20.20</u> 02.09 Технологические основы формирования метапредметных результатов предметной подготовки (пр) доц.Махонина А.А. ауд. 2225	

		МИФ-НФММ-21	МИФ-ТФММ-21	МИФ-ЦОМ-21
Среда		<b>12.10-13.40</b> *03.09 Исследовательская деятельность студентов в области математики (лек) доц. Карташова А.В. ауд.2351	03.09 Самостоятельная работа студентов	03.09 Самостоятельная работа студентов
		<b>13.50-15.20</b> *03.09 Исследовательская деятельность студентов в области математики (пр) доц. Карташова А.В. ауд.2351		
		МИФ-НФММ-21	МИФ-ТФММ-21	МИФ-ЦОМ-21
Четверг		<b>13.50-15.20</b> *04.09 Руководство исследовательской деятельностью школьников в области физики и математики (лек) доц.Лецко В.А. ауд.2207	04.09 Самостоятельная работа студентов	<b>12.10-13.40</b> *04.09 Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в процессе реализации образовательных программ (лек) доц. Комиссарова С.А. ауд.2219
		<b>15.30-17.00</b> *04.09 Руководство исследовательской деятельностью школьников в области физики и математики (лпз) доц.Лецко В.А. ауд.2215		<b>13.50-15.20</b> *04.09 Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в процессе реализации образовательных программ (лек) доц. Комиссарова С.А. ауд.2219
		МИФ-НФММ-21	МИФ-ТФММ-21	МИФ-ЦОМ-21
Пятница		05.09 Самостоятельная работа студентов	05.09 Самостоятельная работа студентов	05.09 Самостоятельная работа студентов
		МИФ-НФММ-21	МИФ-ТФММ-21	МИФ-ЦОМ-21
Суббота		06.09 Самостоятельная работа студентов	<b>10.10-11.40</b> 06.09 Практикум по реализации технологии проектов в ФМО (пр) доц. Донскова Е.В. On-line-курс	06.09 Самостоятельная работа студентов
			<b>12.10-13.40</b> 06.09 Практикум по реализации технологии проектов в ФМО (пр) доц. Донскова Е.В. 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.