

# 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)

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

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

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.