

" " 2025 г.

" " 2025 г.

(очная форма обучения)

День недели	Время	МИФ-МИБ-51		МИФ-МИБ-52	МИФ-МФБ-51		Время	
		МИФ-МИБ-511	МИФ-МИБ-512		МИФ-МФБ-511	МИФ-МФБ-512		
		13	13	11	12	12		
		08.03, 01.05, 08.05(за 23.02), 09.05, 12.06 – неучебные дни						
		ТО: 10.02-18.05 ПП: 07.04.2025- 20.04.2025 (УметП-2нед) 21.04.2025- 29.04.2025 (ПрД 1нед2дня)						
П о н е д е л ь н и к	10.10-11.40	*(2) 24.02, 10.03 Перспективные направления компьютерного моделирования (лек) доц. Маркович О.С. ауд.2346 // *(2) 24.03, 05.05 Перспективные направления искусственного интеллекта (лек) доц. Маркович О.С. ауд.2346				*(5) 10.02, 24.02, 10.03, 24.03, 05.05 Актуальные проблемы физического образования (лек) доц. Донскова Е.В. ауд.2364	10.10-11.40	Понедельник
		**(5) 17.02, 03.03, 17.03, 31.03, 12.05 Перспективные направления компьютерного моделирования (лек) доц. Маркович О.С. ауд.2207						

		МИФ-МИБ-511	МИФ-МИБ-512	МИФ-МИБ-52	МИФ-МФБ-511	МИФ-МФБ-512		
П о н е д е л ь н и к	12.10-13.40	*(5) 10.02, 24.02, 10.03, 24.03, 05.05 Исследование операций (лек) доц. Маслова О.А. ауд.2230					12.10-13.40	
		** (5) (ауд.2219 - 17.02, 03.03, 17.03, 31.03), (ауд.2230 - 12.05) Перспективные направления искусственного интеллекта (лек) доц. Маркович О.С.			** (2) 17.02, 03.03 Исследование операций (пр) доц. Маслова О.А. ауд.2229			
	13.50-15.20	(1) *10.02 Информационные технологии в управлении образованием (лаб) доц. Касьянов С.Н. ауд.2354	(1) *10.02 Перспективные направления компьютерного моделирования (лаб) ст.преп. Шемелова Т.В. ауд.2215	*(5) 10.02, 24.02, 10.03, 24.03, 05.05 Исследование операций (пр) доц. Маслова О.А. ауд.2230		*(2) (лек - 10.02, 24.02), *(3) (пр - 10.03, 24.03, 05.05) Актуальные проблемы физического образования доц. Донскова Е.В. ауд.2364	13.50-15.20	
		(7) 17.02, 24.02, 03.03, 10.03, 17.03, 24.03, 31.03 Перспективные направления компьютерного моделирования (лаб) доц. Маркович О.С. ауд.2354	(6) 17.02, 24.02, 03.03, 10.03, 17.03, 24.03 Перспективные направления компьютерного моделирования (лаб) ст.преп. Шемелова Т.В. ауд.2215			** (2) 17.02, 03.03 Исследование операций (пр) доц. Маслова О.А. ауд.2229		
		(2) 05.05, 12.05 Перспективные направления искусственного интеллекта (лаб) доц. Маркович О.С. ауд.2205	(3) 31.03, 05.05, 12.05 Перспективные направления искусственного интеллекта (лаб) ст.преп. Шемелова Т.В. ауд.2215					
	15.30-17.00	(2) 05.05, 12.05 Перспективные направления искусственного интеллекта (лаб) доц. Маркович О.С. ауд.2205	(3) 31.03, 05.05, 12.05 Перспективные направления искусственного интеллекта (лаб) ст.преп. Шемелова Т.В. ауд.2215				15.30-17.00	

		МИФ-МИБ-511	МИФ-МИБ-512	МИФ-МИБ-52	МИФ-МФБ-511	МИФ-МФБ-512		
В Т О Р Н И К	08.30-10.00	**18.02 Методика работы с одаренными детьми при изучении математики (лек) доц.Терещенко А.В. On-line-курс					08.30-10.00	Вторник
	10.10-11.40	**18.02 Методика работы с одаренными детьми при изучении математики (лек) доц.Терещенко А.В. On-line-курс					10.10-11.40	
		(1) *06.05 Перспективные направления искусственного интеллекта (лаб) доц. Маркович О.С. ауд.2354				** (3) 04.03, 18.03, 01.04 Физика колебаний (лек) доц. Мещерякова Н.Е. ауд.2229		
	12.10-13.40	(1) *06.05 Перспективные направления искусственного интеллекта (лаб) доц. Маркович О.С. ауд.2354		*(2) 25.03, 06.05 Основы теории решеток (лек) доц. Усольцев В.Л. ауд.2229		** (3) 04.03, 18.03, 01.04 Физика колебаний (пр) доц. Мещерякова Н.Е. ауд.2229	12.10-13.40	
				*(2) 25.02, 11.03 Графы и их приложения (лек) доц. Расстригин А.Л. ауд.2229				
	13.50-15.20			*(2) 25.03, 06.05 Основы теории решеток (пр) доц. Усольцев В.Л. ауд.2229			13.50-15.20	
*(2) 25.02, 11.03 Графы и их приложения (пр) доц. Расстригин А.Л. ауд.2229								

		МИФ-МИБ-511	МИФ-МИБ-512	МИФ-МИБ-52	МИФ-МФБ-511	МИФ-МФБ-512				
С р е д а	8.30-10.00			*(5) 12.02, 26.02, 12.03, 26.03, 07.05 Основы теории решеток (лек) доц. Усольцев В.Л. ауд.2229	Самостоятельная работа студентов		08.30-10.00	Среда		
				** (5) 19.02, 05.03, 19.03, 02.04, 14.05 Основы теории решеток (пр) доц. Усольцев В.Л. ауд.2229						
	10.10-11.40	*(3) 12.02, 26.02, 12.03 Информационны е технологии в управлении образованием (лаб) доц. Касьянов С.Н. ауд.2354		*(5) 12.02, 26.02, 12.03, 26.03, 07.05 Графы и их приложения (пр) доц. Расстригин А.Л. ауд.2229			10.10-11.40			
				** (5) 19.02, 05.03, 19.03, 02.04, 14.05 Графы и их приложения (лек) доц. Расстригин А.Л. ауд.2229						
	12.10-13.40	(5) *12.02, **19.02, *26.02, **05.03, *12.03 Исследование операций (пр) доц. Маслова О.А. ауд.2229					12.10-13.40			
		(1) **30.04 Перспективные направления искусственного интеллекта (лаб) доц. Маркович О.С. ауд.2206	(4) (ауд .2361 - *26.03, **30.04, **14.05), (ауд.2206 - *07.05) Информационны е технологии в управлении образованием (лаб) доц. Касьянов С.Н.							
				(7) *(ауд.2207 - 12.02, 26.02, 12.03, 26.03) , ** (ауд.2345 - 19.02, 05.03, 19.03) Расширения полей (лек) доц. Лецко В.А.						

		МИФ-МИБ-511	МИФ-МИБ-512	МИФ-МИБ-52	МИФ-МФБ-511	МИФ-МФБ-512	
С р е д а	13.50-15.20	(7) *12.02, **19.02, *26.02, **05.03, *12.03, **19.03, **30.04 Информационные технологии в управлении образованием (лек) доц. Касьянов С.Н. ауд.2210			Самостоятельная работа студентов		13.50-15.20
			(3) *26.03, *07.05, **14.05 Информационные технологии в управлении образованием (лаб) доц. Касьянов С.Н. ауд.2354				
	15.30-17.00	(4) ** 19.02, 05.03, 19.03, 30.04 Информационные технологии в управлении образованием (лаб) доц. Касьянов С.Н. ауд.2354	(1) **19.03 Перспективные направления искусственного интеллекта (лаб) ст.преп. Шемелова Т.В. ауд.2203				15.30-17.00
							Снега

		МИФ-МИБ-511	МИФ-МИБ-512	МИФ-МИБ-52	МИФ-МФБ-511	МИФ-МФБ-512			
Ч е т в е р г	08.30-10.00	**(2) 20.02, 06.03 Исследование операций (пр) доц. Маслова О.А. ауд.2228		**(4) 20.02, 06.03, 20.03, 03.04 Пропедевтический курс обучения информатике (пр) доц. Комиссарова С.А. ауд.2361			08.30-10.00	Четверг	
	10.10-11.40			*(1) 27.02 Пропедевтический курс обучения информатике (пр) доц. Комиссарова С.А. ауд.2361		*(4) 13.02, 27.02, 13.03, 27.03 Физика колебаний (лек) доц. Мещерякова Н.Е. ауд.2359			10.10-11.40
		**(2) 20.02, 06.03 Исследование операций (лек) доц. Маслова О.А. ауд.2228							
				**(2) 20.03, 03.04 Пропедевтический курс обучения информатике (пр) доц. Комиссарова С.А. ауд.2361		**(3) 20.03, 03.04, 15.05 Исследование операций (пр) доц. Маслова О.А. ауд.2228			
	12.10-13.40			*(1) 27.02 Исследование операций (пр) доц. Маслова О.А. ауд.2228	*(4) 13.02, 27.02, 13.03, 27.03 Физика колебаний (пр) доц. Мещерякова Н.Е. ауд.2210		12.10-13.40		
					**(5) 20.02, 06.03, 20.03, 03.04, 15.05 Актуальные проблемы физического образования (пр) доц. Донсова Е.В. ауд.2364				
	13.50-15.20			*(1) 27.02 Исследование операций (пр) доц. Маслова О.А. ауд.2228	**03.04 Производственная (преддипломная) практика (лек) доц. Полях Н.Ф. ауд.2364		13.50-15.20		
					*27.03 Учебная (методическая) практика (лек) доц. Полях Н.Ф. ауд.2364				

		МИФ-МИБ-511	МИФ-МИБ-512	МИФ-МИБ-52	МИФ-МФБ-511	МИФ-МФБ-512		
П я т н и ц а	08.30-10.00				*(2) 28.02, 14.03 Физика ядра и элементарных частиц (лек) доц. Конченков В.И. ауд.2355		08.30-10.00	Пятница
	10.10-11.40	*(1) 28.02 Пропедевтический курс обучения информатике (лек) проф. Данильчук Е.В. ауд.2230			*(4) 14.02, 28.02, 14.03, 28.03 Физика ядра и элементарных частиц (лек) доц. Конченков В.И. ауд.2355		10.10-11.40	
		**(6) 21.02, 07.03, 21.03, 04.04, 02.05, 16.05 Пропедевтический курс обучения информатике (лек) проф. Данильчук Е.В. ауд.2230			**(1) (лек - 21.02), *(5) (пр - 07.03, 21.03, 04.04, 02.05, 16.05) Физика ядра и элементарных частиц доц. Конченков В.И. ауд.2355			
	12.10-13.40	*(1) 28.02 Пропедевтический курс обучения информатике (пр) проф. Данильчук Е.В. ауд.2353		(7) (ауд.2228 - 21.02, 28.02, 07.03, 21.03, 04.04, 02.05, 16.05), (ауд.2345 - 28.02) Расширения полей (пр) доц. Лецко В.А.	*(4) 14.02, 28.02, 14.03, 28.03 Физика ядра и элементарных частиц (пр) доц. Конченков В.И. ауд.2355		12.10-13.40	
		**(6) 21.02, 07.03, 21.03, 04.04, 02.05, 16.05 Пропедевтический курс обучения информатике (пр) проф. Данильчук Е.В. ауд.2353			**(6) 21.02, 07.03, 21.03, 04.04, 02.05, 16.05 Физика ядра и элементарных частиц (пр) доц. Конченков В.И. ауд.2355			
	13.50-15.20						13.50-15.20	
					**(5) 21.02, 07.03, 21.03, 04.04, 02.05 Актуальные проблемы физического образования (пр) доц. Донского Е.В. ауд.2364			

		МИФ-МИБ-511	МИФ-МИБ-512	МИФ-МИБ-52	МИФ-МФБ-511	МИФ-МФБ-512		
С У Б Б О Т А	08.30-10.00	*15.02, **22.02 Методика работы с одаренными детьми при изучении математики (лек) доц.Терещенко А.В. On-line-курс					08.30-10.00	Суббота
	10.10-11.40	*15.02, **22.02, 01.03, 15.03, 22.03, 29.03, 05.04 Методика обучения математике на углубленном уровне (лек) доц.Махонина А.А. On-line-курс					10.10-11.40	
		03.05, 10.05, 17.05 Методика работы с одаренными детьми при изучении математики (лек) доц.Терещенко А.В. On-line-курс						
	12.10-13.40	*15.02, **22.02, 01.03, 15.03, 22.03, 29.03, 05.04 Методика обучения математике на углубленном уровне (пр) ст.преп.Ромашенко А.Р. On-line-курс					12.10-13.40	
		03.05, 10.05, 17.05 Методика работы с одаренными детьми при изучении математики (пр) ст.преп.Ромашенко А.Р. On-line-курс						
	13.50-15.20	*15.02, **22.02, 01.03, 15.03, 22.03, 29.03, 05.04 Методика обучения математике на углубленном уровне (пр) ст.преп.Ромашенко А.Р. On-line-курс					13.50-15.20	
		03.05, 10.05, 17.05 Методика работы с одаренными детьми при изучении математики (пр) ст.преп.Ромашенко А.Р. On-line-курс						
	15.30-17.00	01.03 Методика работы с одаренными детьми при изучении математики (пр) ст.преп.Ромашенко А.Р. On-line-курс					15.30-17.00	

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.