

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по учебной работе

Ю.А. Жадаев

" ____ " 2025 г.

"СОГЛАСОВАНО"

Начальник учебного управления

Е.В. Орлова

" ____ " 2025 г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ В ИНСТИТУТЕ МАТЕМАТИКИ, ИНФОРМАТИКИ И ФИЗИКИ

во втором семестре 2024-2025 учебного года

для студентов 5-го курса, обучающихся по направлению 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)",
профили "Математика", "Информатика"; профили "Математика", "Физика"
(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	
*(5) 10.02, 24.02, 10.03, 24.03, 05.05 Исследование операций (лек) доц. Маслова О.А. ауд.2230	**(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
Понедельник	12.10-13.40	(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	*(2) (лек - 10.02, 24.02), *(3) (пр - 10.03, 24.03, 05.05) Актуальные проблемы физического образования доц. Донскова Е.В. ауд.2364	**(2) 17.02, 03.03 Исследование операций (пр) доц. Маслова О.А. ауд.2229	13.50-15.20	Понедельник
Понедельник	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	*(5) 10.02, 24.02, 10.03, 24.03, 05.05 Исследование операций (пр) доц. Маслова О.А. ауд.2230	**(2) 17.02, 03.03 Исследование операций (пр) доц. Маслова О.А. ауд.2229	13.50-15.20	Понедельник
Понедельник	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	*(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	Понедельник

		МИФ-МИБ-511	МИФ-МИБ-512	МИФ-МИБ-52	МИФ-МФБ-511	МИФ-МФБ-512	
	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
	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		10.10-11.40
B T O P H I K	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			12.10-13.40
	13.50-15.20			*(2) 25.02, 11.03 Графы и их приложения (лек) доц. Расстригин А.Л. ауд.2229	**(3) 04.03, 18.03, 01.04 Физика колебаний (пр) доц. Мещерякова Н.Е. ауд.2229		13.50-15.20
				*(2) 25.03, 06.05 Основы теории решеток (пр) доц. Усольцев В.Л. ауд.2229			
				*(2) 25.02, 11.03 Графы и их приложения (пр) доц. Расстригин А.Л. ауд.2229			

Вторник

		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		08.30-10.00	
				**(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	Среда
				**(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		(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.		12.10-13.40	
							Самостоятельная работа студентов

		МИФ-МИБ-511	МИФ-МИБ-512	МИФ-МИБ-52	МИФ-МФБ-511	МИФ-МФБ-512	
С р е д а	13.50-15.20		<p>(7) *12.02, **19.02, *26.02, **05.03, *12.03, **19.03, **30.04</p> <p>Информационные технологии в управлении образованием (лек) доц. Касьянов С.Н. ауд.2210</p>		Самостоятельная работа студентов	13.50-15.20	Среда
	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	(3) *26.03, *07.05, **14.05	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

		МИФ-МИБ-511	МИФ-МИБ-512	МИФ-МИБ-52	МИФ-МФБ-511	МИФ-МФБ-512	
	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
				*(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	
Четверг	10.10-11.40	**(2) 20.02, 06.03 Исследование операций (лек) доц. Маслова О.А. ауд.2228					10.10-11.40
				**(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	
						**(5) 20.02, 06.03, 20.03, 03.04, 15.05 Актуальные проблемы физического образования (пр) доц. Донскова Е.В. ауд.2364	12.10-13.40
	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	
						*27.03 Учебная (методическая) практика (лек) доц. Полях Н.Ф. ауд.2364	13.50-15.20

		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	
	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	Пятница
	13.50-15.20				**(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		
					**(5) 21.02, 07.03, 21.03, 04.04, 02.05 Актуальные проблемы физического образования (пр) доц. Донскова Е.В. ауд.2364	13.50-15.20	

		МИФ-МИБ-511	МИФ-МИБ-512	МИФ-МИБ-52	МИФ-МФБ-511	МИФ-МФБ-512	
С у 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
	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
	12.10-13.40	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
	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
	15.30-17.00	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					
							Суббота

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.