

Приложение
УТВЕРЖДЕНО

распоряжением от _____ № _____

Расписание основного учебного периода на Весенний семестр 2024-2025 учебного года
Направления: Физика ВМ.5511.2023

1. Образовательные программы: Физика								
№	День	Время	23.M01-фз ВМ.5511.2023	23.M02-фз ВМ.5511.2023	23.M03-фз ВМ.5511.2023	23.M04-фз ВМ.5511.2023	23.M06-фз ВМ.5511.2023	23.M08-фз ВМ.5511.2023
1	ПОНЕДЕЛЬНИК	11:10 - 12:45	17.02-5.05 Компьютерные и информационные технологии в математической физике, семинар доц. Кабардов М. М., обучающиеся, 322 (У3);					
2		09:25 - 11:00		11.02-15.04 Семинар по выпускным квалификационным работам, семинар проф. Яревский Е. А., обучающиеся, 225 (У3);		11.02-29.04 Электив. Специальный практикум по спектроскопии II, сам. работа в присутствии преподавателя обучающиеся, 336 (У1); обучающиеся, 428 (У1); доц. Поляничко А. М., обучающиеся, 439 (У1); обучающиеся, 237 (У1);		
3		10:15 - 12:45						11.02-15.04 Электив. Компьютерное моделирование структуры кристаллов и флюидов, лекция. Подгруппа 1 ст.преп. Тохадзе И. К., обучающиеся, 308 (У3);

ВТОРНИК	4	11:10 - 12:45	11.02-15.04 Семинар по выпускным квалификационным работам, семинар проф. Сарафанов О. В., обучающиеся, 106 (Ф27);			11.02-29.04 Электив. Специальный практикум по спектроскопии II, практическое занятие обучающиеся, 336 (У1); обучающиеся, 428 (У1); обучающиеся, 439 (У1); доц. Поляничко А. М., обучающиеся, 237 (У1);		11.02-15.04 Электив. Специальный семинар по современным проблемам физической оптики и лазерной физики, семинар. Подгруппа 2 доц. Чехонин И. А., обучающиеся, 321 (У30);
	5	13:25 - 15:00	11.02-29.04 Спецсеминар по линейным и нелинейным дифференциальным уравнениям II, семинар проф. Пламеневский Б. А., обучающиеся, 106 (Ф27);			11.02-15.04 Электив. Взаимодействие нуклеиновых кислот с белками, лекция доц. Морошкина Е. Б., обучающиеся, 334-335 (У1);		11.02-15.04 Электив. Специальный семинар по современным проблемам физической оптики и лазерной физики, семинар. Подгруппа 2 доц. Чехонин И. А., обучающиеся, 321 (У30);
	6	15:10 - 16:45				11.02-15.04 Семинар по выпускным квалификационным работам, семинар проф. Касьяненко Н. А., обучающиеся, 236 (У1);		
	7	16:55 - 18:30				11.02-15.04 Электив. Фотобиология, лекция доц. Пастон С. В., обучающиеся, 334-335 (У1);		
	8	09:25 - 11:00					12.02-16.04 Оптические свойства микрорезонаторов, лекция доц. Чербунин Р. В., обучающиеся, 404 (У11);	

9	СРЕДА	09:25 - 12:45				12.02-16.04 Электив. Специальный практикум по вычислительным методам II, практическое занятие доц. Ларин С. В., обучающиеся, 236 (У1);	
10		11:10 - 12:45				12.02-16.04 Специальный практикум по современным методам оптической спектроскопии, практическое занятие доц. Чербунин Р. В., обучающиеся, 404 (У11);	12.02-16.04 Семинар по выпускным квалификационным работам, семинар. Подгруппа 2 проф. Тимофеев Н. А., обучающиеся, 116 (У30);
11		13:25 - 15:00				12.02-16.04 Семинар по выпускным квалификационным работам, семинар проф. Вербин С. Ю., обучающиеся, 514 (У10);	
12		13:25 - 15:55		12.02-16.04 Электив. Язык программирования Java II, лекция доц. Монахов В. В., обучающиеся, 326 (У3);			
13		13:25 - 16:45					12.02-16.04 Электив. Специальный семинар по когерентным явлениям в квантовой оптике, семинар. Подгруппа 1 проф. Машек И. Ч., обучающиеся, 315 (У30);

14		16:05 - 17:40		12.02-30.04 Электив. Язык программирования Java П, семинар доц. Монахов В. В., обучающиеся, 326 (У3);				
15	ПЯТНИЦА	09:25 - 11:00			14.02-21.03 Избранные главы теоретической физики П, лекция доц. Тимофеев В. Е., обучающиеся, 429 (У13);			
16					28.03-2.05 Избранные главы теоретической физики П, семинар доц. Тимофеев В. Е., обучающиеся, 429 (У13);			
17		10:15 - 12:45						14.02-18.04 Электив. Физика высокотемпературной лазерной плазмы, лекция. Подгруппа 2 проф. Андреев А. А., обучающиеся, 310 (У3);
18		11:10 - 12:45			14.02-11.04 Компьютерные технологии в квантовой механике, лекция доц. Мальцев И. А., обучающиеся, 429 (У13);			
19					18.04-2.05 Компьютерные технологии в квантовой механике, семинар доц. Мальцев И. А., обучающиеся, 429 (У13);			

20	15:10 - 16:45			14.02-18.04 Семинар по выпускным квалификационным работам, семинар доц. Соловьев Д. А., обучающиеся, 332 (У13);			14.02-18.04 Семинар по выпускным квалификационным работам, семинар. Подгруппа 1 проф. Машек И. Ч., обучающиеся, 123 (У30);
----	---------------	--	--	---	--	--	---

2. Образовательные программы: Инженерно-ориентированная физика, Прикладные физика и математика, Физика ВМ.5511.2023, ВМ.5510.2023, ВМ.5914.2023								
№	День	Время	23.М12-фз ВМ.5511.2023	23.М13-фз ВМ.5511.2023	23.М18-фз ВМ.5511.2023	23.М19-фз ВМ.5511.2023	23.М20-фз ВМ.5914.2023	23.М21-фз ВМ.5510.2023
1	ПОНЕДЕЛЬНИК	13:25 - 15:00						17.02-21.04 Семинар по выпускным квалификационным работам, семинар доц. Лосев А. С., обучающиеся, 123 (У30);
2	ВТОРНИК	11:10 - 12:45				11.02-15.04 Семинар по выпускным квалификационным работам, семинар проф. Дубровский В. Г., обучающиеся, 527 (У10);		
4		13:25 - 15:00	11.02-15.04 Электив. Специальный семинар по современным проблемам физики атмосферы, семинар. Подгруппа 1 проф. Гаврилов Н. М., обучающиеся, 316 (У12);	11.02-15.04 Семинар по выпускным квалификационным работам, семинар проф. Компаниец М. В., обучающиеся, 401 (У13);		11.02-15.04 Современные полупроводниковые нанотехнологии, лекция проф. Дубровский В. Г., обучающиеся, 527 (У10);		
5		15:10 - 15:55				11.02-15.04 Современные полупроводниковые нанотехнологии, семинар проф. Дубровский В. Г., обучающиеся, 527 (У10);		
6		15:10 - 17:40	11.02-15.04 Электив. Численные методы динамики атмосферы, лекция проф. Гаврилов Н. М., обучающиеся, 316 (У12);					

7	СРЕДА	13:25 - 15:00	12.02-16.04 Электив. Специальный семинар по современным проблемам физики Земли, семинар. Подгруппа 2 проф. Сергеев В. А., обучающиеся, 204 (У11);					
8		13:25 - 15:55					12.02-16.04 Производственная практика (преддипломная), сам. работа в присутствии преподавателя ст.преп. Елагин И. А., обучающиеся, 535 (У1);	
9		15:10 - 16:45			12.02-16.04 Семинар по выпускным квалификационным работам, семинар н.сотр. Пучков А. М., обучающиеся, 207 (У10);			
10		15:10 - 17:40	12.02-16.04 Электив. Численные методы решения задач магнитной гидродинамики, лекция. Подгруппа 2 вед.н.сотр. Дивин А. В., обучающиеся, 204 (У11);					
11		11:10 - 12:45				13.02-17.04 Специальный практикум по обработке и презентации научных данных, практическое занятие н.сотр. Усков А. В., обучающиеся, 215 (У1);		

12	ЧЕТВЕРГ	13.02-17.04 Семинар по выпускным квалификационным работам, семинар. Подгруппа 1 проф. Тимофеев Ю. М., обучающиеся, 316 (У12);					13.02-17.04 Научный семинар по инженерно-ориентированной физике, семинар доц. Самусенко А. В., обучающиеся, 535 (У1);	
13		15:10 - 16:45					13.02-17.04 Производственная практика (преддипломная), семинар ст.преп. Елагин И. А., доц. Чирков В. А., обучающиеся, 535 (У1);	
14	ПЯТНИЦА		14.02-18.04 Электив. Геометрические методы в механике и теории поля, лекция. Подгруппа 1 доц. Шейкин А. А., обучающиеся, 419 (У13);	14.02-18.04 Электив. Ядерно-физические методы в медицине, семинар доц. Жеребчевский В. И., обучающиеся, 302 (У110);			14.02-18.04 Специальный семинар по квантовой оптике, семинар проф. Голубева Т. Ю., обучающиеся, 123 (У30);	
15		12:55 - 15:25		14.02-18.04 Электив. Физика нейтрино, лекция доц. Дзюба А. А., обучающиеся, 302 (У110);				
16		13:25 - 15:00	14.02-18.04 Семинар по выпускным квалификационным работам, семинар. Подгруппа 2 доц. Сергиенко Е. С., ст.н.сотр. Миронова И. А., обучающиеся, 204 (У11);	14.02-18.04 Электив. Геометрические методы в механике и теории поля, семинар. Подгруппа 1 доц. Шейкин А. А., обучающиеся, 419 (У13);				

3. Образовательные программы: Прикладные физика и математика, Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЭГА-класса ВМ.5510.2023_ВМ.5760.2023					
№	День	Время	23.М22-фз ВМ.5510.2023	23.М23-фз ВМ.5510.2023	23.М26-фз ВМ.5760.2023
1	ОФНИИ	10:15 - 11:00	11.02-15.04 Методы молекулярной динамики и квантовой химии для решения актуальных прикладных задач, лекции доц. Комолкин А. В., обучающиеся, 324 (У1);		
2		10:15 - 12:45		11.02-15.04 Производственная практика (преддипломная практика), сам. работа в присутствии преподавателя доц. Монахов В. В., проф. Руднев В. А., обучающиеся, 507 (У14);	
3		11:10 - 12:45	11.02-15.04 Методы молекулярной динамики и квантовой химии для решения актуальных прикладных задач, практические занятия доц. Комолкин А. В., обучающиеся, 324 (У1);		11.02-15.04 Электив. Практикум по моделированию экспериментальных нейтронных установок и процессов рассеяния нейтронов (на английском языке), практическое занятие. Подгруппа 2 н.сотр. Азарова Л. А., обучающиеся, 507 (У10);

4	BT	13:25 - 15:00	11.02-15.04 Семинар по выпускным квалификационным работам, семинар доц. Егоров А. В., обучающиеся, 324 (У1);		11.02-15.04 Электив. Дополнительные главы теории конденсированного состояния, лекция. Подгруппа 1 доц. Яшенкин А. Г., обучающиеся, 507 (У10);
5		13:25 - 15:55		11.02-15.04 Производственная практика (преддипломная практика), сам. работа в присутствии преподавателя проф. Руднев В. А., проф. Руднев В. А., доц. Монахов В. В., обучающиеся, 507 (У14);	
6		15:10 - 16:45			11.02-15.04 Электив. Дополнительные главы теории конденсированного состояния, лекция. Подгруппа 1 доц. Яшенкин А. Г., обучающиеся, 507 (У10);
7		09:25 - 11:00			12.02-21.05 Электив. Семинар по выпускным квалификационным работам (на английском языке), семинар. Подгруппа 2 ст.преп. Алтынбаев Е. В., обучающиеся, 507 (У10);

8	СРЕДА	11:10 - 12:45		12.02-16.04 Семинар по выпускным квалификационным работам, семинар проф. Яревский Е. А., обучающиеся, 507 (У14);	12.02-16.04 Электив. Семинар по выпускным квалификационным работам, семинар. Подгруппа 1 ст.преп. Алтынбаев Е. В., обучающиеся, 507 (У10);
9		13:25 - 15:00		12.02-16.04 Факультатив. Программирование на языке Java II, лекция доц. Монахов В. В., обучающиеся, 326 (У3);	
10		13:25 - 16:45			12.02-16.04 Электив. Дополнительные главы теории конденсированного состояния (на английском языке), лекция. Подгруппа 2 доц. Яшенкин А. Г., обучающиеся, 507 (У10);
11		15:10 - 16:45		12.02-16.04 Факультатив. Программирование на языке Java II, семинар доц. Монахов В. В., обучающиеся, 326 (У3);	
12		09:25 - 11:00			13.02-17.04 Электив. Оптика нейтронного и синхротронного излучений, лекция. Подгруппа 1 доц. Сыромятников В. Г., обучающиеся, 507 (У10);

13	ЧЕТВЕРГ	10:15 - 12:45		13.02-17.04 Производственная практика (преддипломная практика), сам. работа в присутствии преподавателя проф. Руднев В. А., доц. Монахов В. В., обучающиеся, 507 (У14);	
14		11:10 - 12:45		13.02-17.04 Электив. Оптика нейтронного и синхротронного излучений (на английском языке), лекция. Подгруппа 2 доц. Сыромятников В. Г., обучающиеся, 507 (У10);	
15		13:25 - 15:00		13.02-17.04 Электив. Фундаментальные исследования с нейтронами, лекция. Подгруппа 1 проф. Федоров В. В., обучающиеся, 507 (У10);	
16		15:10 - 16:45		13.02-17.04 Электив. Фундаментальные исследования с нейтронами (на английском языке), лекция. Подгруппа 2 проф. Федоров В. В., обучающиеся, 507 (У10);	

Адреса проведения занятий:

Ф27: наб. р. Фонтанки, д. 27

У3: Ульяновская улица, д. 3, корп. В, лит. А

У13: Ульяновская улица, д. 1, корп. ИЗ, лит. А

У1: Ульяновская улица, д. 1, корп. Л, лит. А

У11: Ульяновская улица, д. 1, корп. И1, лит. А
У10: Ульяновская улица, д. 1, корп. М, лит. А
У30: Ульяновская улица, д. 3, корп. А, лит. А
У12: Ульяновская улица, д. 1, корп. И2, лит. А
С41: Средний пр. В.О., д. 41, лит. А
У110: Университетская набережная, д. 7-9-11, лит. Ж
У14: Ульяновская улица, д. 1, корп. И4, лит. А

Исполнитель: Сладковская Елена Николаевна