

Приложение  
УТВЕРЖДЕНО

распоряжением от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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

1. Образовательные программы: Физика ВМ.5511.2024								
№	День	Время	24.М01-фз ВМ.5511.2024	24.М02-фз ВМ.5511.2024	24.М03-фз ВМ.5511.2024	24.М04-фз ВМ.5511.2024	24.М05-фз ВМ.5511.2024	24.М06-фз ВМ.5511.2024
1	ПОНЕДЕЛЬНИК	11:10 - 12:45						17.02-26.05 Электронные состояния в полупроводниковых структурах с границами раздела, лекция проф. Селькин А. В., обучающиеся, 514 (У10);
2		16:30 - 18:05	17.02-19.05 Современные проблемы физики, семинар проф. Сарафанов О. В., обучающиеся, 502 (С41);					
3		09:25 - 11:00	12.02-14.05 Электив. Математическая теория рассеяния, семинар доц. Порецкий А. С., обучающиеся, 306 (У3);	11.02-13.05 Современные проблемы физики, семинар доц. Степанова М. М., обучающиеся, 504 (У11);	11.02-20.05 Дополнительные главы квантовой механики II, лекция доц. Соловьев Д. А., обучающиеся, 332 (У13);	11.02-20.05 Электив. Методы прямого наблюдения нанообъектов, лекция доц. Соколов П. А., обучающиеся, 236 (У1);		
4		10:15 - 11:00					11.02-13.05 Электив. Жидкие кристаллы в устройствах отображения информации, семинар доц. Ковшик А. П., обучающиеся, 314 (У1);	

5	ВТОРНИК	11:10 - 12:45	12.02-21.05 Электив. Математическая теория рассеяния, лекция доц. Порецкий А. С., обучающиеся, 306 (У3);	11.02-20.05 Методы и технологии высокопроизводительных вычислений II, лекция доц. Немногин С. А., обучающиеся, 112 (У30);	11.02-20.05 Квантовоэлектродинамическая теория многозарядных ионов II, лекция проф. Шабаев В. М., обучающиеся, 427 (У13);	11.02-20.05 Молекулярная гидродинамика и оптика полимеров II, лекция проф. Цветков Н. В., обучающиеся, 236 (У1);	11.02-20.05 Электив. Жидкие кристаллы в устройствах отображения информации, лекция доц. Ковшик А. П., обучающиеся, 314 (У1);	11.02-13.05 Современные проблемы физики, семинар проф. Югова И. А., обучающиеся, 525 (У10);	
6		13:25 - 15:00	11.02-27.05 Электив. Основная траектория. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации, практическое занятие ст.преп. Ренжина Г. Е., обучающиеся, 402 (У3);						
7			11.02-27.05 Электив. Основная траектория. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации, практическое занятие ст.преп. Мишакова Н. В., обучающиеся, 225 (У3);						
8			11.02-27.05 Электив. Основная траектория. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации, практическое занятие ст.преп. Литомина Е. И., обучающиеся, 412 (У3);						
9		15:00 - 16:35						11.02-20.05 Физика нанодисперсных систем, лекция проф. Войтылов В. В., обучающиеся, 236 (У1);	
10		15:10 - 16:45					11.02-13.05 Современные проблемы физики, семинар доц. Пастон С. В., обучающиеся, 236 (У1);		
11		09:25 - 11:00		12.02-21.05 Электив. Дискретная математика: теория графов, алгоритмы, кодирование и автоматы II, лекция ст.преп. Буслов В. А., обучающиеся, 306 (У3);					12.02-21.05 Магнитные и магнитооптические свойства твердых тел, лекция доц. Серов А. Ю., обучающиеся, 535 (У10);

12	09:25 - 12:45				12.02-21.05 Методы исследования биологических макромолекул, лекция проф. Касьяненко Н. А., обучающиеся, 334-335 (У1);	
13	11:10 - 12:45		12.02-21.05 Сетевые технологии II, лекция доц. Степанова М. М., обучающиеся, 504 (У11);			12.02-14.05 Специальный практикум по спектроскопическим методам, практическое занятие доц. Серов А. Ю., обучающиеся, 535 (У10);
14	13:25 - 14:10		12.02-14.05 Сетевые технологии II, практическое занятие доц. Степанова М. М., обучающиеся, 504 (У11);			
15	13:25 - 15:00					12.02-21.05 Сверхбыстрая спектроскопия полупроводниковых гетероструктур, лекция проф. Игнатьев И. В., обучающиеся, 514 (У10);
16	13:25 - 17:00				12.02-14.05 Электив. Специальный практикум по биофизическим методам II, практическое занятие асс. Осинникова Д. Н., обучающиеся, 428 (У1); обучающиеся, 439 (У1); обучающиеся, 336 (У1);	

СРЕДА

17	12:00 - 13:25	12.02-21.05 Электив. Спектральная теория дифференциальных операторов в частных производных, лекция проф. Пламеневский Б. А., обучающиеся, 106 (Ф27);					
18	14:00 - 15:35	12.02-14.05 Электив. Спектральная теория дифференциальных операторов в частных производных, семинар проф. Пламеневский Б. А., обучающиеся, 106 (Ф27);					
19	15:45 - 17:15	11.02-20.05 Электив. Методы исследования дискретного спектра операторов классической и квантовой физики, лекция проф. Слуцкий А. С., обучающиеся, 322 (У3);					
21	10:15 - 12:45	14.02-23.05 Асимптотические методы в теории распространения волн II, лекция проф. Лялинов М. А., обучающиеся, 106 (Ф27);			13.02-22.05 Молекулярная биология II, лекция доц. Романовская Е. В., ст.н.сотр. Берлов М. Н., обучающиеся, 201/6 (С41);		
22	11:10 - 12:45			13.02-3.04 Электив. Теория молекул, лекция проф. Петров А. Н., обучающиеся, 427 (У13);			

23	ЧЕТВЕРГ	11.10 - 12.45			10.04-22.05 Электив. Теория молекул, семинар проф. Петров А. Н., обучающиеся, 427 (У13);		
24		13:25 - 15:00			13.02-22.05 Релятивистская теория атома, семинар проф. Андреев О. Ю., обучающиеся, 332 (У13);		13.02-22.05 Экситоны в низкоразмерных системах, лекция проф. Вербин С. Ю., обучающиеся, 514 (У10);
25		15:10 - 15:55			13.02-15.05 Релятивистская теория атома, лекция проф. Андреев О. Ю., обучающиеся, 332 (У13);		
26		15:10 - 16:45					13.02-22.05 Сверхбыстрая спектроскопия полупроводниковых гетероструктур, семинар проф. Вербин С. Ю., обучающиеся, 514 (У10);
27		09:25 - 11:00			14.02-4.04 Электив. Квантовополевые методы в теории конденсированного состояния, лекция проф. Аристов Д. Н., обучающиеся, 427 (У13);	14.02-16.05 Современные проблемы физики, семинар ст.преп. Михайлова М. Е., обучающиеся, 214 (У1);	

28				11.04-23.05 Электив. Квантовополевые методы в теории конденсированного состояния, семинар проф. Аристов Д. Н., обучающиеся, 427 (У13);			
30	11:10 - 12:45			14.02-16.05 Фундаментальные взаимодействия и атомы, лекция проф. Шабаев В. М., обучающиеся, 427 (У13);		14.02-23.05 Оптические и электрооптические свойства наночастиц и макромолекул в растворах, лекция проф. Цветков Н. В., обучающиеся, 236 (У1);	
31	11:45 - 13:20	14.02-28.03 Спецсеминар по линейным и нелинейным дифференциальным уравнениям I, лекция проф. Сулина Т. А., обучающиеся, 106 (Ф27);					
32		4.04-16.05 Спецсеминар по линейным и нелинейным дифференциальным уравнениям I, семинар проф. Сулина Т. А., обучающиеся, 106 (Ф27);					
33	13:25 - 15:00		14.02-23.05 Методы вычислительной физики II, лекция проф. Андронов И. В., обучающиеся, 308 (У3);			14.02-23.05 Электив. Физические свойства полимеров в растворе и блоке, лекция ст.преп. Рогожин В. Б., обучающиеся, 314 (У1);	

ПЯТНИЦА

34	15:10 - 15:55					14.02-16.05 Электив. Физические свойства полимеров в растворе и блоке, семинар ст.преп. Рогожин В. Б., обучающиеся, 314 (У1);	
35	15:10 - 16:45		14.02-28.03 Практикум по объектно-ориентированному программированию Ц, семинар доц. Монахов В. В., обучающиеся, 326 (У3);	14.02-16.05 Современные проблемы физики, семинар доц. Мальцев И. А., обучающиеся, 427 (У13);			
36			4.04-16.05 Практикум по объектно-ориентированному программированию Ц, практическое занятие доц. Монахов В. В., обучающиеся, 326 (У3);				
37	16:05 - 16:50					14.02-16.05 Практикум. Новые информационные технологии в работе с научной литературой по специальности, практическое занятие доц. Полушин С. Г., обучающиеся, 314 (У1);	

2. Образовательные программы: Физика ВМ.5511.2024								
№	День	Время	24.М07-фз ВМ.5511.2024	24.М08-фз ВМ.5511.2024	24.М11-фз ВМ.5511.2024	24.М13-фз ВМ.5511.2024	24.М15-фз ВМ.5511.2024	24.М16-фз ВМ.5511.2024
1	ПОНЕДЕЛЬНИК	10:15 - 11:00						17.02-19.05 Спектроскопия электронного парамагнитного резонанса, семинар доц. Егоров А. В., обучающиеся, 324 (У1);
2		11:10 - 12:45				17.02-26.05 Теория элементарных частиц, лекция доц. Андронов Е. В., обучающиеся, 419 (У13);		17.02-26.05 Спектроскопия электронного парамагнитного резонанса, лекция доц. Егоров А. В., обучающиеся, 324 (У1);
3		13:25 - 15:00				17.02-26.05 Теория элементарных частиц, лекция доц. Андронов Е. В., обучающиеся, 419 (У13);		17.02-19.05 Практикум по магнитному резонансу II, лабораторная работа ст.преп. Гютюкин К. В., обучающиеся, 236 (У1);
4		15:10 - 16:45						17.02-26.05 Электив. Техника эксперимента в магниторезонансной томографии, лекция ст.преп. Гютюкин К. В., обучающиеся, 236 (У1);
5		10:15 - 11:00			11.02-13.05 Статистическое описание развитой турбулентности, семинар проф. Аджемян Л. Ц., обучающиеся, 453 (У13);			

6	10:15 - 12:45					18.02-27.05 Принципы и применение методов электронной и рентгеновской спектроскопии, лекция проф. Филатова Е. О., обучающиеся, 311 (У10);	
7	11:10 - 12:45	11.02-20.05 Импеданс спектроскопия конденсированных сред, лекция доц. Пирозерский А. Л., обучающиеся, 514 (У10);	11.02-13.05 Современные проблемы физики, семинар доц. Горбенко А. П., обучающиеся, 123 (У31);	11.02-20.05 Статистическое описание развитой турбулентности, лекция проф. Аджемян Л. Ц., обучающиеся, 453 (У13);	11.02-13.05 Современные проблемы физики, семинар проф. Компаниец М. В., обучающиеся, 429 (У13);	18.02-20.05 Современные проблемы физики, семинар проф. Комолов А. С., обучающиеся, 535 (У10);	
8	13:25 - 15:00	11.02-27.05 Электив. Основная траектория. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации, практическое занятие ст.преп. Ренжина Г. Е., обучающиеся, 402 (У3);					
9		11.02-27.05 Электив. Основная траектория. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации, практическое занятие ст.преп. Мишакова Н. В., обучающиеся, 225 (У3);					
10		11.02-27.05 Электив. Основная траектория. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации, практическое занятие ст.преп. Литомина Е. И., обучающиеся, 412 (У3);					
11		11.02-13.05 Практикум по методам импульсной ультразвуковой спектроскопии, практическое занятие доц. Пирозерский А. Л., обучающиеся, 314 (У10);	11.02-25.03 Электив. Основы программирования на квантовых вычислительных устройствах, семинар доц. Тихонов К. С., обучающиеся, 123 (У31);	11.02-20.05 Функции Грина в теории ферми-жидкостей, семинар проф. Налимов М. Ю., обучающиеся, 453 (У13);		18.02-27.05 Физика межфазовых процессов в полупроводниках и диэлектриках, лекция проф. Барабан А. П., обучающиеся, 429 (У10);	

ВТОРНИК

12		15:10 - 16:45		1.04-13.05 Факультатив. Основы программирования на квантовых вычислительных устройствах, практическое занятие доц. Тихонов К. С., обучающиеся, 123 (У31);				
13		16:55 - 17:40			11.02-15.04 Функции Грина в теории ферми-жидкостей, сам. работа в присутствии преподавателя проф. Налимов М. Ю., обучающиеся, 453 (У13);			
14	СРЕДА	09:25 - 11:00				12.02-21.05 Теория сильных взаимодействий, лекция проф. Браун М. А., обучающиеся, 419 (У13);		
15		11:10 - 12:45				12.02-21.05 Квантовая хромодинамика, лекция проф. Браун М. А., обучающиеся, 419 (У13);	12.02-21.05 Основы физики биологических макромолекул, лекция проф. Касьяненко Н. А., обучающиеся, 236 (У1);	
16		13:25 - 15:00					12.02-21.05 Резонансные методы исследования конденсированных сред, лекция проф. Шеляпина М. Г., обучающиеся, 324 (У1);	
17		15:10 - 16:45					12.02-14.05 Современные проблемы физики, семинар проф. Маркелов Д. А., обучающиеся, 324 (У1);	

18	ЧЕТВЕРГ	09:25 - 11:00	13.02-22.05 Фазовые переходы, лекция ст.н.сотр. Антоненко А. О., обучающиеся, 514 (У10);					
19		11:10 - 12:45	13.02-22.05 Фазовые переходы, семинар ст.н.сотр. Антоненко А. О., обучающиеся, 514 (У10);				13.02-22.05 Электив. Специальная лаборатория "Фотоэлектронная спектроскопия", лабораторная работа асс. Тарасов А. В., обучающиеся, 311 (У10);	
20		13:25 - 15:00					13.02-22.05 Электив. Специальная лаборатория "Фотоэлектронная спектроскопия", лабораторная работа асс. Тарасов А. В., обучающиеся, 311 (У10);	
21		15:10 - 16:45		13.02-22.05 Факультатив. Оптические методы и явления квантовой информации, лекция ст.преп. Зинатуллин Э. Р., обучающиеся, 123 (У31);			13.02-22.05 Электив. Взаимодействие фотонов и электронов с веществом, лекция проф. Шикин А. М., обучающиеся, 535 (У10);	
22		09:25 - 11:00	14.02-16.05 Современные проблемы физики, семинар ст.н.сотр. Антоненко А. О., обучающиеся, 514 (У10);		14.02-4.04 Электив. Квантовополевые методы в теории конденсированного состояния, лекция проф. Аристов Д. Н., обучающиеся, 427 (У13);			

23	09:25 - 11:00			11.04-23.05 Электив. Квантовополевые методы в теории конденсированного состояния, семинар проф. Аристов Д. Н., обучающиеся, 427 (У13);			
24	10:00 - 12:45				14.02-23.05 Электив. Квантовые симметрии и интегрируемость, лекция доц. Назаров А. А., обучающиеся, 315 (У110);		
25	11:10 - 12:45	14.02-23.05 Основы радиоспектроскопии, лекция проф. Чарная Е. В., обучающиеся, 514 (У10);		14.02-23.05 Теория жидких кристаллов, лекция проф. Ульянов С. В., обучающиеся, 447 (У13);		21.02-30.05 Физика межфазовых процессов в полупроводниках и диэлектриках, лекция проф. Барабан А. П., обучающиеся, 429 (У10);	
26	13:25 - 14:10					14.02-16.05 Электив. Специальная лаборатория "Фотоэлектронная спектроскопия", сам. работа в присутствии преподавателя асс. Тарасов А. В., обучающиеся, 311 (У10);	
27	13:25 - 15:00	14.02-23.05 Магнитометрия сплошных сред, лекция доц. Микушев В. М., обучающиеся, 514 (У10);	14.02-23.05 Электив. Лазерное охлаждение и бозе-эйнштейновский конденсат, лекция проф. Голубева Т. Ю., обучающиеся, 123 (У31);				

ПЯТНИЦА

28	13:25 - 16:45				14.02-23.05 Функциональные методы в квантовой теории поля II, лекция проф. Антонов Н. В., обучающиеся, 315 (У110);		
29	14:20 - 15:00					14.02-23.05 Электив. Специальная лаборатория "Фотоэлектронная спектроскопия", лабораторная работа асс. Тарасов А. В., обучающиеся, 311 (У10);	
30	15:10 - 16:45		14.02-23.05 Физические основы управляемой интегральной оптики, лекция проф. Петров В. М., обучающиеся, 123 (У31);	14.02-16.05 Современные проблемы физики, семинар доц. Мальцев И. А., обучающиеся, 427 (У13);			
31	16:45 - 18:20			14.02-28.03 Специальный семинар по статистической физике, семинар доц. Комарова М. В., обучающиеся, 453 (У13);			
32				4.04-9.05 Специальный семинар по статистической физике, сам. работа в присутствии преподавателя доц. Комарова М. В., обучающиеся, 453 (У13);			

3. Образовательные программы: Инженерно-ориентированная физика ВМ.5914.2024, Прикладные физика и математика ВМ.5510.2024, Физика ВМ.5511.2024, Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса ВМ.5760.2024								
№	День	Время	24.М18-фз ВМ.5511.2024	24.М20-фз ВМ.5914.2024	24.М21-фз ВМ.5510.2024	24.М23-фз ВМ.5510.2024	24.М26-фз ВМ.5760.2024	24.М30-фз ВМ.5510.2024
1	ПОНЕДЕЛЬНИК	11:10 - 12:45					17.02-19.05 Электив. Проблемы современной физики (на английском языке), семинар доц. Яшенкин А. Г., обучающиеся, 507 (У10);	
2		13:25 - 15:00					17.02-26.05 Электив. Магнетизм и сверхпроводимость (на английском языке), лекция доц. Яшенкин А. Г., обучающиеся, 507 (У10);	
3		09:25 - 11:00	11.02-25.03 Современные проблемы физики, семинар доц. Яшенкин А. Г., обучающиеся, 504a (У10);				11.02-20.05 Электив. Основы детектирования нейтронного и синхротронного излучений (на английском языке), семинар доц. Гаврилов Г. Е., обучающиеся, 507 (У10);	
4		11:10 - 12:45	11.02-25.03 Современные проблемы физики, семинар доц. Яшенкин А. Г., обучающиеся, 504a (У10);	11.02-1.04 Методы цифровой обработки изображений, лекция доц. Никифоров К. А., обучающиеся, 535 (У1);		11.02-13.05 Базы данных в научных исследованиях, лекция ст.преп. Антипов А. Г., обучающиеся, 401 (У3);	11.02-20.05 Электив. Теория взаимодействия синхротронного (рентгеновского) излучения с веществом (на английском языке), лекция ст.преп. Вальковский Г. А., обучающиеся, 510 (У10);	11.02-1.04 Методы цифровой обработки изображений, лекция доц. Никифоров К. А., обучающиеся, 535 (У1);

5			8.04-20.05 Методы цифровой обработки изображений, практическое занятие доц. Никифоров К. А., обучающиеся, 535 (У1);				8.04-20.05 Методы цифровой обработки изображений, практическое занятие доц. Никифоров К. А., обучающиеся, 535 (У1);
6	ВТОРНИК	13:25 - 15:00	11.02-27.05 Электив. Основная траектория. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации, практическое занятие ст.преп. Ренжина Г. Е., обучающиеся, 402 (У3);				
7			11.02-27.05 Электив. Основная траектория. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации, практическое занятие ст.преп. Мишакова Н. В., обучающиеся, 225 (У3);				
8			11.02-27.05 Электив. Основная траектория. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации, практическое занятие ст.преп. Литомина Е. И., обучающиеся, 412 (У3);				
9		13:25 - 16:45	11.02-20.05 Электив. Основная траектория. Русский язык как иностраный, практическое занятие ст.преп. Суханова О. В., обучающиеся, 316 (У35);			11.02-20.05 Электив. Основная траектория. Русский язык как иностранный, практическое занятие ст.преп. Суханова О. В., обучающиеся, 316 (У35);	
10				11.02-25.03 Электив. Основы программирования на квантовых вычислительных устройствах, семинар доц. Тихонов К. С., обучающиеся, 123 (У31);	11.02-1.04 Методы оптимизации в машинном обучении, лекция доц. Степанова М. М., обучающиеся, 326 (У3);		

11	15:10 - 16:45			1.04-13.05 Факультатив. Основы программирования на квантовых вычислительных устройствах, практическое занятие доц. Тихонов К. С., обучающиеся, 123 (У31);			
12	16:55 - 18:30	11.02-20.05 Электив. Основная траектория. Русский язык как иностранный, сам. работа в присутствии преподавателя ст.преп. Суханова О. В., обучающиеся, 316 (У35);				11.02-20.05 Электив. Основная траектория. Русский язык как иностранный, сам. работа в присутствии преподавателя ст.преп. Суханова О. В., обучающиеся, 316 (У35);	
13	09:25 - 11:00		12.02-14.05 Научный семинар по инженерно-ориентированной физике, семинар доц. Самусенко А. В., обучающиеся, 535 (У1);				12.02-14.05 Научный семинар по инженерно-ориентированной физике, семинар доц. Самусенко А. В., обучающиеся, 535 (У1);
14	09:25 - 12:45			12.02-14.05 Практикум по квантовой оптике, практическое занятие доц. Вашукевич Е. А., обучающиеся, 123 (У31);		12.02-4.06 Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности). Практика по нейтронной физике, сам. работа в присутствии преподавателя н.сотр. Сканченко Д. О., обучающиеся, <по месту проведения практики> (М);	

15	СРЕДА	11:10 - 12:45	12.02-16.04 Конечно-элементное моделирование нелинейных процессов, семинар асс. Полуэктова К. Д., обучающиеся, 406 (У1);				12.02-16.04 Конечно-элементное моделирование нелинейных процессов, семинар асс. Полуэктова К. Д., обучающиеся, 406 (У1);
16		13:25 - 14:10	12.02-16.04 Конечно-элементное моделирование нелинейных процессов, лекция асс. Полуэктова К. Д., обучающиеся, 406 (У1);				12.02-16.04 Конечно-элементное моделирование нелинейных процессов, лекция асс. Полуэктова К. Д., обучающиеся, 406 (У1);
17		13:25 - 16:45				12.02-4.06 Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности). Практика по нейтронной физике, сам. работа в присутствии преподавателя доц. Сыромятников В. Г., обучающиеся, <по месту проведения практики> (М);	
18		14:30 - 16:05			12.02-26.03 Методы оптимизации в машинном обучении, семинар доц. Степанова М. М., обучающиеся, 504 (У14);		

19	15:10 - 16:45	12.02-21.05 Калибровочные симметрии в физике фундаментальных взаимодействий, лекция доц. Дзюба А. А., обучающиеся, 220 (У110);					
20	16:55 - 17:40	12.02-14.05 Калибровочные симметрии в физике фундаментальных взаимодействий, семинар доц. Дзюба А. А., обучающиеся, 220 (У110);					
21	09:25 - 11:00	20.02-22.05 Современные проблемы физики, семинар проф. Маркелов Д. А., обучающиеся, 507 (У10);			13.02-22.05 Современные технологии программирования в научных исследованиях II, лекция доц. Немнюгин С. А., обучающиеся, 112 (У30);		
22	09:25 - 12:45		13.02-22.05 Производственная практика (научно-исследовательская работа). Инженерно-ориентированная физика, сам. работа в присутствии преподавателя ст.преп. Статуя А. А., доц. Чирков В. А., доц. Васильков С. А., асс. Полуэктова К. Д., обучающиеся, 535 (У1);				

ЧЕТВЕРГ	23	11:10 - 12:45	13.02-22.05 Кварковая структура адронов, лекция проф. Кондратьев В. П., обучающиеся, 421 (У1);		13.02-22.05 Производственная практика (научно-исследовательская работа), сам. работа в присутствии преподавателя доц. Лосев А. С., обучающиеся, 123 (У31);	13.02-22.05 Современные технологии программирования в научных исследованиях II, практическое занятие доц. Немнюгин С. А., обучающиеся, 112 (У30);	13.02-15.05 Электив. Обработка данных и представление результатов (на английском языке), семинар ст.преп. Алтынбаев Е. В., обучающиеся, 507 (У10);	13.02-22.05 Производственная практика (научно-исследовательская работа), сам. работа в присутствии преподавателя доц. Самусенко А. В., доц. Чирков В. А., обучающиеся, 535 (У1);
	24	13:00 - 14:35		13.02-3.04 Электив. Электрофизические процессы в слабопроводящих жидкостях, лекция доц. Васильков С. А., обучающиеся, 535 (У1);				13.02-3.04 Электив. Электрофизические процессы в слабопроводящих жидкостях, лекция доц. Васильков С. А., обучающиеся, 535 (У1);
	25	13:20 - 14:55	13.02-22.05 Теория ядерных реакций, лекция ст.н.сотр. Целяев В. И., обучающиеся, 421 (У1);					
	26	13:25 - 15:00		10.04-22.05 Электив. Электрофизические процессы в слабопроводящих жидкостях, практическое занятие доц. Васильков С. А., обучающиеся, 535 (У1);	13.02-22.05 Производственная практика (научно-исследовательская работа), сам. работа в присутствии преподавателя доц. Королев С. Б., обучающиеся, 123 (У31);			10.04-22.05 Электив. Электрофизические процессы в слабопроводящих жидкостях, практическое занятие доц. Васильков С. А., обучающиеся, 535 (У1);

27	13:25 - 16:45				<p>13.02-22.05 Производственная практика (научно-исследовательская работа), сам. работа в присутствии преподавателя проф. Руднев В. А., ст.преп. Антипов А. Г., доц. Монахов В. В., проф. Цыганов А. В., доц. Немнюгин С. А., доц. Степанова М. М., обучающиеся, 507 (У14);</p>		
28	15:10 - 16:45			<p>13.02-22.05 Факультатив. Оптические методы и явления квантовой информации, лекция ст.преп. Зинатуллин Э. Р., обучающиеся, 123 (У31);</p>		<p>13.02-22.05 Электив. Методы экспериментального исследования конденсированного состояния с помощью нейтронов и синхротронного излучения (на английском языке), лекция н.сотр. Азарова Л. А., обучающиеся, 507 (У10);</p>	<p>13.02-22.05 Производственная практика (научно-исследовательская работа), сам. работа в присутствии преподавателя доц. Васильков С. А., ст.преп. Елагин И. А., обучающиеся, 535 (У1);</p>
29	09:25 - 12:45		<p>14.02-16.05 Лабораторный практикум по электрофизическим процессам и электротехническим устройствам, лабораторная работа доц. Павлейно М. А., доц. Чирков В. А., обучающиеся, 535 (У1);</p>		<p>14.02-23.05 Практикум по технологиям программирования П, практическое занятие доц. Монахов В. В., обучающиеся, 326 (У3);</p>	<p>14.02-23.05 Производственная практика (научно-исследовательская работа), сам. работа в присутствии преподавателя доц. Сыромятников В. Г., ст.преп. Алтынбаев Е. В., обучающиеся, &lt;по месту проведения практики&gt; (М);</p>	<p>14.02-16.05 Лабораторный практикум по электрофизическим процессам и электротехническим устройствам, лабораторная работа доц. Павлейно М. А., доц. Чирков В. А., обучающиеся, 535 (У1);</p>

30	ПЯТНИЦА	11:10 - 12:45	14.02-23.05 Электив. Деление ядер и физика реакторов, лекция ст.преп. Мальцев Н. А., обучающиеся, 220 (У110);					
31		13:25 - 15:00			14.02-23.05 Электив. Лазерное охлаждение и бозе-эйнштейновский конденсат, лекция проф. Голубева Т. Ю., обучающиеся, 123 (У31);	14.02-23.05 Факультатив. Численные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных, лекция проф. Андронов И. В., обучающиеся, 308 (У3);		
32		13:25 - 16:45	14.02-16.05 Специальная лаборатория по ядерной электронике, лабораторная работа ст.преп. Мальцев Н. А., обучающиеся, 215 (У110); ст.преп. Мальцев Н. А., обучающиеся, 205 (У110); ст.преп. Мальцев Н. А., обучающиеся, 206 (У110);	14.02-23.05 Производственная практика (научно-исследовательская работа). Инженерно-ориентированная физика, сам. работа в присутствии преподавателя доц. Самусенко А. В., доц. Никифоров К. А., доц. Павлейно М. А., ст.преп. Елагин И. А., обучающиеся, 535 (У1);				
33		15:10 - 16:45			14.02-23.05 Физические основы управляемой интегральной оптики, лекция проф. Петров В. М., обучающиеся, 123 (У31);			

Адреса проведения занятий:

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

Ф27: наб. р. Фонтанки, д. 27

С41: Средний пр. В.О., д. 41, лит. А

У11: Ульяновская улица, д. 1, корп. И1, лит. А

У30: Ульяновская улица, д. 3, корп. Г, лит. А

У13: Ульяновская улица, д. 1, корп. И3, лит. А

У1: Ульяновская улица, д. 1, корп. Л, лит. А  
У10: Ульяновская улица, д. 1, корп. М, лит. А  
У31: Ульяновская улица, д. 3, корп. А, лит. А  
У110: Университетская набережная, д. 7-9-11, лит. Ж  
У35: Университетский проспект, д. 35, лит. Б  
У14: Ульяновская улица, д. 1, корп. И4, лит. А  
М: <по месту проведения практики>

Исполнитель: Сладковская Елена Николаевна