

Приложение
УТВЕРЖДЕНО

распоряжением от _____ № _____

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

1. Образовательные программы: Физика, Электромагнитные и акустические процессы СВ.5011.2021_СВ.5013.2021									
№	День	Время	21.Б01-фз СВ.5013.2021	21.Б02-фз СВ.5011.2021	21.Б04-фз СВ.5011.2021	21.Б05-фз СВ.5011.2021	21.Б06-фз СВ.5011.2021	21.Б07-фз СВ.5011.2021	21.Б08-фз СВ.5011.2021
1	ПОНЕДЕЛЬНИК	09:25 - 11:00	17.02-21.04 Психология и педагогика, практическое занятие доц. Манида С. Н., обучающиеся, 212 (У3);						
2		11:10 - 12:45	17.02-21.04 Психология и педагогика, лекция доц. Манида С. Н., обучающиеся, 107 (У30);						
3		13:25 - 15:00		17.02-21.04 Структура и свойства биологических макромолекул, лекция доц. Поляничко А. М., обучающиеся, 334-335 (У1);				17.02-21.04 Нерелятивистская квантовая теория рассеяния, лекция проф. Тельнов Д. А., обучающиеся, 210 (У3);	17.02-21.04 Квантовая электродинамика, лекция доц. Гулицкий Н. М., обучающиеся, 419 (У13);
4		13:25 - 15:55			17.02-21.04 Специальная лаборатория по спектральным методам, лабораторная работа проф. Габис И. Е., обучающиеся, 331 (У10);	17.02-21.04 Практикум по вычислительным и информационным технологиям, практическое занятие ст.преп. Антипов А. Г., обучающиеся, 326 (У3);			

5	13:25 - 16:45	17.02-21.04 Радиофизический практикум, лабораторная работа доц. Галямин С. Н., обучающиеся, 307 (У1);				17.02-21.04 Диаграммные методы в статистической физике, семинар проф. Налимов М. Ю., обучающиеся, 453 (У13);		
6	15:10 - 16:45		17.02-21.04 Структура и свойства биологических макромолекул, практическое занятие доц. Поляничко А. М., обучающиеся, 334-335 (У1);				17.02-21.04 Нерелятивистская квантовая теория рассеяния, лекция проф. Тельнов Д. А., обучающиеся, 210 (У3);	17.02-21.04 Квантовая электродинамика, семинар доц. Гулицкий Н. М., обучающиеся, 419 (У13);
7	09:25 - 11:00	11.02-15.04 Электив. Теория антенн, лекция доц. Галямин С. Н., обучающиеся, 307 (У1);		11.02-15.04 Физические основы твердотельной электроники, лекция проф. Барабан А. П., обучающиеся, 429 (У10);		11.02-15.04 Электронная теория твердого тела, лекция проф. Уздин В. М., обучающиеся, 453 (У13);		
8	10:15 - 12:45				11.02-15.04 Практикум по вычислительной физике, практическое занятие доц. Градусов В. А., обучающиеся, 324 (У3);			
9	10:45 - 12:20						11.02-15.04 Теория твердого тела I, лекция проф. Тупицын И. И., обучающиеся, 307 (С41);	
10	11:10 - 12:45	11.02-15.04 Электив. Теория антенн, семинар доц. Галямин С. Н., обучающиеся, 307 (У1);	11.02-15.04 Введение в физику элементарных частиц, семинар проф. Федоров В. В., обучающиеся, 207 (У10);	11.02-15.04 Физические основы твердотельной электроники, семинар проф. Барабан А. П., обучающиеся, 429 (У10);		11.02-15.04 Электронная теория твердого тела, семинар проф. Уздин В. М., обучающиеся, 453 (У13);		11.02-15.04 Квантовая электродинамика, практическое занятие доц. Гулицкий Н. М., обучающиеся, 419 (У13);

11	13:00 - 14:35						11.02-15.04 Теория твердого тела I, семинар проф. Тупицын И. И., обучающиеся, 307 (С41);	
12	13:25 - 15:00	11.02-15.04 Электив. Электромагнитные волны в плазме, лекция доц. Герм В. Э., обучающиеся, 210 (У1);	11.02-15.04 Введение в физику элементарных частиц, практическое занятие проф. Федоров В. В., обучающиеся, 207 (У10);		11.02-15.04 Теоретические основы технологий компьютерного моделирования, лекция проф. Яревский Е. А., обучающиеся, 507 (У14);	11.02-15.04 Кинетика фазовых переходов первого рода, лекция доц. Татьянаенко Д. В., обучающиеся, 453 (У13);		
13	13:25 - 15:55			11.02-15.04 Специальная лаборатория по электрофизическим методам, практическое занятие проф. Габис И. Е., обучающиеся, 331 (У10);				
14	13:25 - 16:45							11.02-15.04 Космология и физика элементарных частиц, практическое занятие доц. Новиков О. О., обучающиеся, 419 (У13);
15	15:10 - 16:45	11.02-15.04 Электив. Электромагнитные волны в плазме, семинар доц. Герм В. Э., обучающиеся, 210 (У1);			11.02-15.04 Теоретические основы технологий компьютерного моделирования, практическое занятие проф. Яревский Е. А., обучающиеся, 507 (У14);	11.02-15.04 Кинетика фазовых переходов первого рода, семинар доц. Татьянаенко Д. В., обучающиеся, 453 (У13);		

ВТОРНИК

21	13:25 - 15:00	12.02-16.04 Электив. Линейная акустика, лекция доц. Алехина Т. Ю., обучающиеся, 307 (У1);			12.02-16.04 Атомно-молекулярные процессы, лекция проф. Яковлев С. Л., обучающиеся, 508 (У14);		12.02-16.04 Специальный семинар по квантовой механике, семинар доц. Соловьев Д. А., обучающиеся, 437 (У13);	12.02-16.04 Квантовая теория рассеяния, лекция проф. Вечернин В. В., обучающиеся, 315 (У11);
22	13:25 - 15:55		12.02-16.04 Современные методы исследования конденсированных сред. Часть II. Лабораторный практикум, сам. работа в присутствии преподавателя ст.преп. Вальковский Г. А., обучающиеся, 238 (У10);			12.02-16.04 Распространение и рассеяние волн в случайно-неоднородной среде, семинар проф. Ульянов С. В., обучающиеся, 453 (У13);		
23	15:10 - 16:45	12.02-16.04 Электив. Линейная акустика, семинар доц. Алехина Т. Ю., обучающиеся, 307 (У1);			12.02-16.04 Атомно-молекулярные процессы, практическое занятие проф. Яковлев С. Л., обучающиеся, 508 (У14);			
24	09:25 - 11:00					20.02-24.04 Психология и педагогика, практическое занятие доц. Манида С. Н., обучающиеся, 227 (У3);		
25	11:10 - 12:45		20.02-24.04 Психология и педагогика, практическое занятие доц. Манида С. Н., обучающиеся, 227 (У3);			13.02-17.04 Научный семинар по физике, семинар доц. Татьяненко Д. В., обучающиеся, 453 (У13);	13.02-17.04 Компьютерное моделирование в задачах квантовой механики, практическое занятие доц. Малышев А. В., обучающиеся, 437 (У13);	13.02-17.04 Квантовая теория рассеяния, практическое занятие проф. Вечернин В. В., обучающиеся, 419 (У13);
26		13.02-17.04 Электив. Искусство схемотехники, лекция доц. Крылов И. Р., обучающиеся, 210 (У3);	13.02-17.04 Электив. Немецкий язык в научной сфере, лекция ст.преп. Смирнов В. А., обучающиеся, 410 (У3);					

ЧЕТВЕРГ

27	13:25 - 15:55		13.02-17.04 Электив. История Санкт-Петербурга 19-21 веков, лекция доц. Буркова Т. В., обучающиеся, 216 (У3);			
28						13.02-17.04 Электив. Искусство схемотехники, лекция доц. Крылов И. Р., обучающиеся, 210 (У3);
29	10:15 - 12:45		14.02-18.04 Электив. Астрофизика II, лекция доц. Дементьев А. В., обучающиеся, 322 (У3);			
30			14.02-18.04 Электив. Современные языки программирования, лекция доц. Монахов В. В., обучающиеся, 326 (У3);			
31	ПЯТНИЦА 13:25 - 15:55	14.02-18.04 Электив. Дополнительные главы экономики, лекция доц. Спиридонова Н. В., обучающиеся, 410 (У3);	14.02-18.04 Электив. Грамматические проблемы перевода с английского языка на русский, лекция проф. Минченков А. Г., обучающиеся, 406 (У3);			
32			14.02-18.04 Электив. Философские вопросы физики, лекция преп. Кирьянов В. Б., обучающиеся, 412 (У3);			
33			14.02-18.04 Электив. Дополнительные главы экономики, лекция доц. Спиридонова Н. В., обучающиеся, 410 (У3);			

2. Образовательные программы: Физика СВ.5011.2021									
№	День	Время	21.Б09-фз СВ.5011.2021	21.Б11-фз СВ.5011.2021	21.Б12-фз СВ.5011.2021	21.Б13-фз СВ.5011.2021	21.Б16-фз СВ.5011.2021	21.Б17-фз СВ.5011.2021	21.Б18-фз СВ.5011.2021
1	ПОНЕДЕЛЬНИК	09:25 - 11:00				17.02-21.04 Оптическая спектроскопия твердого тела, практическое занятие проф. Агекян В. Ф., обучающиеся, 514 (У10);		17.02-21.04 Основы физики Солнца, лекция доц. Золотова Н. В., обучающиеся, 204 (У110);	
2		11:10 - 12:45	17.02-21.04 Психология и педагогика, лекция доц. Манида С. Н., обучающиеся, 107 (У30);						
3		13:25 - 15:00	17.02-21.04 Пространства Соболева и их приложения, семинар проф. Суслина Т. А., обучающиеся, 312 (У3);		17.02-21.04 Лабораторный практикум по диэлектрической спектроскопии, молекулярной оптике и электрооптике полимеров и жидких кристаллов, лабораторная работа ст.преп. Михайлова М. Е., обучающиеся, 214 (У1);				17.02-21.04 Нейтронная физика, лекция проф. Федоров В. В., обучающиеся, 321 (У1);
4		13:25 - 15:55		17.02-21.04 Современный вычислительный практикум, практическое занятие проф. Совков В. Б., обучающиеся, 219 (У15);					17.02-21.04 Вычислительный практикум по решению геофизических задач, практическое занятие доц. Кубышкин И. В., обучающиеся, 204 (У110);

5	13:25 - 16:45					17.02-21.04 Практикум по программированию на языке FORTRAN, практическое занятие проф. Поляков А. В., обучающиеся, 316 (У12);		
6	15:10 - 16:45	17.02-21.04 Пространства Соболева и их приложения, практическое занятие проф. Суслина Т. А., обучающиеся, 312 (У3);						17.02-21.04 Нейтронная физика, семинар проф. Федоров В. В., обучающиеся, 321 (У1);
7	09:25 - 12:45						11.02-15.04 Лабораторный практикум по геофизическим методам, лабораторная работа доц. Сергиенко Е. С., ст.н.сотр. Шухтина М. А., доц. Бобров Н. Ю., обучающиеся, 304 (У110);	
8	10:15 - 11:00			11.02-15.04 Физико-химические свойства коллоидных систем, лекция доц. Перевязко И. Ю., обучающиеся, 314 (У1);				
9	10:15 - 12:45				11.02-15.04 Специальный практикум по обработке и презентации научных данных, практическое занятие доц. Серов А. Ю., обучающиеся, 326 (У3);	11.02-15.04 Экспериментальные методы в физике атмосферы, лабораторная работа вед.н.сотр. Ионов Д. В., обучающиеся, 219 (У12);		

10	ВТОРНИК	10:30 - 13:00						18.02-22.04 Специальный лабораторный практикум, лабораторная работа доц. Жеребчевский В. И., обучающиеся, 206 (У11); доц. Жеребчевский В. И., обучающиеся, 316 (У11); доц. Жеребчевский В. И., обучающиеся, 205 (У11); доц. Жеребчевский В. И., обучающиеся, 215 (У11);
11		11:10 - 12:45	11.02-15.04 Молекулярная спектроскопия, лекция ст.н.сотр. Порецкий С. А., обучающиеся, 219 (У15);	11.02-15.04 Физико-химические свойства коллоидных систем, семинар доц. Перевязко И. Ю., обучающиеся, 314 (У1);				
12		13:25 - 15:00	11.02-15.04 Молекулярная спектроскопия, лекция ст.н.сотр. Порецкий С. А., обучающиеся, 219 (У15);			11.02-15.04 Введение в фотохимию атмосферы, лекция асс. Попов А. А., обучающиеся, 219 (У12);	11.02-15.04 Лабораторный практикум по геофизическим методам, лабораторная работа ст.н.сотр. Шухтина М. А., доц. Сергиенко Е. С., доц. Бобров Н. Ю., обучающиеся, 304 (У110);	
13		13:25 - 15:55				11.02-15.04 Техника и компьютеризация оптического эксперимента, лабораторная работа доц. Чербуни Р. В., обучающиеся, 404 (У110);		

19	15:10 - 16:45	12.02-16.04 Группы и алгебры Ли, практическое занятие проф. Федотов А. А., обучающиеся, 317 (У3);	12.02-16.04 Основы оптики твердого тела, практическое занятие проф. Козлов Г. Г., обучающиеся, 417 (У15);		12.02-16.04 Физика кристаллов, часть II. Электрические и магнитные свойства, лекция проф. Вербин С. Ю., обучающиеся, 514 (У10);			12.02-16.04 Ядерные реакции, лекция доц. Торилов С. Ю., обучающиеся, 421 (У1);
20	16:55 - 18:30				12.02-16.04 Физика кристаллов, часть II. Электрические и магнитные свойства, семинар проф. Вербин С. Ю., обучающиеся, 514 (У10);			19.02-23.04 Ядерные реакции, семинар доц. Торилов С. Ю., обучающиеся, 421 (У1);
21	09:25 - 11:00	20.02-24.04 Психология и педагогика, практическое занятие доц. Манида С. Н., обучающиеся, 227 (У3);						
22	11:10 - 12:45			20.02-24.04 Психология и педагогика, практическое занятие доц. Манида С. Н., обучающиеся, 227 (У3);				
23	13:25 - 15:55	13.02-17.04 Электив. Немецкий язык в научной сфере, лекция ст.преп. Смирнов В. А., обучающиеся, 410 (У3);						
24		13.02-17.04 Электив. История Санкт-Петербурга 19-21 веков, лекция доц. Буркова Т. В., обучающиеся, 216 (У3);						
25			13.02-17.04 Электив. Искусство схемотехники, лекция доц. Крылов И. Р., обучающиеся, 210 (У3);					13.02-17.04 Электив. Искусство схемотехники, лекция доц. Крылов И. Р., обучающиеся, 210 (У3);

ЧЕТВЕРГ

26		16:05 - 17:40				13.02-17.04 Физика кристаллов, часть II. Электрические и магнитные свойства, практическое занятие проф. Вербин С. Ю., обучающиеся, 514 (У10);			
27	ПЯТНИЦА	10:15 - 12:45	14.02-18.04 Электив. Астрофизика II, лекция доц. Дементьев А. В., обучающиеся, 322 (У3);						
28			14.02-18.04 Электив. Современные языки программирования, лекция доц. Монахов В. В., обучающиеся, 326 (У3);						
29		13:25 - 15:55	14.02-18.04 Электив. Грамматические проблемы перевода с английского языка на русский, лекция проф. Минченков А. Г., обучающиеся, 406 (У3);						
30			14.02-18.04 Электив. Философские вопросы физики, лекция преп. Кирьянов В. Б., обучающиеся, 412 (У3);						
31			14.02-18.04 Электив. Дополнительные главы экономики, лекция доц. Спиридонова Н. В., обучающиеся, 410 (У3);						
32	ГА	10:15 - 12:45	15.02-19.04 Лучевой метод, семинар доц. Перель М. В., обучающиеся, 106 (Ф27);						

33	СУББОТ	13:25 - 15:55	15.02-19.04 Семинар по методам математической физики, практическое занятие доц. Перель М. В., обучающиеся, 106 (Ф27);						
----	--------	---------------	---	--	--	--	--	--	--

3. Образовательные программы: Инженерно-ориентированная физика, Прикладные физика и математика, Физика СВ.5011.2021_СВ.5010.2021_СВ.5012.2021										
№	День	Время	21.Б19-фз СВ.5011.2021	21.Б20-фз СВ.5012.2021	21.Б21-фз СВ.5010.2021	21.Б22-фз СВ.5010.2021	21.Б23-ФЗ СВ.5010.2021	21.Б24-фз СВ.5010.2021	21.Б25-фз СВ.5010.2021	
1	ПОНЕДЕЛЬНИК	09:25 - 11:00		17.02-21.04 Психология и педагогика, практическое занятие доц. Манида С. Н., обучающиеся, 212 (У3);				17.02-17.03 Оптическая спектроскопия твердого тела I, лекция проф. Агемян В. Ф., обучающиеся, 514 (У10);		
2		11:10 - 12:45	17.02-21.04 Психология и педагогика, лекция доц. Манида С. Н., обучающиеся, 107 (У30);							
3		13:25 - 15:00	17.02-21.04 Оптика твердого тела, лекция проф. Венедиктов В. Ю., обучающиеся, 128 (У32);		17.02-21.04 Психология и педагогика, практическое занятие доц. Манида С. Н., обучающиеся, 212 (У3);					
4		15:10 - 16:45	17.02-21.04 Оптика твердого тела, практическое занятие проф. Венедиктов В. Ю., обучающиеся, 128 (У32);							
5		09:25 - 11:00		11.02-15.04 Основы физики плазмы, лекция доц. Елисеев С. И., обучающиеся, 302 (У33);					11.02-15.04 Электронное строение и спектры молекул, семинар доц. Бутурлимова М. В., обучающиеся, 202 (У32);	
6		11:10 - 12:45		11.02-15.04 Основы физики плазмы, семинар доц. Елисеев С. И., обучающиеся, 302 (У33);	11.02-11.03 Оптика лазерных систем, лекция ст.преп. Горелая А. В., обучающиеся, 128 (У32);	11.02-15.04 Лабораторный практикум по оптике и физике плазмы, лабораторная работа проф. Ионих Ю. З., обучающиеся, 117 (У32);			11.02-11.03 Методы исследования динамики атмосферы, лекция проф. Гаврилов Н. М., обучающиеся, 316 (У12);	

7	ВТОРНИК	11.10 - 12:45			18.03-15.04 Оптика лазерных систем, практическое занятие ст.преп. Горелая А. В., обучающиеся, 128 (У32);				18.03-15.04 Методы исследования динамики атмосферы, семинар проф. Гаврилов Н. М., обучающиеся, 316 (У12);
8		13:25 - 15:00			11.02-15.04 Практикум по квантовой оптике, лабораторная работа доц. Вашукевич Е. А., обучающиеся, 220 (У31);	11.02-15.04 Лабораторный практикум по оптике и физике плазмы, лабораторная работа проф. Ионих Ю. З., обучающиеся, 117 (У32);			11.02-15.04 Электив. Специальный лабораторный практикум по методам атмосферных измерений (на английском языке), лабораторная работа. Подгруппа 1 вед.н.сотр. Ионов Д. В., обучающиеся, 316 (У12);
9									11.02-15.04 Электив. Специальный лабораторный практикум по экспериментальной молекулярной спектроскопии (на английском языке), лабораторная работа. Подгруппа 2 доц. Бульчев В. П., обучающиеся, 316 (У12);
10		15:10 - 16:45			11.02-15.04 Практикум по квантовой оптике, лабораторная работа доц. Вашукевич Е. А., обучающиеся, 220 (У31);				

11	15:10 - 17:40	11.02-15.04 Специальная лаборатория по квантовой электронике, лабораторная работа доц. Вашукевич Е. А., обучающиеся, 220 (У31);						
12	16:55 - 17:40			11.02-15.04 Практикум по квантовой оптике, лабораторная работа доц. Вашукевич Е. А., обучающиеся, 220 (У31);				
13	09:25 - 11:00	12.02-16.04 Основы нелинейной оптики, семинар проф. Венедиктов В. Ю., обучающиеся, 229 (У3);	12.02-16.04 Теплофизика и естественная конвекция, практическое занятие асс. Полуэктова К. Д., обучающиеся, 406 (У1);	12.02-16.04 Основы нелинейной оптики, семинар проф. Венедиктов В. Ю., обучающиеся, 229 (У3);				12.02-16.04 Основы физики аэродисперсных систем, семинар доц. Власенко С. С., обучающиеся, 316 (У12);
14	11:10 - 12:45	12.02-16.04 Основы нелинейной оптики, семинар проф. Венедиктов В. Ю., обучающиеся, 229 (У3);	12.02-16.04 Теплофизика и естественная конвекция, лекция доц. Самусенко А. В., обучающиеся, 535 (У1);	12.02-16.04 Основы нелинейной оптики, семинар проф. Венедиктов В. Ю., обучающиеся, 229 (У3);	12.02-12.03 Нелинейная оптика, лекция доц. Чехонин И. А., обучающиеся, 321 (У32);		12.02-16.04 Оптическая спектроскопия твердого тела I, практическое занятие проф. Агекян В. Ф., обучающиеся, 514 (У10);	12.02-12.03 Основы физики аэродисперсных систем, лекция доц. Власенко С. С., обучающиеся, 316 (У12);
15					19.03-16.04 Нелинейная оптика, семинар доц. Чехонин И. А., обучающиеся, 321 (У32);			19.03-16.04 Основы физики аэродисперсных систем, практическое занятие доц. Власенко С. С., обучающиеся, 316 (У12);

16	СРЕДА	13:25 - 15:00	12.02-16.04 Импульсные лазеры, лекция проф. Венедиктов В. Ю., обучающиеся, 305 (У3);	12.02-16.04 Научный семинар по инженерной физике, семинар доц. Чирков В. А., обучающиеся, 535 (У1);	12.02-16.04 Оптика лазерных систем, практическое занятие ст.преп. Горелая А. В., обучающиеся, 128 (У32);	12.02-16.04 Нелинейная оптика, практическое занятие доц. Чехонин И. А., обучающиеся, 321 (У32);		12.02-16.04 Оптическая спектроскопия твердого тела I, практическое занятие проф. Агекян В. Ф., обучающиеся, 514 (У10);	12.02-12.03 Электронное строение и спектры молекул, лекция доц. Бутурлимова М. В., обучающиеся, 202 (У32);
17									19.03-16.04 Электронное строение и спектры молекул, практическое занятие доц. Бутурлимова М. В., обучающиеся, 202 (У32);
18		15:10 - 16:45	12.02-16.04 Импульсные лазеры, семинар проф. Венедиктов В. Ю., обучающиеся, 305 (У3);			12.02-16.04 Научный семинар по физике, семинар проф. Тимофеев Н. А., обучающиеся, 123 (У32);		12.02-12.03 Техника и методика автоматизированного оптического эксперимента, лекция доц. Чербунин Р. В., обучающиеся, 404 (У110);	
19								19.03-16.04 Техника и методика автоматизированного оптического эксперимента, семинар доц. Чербунин Р. В., обучающиеся, 404 (У110);	
20			09:25 - 11:00			13.02-17.04 Применение нейронных сетей в оптике и атомной физике, лекция доц. Иванов Д. А., обучающиеся, 229 (У3);			

21	ЧЕТВЕРГ	10:15 - 11:00					13.02-17.04 Физика полупроводниковых приборов, лекция проф. Вербин С. Ю., обучающиеся, 514 (У10);		
22		11:10 - 12:45	20.02-24.04 Психология и педагогика, практическое занятие доц. Манида С. Н., обучающиеся, 227 (У3);		13.02-17.04 Применение нейронных сетей в оптике и атомной физике, практическое занятие доц. Иванов Д. А., обучающиеся, 229 (У3);		13.02-17.04 Физика полупроводниковых приборов, практическое занятие проф. Вербин С. Ю., обучающиеся, 514 (У10);		
23		13:25 - 15:55	13.02-17.04 Электив. Немецкий язык в научной сфере, лекция ст.преп. Смирнов В. А., обучающиеся, 410 (У3);	13.02-17.04 Электив. Русский язык и культура речи, лекция ст.преп. Суханова О. В., обучающиеся, 316 (У35);					
24			13.02-17.04 Электив. История Санкт- Петербурга 19-21 веков, лекция доц. Буркова Т. В., обучающиеся, 216 (У3);	13.02-17.04 Электив. Немецкий язык в научной сфере, лекция ст.преп. Смирнов В. А., обучающиеся, 410 (У3);					
25			13.02-17.04 Электив. Искусство схемотехники, лекция доц. Крылов И. Р., обучающиеся, 210 (У3);						
26			14.02-18.04 Электив. Астрофизика II, лекция доц. Дементьев А. В., обучающиеся, 322 (У3);	14.02-18.04 Электив. Современные полимерные и жидкокристаллические материалы, лекция ст.преп. Рогожин В. Б., доц. Полушин С. Г., обучающиеся, 314 (У1);	14.02-18.04 Электив. Современные языки программирования, лекция доц. Монахов В. В., обучающиеся, 326 (У3);	14.02-18.04 Электив. Астрофизика II, лекция доц. Дементьев А. В., обучающиеся, 322 (У3);	14.02-18.04 Электив. Современные языки программирования, лекция доц. Монахов В. В., обучающиеся, 326 (У3);		

27	ПЯТНИЦА	10:15 - 12:45	14.02-18.04 Электив. Современные языки программирования, лекция доц. Монахов В. В., обучающиеся, 326 (У3);	14.02-18.04 Электив. Геология, лекция проф. Конопелько Д. Л., обучающиеся, 316 (У3);	14.02-18.04 Электив. Современные проблемы биофизики, лекция проф. Касьяненко Н. А., обучающиеся, 236 (У1);	14.02-18.04 Электив. Современные языки программирования, лекция доц. Монахов В. В., обучающиеся, 326 (У3);	14.02-18.04 Электив. Современные проблемы биофизики, лекция проф. Касьяненко Н. А., обучающиеся, 236 (У1);	
28				14.02-18.04 Электив. Астрофизика II, лекция доц. Дементьев А. В., обучающиеся, 322 (У3);	14.02-18.04 Электив. Органическая химия, лекция доц. Степаков А. В., обучающиеся, 312 (У3);			
29					14.02-18.04 Электив. Астрофизика II, лекция доц. Дементьев А. В., обучающиеся, 322 (У3);	14.02-18.04 Электив. Современные проблемы биофизики, лекция проф. Касьяненко Н. А., обучающиеся, 236 (У1);	14.02-18.04 Электив. Астрофизика II, лекция доц. Дементьев А. В., обучающиеся, 322 (У3);	
30		13:25 - 15:55	14.02-18.04 Электив. Грамматические проблемы перевода с английского языка на русский, лекция проф. Минченков А. Г., обучающиеся, 406 (У3);	14.02-18.04 Электив. Дополнительные главы экономики, лекция доц. Спиридонова Н. В., обучающиеся, 410 (У3);			14.02-18.04 Электив. Философские вопросы физики, лекция преп. Кирьянов В. Б., обучающиеся, 412 (У3);	14.02-18.04 Электив. Дополнительные главы экономики, лекция доц. Спиридонова Н. В., обучающиеся, 410 (У3);
31			14.02-18.04 Электив. Философские вопросы физики, лекция преп. Кирьянов В. Б., обучающиеся, 412 (У3);			14.02-18.04 Электив. Дополнительные главы экономики, лекция доц. Спиридонова Н. В., обучающиеся, 410 (У3);	14.02-18.04 Электив. Философские вопросы физики, лекция преп. Кирьянов В. Б., обучающиеся, 412 (У3);	
32			14.02-18.04 Электив. Дополнительные главы экономики, лекция доц. Спиридонова Н. В., обучающиеся, 410 (У3);					

Адреса проведения занятий:

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

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

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

У10: Ульяновская улица, д. 1, корп. М, лит. А

У14: Ульяновская улица, д. 1, корп. И4, лит. А

У31: Ульяновская улица, д. 3, корп. Г, лит. А

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

С41: Средний пр. В.О., д. 41, лит. А

У11: Университетская набережная, д. 7-9-11, лит. Ж

Ф27: наб. р. Фонтанки, д. 27

У15: Ульяновская улица, д. 1, корп. И5, лит. А

У110: Ульяновская улица, д. 1, корп. И1, лит. А

У12: Ульяновская улица, д. 1, корп. И2, лит. А

У32: Ульяновская улица, д. 3, корп. А, лит. А

У33: Ульяновская улица, д. 3, корп. Б, лит. А

У35: Университетский проспект, д. 35, лит. Б

Исполнитель: Сладковская Елена Николаевна