

Приложение
УТВЕРЖДЕНО

распоряжением от _____ № _____

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

1. Образовательные программы: Физика СВ.5011.2022											
№	День	Время	22.Б04-фз СВ.5011.2022	22.Б05-фз СВ.5011.2022	22.Б06-фз СВ.5011.2022	22.Б07-фз СВ.5011.2022	22.Б08-фз СВ.5011.2022	22.Б09-фз СВ.5011.2022	22.Б10-фз СВ.5011.2022	22.Б11-фз СВ.5011.2022	
1	ПОНЕДЕЛЬНИК	09:25 - 11:00	17.02-14.04 Квантовая механика, лекция проф. Андреев О. Ю., обучающиеся, 107 (У3);							17.02-14.04 Квантовая механика, лекция проф. Андреев О. Ю., обучающиеся, 107 (У3);	
2		10:15 - 12:45			17.02-26.05 Электив. Статистическая физика и термодинамика, лекция проф. Аджемян Л. Ц., обучающиеся, 229 (У30);						
3		11:10 - 12:45	17.02-26.05 Электив. Статистическая физика и термодинамика, лекция проф. Аксенова Е. В., обучающиеся, В-02 (У30);							17.02-26.05 Электив. Статистическая физика и термодинамика, лекция проф. Аксенова Е. В., обучающиеся, В-02 (У30);	
4			17.02-26.05 Статистическая физика и термодинамика, лекция проф. Налимов М. Ю., обучающиеся, В-04 (У30);							17.02-26.05 Статистическая физика и термодинамика, лекция проф. Налимов М. Ю., обучающиеся, В-04 (У30);	
5		13:25 - 15:00								17.02-26.05 Электив. Квантовая механика, практическое занятие асс. Захарова А. В., обучающиеся, 218 (У30);	

6	13:25 - 16:45	17.02-19.05 Лаборатория экспериментальной физики, лабораторная работа ст.н.сотр. Лабзовская М. Э., доц. Серов А. Ю., доц. Алехина Т. Ю., доц. Бутурлимова М. В., доц. Меликова С. М., доц. Власников А. К., доц. Ториллов С. Ю., доц. Асфин Р. Е., доц. Андронов Е. В., проф. Аксенова Е. В., доц. Сясько А. В., проф. Андреев О. Ю., проф. Валиев Ф. Ф., проф. Кондратьев В. П., доц. Коваленко В. Н., доц. Левин С. Б., ст.преп. Донец А. В., доц. Конашук А. С., проф. Филатова Е. О., доц. Лезов А. А., обучающиеся						
7	15:10 - 17:40						17.02-26.05 Электив. Методы математической физики I, практическое занятие доц. Кабардов М. М., обучающиеся, 322 (У30);	
8	16:55 - 18:30	17.02-19.05 Лаборатория экспериментальной физики, сам. работа в присутствии преподавателя доц. Левин С. Б., ст.преп. Донец А. В., доц. Серов А. Ю., проф. Аксенова Е. В., проф. Кондратьев В. П., доц. Коваленко В. Н., проф. Филатова Е. О., доц. Конашук А. С., доц. Асфин Р. Е., доц. Бутурлимова М. В., доц. Власников А. К., проф. Андреев О. Ю., доц. Лезов А. А., доц. Сясько А. В., доц. Ториллов С. Ю., ст.н.сотр. Лабзовская М. Э., доц. Меликова С. М., доц. Андронов Е. В., обучающиеся, 103 (У31);						
9	09:25 - 11:00	11.02-20.05 Методы математической физики I, лекция доц. Иванов А. В., обучающиеся, 107 (У3);					11.02-20.05 Методы математической физики I, лекция доц. Иванов А. В., обучающиеся, 107 (У3);	
10	10:15 - 12:45			11.02-20.05 Электив. Методы математической физики I, лекция доц. Суханов В. В., обучающиеся, 229 (У30);				
11	11:10 - 12:45	11.02-20.05 Методы математической физики I, практическое занятие доц. Иванов А. В., обучающиеся, 306 (У30);					11.02-22.04 Электив. Статистическая физика и термодинамика, практическое занятие доц. Татьяненко Д. В., обучающиеся, 314 (У30);	
12							29.04-20.05 Электив. Статистическая физика и термодинамика, контрольная работа доц. Татьяненко Д. В., обучающиеся, 314 (У30);	
13	13:25 - 15:00	11.02-20.05 Основы квантовой оптики и информатики, лекция проф. Голубева Т. Ю., обучающиеся, В-02 (У30);						

ЭРНИК

ВТС	14	15:10 - 16:45	через неделю:11.02-6.05 Методы математической физики I, практическое занятие доц. Иванов А. В., обучающиеся, 308 (У30);		11.02-22.04 Электив. Статистическая физика и термодинамика, практическое занятие доц. Комарова М. В., обучающиеся, 306 (У30);		11.02-20.05 Геометрия многообразий, семинар доц. Порецкий А. С., обучающиеся, 317 (У30);		18.02-27.05 Современный эксперимент в фотофизике, практическое занятие доц. Буланин К. М., обучающиеся, 219 (У15);
	15		18.02-29.04 Статистическая физика и термодинамика, практическое занятие доц. Татьяненко Д. В., обучающиеся, 314 (У30);						
	16		6.05-27.05 Электив. Статистическая физика и термодинамика, контрольная работа доц. Татьяненко Д. В., обучающиеся, 314 (У30);						
	17	16:55 - 18:30							через неделю:18.02- 13.05 Современный эксперимент в фотофизике, сам. работа в присутствии преподавателя доц. Буланин К. М., обучающиеся, 219 (У15);
	18	11:10 - 12:45	12.02-21.05 Дополнительные главы линейной алгебры, лекция проф. Яковлев С. Л., обучающиеся, 507 (У14);	12.02-21.05 Основы статистической термодинамики неоднородных систем, лекция доц. Татьяненко Д. В., обучающиеся, 332 (У13);			12.02-21.05 Теория групп и ее применение к многоэлектронным системам, лекция доц. Булычев В. П., обучающиеся, 225 (У30);	12.02-21.05 Современный эксперимент в фотофизике, лекция доц. Буланин К. М., обучающиеся, 219 (У15);	

19	СРЕДА	13:25 - 15:00	12.02-21.05 Вычислительные алгоритмы, практическое занятие проф. Яревский Е. А., обучающиеся, 507 (У14);	12.02-21.05 Основы статистической термодинамики неоднородных систем, практическое занятие доц. Татьяненко Д. В., обучающиеся, 332 (У13);		12.02-21.05 Классическая теория поля (практикум), практическое занятие доц. Какинь П. И., обучающиеся, 310 (У30);		12.02-2.04 Теория групп и ее применение к многоэлектронным системам, практическое занятие доц. Бульчев В. П., обучающиеся, 227 (У30);	12.02-21.05 Современный эксперимент в фотофизике, семинар доц. Буланин К. М., обучающиеся, 219 (У15);
20		15:10 - 16:45	12.02-21.05 Вычислительные алгоритмы, лабораторная работа проф. Яревский Е. А., обучающиеся, 507 (У14);			12.02-28.05 Теория относительности и гравитация, лекция проф. Пастон С. А., обучающиеся, 427 (У13);			
21		16:55 - 18:30				12.02-21.05 Теория относительности и гравитация, семинар проф. Пастон С. А., обучающиеся, 427 (У13);			
22	ЧЕТВЕРГ	09:25 - 11:00	13.02-22.05 Методы математической физики I, лекция доц. Иванов А. В., обучающиеся, 107 (У3);			13.02-3.04 Квантовая теория углового момента, практическое занятие проф. Андреев О. Ю., обучающиеся, 332 (У13);		13.02-22.05 Электив. Функциональный анализ, лекция доц. Слоущ В. А., обучающиеся, 317 (У30);	13.02-22.05 Методы математической физики I, лекция доц. Иванов А. В., обучающиеся, 107 (У3);
23		11:10 - 12:45	13.02-22.05 Основы ядерной физики, лекция доц. Власников А. К., обучающиеся, 107 (У3);	13.02-22.05 Основы электродинамики неоднородных сред, семинар проф. Ульянов С. В., обучающиеся, 332 (У13);		13.02-3.04 Квантовая теория углового момента, практическое занятие проф. Андреев О. Ю., обучающиеся, 332 (У13);		13.02-22.05 Электив. Функциональный анализ, практическое занятие доц. Слоущ В. А., обучающиеся, 317 (У30);	13.02-22.05 Основы ядерной физики, лекция доц. Власников А. К., обучающиеся, 107 (У3);
24		13:25 - 15:00	13.02-22.05 Электив. Квантовая механика, практическое занятие асс. Захарова А. В., обучающиеся, 218 (У30);			13.02-22.05 Электив. Ядерная физика, лекция доц. Манида С. Н., обучающиеся, 225 (У30);			

25	13:25 - 16:45							13.02-13.05 Лаборатория экспериментальной физики, лабораторная работа доц. Серов А. Ю., ст.преп. Донец А. В., доц. Сясько А. В., проф. Кондратьев В. П., ст.преп. Лабзюк М. Э., доц. Лезов А. А.	
26	15:10 - 17:40			13.02-22.05 Электив. Физика твердого тела, лекция доц. Сорокин А. О., обучающиеся, 527 (У1);					
27	16:55 - 18:30							13.02-13.05 Лаборатория экспериментальной физики, сам. работа в присутствии преподавателя доц. Бутурлимова М. В., доц. Ториллов С. Ю., доц. Лезов А. А., доц. Коначук А. С., доц. Сясько А. В., доц. Серов А. Ю., ст.преп.	
28	09:25 - 11:00	через неделю:21.02-30.05 Электив. Статистическая физика и термодинамика, сам. работа в присутствии преподавателя доц. Татьяненко Д. В., обучающиеся, 314 (У30);		14.02-23.05 Электив. Квантовая механика, практическое занятие доц. Мальцев И. А., обучающиеся, 310 (У30);	14.02-25.04 Электив. Методы математической физики I, практическое занятие доц. Суханов В. В., обучающиеся, 229 (У30);	14.02-23.05 Электив. Квантовая механика, практическое занятие доц. Мальцев И. А., обучающиеся, 310 (У30);	через неделю:14.02-23.05 Электив. Статистическая физика и термодинамика, сам. работа в присутствии преподавателя доц. Татьяненко Д. В., обучающиеся, 314 (У30);		
29	11:10 - 12:45	14.02-11.04 Квантовая механика, лекция проф. Андреев О. Ю., обучающиеся, 107 (У3);		14.02-30.05 Электив. Квантовая механика, лекция доц. Малышев А. В., обучающиеся, 227 (У30);			14.02-11.04 Квантовая механика, лекция проф. Андреев О. Ю., обучающиеся, 107 (У3);		
30	13:25 - 15:00			14.02-25.04 Электив. Методы математической физики I, практическое занятие доц. Суханов В. В., обучающиеся, 229 (У30);		14.02-25.04 Электив. Методы математической физики I, практическое занятие доц. Суханов В. В., обучающиеся, 229 (У30);			
31	13:25 - 15:55	14.02-30.05 Электив. Физика твердого тела, лекция доц. Денисов Е. А., обучающиеся, 332 (У1);						14.02-30.05 Электив. Физика твердого тела, лекция доц. Денисов Е. А., обучающиеся, 332 (У1);	

ПЯТНИЦА

32		15:25 - 15:55	14.02-30.05 Основы физики твердого тела, лекция проф. Чарная Е. В., обучающиеся, В-04 (У30);						14.02-30.05 Основы физики твердого тела, лекция проф. Чарная Е. В., обучающиеся, В-04 (У30);
33		15:10 - 16:45		14.02-9.05 Электив. Статистическая физика и термодинамика, практическое занятие доц. Комарова М. В., обучающиеся, 306 (У30);	14.02-23.05 Электив. Квантовая механика, практическое занятие доц. Мальцев И. А., обучающиеся, 310 (У30);	14.02-9.05 Электив. Статистическая физика и термодинамика, практическое занятие доц. Комарова М. В., обучающиеся, 306 (У30);			

2. Образовательные программы: Инженерно-ориентированная физика, Прикладные физика и математика, Физика СВ.5011.2022, СВ.5010.2022, СВ.5012.2022											
№	День	Время	22.Б13-фз СВ.5011.2022	22.Б17-фз СВ.5011.2022	22.Б18-фз СВ.5011.2022	22.Б20-фз СВ.5012.2022	22.Б21-фз СВ.5010.2022	22.Б23-фз СВ.5010.2022	22.Б26-фз СВ.5010.2022	22.Б27-фз СВ.5010.2022	
1		09:25 - 11:00	17.02-14.04 Квантовая механика, лекция проф. Андреев О. Ю., обучающиеся, 107 (У3);			5.05-26.05 Статистическая физика и термодинамика, контрольная работа доц. Волков Н. А., обучающиеся, 314 (У30);	17.02-28.04 Статистическая физика и термодинамика, практическое занятие доц. Волков Н. А., обучающиеся, 314 (У30);		17.02-2.06 Статистика макромолекул, лекция доц. Соколов П. А., обучающиеся, 236 (У10);	5.05-26.05 Статистическая физика и термодинамика, контрольная работа доц. Волков Н. А., обучающиеся, 314 (У30);	
2									5.05-26.05 Статистическая физика и термодинамика, контрольная работа доц. Волков Н. А., обучающиеся, 314 (У30);		
3		11:10 - 12:45	17.02-26.05 Электив. Статистическая физика и термодинамика, лекция проф. Аксенова Е. В., обучающиеся, В-02 (У30);			17.02-26.05 Статистическая физика и термодинамика, лекция проф. Налимов М. Ю., обучающиеся, В-04 (У30);					
4			17.02-26.05 Статистическая физика и термодинамика, лекция проф. Налимов М. Ю., обучающиеся, В-04 (У30);								
5		13:25 - 15:00	17.02-26.05 Электив. Квантовая механика, практическое занятие асс. Захарова А. В., обучающиеся, 218 (У30);			17.02-28.04 Статистическая физика и термодинамика, практическое занятие доц. Волков Н. А., обучающиеся, 316 (У30);	17.02-26.05 Электив. Основы генерации лазеров, лекция доц. Лосев А. С., обучающиеся, 227 (У30);	5.05-26.05 Статистическая физика и термодинамика, контрольная работа доц. Волков Н. А., обучающиеся, 314 (У30);	17.02-28.04 Статистическая физика и термодинамика, практическое занятие доц. Волков Н. А., обучающиеся, 316 (У30);		

6						5.05-26.05 Статистическая физика и термодинамика, контрольная работа доц. Волков Н. А., обучающиеся, 314 (У30);			
7	13:25 - 16:45			17.02-19.05 Лаборатория экспериментальной физики, лабораторная работа ст.н.сотр. Лабзовская М. Э., доц. Серов А. Ю., доц. Алехина Т. Ю., доц. Бутурлимова М. В., доц. Меликова С. М., доц. Власников А. К., доц. Торилев С. Ю., доц. Асфин Р. Е., доц. Андронов Е. В., проф. Аксенова Е. В., доц. Сясько А. В., проф. Андреев О. Ю., проф. Валиев Ф. Ф., проф. Кондратьев В. П., доц. Коваленко В. Н., доц. Левин С. Б., ст.преп. Донец А. В., доц. Коначук А. С., проф. Филатова Е. О., доц. Лезов А. А., обучающиеся, 103 (У31);					
8	15:10 - 16:45				17.02-7.04 Методы цифровой обработки сигналов и изображений, лекция доц. Павлейно М. А., обучающиеся, 303Б (У32);	17.02-26.05 Электив. Основы генерации лазеров, практическое занятие доц. Лосев А. С., обучающиеся, 227 (У30);		17.02-26.05 Статистика макромолекул, практическое занятие асс. Силантьева И. А., обучающиеся, 236 (У10);	17.02-26.05 Основы физики полимеров, лекция проф. Рюмцев Е. И., обучающиеся, 314 (У10);

ПОНЕДЕЛЬНИК

9	15.10 - 16.10				14.04-26.05 Методы цифровой обработки сигналов и изображений, лекция ст.преп. Статуя А. А., обучающиеся, 303Б (У32);				
10	15:10 - 17:40	17.02-26.05 Электив. Методы математической физики I, практическое занятие доц. Кабардов М. М., обучающиеся, 322 (У30);							
11	16:45 - 18:20								17.02-26.05 Основы физики полимеров, практическое занятие проф. Рюмцев Е. И., обучающиеся, 314 (У10);
12	16:55 - 18:30			17.02-19.05 Лаборатория экспериментальной физики, сам. работа в присутствии преподавателя доц. Левин С. Б., ст.преп. Донец А. В., доц. Серов А. Ю., проф. Аксенова Е. В., проф. Кондратьев В. П., доц. Коваленко В. Н., проф. Филатова Е. О., доц. Конашук А. С., доц. Асфин Р. Е., доц. Бутурлимова М. В., доц. Власников А. К., проф. Андреев О. Ю., доц. Лезов А. А., доц. Сясько А. В., доц. Ториллов С. Ю., ст.н.сотр. Лабзовская М. Э., доц. Меликова С. М., доц. Андронов Е. В., обучающиеся, 103 (У31);	17.02-7.04 Методы цифровой обработки сигналов и изображений, практическое занятие доц. Павлейно М. А., обучающиеся, 306Б (У32);				

13					14.04-26.05 Методы цифровой обработки сигналов и изображений, практическое занятие ст.преп. Статуя А. А., обучающиеся, 306Б (У32);					
14	ВТОРНИК	09:25 - 11:00	11.02-20.05 Методы математической физики I, лекция доц. Иванов А. В., обучающиеся, 107 (У3);							
15		11:10 - 12:45	11.02-22.04 Электив. Статистическая физика и термодинамика, практическое занятие доц. Татьяненко Д. В., обучающиеся, 314 (У30);	11.02-20.05 Методы математической физики I, практическое занятие доц. Иванов А. В., обучающиеся, 306 (У30);	11.02-20.05 Теоретические основы компьютерного моделирования, семинар проф. Яревский Е. А., обучающиеся, 229 (У30);					
16			29.04-20.05 Электив. Статистическая физика и термодинамика, контрольная работа доц. Татьяненко Д. В., обучающиеся, 314 (У30);							
17		13:25 - 15:00	11.02-20.05 Основы квантовой оптики и информатики, лекция проф. Голубева Т. Ю., обучающиеся, В-02 (У30);							
18		13:25 - 16:45				18.02-20.05 Лаборатория экспериментальной физики, лабораторная работа проф. Филатова Е. О., ст.преп. Донец А. В., доц. Меликова С. М., доц. Лезов А. А., доц. Алехина Т. Ю., доц. Власников А. К., доц. Сясько А. В., доц. Серов А. Ю., проф. Аксенова Е. В., проф. Кондратьев В. П., доц. Коначук А. С., доц. Ториллов С. Ю., проф. Валиев Ф. Ф., доц. Коваленко В. Н., доц. Бутурлимова М. В., ст.н.сотр. Лабзовская М. Э., доц. Асфин Р. Е., обучающиеся				
19			11.02-20.05 Физика кристаллов, часть I. Физика фононов, лекция проф. Смирнов М. Б., обучающиеся, 514 (У1);		через неделю: 11.02-6.05 Методы математической физики I, практическое занятие доц. Иванов А. В., обучающиеся, 308 (У30);					

20	15:10 - 16:45			18.02-29.04 Статистическая физика и термодинамика, практическое занятие доц. Татьяненко Д. В., обучающиеся, 314 (У30);					
21				6.05-27.05 Электив. Статистическая физика и термодинамика, контрольная работа доц. Татьяненко Д. В., обучающиеся, 314 (У30);					
22	16:55 - 18:30	11.02-20.05 Физика кристаллов, часть I. Физика фононов, практическое занятие проф. Смирнов М. Б., обучающиеся, 514 (У1);			18.02-20.05 Лаборатория экспериментальной физики, сам. работа в присутствии преподавателя проф. Валиев Ф. Ф., ст.н.сотр. Лабзовская М. Э., доц. Асфин Р. Е., доц. Алехина Т. Ю., проф. Филатова Е. О., доц. Серов А. Ю., доц. Коваленко В. Н., доц. Лезов А. А., доц. Бутурлимова М. В., доц. Коваленко В. Н., проф. Аксенова Е. В., доц. Меликова С. М., доц. Власников А. К., доц. Ториллов С. Ю., проф. Кондратьев В. П., доц. Конашук А. С., ст.преп. Донец А. В., доц. Сясько А. В., обучающиеся, 103 (У31);				
23	10:30 - 12:05			12.02-21.05 Электив. Ядерная физика, лекция доц. Жеребчевский В. И., обучающиеся, 302 (У110);					
24	11:10 - 12:45						12.02-21.05 Дополнительные главы линейной алгебры, лекция проф. Яковлев С. Л., обучающиеся, 507 (У14);		
25							12.02-21.05 Электив. Строение молекул, лекция проф. Шеляпина М. Г., обучающиеся, 324 (У10);		

26	12:15 - 13:50			12.02-21.05 Физические характеристики атомных ядер, семинар доц. Жеребчевский В. И., обучающиеся, 302 (У110);					
27	13:25 - 16:45						12.02-14.05 Электив. Практикум по томографическим технологиям, практическое занятие ст.преп. Тютюкин К. В., обучающиеся, 324 (У10);		
28						12.02-21.05 Электив. Профессиональное программирование IV, практическое занятие доц. Монахов В. В., обучающиеся, 326 (У30);			
29	14:00 - 15:35			12.02-21.05 Детекторы ядерного излучения, лекция доц. Жеребчевский В. И., обучающиеся, 302 (У110);					

СРЕДА

30	15:55 - 17:30			12.02-21.05 Детекторы ядерного излучения, практическое занятие доц. Жеребчевский В. И., обучающиеся, 205 (У110); доц. Жеребчевский В. И., обучающиеся, 206 (У110); доц. Жеребчевский В. И., обучающиеся, 215 (У110);					
31	09:25 - 11:00	13.02-22.05 Методы математической физики I, лекция доц. Иванов А. В., обучающиеся, 107 (У3);							
32	11:10 - 12:45	13.02-22.05 Основы ядерной физики, лекция доц. Власников А. К., обучающиеся, 107 (У3);							
33	13:25 - 15:00			13.02-22.05 Электив. Квантовая механика, практическое занятие асс. Захарова А. В., обучающиеся, 218 (У30);					
34	13:25 - 15:55				13.02-8.05 Методы математической физики I, практическое занятие доц. Иванов А. В., обучающиеся, 212 (У30);	13.02-8.05 Методы математической физики I, практическое занятие асс. Злобина Е. А., обучающиеся, 214 (У30);	13.02-8.05 Методы математической физики I, практическое занятие доц. Иванов А. В., обучающиеся, 212 (У30);		

ЧЕТВЕРГ

35	13:25 - 16:45	13.02-13.03 Лаборатория экспериментальной физики, лабораторная работа доц. Серов А. Ю., ст.преп. Донец А. В., доц. Сясько А. В., проф. Кондратьев В. П., ст. и сотр. Лабовская М. Э., доц. Лезов А. А.					
36	16:55 - 18:30	13.02-13.03 Лаборатория экспериментальной физики, сам. работа в присутствии преподавателя доц. Бутурлимова М. В., доц. Торилов С. Ю., доц. Лезов А. А., доц. Конашук А. С., доц. Сясько А. В., доц. Серов А. Ю., ст.преп.					
37	09:25 - 11:00	через неделю:14.02-23.05 Электив. Статистическая физика и термодинамика, сам. работа в присутствии преподавателя доц. Татьянаенко Д. В., обучающиеся, 314 (У30);	через неделю:21.02-30.05 Электив. Статистическая физика и термодинамика, сам. работа в присутствии преподавателя доц. Татьянаенко Д. В., обучающиеся, 314 (У30);	14.02-23.05 Квантовая механика, практическое занятие доц. Мальшев А. В., обучающиеся, 227 (У30);	14.02-23.05 Квантовая механика, практическое занятие доц. Залялютдинов Т. А., обучающиеся, 218 (У30);	14.02-23.05 Квантовая механика, практическое занятие доц. Мальшев А. В., обучающиеся, 227 (У30);	
38	11:10 - 12:45	14.02-11.04 Квантовая механика, лекция проф. Андреев О. Ю., обучающиеся, 107 (У3);		14.02-30.05 Квантовая механика, лекция проф. Тупицын И. И., обучающиеся, 229 (У30);			
39	13:25 - 15:55	14.02-30.05 Электив. Физика твердого тела, лекция доц. Денисов Е. А., обучающиеся, 332 (У1);		14.02-30.05 Основы физики твердого тела, лекция проф. Чарная Е. В., обучающиеся, В-04 (У30);			
40		14.02-30.05 Основы физики твердого тела, лекция проф. Чарная Е. В., обучающиеся, В-04 (У30);					

ПЯТНИЦА

41	15:55 - 17:30					14.02-9.05 Специальный вычислительный практикум по квантовой информатике, практическое занятие доц. Тихонов К. С., обучающиеся, 229 (У30);			
42	16:05 - 17:40	14.02-23.05 Электрические свойства полупроводников, семинар проф. Вербин С. Ю., обучающиеся, 514 (У1);							
43	09:20 - 10:55		15.02-24.05 Лабораторный практикум по измерениям геомагнитного поля, лабораторная работа доц. Сергиенко Е. С., обучающиеся, 204 (У11);						
44	09:25 - 11:00				15.02-24.05 Экспериментальные методы исследования электрофизических процессов, практическое занятие. Подгруппа 1 доц. Васильков С. А., обучающиеся, 406 (У10);				

45	СУББОТА	11:10 - 12:45	15.02-24.05 Гравитационное и магнитное поля Земли, лекция доц. Сергиенко Е. С., обучающиеся, 204 (У11);	15.02-5.04 Экспериментальные методы исследования электрофизических процессов, лекция доц. Васильков С. А., обучающиеся, 406 (У10);				
46			12.04-24.05 Экспериментальные методы исследования электрофизических процессов, лабораторная работа. Подгруппа 1 доц. Васильков С. А., обучающиеся, 406 (У10);					
47		13:25 - 15:00	15.02-24.05 Гравитационное и магнитное поля Земли, семинар доц. Сергиенко Е. С., обучающиеся, 204 (У11);	15.02-24.05 Экспериментальные методы исследования электрофизических процессов, практическое занятие. Подгруппа 2 доц. Васильков С. А., обучающиеся, 406 (У10);				
48		15:10 - 16:45		12.04-24.05 Экспериментальные методы исследования электрофизических процессов, лабораторная работа. Подгруппа 2 доц. Васильков С. А., обучающиеся, 406 (У10);				

Адреса проведения занятий:

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

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

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

У31: Ульяновская улица, д. 3, корп. Г, лит. А
У14: Ульяновская улица, д. 1, корп. И4, лит. А
У13: Ульяновская улица, д. 1, корп. И3, лит. А
У15: Ульяновская улица, д. 1, корп. И5, лит. А
У11: Ульяновская улица, д. 1, корп. И1, лит. А
У110: Университетская набережная, д. 7-9-11, лит. Ж
У10: Ульяновская улица, д. 1, корп. Л, лит. А
У32: Ульяновская улица, д. 3, корп. Б, лит. А
Исполнитель: Сладковская Елена Николаевна