Расписание студентов: ГРУППА 052310 (3 курс)

	939 ЛН 27 окт.	ВТ 28 окт.	СР 29 окт.	ЧТ 30 окт.	ПТ 31 окт.	СБ 01 нояб.
08:45 10:20					Термодинамика фазовых равновесий 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	Экономика 211(17) Большая физическая аудитория
10:35 12:10	Классическая электродинамика 211(17) Большая физическая аудитория СТУДЕНТ	Классическая электродинамика 211(17) Большая физическая аудитория ГРУППА		Атомная физика 307 (2) Спецпрактикум лаборатория СТУДЕНТ	Рентгеноструктурный анализ 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	
12:25 14:00	Рентгеноструктурный анализ 123 (17) Лаборатория физических методов исследования			Атомная физика 307 (2) Спецпрактикум лаборатория СТУДЕНТ		
14:45 16:20	Квантовая механика 211(17) Большая физическая аудитория	Атомная физика 307 (2) Спецпрактикум лаборатория ГРУППА	Атомная физика 211(17) Большая физическая аудитория	Элементы теории групп 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	Квантовая механика 211(17) Большая физическая аудитория	
16:35 18:10	Философия 211(17) Большая физическая аудитория	Атомная физика 307 (2) Спецпрактикум лаборатория ГРУППА	Классическая электродинамика 211(17) Большая физическая аудитория	Физика твёрдого тела 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	Тензорный анализ и интегральные уравнения 211(17) Большая физическая аудитория	
18:25 20:00			Тензорный анализ и интегральные уравнения 211(17) Большая физическая аудитория			

Расписание студентов: ГРУППА 052210 (4 курс)

19	ПН 27 окт.	ВТ 28 окт.	СР 29 окт.	ЧТ 30 окт.	ПТ 31 окт.	СБ 01 нояб.
08:45 10:20	Основы компьютерного моделирования в физике твердого тела. 123 (17) Лаборатория физических методов исследования				Термодинамика. Статистическая физика 211(17) Большая физическая аудитория	
10:35 12:10	Рентгеноструктурный анализ 121 (17) Рентгеновская лаборатория				Компьютерное моделирование многоатомных систем 121 (17) Рентгеновская лаборатория	Термодинамика. Статистическая физика. 211(17) Большая физическая аудитория
12:25 14:00	Рентгеноструктурный анализ 121 (17) Рентгеновская лаборатория	Электронная микроскопия 123 (17) Лаборатория физических методов исследования			Теория дислокаций 121 (17) Рентгеновская лаборатория	
14:45 16:20		Дефекты в твердых телах 123 (17) Лаборатория физических методов исследования				
16:35 18:10						
18:25 20:00						

Расписание студентов: ГРУППА 052511 (1М курс)

1939	ПН 27 окт.	ВТ 28 окт.	СР 29 окт.	ЧТ 30 окт.	ПТ 31 окт.	СБ 01 нояб.
08:45 10:20						
10:35 12:10						
12:25 14:00	Современные образовательные технологии 211 (17) Большая физическая аудитория		Методы исследования в физическом материаловедении 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		Электронные свойства твёрдых тел 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	
14:45 16:20	Методы компьютерного моделирования в физике твердого тела 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		Методы исследования в физическом материаловедении 123 (17) Лаборатория физических методов исследования			
16:35 18:10	Микромеханика деформируемого твердого тела 123 (17) Лаборатория физических методов исследования					

Расписание студентов: ГРУППА 052411 (2М курс)

	ПН 27 окт.	ВТ 28 окт.	СР 29 окт.	ЧТ 30 окт.	ПТ 31 окт.	СБ 01 нояб.
08:45 10:20		Нанофазные и аморфные материалы 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	Введение в континуальную теорию дефектов. 123 (17) Лаборатория физических методов исследования			
10:35 12:10		Структурные фазовые переходы. 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	Неравновесная термодинамика 123 (17) Лаборатория физических методов исследования			
12:25 14:00						
14:45 16:20						
16:35 18:10					Научно- исследовательский семинар 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	
18:25 20:00						

Расписание аудиторий: 123 (17 корпус ТГУ)

19	9 ПН 27 окт.	ВТ 28 окт.	СР 29 окт.	ЧТ 30 окт.	ПТ 31 окт.	СБ 01 нояб.
08:45 10:20	Основы компьютерного моделирования в физике твердого тела. 052210 (4 курс)	Нанофазные и аморфные материалы 052411 (2М курс)	Введение в континуальную теорию дефектов. 052411 (2М курс)		Термодинамика фазовых равновесий 052310 (3 курс)	
10:35 12:10		Структурные фазовые переходы. 052411 (2M курс)	Неравновесная термодинамика. 052411 (2M курс)		Рентгеноструктурный анализ 052310 (3 курс)	
12:25 14:00	Рентгеноструктурный анализ 052310 (3 курс)	Электронная микроскопия 052210 (4 курс)	Методы исследования в физическом материаловедении 052511 (1М курс)		Электронные свойства твёрдых тел 052511 (1М курс)	
14:45 16:20	Методы компьютерного моделирования в физике твердого тела 052511 (1М курс)	Дефекты в твердых телах 052210 (4 курс)	Методы исследования в физическом материаловедении 052511 (1М курс)	Элементы теории групп 052310 (3 курс)		
16:35 18:10	Микромеханика деформируемого твердого тела 052511 (1М курс)			Физика твёрдого тела 052310 (3 курс)	Научно- исследовательский семинар Аспиранты, 052411 (2М курс)	
18:25 20:00						