



Расписание студентов: ГРУППА 052210 (3 курс)

Вид занятий: **лекции**, **практики**, **лаборатории**, **семинары**

	ПН 11 нояб.	ВТ 12 нояб.	СР 13 нояб.	ЧТ 14 нояб.	ПТ 15 нояб.	СБ 16 нояб.
08:45 10:20	Классическая электродинамика 211(17) Большая физическая аудитория		Термодинамика фазовых равновесий 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		Атомная физика 307(2) Спецпрактикум лаборатория	Тензорный анализ и интегральные уравнения 211(17) Большая физическая аудитория
10:35 12:10	Квантовая механика 211(17) Большая физическая аудитория		Экономика 211(17) Большая физическая аудитория		Атомная физика 307(2) Спецпрактикум лаборатория	
12:25 14:00	Рентгеноструктурный анализ 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	Тензорный анализ и интегральные уравнения 211(17) Большая физическая аудитория			Элементы теории групп 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	
14:45 16:20	Рентгеноструктурный анализ 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	Атомная физика 211(17) Большая физическая аудитория	Философия 211(17) Большая физическая аудитория	Классическая электродинамика 211(17) Большая физическая аудитория	Физика твёрдого тела 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	
16:35 18:10		Квантовая механика 211(17) Большая физическая аудитория				



Расписание студентов: ГРУППА 052110 (4 курс)

Вид занятий: **лекции**, **практики**, **лаборатории**, **семинары**

	ПН 11 нояб.	ВТ 12 нояб.	СР 13 нояб.	ЧТ 14 нояб.	ПТ 15 нояб.	СБ 16 нояб.
08:45 10:20					Термодинамика. Статистическая физика. 211(17) Большая физическая аудитория	
10:35 12:10	Рентгеноструктурный анализ. 121 (17) Рентгеновская лаборатория			Термодинамика. Статистическая физика. 211(17) Большая физическая аудитория	Основы компьютерного моделирования в физике твердого тела. 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	
12:25 14:00	Рентгеноструктурный анализ. 121 (17) Рентгеновская лаборатория			Дефекты в твердых телах. 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	Компьютерное моделирование многоатомных систем 121 (17) Рентгеновская лаборатория	
14:45 16:20	Теория дислокаций 121 (17) Рентгеновская лаборатория					
16:35 18:10	Электронная микроскопия 123 (17) Лаборатория физических методов исследования					



Расписание студентов: ГРУППА 052411 (1М курс)

Вид занятий: **лекции**, **практики**, **лаборатории**, **семинары**

	ПН 11 нояб.	ВТ 12 нояб.	СР 13 нояб.	ЧТ 14 нояб.	ПТ 15 нояб.	СБ 16 нояб.
08:45 10:20	Электронные свойства твёрдых тел 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		Современные образовательные технологии 211(17) Большая физическая аудитория			
10:35 12:10	Методы компьютерного моделирования в физике твердого тела 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		Методы исследования в физическом материаловедении 123 (17) Лаборатория физических методов исследования			
12:25 14:00			Методы исследования в физическом материаловедении 123 (17) Лаборатория физических методов исследования			
14:45 16:20						
16:35 18:10						



Расписание студентов: ГРУППА 052311 (2М курс)

Вид занятий: **лекции**, **практики**, **лаборатории**, **семинары**

	ПН 11 нояб.	ВТ 12 нояб.	СР 13 нояб.	ЧТ 14 нояб.	ПТ 15 нояб.	СБ 16 нояб.
08:45 10:20		Нанофазные и аморфные материалы. 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		Структурные фазовые переходы. 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		
10:35 12:10		Неравновесная термодинамика. 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		Введение в континуальную теорию дефектов. 121 (17) Рентгеновская лаборатория		
12:25 14:00		Научно-исследовательский семинар 123 (17) Лаборатория физических методов исследования				
14:45 16:20						
16:35 18:10						
18:25 20:00						



Расписание аудиторий: 123 (17 корпус ТГУ)

Вид занятий: **лекции**, **практики**, **лаборатории**, **семинары**

	ПН 11 нояб.	ВТ 12 нояб.	СР 13 нояб.	ЧТ 14 нояб.	ПТ 15 нояб.	СБ 16 нояб.
08:45 10:20	Электронные свойства твёрдых тел 052411 (1М курс)	Нанофазные и аморфные материалы. 052311 (2М курс)	Термодинамика фазовых равновесий 052210 (3 курс)	Структурные фазовые переходы. 052311 (2М курс)		
10:35 12:10	Методы компьютерного моделирования в физике твердого тела 052411 (1М курс)	Неравновесная термодинамика. 052311 (2М курс)	Методы исследования в физическом материаловедении 052411 (1М курс)	Введение в континуальную теорию дефектов. 052311 (2М курс)	Основы компьютерного моделирования в физике твердого тела. 052110 (4 курс)	
12:25 14:00	Рентгеноструктурный анализ 052210 (3 курс)	Научно-исследовательский семинар 052311 (2М курс)	Методы исследования в физическом материаловедении 052411 (1М курс)	Дефекты в твердых телах. 052110 (4 курс)	Элементы теории групп 052210 (3 курс)	
14:45 16:20	Рентгеноструктурный анализ 052210 (3 курс)				Физика твёрдого тела 052210 (3 курс)	
16:35 18:10	Электронная микроскопия 052110 (4 курс)				Научно-исследовательский семинар аспиранты	
18:25 20:00						