



Расписание студентов: ГРУППА 052210 (3 курс)

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

	ПН 14 окт.	ВТ 15 окт.	СР 16 окт.	ЧТ 17 окт.	ПТ 18 окт.	СБ 19 окт.
08:45 10:20	Классическая электродинамика 211(17) Большая физическая аудитория	Философия 403(2) Учебная аудитория			Термодинамика фазовых равновесий 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	
10:35 12:10	Квантовая механика 211(17) Большая физическая аудитория		Экономика 222(4) Учебная аудитория		Рентгеноструктурный анализ 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	
12:25 14:00	Элементы теории групп 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	Тензорный анализ и интегральные уравнения 211(17) Большая физическая аудитория			Квантовая механика 211(17) Большая физическая аудитория	
14:45 16:20	Физика твёрдого тела 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	Атомная физика 211(17) Большая физическая аудитория	Кристаллография 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		Атомная физика 211(17) Большая физическая аудитория	
16:35 18:10			Кристаллография 123 (17) Лаборатория физических методов исследования			



Расписание студентов: ГРУППА 052110 (4 курс)

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

	ПН 14 окт.	ВТ 15 окт.	СР 16 окт.	ЧТ 17 окт.	ПТ 18 окт.	СБ 19 окт.
08:45 10:20	Правоведение. 102(4) Учебная аудитория		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		Теория дислокаций 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	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	Компьютерное моделирование многоатомных систем 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	Теория дислокаций 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	
14:45 16:20				Дефекты в твердых телах. 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		Термодинамика. Статистическая физика. 211(17) Большая физическая аудитория
16:35 18:10						



Расписание студентов: ГРУППА 052411 (1М курс)

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

	ПН 14 окт.	ВТ 15 окт.	СР 16 окт.	ЧТ 17 окт.	ПТ 18 окт.	СБ 19 окт.
08:45 10:20						
10:35 12:10	Методы компьютерного моделирования в физике твердого тела 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	Методы растровой электронной микроскопии 133 (2) ТМЦКП				
12:25 14:00		Методы растровой электронной микроскопии 133 (2) ТМЦКП				
14:45 16:20		Электронные свойства твёрдых тел 123 (17) Лаборатория физических методов исследования				
16:35 18:10		Электронные свойства твёрдых тел 123 (17) Лаборатория физических методов исследования				



Расписание студентов: ГРУППА 052311 (2М курс)

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

	ПН 14 окт.	ВТ 15 окт.	СР 16 окт.	ЧТ 17 окт.	ПТ 18 окт.	СБ 19 окт.
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		Неравновесная термодинамика. 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		Структурные фазовые переходы. 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		
12:25 14:00						
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 14 окт.	ВТ 15 окт.	СР 16 окт.	ЧТ 17 окт.	ПТ 18 окт.	СБ 19 окт.
08:45 10:20		Нанофазные и аморфные материалы. 052311 (2М курс)	Основы компьютерного моделирования в физике твердого тела. 052110 (4 курс)	Введение в континуальную теорию дефектов. 052311 (2М курс)	Термодинамика фазовых равновесий 052210 (3 курс)	
10:35 12:10	Методы компьютерного моделирования в физике твердого тела 052411 (1М курс)	Неравновесная термодинамика. 052311 (2М курс)	Теория дислокаций 052110 (4 курс)	Структурные фазовые переходы. 052311 (2М курс)	Рентгеноструктурный анализ 052210 (3 курс)	
12:25 14:00	Элементы теории групп 052210 (3 курс)		Электронная микроскопия 052110 (4 курс)	Компьютерное моделирование многоатомных систем 052110 (4 курс)	Теория дислокаций 052110 (4 курс)	
14:45 16:20	Физика твёрдого тела 052210 (3 курс)	Электронные свойства твёрдых тел 052411 (1М курс)	Кристаллография 052210 (3 курс)	Дефекты в твердых телах. 052110 (4 курс)		
16:35 18:10		Электронные свойства твёрдых тел 052411 (1М курс)	Кристаллография 052210 (3 курс)		Научно-исследовательский семинар аспиранты	
18:25 20:00						