



# 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	<b>Классическая электродинамика</b> 211(17) Большая физическая аудитория	<b>Философия</b> 403(2) Учебная аудитория			<b>Термодинамика фазовых равновесий</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	
10:35 12:10	<b>Квантовая механика</b> 211(17) Большая физическая аудитория		<b>Экономика</b> 222(4) Учебная аудитория		<b>Рентгеноструктурный анализ</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	
12:25 14:00	<b>Элементы теории групп</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	<b>Тензорный анализ и интегральные уравнения</b> 211(17) Большая физическая аудитория			<b>Квантовая механика</b> 211(17) Большая физическая аудитория	
14:45 16:20	<b>Физика твёрдого тела</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	<b>Атомная физика</b> 211(17) Большая физическая аудитория	<b>Кристаллография</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		<b>Атомная физика</b> 211(17) Большая физическая аудитория	
16:35 18:10			<b>Кристаллография</b> 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	<b>Правоведение.</b> 102(4) Учебная аудитория		<b>Основы компьютерного моделирования в физике твердого тела.</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		<b>Термодинамика.</b> <b>Статистическая физика.</b> 211(17) Большая физическая аудитория	
10:35 12:10	<b>Рентгеноструктурный анализ.</b> 121 (17) Рентгеновская лаборатория		<b>Теория дислокаций</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	<b>Термодинамика.</b> <b>Статистическая физика.</b> 211(17) Большая физическая аудитория		
12:25 14:00	<b>Рентгеноструктурный анализ.</b> 121 (17) Рентгеновская лаборатория		<b>Электронная микроскопия</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	<b>Компьютерное моделирование многоатомных систем</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	<b>Теория дислокаций</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	
14:45 16:20				<b>Дефекты в твердых телах.</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		<b>Термодинамика.</b> <b>Статистическая физика.</b> 211(17) Большая физическая аудитория
16:35 18:10						



# Расписание студентов: ГРУППА 052411 (1М курс)

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

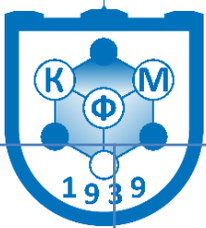
	ПН 14 окт.	ВТ 15 окт.	СР 16 окт.	ЧТ 17 окт.	ПТ 18 окт.	СБ 19 окт.
08:45 10:20						
10:35 12:10	<b>Методы компьютерного моделирования в физике твердого тела</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	<b>Методы растровой электронной микроскопии</b> 133 (2) ТМЦКП				
12:25 14:00		<b>Методы растровой электронной микроскопии</b> 133 (2) ТМЦКП				
14:45 16:20		<b>Электронные свойства твёрдых тел</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования				
16:35 18:10		<b>Электронные свойства твёрдых тел</b> 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		<b>Нанофазные и аморфные материалы.</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		<b>Введение в континуальную теорию дефектов.</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		
10:35 12:10		<b>Неравновесная термодинамика.</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		<b>Структурные фазовые переходы.</b> 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		<b>Нанофазные и аморфные материалы.</b> 052311 (2М курс)	<b>Основы компьютерного моделирования в физике твердого тела.</b> 052110 (4 курс)	<b>Введение в континуальную теорию дефектов.</b> 052311 (2М курс)	<b>Термодинамика фазовых равновесий</b> 052210 (3 курс)	
10:35 12:10	<b>Методы компьютерного моделирования в физике твердого тела</b> 052411 (1М курс)	<b>Неравновесная термодинамика.</b> 052311 (2М курс)	<b>Теория дислокаций</b> 052110 (4 курс)	<b>Структурные фазовые переходы.</b> 052311 (2М курс)	<b>Рентгеноструктурный анализ</b> 052210 (3 курс)	
12:25 14:00	<b>Элементы теории групп</b> 052210 (3 курс)		<b>Электронная микроскопия</b> 052110 (4 курс)	<b>Компьютерное моделирование многоатомных систем</b> 052110 (4 курс)	<b>Теория дислокаций</b> 052110 (4 курс)	
14:45 16:20	<b>Физика твёрдого тела</b> 052210 (3 курс)	<b>Электронные свойства твёрдых тел</b> 052411 (1М курс)	<b>Кристаллография</b> 052210 (3 курс)	<b>Дефекты в твердых телах.</b> 052110 (4 курс)		
16:35 18:10		<b>Электронные свойства твёрдых тел</b> 052411 (1М курс)	<b>Кристаллография</b> 052210 (3 курс)		<b>Научно-исследовательский семинар аспиранты</b>	
18:25 20:00						