



Расписание студентов: ГРУППА 052110 (3 курс)

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

	ПН 06 мая	ВТ 07 мая	СР 08 мая	ЧТ 09 мая	ПТ 10 мая	СБ 11 мая
08:45 10:20	Термодинамика фазовых равновесий 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		Нелинейные уравнения математической физики онлайн		Классическая электродинамика 211 (17) Большая физическая аудитория	Нелинейные уравнения математической физики 211 (17) Большая физическая аудитория
10:35 12:10	Рентгеноструктурный анализ 123 (17) Лаборатория физических методов исследования				Квантовая механика 211 (17) Большая физическая аудитория	Физика атомного ядра и элементарных частиц 211 (17) Большая физическая аудитория
12:25 14:00	Квантовая механика 211 (17) Большая физическая аудитория				Классическая электродинамика 211 (17) Большая физическая аудитория	Физика атомного ядра и элементарных частиц 307 (2) Спецпрактикум лаборатория
14:45 16:20	Предпринимательство 211 (17) Большая физическая аудитория				Физическое металловедение 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	Физика атомного ядра и элементарных частиц 307 (2) Спецпрактикум лаборатория
16:35 18:10					Физическое металловедение 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	



Расписание студентов: ГРУППА 052311 (1М курс)

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

	ПН 06 мая	ВТ 07 мая	СР 08 мая	ЧТ 09 мая	ПТ 10 мая	СБ 11 мая
08:45 10:20				Компьютерное моделирование в физике и механике твердого тела 121 (17) Лаборатория автоматизации физических методов исследований.		
10:35 12:10				Компьютерное моделирование в физике и механике твердого тела 121 (17) Лаборатория автоматизации физических методов исследований.		
12:25 14:00	Методы компьютерного моделирования в физике твердого тела 123 (17) Лаборатория физических методов исследования			Профессиональная коммуникация на иностранном языке 615 (4) Учебная аудитория		
14:45 16:20	Кристаллофизика 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	Лидерство и руководство командной работой 211 (17) Большая физическая аудитория		Профессиональная коммуникация на иностранном языке 614 (4) Учебная аудитория	Межкультурное взаимодействие онлайн	
16:35 18:10	Микромеханика деформируемого твердого тела 123 (17) Лаборатория физических методов исследования				Современные проблемы физики микромира и космология онлайн	



Расписание аудиторий: 123 (17 корпус ТГУ)

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

	ПН 06 мая	ВТ 07 мая	СР 08 мая	ЧТ 09 мая	ПТ 10 мая	СБ 11 мая
08:45 10:20	Термодинамика фазовых равновесий 052110 (3 курс)					
10:35 12:10	Рентгеноструктурный анализ 052110 (3 курс)					
12:25 14:00	Методы компьютерного моделирования в физике твердого тела 052311 (1М курс)					
14:45 16:20	Кристаллофизика 052311 (1М курс)				Физическое металловедение 052110 (3 курс)	
16:35 18:10	Микромеханика деформируемого твердого тела 052311 (1М курс)			Научно-исследовательский семинар Аспиранты КФМ	Физическое металловедение 052110 (3 курс)	
18:25 20:00						