



Расписание студентов: ГРУППА 052110 (3 курс)

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

	ПН 22 апр.	ВТ 23 апр.	СР 24 апр.	ЧТ 25 апр.	ПТ 26 апр.	СБ 27 апр.
08:45 10:20	Актуальные проблемы физики металлов 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		Термодинамика фазовых равновесий 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		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		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		Физическое металловедение 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	



Расписание студентов: ГРУППА 052010 (4 курс)

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

	ПН 22 апр.	ВТ 23 апр.	СР 24 апр.	ЧТ 25 апр.	ПТ 26 апр.	СБ 27 апр.
08:45 10:20		Термодинамика. Статистическая физика. 211 (17) Большая физическая аудитория				
10:35 12:10			Термодинамика. Статистическая физика. 211 (17) Большая физическая аудитория	Термодинамика. Статистическая физика. 211 (17) Большая физическая аудитория		
12:25 14:00			Физическая химия 211 (17) Большая физическая аудитория	Физическая химия 211 (17) Большая физическая аудитория		
14:45 16:20			Астрофизика и космология 211 (17) Большая физическая аудитория			
16:35 18:10						



Расписание студентов: ГРУППА 052311 (1М курс)

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

	ПН 22 апр.	ВТ 23 апр.	СР 24 апр.	ЧТ 25 апр.	ПТ 26 апр.	СБ 27 апр.
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	Физика лучевого воздействия 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 22 апр.	ВТ 23 апр.	СР 24 апр.	ЧТ 25 апр.	ПТ 26 апр.	СБ 27 апр.
08:45 10:20	Актуальные проблемы физики металлов 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)		Термодинамика фазовых равновесий 052110 (3 курс)			
14:45 16:20	Кристаллофизика 052311 (1М курс)		Физическое металловедение 052110 (3 курс)		Физическое металловедение 052110 (3 курс)	
16:35 18:10	Микромеханика деформируемого твердого тела 052311 (1М курс)	Физика лучевого воздействия 052311 (1М курс)	Физическое металловедение 052110 (3 курс)	Научно-исследовательский семинар Аспиранты КФМ	Физическое металловедение 052110 (3 курс)	
18:25 20:00						