



# Расписание студентов: ГРУППА 052210 (3 курс)

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

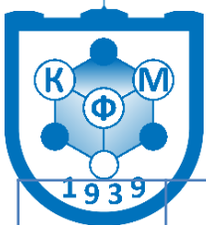
	ПН 07 апр.	ВТ 08 апр.	СР 09 апр.	ЧТ 10 апр.	ПТ 11 апр.	СБ 12 апр.
<b>08:45</b> <b>10:20</b>	<b>Предпринимательство</b> 211(17) Большая физическая аудитория	<b>Квантовая механика</b> 211(17) Большая физическая аудитория		<b>Квантовая механика</b> 211(17) Большая физическая аудитория		
<b>10:35</b> <b>12:10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



# Расписание студентов: ГРУППА 052110 (4 курс)

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

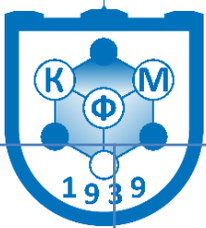
	ПН 07 апр.	ВТ 08 апр.	СР 09 апр.	ЧТ 10 апр.	ПТ 11 апр.	СБ 12 апр.
<b>08:45</b> <b>10:20</b>	<b>Кинетика фазовых превращений</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		<b>Физическая химия.</b> 211(17) Большая физическая аудитория	<b>Кинетика фазовых превращений</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	<b>Физические модели пластичности и прочности.</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	
<b>10:35</b> <b>12:10</b>	<b>Электронная структура твердых тел</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		<b>Астрофизика и космология.</b> 211(17) Большая физическая аудитория	<b>Электронная структура твердых тел</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	<b>Термодинамика.</b> <b>Статистическая физика.</b> 211(17) Большая физическая аудитория	
<b>12:25</b> <b>14:00</b>			<b>Компьютерное моделирование многоатомных систем.</b> 121 (17) Рентгеновская лаборатория			
<b>14:45</b> <b>16:20</b>	<b>Физическая химия.</b> 211(17) Большая физическая аудитория		<b>Компьютерное моделирование многоатомных систем.</b> 121 (17) Рентгеновская лаборатория			
<b>16:35</b> <b>18:10</b>	<b>Физические модели пластичности и прочности.</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования					



# Расписание студентов: ГРУППА 052411 (1М курс)

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

	ПН 07 апр.	ВТ 08 апр.	СР 09 апр.	ЧТ 10 апр.	ПТ 11 апр.	СБ 12 апр.
08:45 10:20		<b>Микромеханика деформируемого твердого тела</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования	<b>Компьютерное моделирование в физике и механике твердого тела</b> 121 (17) Рентгеновская лаборатория			
10:35 12:10		<b>Профессиональная коммуникация на иностранном языке</b> 222(17) Малая физическая аудитория	<b>Компьютерное моделирование в физике и механике твердого тела</b> 121 (17) Рентгеновская лаборатория			
12:25 14:00		<b>Профессиональная коммуникация на иностранном языке</b> 222(17) Малая физическая аудитория	<b>Физика лучевого воздействия</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования		<b>Научно-исследовательский семинар (НИР)</b> 222(17) Большая физическая аудитория	
14:45 16:20		<b>Кристаллофизика</b> 123 (17) Лаборатория физических методов исследования				
16:35 18:10	<b>Современные проблемы физики.</b> 428 (2) Учебная аудитория					
18:25 20:00		<b>Межкультурное взаимодействие.</b> онлайн			<b>Лидерство и руководство командной работой</b> онлайн	



# Расписание аудиторий: 123 (17 корпус ТГУ)

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

	ПН 07 апр.	ВТ 08 апр.	СР 09 апр.	ЧТ 10 апр.	ПТ 11 апр.	СБ 12 апр.
08:45 10:20	<b>Кинетика фазовых превращений</b> 052110 (4 курс)	<b>Микромеханика деформируемого твердого тела</b> 052411 (1М курс)		<b>Кинетика фазовых превращений</b> 052110 (4 курс)	<b>Физические модели пластичности и прочности</b> 052110 (4 курс)	
10:35 12:10	<b>Электронная структура твердых тел</b> 052110 (4 курс)			<b>Электронная структура твердых тел</b> 052110 (4 курс)	<b>Физическое металловедение</b> 052210 (3 курс)	
12:25 14:00	<b>Рентгеноструктурный анализ</b> 052210 (3 курс)		<b>Физика лучевого воздействия</b> 052411 (1М курс)	<b>Термодинамика фазовых равновесий</b> 052210 (3 курс)	<b>Физическое металловедение</b> 052210 (3 курс)	
14:45 16:20		<b>Кристаллофизика</b> 052411 (1М курс)			<b>Актуальные проблемы физики металлов</b> 052210 (3 курс)	
16:35 18:10	<b>Физические модели пластичности и прочности</b> 052110 (4 курс)				<b>Научно-исследовательский семинар аспиранты</b>	
18:25 20:00						