

Кафедра физики плазмы (21). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Теория плазмы	👥 M02-21, T02-21M	🎓 Морозов Д.Х.	📍 33-103	
10:15 — 13:30	■ ЛАБ	Физика плазмы	📍 Подгруппа 1	👥 A08-10	🎓 Визгалов И.В.	📍 33-201
	■ ЛАБ	Физика плазмы	📍 Подгруппа 2	👥 A08-10	🎓 Гуторов К.М.	📍 33-206
11:05 — 11:50	■ ПР	Теория плазмы	👥 M02-21, T02-21M	🎓 Морозов Д.Х.	📍 33-103	
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Физика плазмы в медицине	👥 M02-35, T02-35M	🎓 Савёлов А.С., Саранцев С.А.	📍 33-107а	
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР (08.02.2016 — 25.04.2016)				
		👥 T10-01, T10-01A	🎓 Маренков Е.Д.	📍 33-103		
	■ ПР	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	👥 M02-21, T02-21M	🎓 Курнаев В.А., Писарев А.А.	📍 каф.21	
13:35 — 14:20	■ ПР	Физика плазмы в медицине	👥 M02-35, T02-35M	🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С.	📍 33-107а	
14:30 — 16:05	■ ПР	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР (08.02.2016 — 25.04.2016)				
		👥 T10-01, T10-01A	🎓 Маренков Е.Д.	📍 33-103		
15:20 — 17:50	■ ПР	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР				
		👥 T02-01M	🎓 Саранцев С.А.	📍 33-107а		
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Физика плазмы	👥 A08-10	🎓 Кирко Д.Л.	📍 33-103	

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физика низкотемпературной плазмы: Электроника	👥 T06-143	🎓 Кирко Д.Л., Крашевская Г.В.	📍 33-103	
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Лазеры и их применение для диагностики плазмы	👥 T08-21	🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С.	📍 33-107а	
	■ ЛЕК	Основы автоматизации экспериментальных установок	👥 T08-21	🎓 Синельников Д.Н.	📍 В-109	
	■ ПР	Английский язык: Научно-технический перевод	👥 T06-143	🎓 Ковыльникова В.Н., Писарев А.А.	📍 33-103	
	■ ЛЕК	Физика плазмы	👥 T06-142	🎓 Ильгисонис В.И.	📍 Б-216	
17:55 — 19:30	■ ПР	Лазеры и их применение для диагностики плазмы	👥 T08-21	🎓 Савёлов А.С., Саранцев С.А.	📍 33-107а	
	■ ПР	Основы автоматизации экспериментальных установок	👥 T08-21	🎓 Синельников Д.Н.	📍 В-109	
	■ ПР	Производственная (научно-исследовательская) практика	📍 Подгруппа 1	👥 T06-143	🎓 Маренков Е.Д.	📍 каф.21
	■ ПР	Производственная (научно-исследовательская) практика	📍 Подгруппа 2	👥 T06-143	🎓 Визгалов И.В.	📍 каф.21
	■ ПР	Производственная (научно-исследовательская) практика	📍 Подгруппа 3	👥 T06-143	🎓 Синельников Д.Н.	📍 каф.21
	■ ПР	Производственная (научно-исследовательская) практика	📍 Подгруппа 4	👥 T06-143	🎓 Захаров А.М.	📍 каф.21
	■ ПР	Производственная (научно-исследовательская) практика	📍 Подгруппа 5	👥 T06-143	🎓 Каплевский А.С.	📍 каф.21
	■ ПР	Производственная (научно-исследовательская) практика	📍 Подгруппа 6	👥 T06-143	🎓 Саранцев С.А.	📍 каф.21
	■ ПР	Производственная (научно-исследовательская) практика	📍 Подгруппа 7	👥 T06-143	🎓 Гаспарян Ю.М.	📍 каф.21
■ ПР	Производственная (научно-исследовательская) практика	📍 Подгруппа 8	👥 T06-143	🎓 Гуторов К.М.	📍 каф.21	

СРЕДА

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Плазмохимия	👥 T08-21	🎓 Визгалов И.В.	📍 33-103
	■ ЛЕК	Основы программирования на C++ для решения физических задач	👥 T04-1ПЛ	🎓 Маренков Е.Д.	📍 В-116

11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Плазмохимия 🗺️ T08-21 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103 ■ ЛАБ Основы программирования на C++ для решения физических задач 🗺️ T04-1ПЛ 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-116
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование плазменных процессов 🗺️ T08-21 🎓 Цветков И.В. 📍 33-103
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы автоматизации плазменных установок 🗺️ T08-69 🎓 Синельников Д.Н., Маренков Е.Д. 📍 33-307
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование плазменных процессов 🗺️ T08-21 🎓 Цветков И.В. 📍 33-103
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы автоматизации плазменных установок 🗺️ T08-69 🎓 Синельников Д.Н. 📍 33-307
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физический семинар на английском языке 🗺️ T08-21 🎓 Писарев А.А. 📍 33-103
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика плазмы 🗺️ T06-32 🎓 Кирко Д.Л. 📍 Д-314
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физический семинар на английском языке 🗺️ T08-69 🎓 Писарев А.А. 📍 33-103

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🗺️ M02-21, T02-21M 🎓 Кутеев Б.В. 📍 РНЦ_КИ ■ ЛЕК Методы исследования плазмы 🗺️ M02-21, T02-21M 🎓 Зимин А.М. 📍 33-107а ■ ЛЕК Физика удержания в тороидальных системах 🗺️ M02-21, T02-21M 🎓 Мирнов С.В. 📍 33-201
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🗺️ M02-21, T02-21M 🎓 Кутеев Б.В. 📍 РНЦ_КИ ■ ПР Методы исследования плазмы 🗺️ M02-21, T02-21M 🎓 Зимин А.М. 📍 33-107а ■ ПР Физика удержания в тороидальных системах 🗺️ M02-21, T02-21M 🎓 Мирнов С.В. 📍 33-201
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Техника термоядерного эксперимента. 🗺️ M02-21, T02-21M 🎓 Стрелков В.С. 📍 РНЦ_КИ ■ ЛЕК Физика приэлектродных явлений. 🗺️ M02-21, T02-21M 🎓 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ ■ ЛЕК Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🗺️ M02-21, T02-21M 🎓 Визгалов И.В. 📍 РНЦ_КИ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ Подгруппа 1 🗺️ T08-21 🎓 Писарев А.А. 📍 каф.21 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ Подгруппа 2 🗺️ T08-21 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 каф.21 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ Подгруппа 3 🗺️ T08-21 🎓 Гуторов К.М. 📍 каф.21 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ Подгруппа 4 🗺️ T08-21 🎓 Синельников Д.Н. 📍 каф.21 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ Подгруппа 5 🗺️ T08-21 🎓 Садовский Я.А. 📍 каф.21 ■ ПР Техника термоядерного эксперимента. 🗺️ M02-21, T02-21M 🎓 Стрелков В.С. 📍 РНЦ_КИ ■ ПР Физика приэлектродных явлений. 🗺️ M02-21, T02-21M 🎓 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ ■ ПР Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🗺️ M02-21, T02-21M 🎓 Визгалов И.В. 📍 РНЦ_КИ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование параметров плазмы в токамаке с помощью программы "Astra" 🗺️ M02-21, T02-21M 🎓 Кирнева Н.А. 📍 РНЦ_КИ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные практикум 🗺️ M02-21, T02-21M 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Горячая плазма и УТС 🗺️ T08-21 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-107а ■ ПР Физика низкотемпературной плазмы: Электроника 🗺️ T06-143 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Горячая плазма и УТС 🗺️ Подгруппа 1 (19.02.2016 — 15.04.2016) 🗺️ T08-21 🎓 Визгалов И.В., Гуторов К.М. 📍 33-201 ■ ЛАБ Горячая плазма и УТС 🗺️ Подгруппа 2 (19.02.2016 — 15.04.2016) 🗺️ T08-21 📍 33-107а ■ ЛАБ Горячая плазма и УТС 🗺️ Подгруппа 3 (19.02.2016 — 15.04.2016) 🗺️ T08-21 📍 33-103 ■ ЛАБ Горячая плазма и УТС 🗺️ Подгруппа 4 (19.02.2016 — 15.04.2016) 🗺️ T08-21 📍 33-206 ■ ЛАБ Горячая плазма и УТС 🗺️ Подгруппа 5 (19.02.2016 — 15.04.2016) 🗺️ T08-21 📍 каф.21
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика плазмы 🗺️ A06-10 🎓 Цветков И.В. 📍 A-205
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вакуумные технологии плазменных установок 🗺️ T06-143 🎓 Захаров А.М. 📍 33-103

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика плазмы A06-10 Кирко Д.Л. В-403 ■ ПР Физика плазмы T06-142 Гуроров К.М. К-206
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок Подгруппа 1 T06-143 Захаров А.М. 33-103 ■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок Подгруппа 2 T06-143 Каплевский А.С. 33-103 ■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок Подгруппа 3 T06-143 Булгадарян Д.Г. 33-103 ■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок Подгруппа 4 T06-143 Саранцев С.А. 33-103 ■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок Подгруппа 5 T06-143 Садовский Я.А. 33-103 ■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок Подгруппа 6 T06-143 Шигин П.А. 33-103 ■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок Подгруппа 7 T06-143 Егоров И.Д. 33-103
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР T02-01M Жданов В.М. 33-107a
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика плазмы (12.02.2016 — 29.04.2016) C08-07, C08-70, T06-32, T08-70, T08-81 Гуроров К.М. К-307

СУББОТА

12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью T02-70M Беграмбеков Л.Б. 33-103 ■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью Подгруппа 1 T02-70M Беграмбеков Л.Б. 33-103
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью Подгруппа 1 T02-70M Беграмбеков Л.Б. 33-103