

Расписание занятий группы Б17-202

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Экономика цифрового проектирования и конструирования в атомной отрасли (08.02.2021 — 12.04.2021) 🎓 Путилов А.В. ♀ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Экономика цифрового проектирования и конструирования в атомной отрасли (08.02.2021 — 12.04.2021) 🎓 Путилов А.В. ♀ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК 6 Горячая плазма и УТС (часть 2) 🎓 Гаспарян Ю.М. ♀ ДОТ ■ ЛЕК 5 Введение в лазерный термоядерный синтез 🎓 Кузнецов А.П., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. ♀ ДОТ ■ ПР 5 Введение в лазерный термоядерный синтез 🎓 Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П., Герасимов И.А. ♀ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Право (08.02.2021 — 05.04.2021) 🎓 Конджакулян К.М. ♀ ДОТ ■ ПР 5 Введение в лазерный термоядерный синтез (12.04.2021) 🎓 Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ♀ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК 2 Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🎓 Савёлов А.С. ♀ ДОТ
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Право (08.03.2021 — 22.03.2021) 🎓 Конджакулян К.М. ♀ ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	■ ПР 6 Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) 🎓 Канавин А.П., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. ♀ ФИАН
12:45 — 14:20	■ ЛЕК 6 Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Канавин А.П. ♀ ФИАН
14:30 — 16:05	■ ЛЕК 4 Физические основы оптических систем (часть 2) 🎓 Канавин А.П. ♀ ФИАН ■ ПР 4 Физические основы оптических систем (часть 2) 🎓 Канавин А.П., Герасимов И.А. ♀ ФИАН
16:15 — 17:50	■ ЛЕК 3 Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies) 🎓 Конов В.И., Герасимов И.А. ♀ ФИАН ■ ПР 3 Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies) 🎓 Герасимов И.А., Конов В.И. ♀ ФИАН
17:55 — 18:40	■ ЛЕК 6 Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) (09.02.2021 — 16.02.2021) 🎓 Вовченко Е.Д., Канавин А.П., Герасимов И.А. ♀ ФИАН ■ ПР 6 Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) (23.02.2021 — 16.03.2021) 🎓 Герасимов И.А., Канавин А.П., Вовченко Е.Д. ♀ ФИАН ■ ПР 4 Физические основы оптических систем (часть 2) (23.03.2021 — 30.03.2021) 🎓 Канавин А.П., Герасимов И.А. ♀ ФИАН ■ ПР 3 Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies) (06.04.2021 — 13.04.2021) 🎓 Конов В.И. ♀ ФИАН

СРЕДА

09:20 — 10:05	■ ПР 6 Горячая плазма и УТС (часть 2) (24.03.2021 — 14.04.2021) 🎓 Егоров И.Д., Бернт Д.Д., Евсин А.Е. ♀ каф.21
10:15 — 13:30	■ ПР 6 Горячая плазма и УТС (часть 2) 🎓 Бернт Д.Д., Егоров И.Д., Евсин А.Е. ♀ каф.21
14:30 — 15:15	■ ЛЕК 3 Актуальные проблемы физики плазмы 🎓 Гаспарян Ю.М. ♀ 33-103
15:20 — 16:05	■ ПР 3 Актуальные проблемы физики плазмы 🎓 Гаспарян Ю.М. ♀ 33-103

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК 3 Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2) (11.02.2021 — 22.04.2021) 🎓 Чистяков А.А., Масленникова И.С. ♀ Б-304 ■ ПР 2 Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🎓 Савёлов А.С. ♀ 33-107а ■ ПР 3 Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2) (18.02.2021 — 15.04.2021) 🎓 Чистяков А.А., Масленникова И.С. ♀ Б-304
10:15 — 11:50	■ ПР Физический семинар на английском языке: физика плазмы и плазменные технологии 🎓 Шевченко А.А., Писарев А.А. ♀ 33-103

12:45 — 14:20	■	ЛЕК	4	Нейтронная физика	🎓 Байцаева О.И., Улин С.Е.	📍 Э-103
	■	ЛЕК	4	Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии	🎓 Васильевский И.С.	📍 44а-48
	■	ЛЕК	4	Ядерно-физические методы	🎓 Рукина Ю.И., Кушин В.В.	📍 Э-318
	■	ПР	4	Нейтронная физика	🎓 Улин С.Е., Байцаева О.И.	📍 Э-103
	■	ПР	4	Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии	🎓 Васильевский И.С.	📍 44а-48
	■	ПР	4	Ядерно-физические методы	🎓 Рукина Ю.И., Кушин В.В.	📍 Э-318
14:30 — 15:15	■	ЛЕК	2	Квантовая радиофизика (часть 2)	🎓 Шнырев С.Л.	📍 К-211
14:30 — 16:05	■	ЛЕК	5	Моделирование плазменных процессов	🎓 Цветков И.В.	📍 Б-208
	■	ПР	5	Моделирование плазменных процессов	🎓 Цветков И.В.	📍 Б-208
15:20 — 16:05	■	ЛЕК	2	Квантовая радиофизика (часть 2)	🎓 Шнырев С.Л.	📍 К-211
16:15 — 17:00	■	ПР	2	Квантовая радиофизика (часть 2)	🎓 Шнырев С.Л.	📍 К-211

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■	ЛЕК	Ф	Военная подготовка	(12.02.2021 — 30.04.2021)	📍 каф.20
10:15 — 16:05	■	ПР	Ф	Военная подготовка	(12.02.2021 — 30.04.2021)	📍 каф.20

СУББОТА

08:30 — 11:50	■	ЛЕК		Экономика цифрового проектирования и конструирования в атомной отрасли	(17.04.2021)	🎓 Путилов А.В. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	■	ЛАБ		Экономика цифрового проектирования и конструирования в атомной отрасли	(17.04.2021)	🎓 Путилов А.В. 📍 ДОТ