

Расписание занятий группы Б17-202

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК 6	Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах	🎓 Крашевская Г.В.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР 6	Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах	🎓 Крашевская Г.В.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Макроэлектродинамика	🎓 Маринюк В.В.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК 8	Атомные столкновения на поверхности	🎓 Гаспарян Ю.М.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК 8	Квантовая радиофизика (часть 1)	🎓 Шнырев С.Л.	📍 ДОТ
16:15 — 17:00	■ ПР 8	Атомные столкновения на поверхности	🎓 Гаспарян Ю.М.	📍 ДОТ
	■ ПР 8	Квантовая радиофизика (часть 1)	🎓 Шнырев С.Л.	📍 ДОТ

ВТОРНИК

10:15 — 11:00	■ ЛЕК 5	Плазменные установки	🎓 Степанова Т.В.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК 5	Физические основы оптических систем (часть 1)	🎓 Канавин А.П.	📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР 5	Плазменные установки	🎓 Степанова Т.В.	📍 ДОТ
	■ ПР 5	Физические основы оптических систем (часть 1)	🎓 Канавин А.П.	📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР 3	Математическое моделирование плазменных процессов	🎓 Кирко Д.Л.	📍 ДОТ
	■ ПР 3	Оптика лазеров	🎓 Герасимов И.А., Канавин А.П.	📍 ДОТ
15:20 — 17:00	■ ПР 6	Физика плазмы и плазменные установки (часть 1)	🎓 Скворцова Н.Н., Шафеев Г.А.	📍 ДОТ
17:05 — 18:40	■ ЛАБ 6	Физика плазмы и плазменные установки (часть 1)	🎓 Скворцова Н.Н.	📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ ЛЕК 6	Физика плазмы и плазменные установки (часть 1)	🎓 Скворцова Н.Н.	📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан.	🎓 Подгруппа 2	🎓 Духвалов А.Г.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан.	🎓 Подгруппа 3	🎓 Духвалов А.Г.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан.	🎓 Подгруппа 1	🎓 Колдобский С.А.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Основы программирования для решения физических задач	🎓 Маренков Е.Д.	📍 ДОТ	
	■ ЛАБ	Основы программирования для решения физических задач	🎓 Маренков Е.Д.	📍 ДОТ	
14:30 — 16:05	■ ЛАБ 6	Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах	🎓 Егоров И.Д.	📍 ДОТ	

ЧЕТВЕРГ



08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Информационная безопасность (03.09.2020 — 19.11.2020)	🎓 Малюк А.А.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Макроэлектродинамика	🎓 Маринюк В.В.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности	🎓 Орлова К.Н.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности	🎓 Орлова К.Н.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Безопасность жизнедеятельности	🎓 Хайретдинов С.И.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК 3	Математическое моделирование плазменных процессов	🎓 Кирко Д.Л.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК 3	Оптика лазеров	🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК 7	Горячая плазма и УТС (часть 1)	🎓 Курнаев В.А.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК 7	Физика лазерной плазмы	🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Степаненко А.А.	📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ
10:15 — 17:00	■ ПР Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)	📍 ДОТ	
10:15 — 11:50	■ ПР 4	Физический семинар на английском языке: квантовая метрология	🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С.	📍 ДОТ
	■ ПР 4	Физический семинар на английском языке: физика плазмы и плазменные технологии	🎓 Писарев А.А.	📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"><li>■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация (05.09.2020 — 21.11.2020)  Федоров С.Г.<li>📍 ДОТ<li>■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация (28.11.2020 — 19.12.2020)  Федоров С.Г.<li>📍 ДОТ
---------------	--