

## Расписание занятий группы Б16-202

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■	ПР	Ф	Избранные главы механики и электродинамики	Гореславский С.П.	К-402
10:15 — 11:50	■	ЛЕК		Введение в ядерную физику	Болоздыня А.И., Борог В.В.	402
12:45 — 14:20	■	ЛЕК		Общая электротехника и электроника	Масленников В.В.	403
14:30 — 16:05	■	ЛЕК		Безопасность жизнедеятельности	Костерев В.В.	405
16:15 — 17:50	■	ПР	1	Физика твердого тела	Осипов М.А.	К-415
	■	ПР		Введение в ядерную физику	Шустов А.Е.	Д-314

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■	ПР		Общая электротехника и электроника	Масленников В.В.	К-715
	■	ЛАБ		Безопасность жизнедеятельности	Могиленец Н.Н.	Э-220
10:15 — 11:50	■	ЛЕК		Уравнения математической физики	Сухарев М.Б.	401
12:45 — 14:20	■	ЛЕК		Квантовая механика	Муравьев С.Е.	407
14:30 — 16:05	■	ПР		Уравнения математической физики	Сухарев М.Б.	К-715
16:15 — 17:50	■	ПР		Физическая культура (элективная дисциплина)		каф. 15/3

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■	ЛЕК	Ф	Военная подготовка		каф.20
10:15 — 17:00	■	ПР	Ф	Военная подготовка		каф.20

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■	ПР	4	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез)	Герасимов И.А., Ананьин О.Б.	каф.69
	■	ПР	4	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, квантовая метрология)	Васильев О.С., Борисюк П.В.	каф.70
	■	ПР	4	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные методы в квантовой физике)	Красавин А.В.	К-1102
	■	ПР	1	Численные методы в квантовой физике (часть 2)	Красавин А.В.	К-1102
10:15 — 11:50	■	ЛЕК	1	Физика твердого тела	Маврицкий О.Б.	408
	■	ЛЕК	1	Численные методы в квантовой физике (часть 2)	Кашурников В.А.	К-1102
12:45 — 14:20	■	ЛЕК		Квантовая механика	Муравьев С.Е.	407
	■	ЛЕК		Безопасность жизнедеятельности	Костерев В.В.	407
14:30 — 16:05	■	ПР		Квантовая механика	Урин М.Г.	В-415
	■	ПР		Квантовая механика	Урин М.Г.	В-403
16:15 — 17:50	■	ПР	Ф	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке	Селезнева Т.В.	Б-401

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■	ЛЕК	2	Физика фазовых переходов	Васильев О.С.	5-204
	■	ПР	2	Физическая оптика (часть 1)	Маймистов А.И.	Э-204
10:15 — 11:50	■	ЛЕК	3	Методы и техника лазерного физического эксперимента	Герасимов И.А., Вовченко Е.Д.	ИОФ РАН
	■	ЛЕК	2	Физика низкотемпературной плазмы: электроника	Крашевская Г.В.	33-103
	■	ПР	2	Физика фазовых переходов	Васильев О.С.	каф.78
	■	ЛЕК	2	Физическая оптика (часть 1)	Казанцева Е.В.	Э-204
11:55 — 13:30	■	ПР	3	Методы и техника лазерного физического эксперимента	Герасимов И.А., Вовченко Е.Д.	ИОФ РАН
	■	ПР	2	Физика низкотемпературной плазмы: электроника	Гаспарян Ю.М.	33-107а
12:45 — 14:20	■	ПР	4	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, квантовая метрология)	Борисюк П.В., Васильев О.С.	каф.70
	■	ПР	4	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные методы в квантовой физике)	Красавин А.В.	К-1102

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	3	Вакуумные технологии плазменных установок	🎓 Егоров И.Д., Захаров А.М.	📍 33-107а
	■ ЛЕК	2	Теория колебаний в квантовой радиофизике	🎓 Козин Г.И., Казиева Т.В.	📍 Т-108
	■ ЛЕК	3	Физика конденсированного состояния вещества (часть 1)	🎓 Кашурников В.А.	📍 Э-204
16:15 — 17:00	■ ПР	2	Теория колебаний в квантовой радиофизике	🎓 Казиева Т.В., Козин Г.И.	📍 Т-108
16:15 — 17:50	■ ПР	3	Вакуумные технологии плазменных установок	🎓 Захаров А.М.	📍 33-107а
	■ ПР	3	Физика конденсированного состояния вещества (часть 1)	🎓 Кузнецов А.В.	📍 Д-302
17:05 — 17:50	■ ПР	2	Теория колебаний в квантовой радиофизике	🎓 Казиева Т.В., Козин Г.И.	📍 Т-108

### СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ПР	4	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🎓 Дегтяренко Н.Н., Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М., Захаров А.М., Савёлов А.С., Саранцев С.А., Синельников Д.Н., Садовский Я.А. 📍 каф.21		
08:30 — 11:50	■ ЛЕК	1	Практикум по электрическим колебаниям (09.02.2019 — 23.03.2019) 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204		
	■ ПР	1	Практикум по электрическим колебаниям (30.03.2019 — 20.04.2019) 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204		
10:15 — 11:50	■ ПР	4	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🎓 Синельников Д.Н., Саранцев С.А., Садовский Я.А., Савёлов А.С., Захаров А.М., Дегтяренко Н.Н., Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В. 📍 каф.21		
12:45 — 16:05	■ ЛАБ		Введение в ядерную физику 4 зан.	📍 Подгруппа 1 🎓 Духвалов А.Г.	📍 Э-003
	■ ЛАБ		Введение в ядерную физику 4 зан.	📍 Подгруппа 2 🎓 Юркин Ю.Т.	📍 Э-112
	■ ЛАБ		Введение в ядерную физику 4 зан.	📍 Подгруппа 3 🎓 Сосновцев В.В.	📍 Э-105
	■ ЛАБ		Общая электротехника и электроника 4 зан.	🎓 Немчинов В.М.	📍 К-1009
16:15 — 17:50	■ ПР	4	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🎓 Герасимов И.А., Ананьин О.Б. 📍 каф.69		