

Расписание занятий группы Б21-203

ПОНЕДЕЛЬНИК

11:55 — 13:30	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 🎓 Киреев С.В., Петровский В.Н., Гончуков С.А., Шифрина А.В., Стариков Р.С., Черёмхин П.А., Чириков С.Н., Евтихий Н.Н. 📍 каф.37
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🎓 Иванов А.А. 📍 К-1102
16:15 — 18:40	■ ЛЕК Квантовая радиофизика (02.09.2024 — 11.11.2024) 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1119 ■ ПР Квантовая радиофизика (18.11.2024 — 16.12.2024) 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1119
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Управление интеллектуальной собственностью (02.09.2024 — 18.11.2024) 🎓 Юшков Е.С. 📍 К-414

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 🎓 Шифрина А.В., Евтихий Н.Н., Гончуков С.А., Киреев С.В., Петровский В.Н., Стариков Р.С., Черёмхин П.А., Чириков С.Н. 📍 каф.37
10:15 — 12:40	■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🎓 Михайлюк А.В. 📍 К-1102
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Радиофизика (03.09.2024 — 24.09.2024) 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102 ■ ПР Радиофизика (01.10.2024 — 17.12.2024) 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102

СРЕДА

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

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 13:30	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (05.09.2024 — 12.09.2024) 🎓 Киреев С.В., Шифрина А.В., Чириков С.Н., Черёмхин П.А., Стариков Р.С., Петровский В.Н., Гончуков С.А., Евтихий Н.Н. 📍 каф.37 ■ ЛАБ Практикум по физической оптике (19.09.2024 — 05.12.2024) 🎓 Небавский В.А., Стариков Р.С., Черёмхин П.А. 📍 НЛК-2.54
14:30 — 16:05	■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3

16:15 — 17:50

- ЛЕК 5 Автоматизированные системы управления технологическими процессами
🎓 Зверков В.В. ♣ И-105
- ЛЕК 5 Большие данные в современном ядерно-физическом эксперименте 🎓 Окоороков В.А.
♣ Э-311
- ЛЕК 5 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. ♣ К-402
- ЛЕК 5 Вопросы безопасности ЯТЦ 🎓 Демин В.М. ♣ Э-214
- ЛЕК 5 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. ♣ К-307
- ЛЕК 5 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.
♣ К-417
- ЛЕК 5 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур
🎓 Курельчук У.Н. ♣ К-302
- ЛЕК 5 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы 🎓 Корнеев Ф.А. ♣ К-415
- ЛЕК 5 Компьютерная лингвистика 🎓 Плетнева А.А. ♣ К-308
- ЛЕК 5 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С.,
Карцев П.Ф. ♣ К-1102
- ЛЕК 5 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. ♣ К-1119
- ЛЕК 5 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ ♣ К-302
- ЛЕК 5 Основы расчета и моделирования оптических систем 🎓 Михайлюк А.В. ♣ НЛК-3.54
- ЛЕК 5 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. ♣ Б-108
- ЛЕК 5 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. ♣ В-103
- ЛЕК 5 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А.
♣ К-305
- ЛЕК 5 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и
космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. ♣ Э-306
- ЛЕК 5 Современное программное обеспечение для математического моделирования
🎓 Чмыхов М.А. ♣ НЛК-3.73
- ЛЕК 5 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А.
♣ И-308
- ЛЕК 5 Управление инженерными проектами 🎓 Щербаков А.А. ♣ Д-305
- ЛЕК 5 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д. ♣ 33-103
- ЛЕК 5 Физическая оптика и основы физики лазеров 🎓 Кашурникова О.В. ♣ Э-204

17:55 — 19:30	■	ПР	5	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	🎓 Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю.	📍 И-105
	■	ПР	5	Большие данные в современном ядерно-физическом эксперименте	🎓 О कोरोков В.А.	📍 Э-311
	■	ПР	5	Введение в космологию и астрофизику	🎓 Попов Д.В.	📍 К-402
	■	ПР	5	Вопросы безопасности ЯТЦ	🎓 Демин В.М.	📍 Э-214
	■	ПР	5	Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи	🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А.	📍 К-307
	■	ПР	5	Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества	🎓 Ивлиев С.В.	📍 К-417
	■	ПР	5	Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур	🎓 Курельчук У.Н.	📍 К-302
	■	ПР	5	Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы	🎓 Корнеев Ф.А.	📍 К-415
	■	ПР	5	Компьютерная лингвистика	🎓 Плетнева А.А.	📍 К-308
	■	ПР	5	Компьютерный практикум по математическому моделированию	🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С.	📍 К-1102
	■	ПР	5	Лазерные медицинские технологии	🎓 Минаев В.П.	📍 К-1119
	■	ПР	5	Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ		📍 К-302
	■	ПР	5	Основы расчета и моделирования оптических систем	🎓 Михайлюк А.В.	📍 НЛК-3.54
	■	ПР	5	Основы технологий материалов	🎓 Сучков А.Н.	📍 Б-108
	■	ПР	5	Параллельные вычисления и суперкомпьютеры	🎓 Киселёв Б.Г., Густун О.Н.	📍 В-103
	■	ПР	5	Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов	🎓 Пугачев П.А.	📍 К-305
	■	ПР	5	Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов	🎓 Лагойда И.А.	📍 Э-306
	■	ПР	5	Современное программное обеспечение для математического моделирования	🎓 Хрестин А.В., Чмыхов М.А.	📍 НЛК-3.73
	■	ПР	5	Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов	🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А.	📍 И-308
	■	ПР	5	Управление инженерными проектами	🎓 Щербаков А.А.	📍 Д-305
■	ПР	5	Физика плазмы и ТЯР	🎓 Маренков Е.Д., Пришвицын А.С.	📍 33-103	
■	ПР	5	Физическая оптика и основы физики лазеров	🎓 Кашурникова О.В.	📍 Э-204	

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■	ЛЕК	Физическая оптика	🎓 Стариков Р.С.	📍 К-307
	■	ПР	Физическая оптика	🎓 Стариков Р.С.	📍 К-307
12:45 — 14:20	■	ЛЕК	Макроскопическая электродинамика	🎓 Маринюк В.В.	📍 402
14:30 — 17:00	■	ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности	🎓 Костерев В.В.	📍 406

СУББОТА

08:30 — 11:50	■	ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии)	🎓 Евтихийев Н.Н., Гончуков С.А., Киреев С.В., Петровский В.Н., Стариков Р.С., Черёмхин П.А., Чириков С.Н., Шифрина А.В.	📍 каф.37
12:45 — 14:20	■	ПР	Макроскопическая электродинамика	🎓 Вайс О.Е.	📍 К-414
14:30 — 16:05	■	ПР	Безопасность жизнедеятельности	🎓 Орлова К.Н.	📍 Э-220