

Расписание занятий группы Б18-В01

ПОНЕДЕЛЬНИК

18:45 — 20:20	☑ ЛЕК	Взаимодействие излучения с веществом (07.02.2022 — 21.03.2022) 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 ДОТ
	☑ ЛЕК	Взаимодействие излучения с веществом (04.04.2022 — 16.05.2022) 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-210
	☑ ЛЕК	Квантовая электроника / Quantum Electronics 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	☑ ПР	Взаимодействие излучения с веществом (07.02.2022 — 21.03.2022) 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 ДОТ
	☑ ПР	Взаимодействие излучения с веществом (04.04.2022 — 16.05.2022) 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-210
	☑ ПР	Квантовая электроника / Quantum Electronics 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

18:45 — 20:20	☑ ПР	Физика полупроводников и диэлектриков 🎓 Осипов М.А. 📍 Э-204
18:45 — 22:00	☑ ПР	Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
20:25 — 22:00	☑ ПР	Физика твердого тела 🎓 Осипов М.А. 📍 Э-204

СРЕДА

18:45 — 20:20	☑ ЛЕК	Фотоника / Photonics 🎓 Литвинов А.В. 📍 ДОТ
18:45 — 22:00	☑ ЛЕК	Проектный менеджмент (16.02.2022 — 25.05.2022) 🎓 Прохоров И.В. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	☑ ПР	Фотоника / Photonics 🎓 Литвинов А.В. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

18:45 — 20:20	☑ ЛЕК	Экспериментальные методы физики твердого тела 🎓 Шеляков А.В. 📍 Э-204
	☑ ЛЕК	Физика полупроводников и диэлектриков 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Э-204
18:45 — 22:00	☑ ПР	Учебная практика (научно-исследовательская работа) (26.05.2022) 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
20:25 — 22:00	☑ ПР	Экспериментальные методы физики твердого тела 🎓 Шеляков А.В. 📍 Э-204
	☑ ЛЕК	Физика твердого тела 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Э-204

СУББОТА

09:20 — 11:00	☑ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) (12.03.2022 — 19.03.2022) 🎓 Никифоровский С.Н. 📍 каф. 15/3
---------------	------	---