

Расписание занятий группы М21-198

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР 1	Technical English 🎓 Хачатурова Э.Г. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Nuclear physics (06.09.2021 — 20.12.2021) 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Безопасность и надежность ядерных установок (06.09.2021 — 13.12.2021) 🎓 Крсяк В. 📍 ДОТ
	■ ПР	Безопасность и надежность ядерных установок (13.09.2021 — 20.12.2021) 🎓 Крсяк В. 📍 ДОТ
15:20 — 16:05	■ ЛЕК	Modification of Materials (06.09.2021 — 20.12.2021) 🎓 Углов В.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Modification of Materials (06.09.2021 — 20.12.2021) 🎓 Углов В.В. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

13:35 — 14:20	■ ЛЕК	Modern Ideas of the Structure of Materials (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
	■ ЛЕК	Modern Ideas of the Structure of Materials (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Modern Ideas of the Structure of Materials (21.12.2021) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
14:30 — 16:05	■ ПР	Modern Ideas of the Structure of Materials (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
	■ ПР	Modern Ideas of the Structure of Materials (16.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
	■ ПР	Modern Ideas of the Structure of Materials (14.09.2021 — 26.10.2021) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
	■ ПР	Modern Ideas of the Structure of Materials (09.11.2021 — 07.12.2021) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
	■ ПР	Modern Ideas of the Structure of Materials (21.12.2021) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
17:05 — 17:50	■ ЛЕК	Special Chapters of Solid State Physics (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-108
	■ ЛЕК	Special Chapters of Solid State Physics (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Special Chapters of Solid State Physics (21.12.2021) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-108
17:55 — 19:30	■ ПР	Special Chapters of Solid State Physics (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-108
	■ ПР	Special Chapters of Solid State Physics (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
	■ ПР	Special Chapters of Solid State Physics (21.12.2021) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-108

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР 1	Russian as a foreign language (01.09.2021 — 15.12.2021) 🎓 Бастракова Е.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Nuclear physics (01.09.2021 — 15.12.2021) 🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Radiation damage and effects in nuclear materials (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-109
	■ ЛЕК	Radiation damage and effects in nuclear materials (28.10.2021) 🎓 Бородин В.А. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Radiation damage and effects in nuclear materials (11.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Бородин В.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	Radiation damage and effects in nuclear materials (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-109
	■ ПР	Radiation damage and effects in nuclear materials (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Бородин В.А. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	■ ЛЕК	Semiconductor Technologies (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Приходько К.Е. 📍 Б-109
	■ ЛЕК	Semiconductor Technologies (28.10.2021) 🎓 Приходько К.Е. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Semiconductor Technologies (11.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Приходько К.Е. 📍 ДОТ
	■ ПР	Semiconductor Technologies (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Приходько К.Е. 📍 Б-109
	■ ПР	Semiconductor Technologies (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Приходько К.Е. 📍 ДОТ