

Расписание занятий группы М21-197

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Ядерная физика (Nuclear Physics) (06.09.2021 — 20.12.2021) 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	■ АУД	Учебная практика (ознакомительная) 🎓 Крымская О.А., Чернов И.И., Михальчик В.В. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

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

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР	Иностранный язык (Foreign Language) (01.09.2021 — 15.12.2021) 🎓 Бастракова Е.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Ядерная физика (Nuclear Physics) (01.09.2021 — 15.12.2021) 🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ☑ ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (28.10.2021) 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ ☑ ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (11.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-109 ☑ ЛЕК Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials) (28.10.2021) 🎓 Бородин В.А. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials) (11.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Бородин В.А. 📍 ДОТ ☑ ПР Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-109 ☑ ПР Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Бородин В.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Увакин М.А. 📍 31-200 ☑ ЛЕК Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (28.10.2021) 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (11.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ ☑ ПР Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Увакин М.А. 📍 31-200 ☑ ПР Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Приходько К.Е. 📍 Б-109 ☑ ЛЕК Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies) (28.10.2021) 🎓 Приходько К.Е. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies) (11.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Приходько К.Е. 📍 ДОТ ☑ ПР Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Приходько К.Е. 📍 Б-109 ☑ ПР Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Приходько К.Е. 📍 ДОТ