

## Расписание занятий группы М21-401

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♣ каф.20
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♣ ДОТ
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♣ каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♣ каф.20
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♣ ДОТ
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♣ каф.20

### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	2	Математическое моделирование нелинейных явлений (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ Ионов А.М. ♣ 33-304
	■ ЛЕК	2	Математическое моделирование нелинейных явлений (16.11.2021 — 14.12.2021) ♣ Ионов А.М. ♣ ДОТ
12:45 — 16:05	■ ЛАБ	1	Введение в ядерную физику 4 зан. (14.09.2021 — 26.10.2021) ♣ Нигматулов Г.А. ♣ Э-112
	■ ЛАБ	1	Введение в ядерную физику 4 зан. (09.11.2021 — 07.12.2021) ♣ Нигматулов Г.А. ♣ ДОТ
	■ ЛАБ	1	Введение в ядерную физику 4 зан. (21.12.2021) ♣ Нигматулов Г.А. ♣ Э-112
14:30 — 16:05	■ ПР	2	Математическое моделирование нелинейных явлений (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ Ионов А.М. ♣ 33-304
	■ ПР	2	Методы малоуглового рассеяния (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ Львов Д.В. ♣ 33-302
	■ ПР	2	Математическое моделирование нелинейных явлений (16.11.2021 — 14.12.2021) ♣ Ионов А.М. ♣ ДОТ
	■ ПР	2	Методы малоуглового рассеяния (16.11.2021 — 14.12.2021) ♣ Львов Д.В. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК	2	Методы малоуглового рассеяния (14.09.2021 — 26.10.2021) ♣ Львов Д.В. ♣ 33-304
	■ ЛЕК	2	Методы малоуглового рассеяния (09.11.2021 — 07.12.2021) ♣ Львов Д.В. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК	2	Методы малоуглового рассеяния (21.12.2021) ♣ Львов Д.В. ♣ 33-304
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	4	Квантовая информатика (Quantum Informatics) (07.09.2021 — 26.10.2021) ♣ Богданов Ю.И. ♣ 44а-48
	■ ЛЕК	4	Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) (07.09.2021 — 26.10.2021) ♣ Катин К.П., Маслов М.М. ♣ 33-304
	■ ЛАБ	4	Квантовая информатика (Quantum Informatics) (02.11.2021) ♣ Богданов Ю.И. ♣ 44а-48
	■ ЛАБ	4	Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) (02.11.2021) ♣ Катин К.П., Маслов М.М. ♣ 33-304
	■ ЛАБ	4	Квантовая информатика (Quantum Informatics) (09.11.2021 — 23.11.2021) ♣ Богданов Ю.И. ♣ ДОТ
	■ ЛАБ	4	Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) (09.11.2021 — 23.11.2021) ♣ Маслов М.М., Катин К.П. ♣ ДОТ

### СРЕДА

10:15 — 11:50	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) ♣ Никитенко В.Р. ♣ каф.67
	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) ♣ Никитенко В.Р. ♣ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Методы статистической физики (01.09.2021 — 22.09.2021) ♣ Rogozkin Д.Б. ♣ К-208
	■ ПР	Методы статистической физики (29.09.2021 — 03.11.2021) ♣ Rogozkin Д.Б. ♣ К-208
	■ ПР	Методы статистической физики (10.11.2021 — 15.12.2021) ♣ Rogozkin Д.Б. ♣ ДОТ

























14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 3 Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Вагнер В., Савченко А.А. ♡ 33-304</li> <li>■ ЛЕК 3 Численные методы моделирования физических задач (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Масленников А.М. ♡ 33-302</li> <li>■ ЛЕК 3 Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Савченко А.А., Вагнер В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 3 Численные методы моделирования физических задач (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Масленников А.М. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР 3 Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (08.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Савченко А.А. ♡ 33-304</li> <li>■ ПР 3 Численные методы моделирования физических задач (08.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Масленников А.М. ♡ 33-302</li> <li>■ ПР 3 Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Савченко А.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР 3 Численные методы моделирования физических задач (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Масленников А.М. ♡ ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ 3 Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Савченко А.А. ♡ 33-302</li> <li>■ ЛАБ 3 Численные методы моделирования физических задач (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Масленников А.М. ♡ В-117</li> <li>■ ЛАБ 3 Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Савченко А.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 3 Численные методы моделирования физических задач (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Масленников А.М. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР 5 Язык С++ в обработке данных (часть 1) (08.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Селюженков И.В., Трутце А.А. ♡ В-117</li> <li>■ ПР 5 Язык С++ в обработке данных (часть 1) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Трутце А.А., Селюженков И.В. ♡ ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 5 Язык С++ в обработке данных (часть 1) 🎓 Тараненко А.В., Трутце А.А. ♡ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 1 Квантовая теория поля (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ♡ ФИАН</li> <li>■ ПР 1 Квантовая теория поля (28.10.2021) 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР 1 Квантовая теория поля (11.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 5 Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 1) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Багатурьянц А.А. ♡ ЦФ РАН</li> <li>■ ЛЕК 5 Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 1) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Багатурьянц А.А. ♡ ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ 1 Квантовая теория поля (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ♡ ФИАН</li> <li>■ ЛАБ 1 Квантовая теория поля (28.10.2021) 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 1 Квантовая теория поля (11.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР 5 Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 1) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. ♡ ЦФ РАН</li> <li>■ ПР 5 Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 1) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. ♡ ДОТ</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Иностранный язык 🎓 Брызгалова С.А., Мамонова Т.А. ♡ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 1 Квантовая теория поля (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ♡ К-411</li> <li>■ ЛЕК 1 Квантовая теория поля (29.10.2021) 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 1 Квантовая теория поля (05.11.2021) 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ♡ К-411</li> <li>■ ЛЕК 1 Квантовая теория поля (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ♡ ДОТ</li> </ul>

14:30 — 17:00	■	ПР	1	Введение в ядерную физику <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>  Александрин С.Ю.  Э-103
	■	ПР	1	Введение в ядерную физику <b>(29.10.2021)</b>  Александрин С.Ю.  ДОТ
	■	ПР	1	Введение в ядерную физику <b>(05.11.2021)</b>  Александрин С.Ю.  Э-103
	■	ПР	1	Введение в ядерную физику <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>  Александрин С.Ю.  ДОТ
16:15 — 17:50	■	ПР	1	Квантовая теория поля <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>  Нефедьев А.В., Новиков В.А.  К-411
	■	ПР	1	Квантовая теория поля <b>(29.10.2021)</b>  Нефедьев А.В., Новиков В.А.  ДОТ
	■	ПР	1	Квантовая теория поля <b>(05.11.2021)</b>  Новиков В.А., Нефедьев А.В.  К-411
	■	ПР	1	Квантовая теория поля <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>  Нефедьев А.В., Новиков В.А.  ДОТ
17:05 — 18:40	■	ЛЕК	1	Введение в ядерную физику <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>  Нигматкулов Г.А.  Э-103
	■	ЛЕК	1	Введение в ядерную физику <b>(29.10.2021)</b>  Нигматкулов Г.А.  ДОТ
	■	ЛЕК	1	Введение в ядерную физику <b>(05.11.2021)</b>  Нигматкулов Г.А.  Э-103
	■	ЛЕК	1	Введение в ядерную физику <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>  Нигматкулов Г.А.  ДОТ