

## Расписание занятий группы Б19-104

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Сумин Е.В. ♣ 408</li> <li>■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика (08.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Сумин Е.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика (20.12.2021) 🎓 Сумин Е.В. ♣ 408</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория поля (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Мамонтова Т.В. ♣ 405</li> <li>■ ПР Теория поля (08.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Мамонтова Т.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Теория поля (20.12.2021) 🎓 Мамонтова Т.В. ♣ 405</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 2 Использование САПР для подготовки физических экспериментов (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Белогуров С.Г. ♣ В-119</li> <li>■ ЛЕК 2 Метод Монте-Карло (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Пятков Ю.В. ♣ Э-313</li> <li>■ ЛЕК 2 Программирование на языке Python (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Шустов А.Е. ♣ В-106</li> <li>■ ЛЕК 2 Использование САПР для подготовки физических экспериментов (15.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Белогуров С.Г. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 2 Метод Монте-Карло (15.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Пятков Ю.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 2 Программирование на языке Python (15.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Шустов А.Е. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 2 Использование САПР для подготовки физических экспериментов (13.09.2021 — 25.10.2021) 🎓 Белогуров С.Г. ♣ В-119</li> <li>■ ПР 2 Метод Монте-Карло (13.09.2021 — 25.10.2021) 🎓 Пятков Ю.В. ♣ Э-313</li> <li>■ ПР 2 Программирование на языке Python (13.09.2021 — 25.10.2021) 🎓 Шустов А.Е. ♣ В-106</li> <li>■ ПР 2 Использование САПР для подготовки физических экспериментов (08.11.2021 — 06.12.2021) 🎓 Белогуров С.Г. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 2 Метод Монте-Карло (08.11.2021 — 06.12.2021) 🎓 Пятков Ю.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 2 Программирование на языке Python (08.11.2021 — 06.12.2021) 🎓 Шустов А.Е. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 2 Использование САПР для подготовки физических экспериментов (20.12.2021) 🎓 Белогуров С.Г. ♣ В-119</li> <li>■ ПР 2 Метод Монте-Карло (20.12.2021) 🎓 Пятков Ю.В. ♣ Э-313</li> <li>■ ПР 2 Программирование на языке Python (20.12.2021) 🎓 Шустов А.Е. ♣ В-106</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 2 Теория групп и представлений (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Нефедьев А.В. ♣ ФИАН</li> <li>■ ЛЕК 2 Элементарные частицы и их источники (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Данилов М.В. ♣ ФИАН</li> <li>■ ЛЕК 2 Теория групп и представлений (15.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Нефедьев А.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 2 Элементарные частицы и их источники (15.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Данилов М.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 2 Теория групп и представлений (13.09.2021 — 25.10.2021) 🎓 Нефедьев А.В. ♣ ФИАН</li> <li>■ ПР 2 Элементарные частицы и их источники (13.09.2021 — 25.10.2021) 🎓 Данилов М.В. ♣ ФИАН</li> <li>■ ПР 2 Теория групп и представлений (08.11.2021 — 06.12.2021) 🎓 Нефедьев А.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 2 Элементарные частицы и их источники (08.11.2021 — 06.12.2021) 🎓 Данилов М.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 2 Теория групп и представлений (20.12.2021) 🎓 Нефедьев А.В. ♣ ФИАН</li> <li>■ ПР 2 Элементарные частицы и их источники (20.12.2021) 🎓 Данилов М.В. ♣ ФИАН</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 2 Методика эксперимента в физике частиц (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Алексеев И.Г. ♣ ФИАН</li> <li>■ ЛЕК 2 Методика эксперимента в физике частиц (15.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Алексеев И.Г. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 2 Методика эксперимента в физике частиц (13.09.2021 — 25.10.2021) 🎓 Алексеев И.Г. ♣ ФИАН</li> <li>■ ПР 2 Методика эксперимента в физике частиц (08.11.2021 — 06.12.2021) 🎓 Алексеев И.Г. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 2 Методика эксперимента в физике частиц (20.12.2021) 🎓 Алексеев И.Г. ♣ ФИАН</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (07.09.2021 — 02.11.2021) ♡ каф.20
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (09.11.2021 — 16.11.2021) ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (23.11.2021 — 21.12.2021) ♡ каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф	Военная подготовка (07.09.2021 — 02.11.2021) ♡ каф.20
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (09.11.2021 — 16.11.2021) ♡ ДОТ
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (23.11.2021 — 21.12.2021) ♡ каф.20

## СРЕДА

09:20 — 11:50	■ ЛЕК	Теория поля	🎓 Маринюк В.В. ♡ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Уравнения математической физики	🎓 Сухарев М.Б. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Теоретические основы электротехники	🎓 Варламов Н.В. ♡ ДОТ
17:05 — 18:40	■ ЛЕК	3	Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Мизюк Р.В. ♡ ФИАН
	■ ЛЕК	3	Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Мизюк Р.В. ♡ ДОТ
	■ ПР	3	Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) (08.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Мизюк Р.В. ♡ ФИАН
	■ ПР	3	Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Мизюк Р.В. ♡ ДОТ
	■ ПР	3	Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Мизюк Р.В. ♡ ДОТ

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	📍 Подгруппа 1 (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Варламов Н.В. ♡ В-201
	■ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	📍 Подгруппа 2 (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Коротеев В.И. ♡ В-205
	■ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	📍 Подгруппа 3 (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Новожилов А.Е. ♡ В-205
	■ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	📍 Подгруппа 1 (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Варламов Н.В. ♡ ДОТ
	■ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	📍 Подгруппа 2 (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Коротеев В.И. ♡ ДОТ
	■ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	📍 Подгруппа 3 (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Новожилов А.Е. ♡ ДОТ
	08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Атомная физика (02.09.2021 — 14.10.2021)
■ ЛАБ		Атомная физика (28.10.2021)	🎓 Серебрякова Е.М., Кашурникова О.В. ♡ ДОТ
■ ЛАБ		Атомная физика (11.11.2021 — 09.12.2021)	🎓 Кашурникова О.В., Серебрякова Е.М. ♡ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	4	Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. ♡ каф.11
	■ ПР	4	Производственная практика (научно-исследовательская работа, применение потоков заряженных частиц в физике экстремальных состояний вещества и ядерных технологиях) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Рогожкин С.В. ♡ каф.60
	■ ПР	4	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Грачев В.М. ♡ каф.7
	■ ПР	4	Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Грачев В.М. ♡ каф.7
	■ ПР	4	Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. ♡ ДОТ
	■ ПР	4	Производственная практика (научно-исследовательская работа, применение потоков заряженных частиц в физике экстремальных состояний вещества и ядерных технологиях) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Рогожкин С.В. ♡ ДОТ
	■ ПР	4	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Грачев В.М. ♡ ДОТ
■ ПР	4	Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Грачев В.М. ♡ ДОТ	

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Кан К. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики (28.10.2021) 🎓 Кан К. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Кан К. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> 3 Приборы и техника ядерно-физического эксперимента (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> 3 Физический семинар (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> 3 Приборы и техника ядерно-физического эксперимента (28.10.2021) 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> 3 Физический семинар (28.10.2021) 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> 3 Приборы и техника ядерно-физического эксперимента (11.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> 3 Физический семинар (11.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> 3 Приборы и техника ядерно-физического эксперимента (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> 3 Физический семинар (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> 3 Приборы и техника ядерно-физического эксперимента (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> 3 Физический семинар (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> 3 Введение в физику элементарных частиц (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> 3 Введение в физику элементарных частиц (28.10.2021) 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> 3 Введение в физику элементарных частиц (11.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> 3 Введение в физику элементарных частиц (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Данилов М.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> 3 Введение в физику элементарных частиц (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🎓 Сумин Е.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение 🎓 Севрюков О.Н. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика (29.10.2021) 🎓 Кашурникова О.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика (05.11.2021) 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Кашурникова О.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика (29.10.2021) 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика (05.11.2021) 🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика (03.09.2021 — 15.10.2021) 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика (29.10.2021) 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика (12.11.2021 — 10.12.2021) 🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы электротехники (10.09.2021 — 05.11.2021) 🎓 Варламов Н.В. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы электротехники (19.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Варламов Н.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая культура (элективная дисциплина) (04.09.2021 — 06.11.2021) 📍 каф. 15/3</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая культура (элективная дисциплина) (13.11.2021 — 18.12.2021) 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Атомная физика 🎓 Самедов В.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика 🎓 Барабанов А.Л. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технический английский (ядерные физика и космофизика) 🗣 Подгруппа 1 🎓 Дмитренко В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технический английский (ядерные физика и космофизика) 🗣 Подгруппа 2 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ</li> </ul>