

## Расписание занятий группы Б19-102

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Квантовая механика (13.09.2021 — 25.10.2021)	Барабанов А.Л.	Б-221
	■ ПР	Квантовая механика (08.11.2021 — 06.12.2021)	Барабанов А.Л.	ДОТ
	■ ПР	Квантовая механика (20.12.2021)	Барабанов А.Л.	Б-221
08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Атомная физика (06.09.2021 — 01.11.2021)	Хеймиц М.Д., Клячин Н.А.	А-403
	■ ЛАБ	Атомная физика (15.11.2021 — 13.12.2021)	Клячин Н.А., Хеймиц М.Д.	ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Теоретические основы электротехники (13.09.2021 — 25.10.2021)	Варламов Н.В.	Т-102
	■ ПР	Теоретические основы электротехники (08.11.2021 — 06.12.2021)	Варламов Н.В.	ДОТ
	■ ПР	Теоретические основы электротехники (20.12.2021)	Варламов Н.В.	Т-102
12:45 — 14:20	■ ПР	Теория поля (06.09.2021 — 01.11.2021)	Мамонтова Т.В.	Т-102
	■ ПР	Теория поля (08.11.2021 — 13.12.2021)	Мамонтова Т.В.	ДОТ
	■ ПР	Теория поля (20.12.2021)	Мамонтова Т.В.	Т-102
14:30 — 16:05	■ ПР	Уравнения математической физики (06.09.2021 — 01.11.2021)	Сухарев М.Б.	Т-102
	■ ПР	Уравнения математической физики (08.11.2021 — 13.12.2021)	Сухарев М.Б.	ДОТ
	■ ПР	Уравнения математической физики (20.12.2021)	Сухарев М.Б.	Т-102
16:15 — 17:50	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) (06.09.2021 — 01.11.2021) Скорохватов М.Д., Солдатов Е.Ю., Кириллов А.А., Белоцкий К.М. каф.40		
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) (15.11.2021 — 13.12.2021) Солдатов Е.Ю., Кириллов А.А., Белоцкий К.М., Скорохватов М.Д. ДОТ		
	■ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	Подгруппа 1 (13.09.2021 — 25.10.2021)	Шилов В.К. В-205
	■ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	Подгруппа 2 (13.09.2021 — 25.10.2021)	Филатов А.Н. В-201
	■ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	Подгруппа 1 (08.11.2021 — 06.12.2021)	Шилов В.К. ДОТ
	■ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	Подгруппа 2 (08.11.2021 — 06.12.2021)	Филатов А.Н. ДОТ
	■ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	Подгруппа 1 (20.12.2021)	Шилов В.К. В-205
	■ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	Подгруппа 2 (20.12.2021)	Филатов А.Н. В-201

### 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
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Введение в систему компьютерной верстки LaTeX Кириллов А.А., Старостин В.И. ДОТ		
	■ ПР	Введение в систему компьютерной верстки LaTeX Старостин В.И., Кириллов А.А. ДОТ		

## ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🎓 Сумин Е.В. ♣ А-205 ■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Сумин Е.В. ♣ ДОТ ■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🎓 Сумин Е.В. ♣ ДОТ
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. ♣ В-114 ■ <b>ЛЕК</b> Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О. ♣ ДОТ ■ <b>ЛЕК</b> Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. ♣ ДОТ ■ <b>ПР</b> Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) <b>(09.09.2021 — 04.11.2021)</b> 🎓 Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О. ♣ В-114 ■ <b>ПР</b> Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> ♣ каф. 15/3 ■ <b>ПР</b> Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(28.10.2021)</b> ♣ ДОТ ■ <b>ПР</b> Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🎓 Барабанов А.Л. ♣ Б-218 ■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Барабанов А.Л. ♣ ДОТ ■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🎓 Барабанов А.Л. ♣ ДОТ

## 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	■ <b>ПР</b> Атомная физика 🎓 Самедов В.В. ♣ ДОТ

## СУББОТА

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	■ <b>ПР</b> Технический английский (физика частиц и космология) 🎓 Свадковский И.В. ♣ ДОТ