

## Расписание занятий группы М20-106

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Φ	Военная подготовка ♡ каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Φ	Военная подготовка ♡ каф.20

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	2	Детекторы и электроника для временных измерений 🎓 Каплин В.А. ♡ ДОТ
	■ ПР	2	Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🎓 Логинов В.А. ♡ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	2	Детекторы и электроника для временных измерений 🎓 Каплин В.А. ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	2	Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🎓 Логинов В.А. ♡ ДОТ
14:30 — 17:00	■ ЛЕК		Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом <b>(09.02.2021 — 09.03.2021)</b> 🎓 Кирсанов М.А. ♡ ДОТ
	■ ПР		Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом <b>(16.03.2021 — 18.05.2021)</b> 🎓 Кирсанов М.А. ♡ ДОТ

### СРЕДА











10:15 — 11:50	■ ПР		Технический английский 🎓 Васильева Н.Л. ♡ Б-212ст
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	1	Избранные вопросы релятивистской квантовой физики <b>(10.02.2021 — 10.03.2021)</b> 🎓 Окороков В.А. ♡ Э-311
	■ ПР	1	Избранные вопросы релятивистской квантовой физики <b>(17.03.2021 — 19.05.2021)</b> 🎓 Окороков В.А. ♡ Э-311
12:45 — 15:15	■ ЛЕК	1	Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями <b>(10.02.2021 — 10.03.2021)</b> 🎓 Попова Е.В. ♡ Э-318
	■ ПР	1	Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями <b>(17.03.2021 — 19.05.2021)</b> 🎓 Попова Е.В. ♡ Э-318
15:20 — 16:05	■ ЛЕК	3	Введение в LINUX 🎓 Селиванова Д.А., Рунцо М.Ф. ♡ В-115
16:15 — 17:50	■ ПР	3	Введение в LINUX 🎓 Рунцо М.Ф., Селиванова Д.А. ♡ В-115

### ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	1	Избранные вопросы релятивистской квантовой физики <b>(11.02.2021 — 11.03.2021)</b> 🎓 Окороков В.А. ♡ Э-313
	■ ПР	1	Избранные вопросы релятивистской квантовой физики <b>(25.03.2021 — 20.05.2021)</b> 🎓 Окороков В.А. ♡ Э-313
14:30 — 17:50	■ ЛАБ	4	Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. ♡ Э-313
	■ ЛАБ	4	Спецпрактикум по методам регистрации излучений 🎓 Кирсанов М.А. ♡ Э-318
16:15 — 17:50	■ ПР	4	Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 🎓 Салахутдинов Г.Х. ♡ Э-313
	■ ПР	4	Спецпрактикум по методам регистрации излучений 🎓 Кирсанов М.А. ♡ Э-311
17:55 — 20:20	■ ЛЕК	3	Теория электрослабых взаимодействий <b>(11.02.2021 — 11.03.2021)</b> 🎓 Рубин С.Г., Есипова Е.А., Никулин В.В. ♡ Э-311
	■ ПР	3	Теория электрослабых взаимодействий <b>(18.03.2021 — 20.05.2021)</b> 🎓 Никулин В.В., Есипова Е.А., Рубин С.Г. ♡ Э-311

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР	5, 6	Python для анализа данных и научной визуализации 🎓 Александров А.И. ♡ ДОТ
	■ ПР	5, 6	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. ♡ ДОТ
	■ ПР	5, 6	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🎓 Задеба Е.А., Хохлов С.С. ♡ ДОТ
	■ ПР	5, 6	Нейтронная физика <b>(12.02.2021 — 21.05.2021)</b> 🎓 Улин С.Е. ♡ ДОТ
	■ ПР	5, 6	Система компьютерной верстки LaTeX <b>(12.02.2021 — 21.05.2021)</b> 🎓 Старостин В.И., Кириллов А.А. ♡ ДОТ
11:55 — 14:20	■ ПР		Исследование импульсных потоков излучений 🎓 Кушин В.В. ♡ ДОТ

14:30 — 16:05	■	ПР	5, 6	Введение в машинное обучение  Гробов А.В., Солдатов Е.Ю.  ДОТ
	■	ПР	5, 6	Инженерные расчеты ядерных энергетических установок <b>(12.02.2021 — 21.05.2021)</b>  Маслов Ю.А., Лаврухин А.А.  ДОТ
	■	ПР	5, 6	Современные проблемы ядерной физики  Яковлева Е.И.  ДОТ
	■	ПР	5, 6	Технические аспекты обеспечения режима ядерного нераспространения <b>(12.02.2021 — 21.05.2021)</b>  Краснобородько А.А., Глебов В.Б.  ДОТ
	■	ПР	5, 6	Увлекательная ядерная физика <b>(12.02.2021 — 21.05.2021)</b>  Майоров А.Г.  ДОТ