Кафедра экспериментальной ядерной физики и космофизики (7). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT ** M21-192 * Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. ♀ ДОТ
08:30 — 11:50	
	⊿ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.
	⊿ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.
	Б21-465, С21-163 ≈ Самедов В.В., Воронов С.А. ♀ А-312
10:15 — 11:50	■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🐸 M21-192 🞓 Нигматкулов Г.А.,
	Хижняк Е.В.
	■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 👺 Б19-302 📨 Архангельский А.И.
	♀ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Физические методы медицинской интроскопии / Physical Methods of Medical Introscopy
	(07.02.2022 — 14.03.2022) № С17-301 № Улин С.Е. ♀ ДОТ
	■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 👺 Б19-301 🎓 Борог В.В. 👂 К-415
	■ ЛЕК Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных
	приборов (07.02.2022 — 18.04.2022) 👺 Б18-601 🎓 Архангельский А.И. 💡 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (07.02.2022 — 11.04.2022)
14:30 — 17:50	🗷 ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🕕 Подгруппа 1 💒 Б19-301 🞓 Булеков О.В.
	
	ТАВ Физика атомного ядра и элементарных частиц • Подгруппа 2 • В 13-301 В Колдобский С.А. • Э-003
	© 9-112
	🗷 ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🕕 Подгруппа 4 🕍 Б19-301
	№ Михайлов В.В., Духвалов А.Г. ♀ Э-112
	□ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ■ Подгруппа 2 В Б19-403 Роденко С.А. 9 3-112
	□ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ● Подгруппа 3 ● Б19-403 Колдобский С.А.
	⋄ 3-003
16:15 — 17:50	■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (07.02.2022 — 11.04.2022)
	Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. В-117
	PTODUM

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	▼ ЛЕК Детекторы ядерных излучений и датчики физических величин в приборостроении	
	📂 Эргашев Д.Э., Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В. 💡 ВНИИА (м. Царицыно)	

00 00 44 50	_ TAT D
08:30 — 11:50	✓ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.
	 ✓ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. О Подгруппа 2 С19-103 Александрин С.Ю. Э-003
	🗷 ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📸 Б21-403
	 Хеймиц М.Д., Еремин Ю.С. ♀ А-312 ДАБ Введение в ядерную физику 4 зан.
	 ✓ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. В Подгруппа 2 С19-101 Александрин С.Ю.
	♥ 9-112
	□ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ● Подгруппа 3 □ С19-101 □ Маджидов А.И. □ Э-112
	🗷 ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐮 Б21-302
	≅ Еремин Ю.С., Хеймиц М.Д. ♀ А-312
09:20 — 11:00	■ ЛЕК Теория Великого объединения 🥞 М21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 🗣 ФИАН
10:15 — 11:50	■ ПР Общая физика (волны и оптика)
	■ ЛЕК Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий М21-105 Коротков М.Г. © Б-218
11:05 — 12:40	■ ПР Теория Великого объединения № М21-105 Высоцкий М.И., Новиков В.А. • ФИАН
11:55 — 13:30	■ ПР Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🏖 М21-105
	Коротков М.Г.
11:55 — 14:20	■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 2) (08.02.2022 — 12.04.2022) № Б18-105 № Нефедьев А.В.,
	Новиков В.А. ♥ ФИАН
	■ ЛЕК Методы регистрации излучений (08.02.2022 — 12.04.2022) № Б18-105 № Полухина Н.Г.,
12:45 — 14:20	Дмитренко В.В. ♥ ДОТ ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) В Б21-403
12.45 — 14.20	тр Оощая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) В в21-403 Хеймиц М.Д. ♀ А-304
	■ ЛЕК Расширения Стандартной модели ** M21-105 > Высоцкий М.И., Новиков В.А. • ФИАН
	■ ЛЕК Физика 💒 С21-702, С21-703, С21-712, С21-762 🞓 Воронов С.А. 💡 ДОТ
	□ ПР Ядерная физика
14:30 — 15:15	■ ПР Квантовая теория поля (часть 2) (08.02.2022 — 12.04.2022) 🐸 Б18-105 🞓 Нефедьев А.В.,
	Новиков В.А. ФИАН
	■ ПР Методы регистрации излучений (08.02.2022 — 12.04.2022)
	Полухина Н.Г. ♀ ДОТ ■ ПР Расширения Стандартной модели ** М21-105 ≈ Высоцкий М.И., Новиков В.А. ♀ ФИАН
14:30 — 16:05	■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🎥 Б21-401,
	Б21-413 № Хеймиц М.Д. • А-304
	🗷 ЛЕК Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) 📸 M21-401
	та Нигматкулов Г.А. № Э-103
	□ ПР Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) 🏜 M21-401
	Ж Нигматкулов Г.А. ♥ 3-103 В С10 603
14:30 — 17:50	 □ ПР Ядерная физика С19-602 Майоров А.Г., Юлбарисов Р.Ф. К-308 □ ЛЕК Общая теория относительности М21-105 Майоров А.Г. Б-219
17.50 — 17.50	лаб Ядерная физика 4 зан. Подгруппа 1 № С19-602 Роденко С.А. Э-219
	лаб ядерная физика 4 зан. Подгруппа 1
	лаь ядерная физика 4 зан. № C19-401 № Маджидов А.И. № 9-003
	Д ЛАБ Ядерная физика 4 зан. № C19-402 Сосновцев В.В. 9 3-112
	Дарная физика 4 зан. • Подгруппа 1 • С19-201 • Роденко С.А. • Э-003
	☐ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. ☐ Подгруппа 2 С19-201 Александрин С.Ю. Э-112
	The state of the s

16:15 — 17:50	■ ЛЕК Сильные взаимодействия (часть 2) 📸 М21-105 🔊 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 💡 ФИАН	
	■ ПР Введение в ядерную физику ■ С19-103 ■ Духвалов А.Г., Михайлов В.В. ♀ К-307	
	□ ПР Общая теория относительности М21-105 Юлбарисов Р.Ф., Майоров А.Г. Б-219	
17:55 — 18:40	■ ПР Сильные взаимодействия (часть 2) 📸 М21-105 🞓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 💡 ФИАН	
СРЕДА		

OI EAR		
08:30 — 11:50	 ПР Физические методы медицинской интроскопии / Physical Methods of Medical Introscopy (09.02.2022 — 06.04.2022)	
09:20 — 11:00	■ ЛЕК Кварковая структура адронов (09.02.2022 — 13.04.2022) * Б18-105 * Нефедьев А.В. © ФИАН	
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (09.02.2022 — 02.03.2022) *** М21-401 Тараненко А.В., Хижняк Е.В. © 33-302	
	■ ЛЕК Введение в ядерную физику 🎬 Б19-101, Б19-102, Б19-103, Б19-104, Б19-105, С19-101, С19-103 ГПО Михайлов В.В. 👽 ДОТ	
	■ ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) ** M21-105 ** Мизюк Р.В. • ФИАН	
	■ ЛЕК Симметрии сильных взаимодействий 🦀 M21-105 🞓 Булеков О.В. 👽 Э-103	
	■ ЛЕК Ядерная физика С19-201, С19-401, С19-402, С19-602 Роденко С.А., Майоров А.Г.	
	 ОТ ПР Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (09.03.2022 — 27.04.2022) № M21-401 	
	Тараненко А.В., Хижняк Е.В. ♀ 33-302	
10:15 — 13:30	■ ЛЕК Современный эксперимент на ускорителях (Modern accelerator experiment)	
	(09.02.2022 — 09.03.2022) № M20-105 ≈ Сомов С.В. ♀ ДОТ	
11:05 — 12:40	 ■ ПР Кварковая структура адронов (09.02.2022 — 13.04.2022) ■ Б18-105 № Нефедьев А.В. • ФИАН 	
11:55 — 13:30	■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) * М21-105 Мизюк Р.В. • ФИАН	
	■ ПР Симметрии сильных взаимодействий 🦀 M21-105 🞓 Булеков О.В. 👽 Э-103	
12:45 — 14:20	ЛЕК Язык с++ в обработке данных (часть 2) М21-401 Хижняк Е.В., Тараненко А.В. В-117 Оказарание в праводней в праводн	
13:35 — 15:15	■ ЛЕК Многоканальная астрономия. Космические лучи. 	
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Введение в ядерную физику ** Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-401, Б19-403	
	№ Михайлов В.В. Q ДОТ	
	■ ЛЕК Космология (часть 2) 🤡 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 👽 ФИАН	
15:20 — 17:00	■ ПР Многоканальная астрономия. Космические лучи. № М21-192 Майоров А.Г.,	
40.45 47.50	Юлбарисов Р.Ф. ♥ ДОТ	
16:15 — 17:50	■ ПР Космология (часть 2) * М21-105 Высоцкий М.И., Новиков В.А. • ФИАН	
17:05 — 17:50	■ ЛАБ Многоканальная астрономия. Космические лучи. 🥞 М21-192 🞓 Роденко С.А. 💡 ДОТ	

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🥞 С20-401, С20-402 🞓 Воронов С.А., Прищепа А.Р. 👂 405
08:30 — 11:50	
	⋄ <u>3-003</u>
	☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. • Подгруппа 2 🐮 Б19-204 🞓 Юркин Ю.Т. • Э-112
	☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.
	☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.
	□ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ● Подгруппа 1 ■ Б19-103 □ Грачев В.М. ○ Э-112
	□ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ● Подгруппа 2 □ Б19-103 □ Грачев В.М. □ Э-003 □ Образование в ядерную физику 4 зан. □ Подгруппа 2 □ Б19-103 □ Грачев В.М. □ Э-003 □ Образование в ядерную физику 4 зан. □ Подгруппа 2 □ Б19-103 □ Грачев В.М. □ Образование в ядерную физику 4 зан. □ Подгруппа 2 □ Б19-103 □ Грачев В.М. □ Образование в ядерную физику 4 зан. □ Подгруппа 2 □ Грачев В.М. □ Образование в ядерную физику 4 зан. □ Подгруппа 2 □ Грачев В.М. □ Образование в ядерную физику 4 зан. □ Подгруппа 2 □ Грачев В.М. □ Образование в ядерную физику 4 зан. □ Подгруппа 2 □ Грачев В.М. □ Образование в ядерную физику 4 зан. □ Подгруппа 2 □ Грачев В.М. □ Образование в ядерную физику 4 зан. □ Подгруппа 2 □ Грачев В.М. □ Образование в ядерную физику 4 зан. □ Образование в ядерную в ядерную физику
	🖬 ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🕕 Подгруппа 3 🐮 Б19-103 🞓 Александрин С.Ю.
	⋄ 3 -112
09:20 — 11:00	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных
	взаимодействий) (10.02.2022 — 14.04.2022) 📸 Б18-105 🞓 Друцкой А.Г. 💡 ФИАН
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Астрофизика 🐸 Б19-104 🎓 Мануковский К.В., Данилов М.В. 👽 ФИАН
10:15 — 11:50	□ ПР Введение в ядерную физику 📽 Б19-203 🞓 Роденко С.А. 👽 К-206
10:15 — 13:30	■ ПР Физика нейтрино (10.02.2022 — 10.03.2022)
	♦ ΦΝΑΗ

11:05 — 11:50 ПР Астрофизика 🐮 Б19-104 🞓 Данилов М.В., Мануковский К.В. 💡 ФИАН	
11:05 — 12:40 ■ ЛЕК Экспериментальная физика частиц (10.02.2022 — 10.03.2022) 📽 Б18-105 🕫	> Булеков О.В.
♥ 5-216	
ЛЕК Современная космология № M21-105 № Майоров А.Г. ♀ Э-103	
11:55 — 12:40 ■ ЛЕК Научный семинар (часть 2) / Scientific Seminar (part 2); Научный семинар по физ энергий (часть 2) (10.02.2022 — 21.04.2022) 💒 Б18-105, Б19-104 🞓 Мизюк Р.В. 👽 Ф	
лаб Астрофизика № Б19-104 № Данилов М.В., Мануковский К.В. • ФИАН	РИАП
12:45 — 13:30 ПР Научный семинар (часть 2) / Scientific Seminar (part 2); Научный семинар по физи	IKE BPICOKNX
энергий (часть 2) (10.02.2022 — 21.04.2022) 😭 Б18-105, Б19-104 🎓 Мизюк Р.В. 👽 Ф	
■ ПР Современная космология № М21-105 № Майоров А.Г. ♀ Э-103	
12:45 — 14:20 🔳 ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👺 Б21-401,
Б21-413 № Хеймиц М.Д. 👽 А-100	
ПР Введение в ядерную физику № Б19-202 Духвалов А.Г., Михайлов В.В. В Б19-202 Духвалов А.Г., Михайлов В.В. В Б19-202 В Б19	K-409
ПР Введение в ядерную физику № Б19-101 № Шустов А.Е. № К-208	
ПР Введение в ядерную физику № Б19-105 № Шустов А.Е. ♥ К-208 13-25 14-20 ■ ПАБ Изумуну домунут (учеты 2) / Scientific Seminor (четы 2) / Henry (учеты 2) / Scientific Seminor (четы 2) / Scientific Seminor	
13:35 — 14:20 ■ ЛАБ Научный семинар (часть 2) / Scientific Seminar (part 2); Научный семинар по физ энергий (часть 2) (10.02.2022 — 21.04.2022) 💒 Б18-105, Б19-104 🞓 Мизюк Р.В. 👽 Ф	
13:35 — 17:00 ■ ЛАБ Экспериментальная физика частиц 8 зан. ● Подгруппа 1 (10.02.2022 — 21.0 4	
Б18-105 Булеков О.В. ♀ Э-105	,
■ ЛАБ Экспериментальная физика частиц 8 зан. • Подгруппа 2 (10.02.2022 — 21.0	4.2022)
№ Б18-105 № Нигматкулов Г.А., Хижняк Е.В.	
14:30 — 15:15 🔳 ЛЕК Общая теория относительности 📽 Б19-104 🞓 Высоцкий М.И., Новиков В.А.	№ ФИАН
лек Статистика в физике частиц № Б19-104 № Друцкой А.Г. • ФИАН	
14:30 — 16:05 ■ ЛЕК Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 📽 M21-105 🞓 Черны 🗣 каф.7	шева И.В.
■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) \$ 521-403
Жеймиц М.Д. ♀ 402	, ===: :::
■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физи	
космофизика) 💒 Б19-104 🎓 Александрин С.Ю., Коротков М.Г., Майоров А.Г., Михайл	·
Нигматкулов Г.А., Сомов С.В., Хижняк Е.В., Шустов А.Е., Юркин Ю.Т., Грачев В.М., Дмитр	енко В.В.,
Колдобский С.А. ♥ ДОТ ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 📽 Б19-301 🎓 Борог В.В. 🗣 Д	ПОТ
 ЛЕК Эксперименты на коллайдерах № M21-105 № ФИАН 	401
□ ПР Введение в ядерную физику № Б19-204 □ Шустов А.Е. ♀ К-417	
□ ПР Введение в ядерную физику № Б19-102 № Шустов А.Е. ♥ К-415	
14:30 — 17:00 ■ ЛЕК Легкие адроны (10.02.2022 — 14.04.2022) 📽 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В. 🗣 ФИ	IAH
14:30 — 17:50 ПР Современный эксперимент на ускорителях (Modern accelerator experiment)	
(10.02.2022 — 10.03.2022) М20-105 Сомов С.В. ФДОТ	VA. 85.55
ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.	
	3 A.I .,
михаилов в.в. ▼ 3-112 □ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. • Подгруппа 1 • Б19-105 □ Грачев В.	M. ♀Э-003
 ✓ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. № Подгруппа 2 № Б19-105 № Роденко 	
15:20 — 16:05 ПР Общая теория относительности Б19-104 Новиков В.А., Высоцкий М.И.	
■ ПР Статистика в физике частиц 💒 Б19-104 🎓 Друцкой А.Г. 💡 ФИАН	
16:15 — 17:00 🔳 ЛАБ Общая теория относительности 📸 Б19-104 🞓 Высоцкий М.И., Новиков В.А.	₽ ФИАН
■ ЛАБ Статистика в физике частиц 👺 Б19-104 🞓 Друцкой А.Г. 💡 ФИАН	

16:15 — 17:50	■ ПР Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 🍟 M21-105 🎓 Чернышева И.В.
	■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🖀 Б19-301 🎓 Борог В.В. 👂 ДОТ
	■ ПР Эксперименты на коллайдерах 🐸 M21-105 🎓 Чистов Р.Н. 👂 ФИАН
	■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы
	Простаков С.Н. ♀ДОТ
	□ ПР Введение в ядерную физику □ Б19-103 □ Шустов А.Е. ○ К-206
16:15 — 18:40	■ ПР Физические методы медицинской диагностики 📽 M21-302 🞓 Улин С.Е. 💡 46-8
17:05 — 17:50	■ ПР Легкие адроны (10.02.2022 — 14.04.2022) * Б18-105 * Мизюк Р.В. ♀ ФИАН
17:55 — 19:30	🔳 АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📸 М21-105 🞓 Бессон Д.З.,
	Грачев В.М., Михайлов В.В., Нигматкулов Г.А., Коротков М.Г., Полухина Н.Г., Дмитренко В.В.,
	Колдобский С.А. ♀ каф.7
	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных
	взаимодействий) 👺 Б19-104 🎓 Друцкой А.Г. 👂 каф.7

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР Аналитическая механика 👺 Б20-161 🞓 Юлбарисов Р.Ф. 💡 В-409	
08:30 — 11:50		
	☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.	
	☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.	
10:15 — 11:50	■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 📸 M21-101, M21-105, M21-106, M21-112,	
	М21-115, М21-117, М21-165 🞓 Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. 👂 ДОТ	
	■ ПР Нейтронная физика ** M21-101, M21-102, M21-105, M21-106, M21-112, M21-115, M21-117, M21-165	
	 БУлин С.Е. ОДОТ □ ПР Программирование в Python и машинное обучение в физике частиц № M21-192 	
	ТПР Программирование в Руспот и машинное обучение в физике частиц Тамиг 1-192 Т	
	■ ПР Физика 2 С21-703, С21-762 В Воронов С.А. 9 401	
	Эргашев Д.Э., Ибрагимов Р.Ф. 👂 ВНИИА (м. Царицыно)	
10:15 — 12:40	■ ПР Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных	
	приборов (11.02.2022 — 29.04.2022) 🐸 Б18-601 🞓 Архангельский А.И. 👽 Д-103	
12:45 — 14:20	■ ПР Введение в физику кварк-глюонной плазмы (11.02.2022 — 22.04.2022)	
	■ ПР Увлекательная ядерная физика	
	ПР Физика № С21-712 № Воронов С.А. № В-417	
	□ ПР Введение в ядерную физику □ Б19-401 □ Шустов А.Е. □ К-1006	
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Нейтринная физика <a>	
	■ ПР Физика * С21-702 * Воронов С.А. § В-403	
14:30 — 17:50	🗷 ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🕕 Подгруппа 1 👺 Б19-104 🞓 Александрин С.Ю.	
	9 -003	
	⊿ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.	
	⊿ ДАБ Введение в ядерную физику 4 зан.	
	Михайлов В.В. ♀ Э-112 Д. Д.Б. Введение в ядерную физику 4 зан. • Подгруппа 1 👺 Б19-203 🞓 Юркин Ю.Т. ♀ Э-003	
	лаб введение в ядерную физику 4 зан. • Подгруппа 1 • Б19-203 • Юркин Ю.Т. • 3-003 Подгруппа 2 • Б19-203 • Александрин С.Ю.	
	 № 3-003 № 3-203 № Александрин С.Ю. 	
	♥ 3-112	
16:15 — 17:50	■ ПР Нейтринная физика 📽 M21-105 🎓 Сомов С.В. 👽 ДОТ	

СУББОТА

10:15 — 13:30	■ ЛЕК Физика нейтрино (12.02.2022 — 12.03.2022) № М20-105 № Новиков В.А., Высоцкий М.И. № ФИАН
12:45 — 14:20	■ ПР Введение в ядерную физику 519-104 Шустов А.Е. К-307
14:30 — 16:05	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (12.02.2022 — 16.04.2022) 🏜 Б18-105 🞓 Полухина Н.Г., Нигматкулов Г.А., Майоров А.Г., Хижняк Е.В., Чернышева И.В., Шустов А.Е., Дмитренко В.В., Архангельский А.И.,
	Александрин С.Ю., Грачев В.М. ♀ ДОТ ☐ ПР Введение в ядерную физику ♣ Б19-403 ☐ Шустов А.Е. ♀ К-307
16:15 — 17:50	 ПР Технический английский (ядерные физика и космофизика) Ф Подгруппа 1 Б19-104 Дмитренко В.В. О ДОТ ПР Технический английский (ядерные физика и космофизика) Ф Подгруппа 2 Б19-104
	 ПР Введение в ядерную физику С19-101 Шустов А.Е. Б-215