# Кафедра электрофизических установок (14). Расписание занятий

# ПОНЕДЕЛЬНИК

HOHEALIBITIAN		
08:30 — 10:05	■ ЛАБ Вакуумная техника 🐸 С17-201 🎓 Шатохин В.Л. 👽 ДОТ	
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) ** С17-201  Будкин В.А.,	
	Дмитриева В.В. ♥ДОТ	
	■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical	
	Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams 🔮 C16-201 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 💡 ДОТ	
	■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical	
	Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures   С16-201 Гусарова М.А., Лалаян М.В.   ДОТ	
12:45 — 14:20	■ ЛАБ Вычислительные методы в физике 🔮 С20-201 🞓 Ращиков В.И. 👽 ДОТ	
	▼ ЛЕК Аналоговые устройства для микропроцессорных систем	
	<b>♥</b> ДОТ	
	□ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities	
	for Nanoscience: High-Intensity Beams    C16-201   Полозов С.М., Шиканов А.Е.   ДОТ  Доступенные отругование изменение отругование отруг	
	ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures	
	лаб Элементы импульсной и цифровой электроники С17-201 № Беклемишев В.В., Юрин И.А.	
	№ ДОТ	
14:30 — 16:05	■ ПР Аналоговые устройства для микропроцессорных систем 📽 С16-201 🞓 Беклемишев В.В.	
	<b>₽</b> ДОТ	
	□ ПР Электрофизические установки и технологии 4 зан.	
	♥ ДОТ	
	☑ ЛАБ Электрофизические установки и технологии 4 зан.  ※ С17-201  ☐ Лозеева Т.А., Дюбков В.С.	
	<b>♀</b> ДОТ	
16:15 — 17:50	■ ПР Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🦀 М19-206 🎓 Полозов С.М. 🕈 ДОТ	
	■ ПР Электрофизические установки и технологии (Electrophysical Facilities and Technologies)	
	№ M19-206 Полозов С.М. У ДОТ	
16:15 — 19:30	■ ПР Научно-исследовательская работа 🐸 С16-201 🞓 Каримов А.Р., Гусарова М.А.,	
	Аверьянов Г.П., Шатохин В.Л., Пономаренко А.Г., Полозов С.М., Дмитриев М.С.	
17:55 — 18:40	■ ЛАБ Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🥞 М19-206 🎓 Полозов С.М. 🕈 ДОТ	
	■ ЛАБ Электрофизические установки и технологии (Electrophysical Facilities and Technologies)	
10.15	№ M19-206 Полозов С.М., Лалаян М.В. ОДОТ	
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Мощная импульсная техника (07.09.2020 — 02.11.2020)	
	♥ ДОТ  ■ TEX Much approximate ** F10 D01 F10 D02 ** Approximate 0 D01	
20:25 — 22:00	<ul> <li>✓ ЛЕК Информатика</li></ul>	
20.25 — 22.00	<ul> <li>ПР мощная импульсная техника (07.09.2020 — 02.11.2020)</li> <li>В б17-в73</li> <li>В фильмен м.с.</li> </ul>	
	✓ ДОТ  ✓ ЛАБ Информатика 🎥 Б19-В01, Б19-В03 🞓 Дмитриева В.В. 👽 ДОТ	
	ВТОРНИК	

#### **BIOPHNK**

	09:20 — 10:05	■ ЛЕК Дополнительные главы информатики (численные методы)  當 C19-201  Ращиков В.И.,
		Лозеев Ю.Ю. ♥ ДОТ
	10:15 — 11:50	■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы)
		Ращиков В.И.
		■ ЛЕК Теоретическая физика (электродинамика) ** С17-201    Дюбков В.С.   ДОТ

12:45 — 14:20	■ ПР Компьютерные технологии № M20-302  Ращиков В.И. ♀ДОТ
	<u>♥ ДОТ</u>
	∠ ЛЕК Радиотехника   С17-201   Пономаренко А.Г.   ДОТ
14:30 — 16:05	<b>■</b> ЛЕК Физическая электроника <b>*</b> С17-201 <b>≈</b> Гусарова М.А. <b>♀</b> ДОТ
	<b>■</b> ЛЕК Электрофизические установки и технологии ** С16-201 ≈ Баев В.К. ♀ ДОТ
16:15 — 17:50	<b>■</b> ЛЕК Электрофизические установки и технологии ** С17-201 ≈ Полозов С.М. • ДОТ
	🗷 ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 📸 C16-201
	Прокопенко А.В.   О ДОТ
	🗷 ЛАБ Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 📽 C16-201
	Прокопенко А.В.   О ДОТ
17:05 — 18:40	
17:55 — 19:30	■ ПР Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 💝 C16-201
	Прокопенко А.В.   О ДОТ
	Голозов С.М., Шиканов А.Е.
	□ ПР Физика и техника ускорителей заряженных частиц (22.09.2020 — 15.12.2020)
10.15	голозов С.М., Шиканов А.Е.
18:45 — 19:30	■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных ** M20-206 * Ращиков В.И.   ОТ
19:35 — 21:10	■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных № M20-206 Ращиков В.И.
	<b>♥</b> ДОТ

# СРЕДА

12:45 — 16:05	□ ПР Конструирование радиоаппаратуры
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы
	сверхвысоких частот 👺 М19-206 🞓 Лалаян М.В. 👽 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких
	частот 👺 М19-206 🞓 Лалаян М.В. 😯 ДОТ
	☑ ЛЕК Конструирование радиоаппаратуры  ☐ С16-201  ☐ Прокопенко А.В.  ☐ ДОТ ☐ ОТ ☐
15:20 — 17:00	■ ПР Ядерная медицина ** М20-206  Иванов С.М., Дмитриева В.В. ОДОТ
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 📽 M19-206 🎓 Каримов А.Р. 👂 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) 💒 C16-201
	Прокопенко А.В., Лалаян М.В., Гусарова М.А.
	■ ЛЕК Материаловедение. Биоматериалы 💒 Б18-302 🞓 Дмитриева В.В. 💡 ДОТ
17:05 — 18:40	■ ПР Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🐸 М19-206 🎓 Каримов А.Р. 👂 ДОТ
17:55 — 19:30	■ ПР Радиотехника № M20-206 Гузов М.А., Пономаренко А.Г. ОДОТ
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Основы теории случайных колебаний <b>(02.09.2020 — 28.10.2020)</b> 📽 Б17-В73 🞓 Баев В.К.
	<b>♀</b> ДОТ
	■ ЛАБ Информатика 📽 Б20-В03 🎓 Будкин В.А., Дмитриева В.В. 💡 ДОТ
	■ ЛАБ Информатика 📽 Б20-В01 🞓 Дмитриева В.В. 👽 ДОТ
19:35 — 21:10	
	□ ПР Математические методы в решении физических задач 🔮 М20-206 🎓 Аксентьев А.Е. 💡 ДОТ
20:25 — 22:00	■ ПР Основы теории случайных колебаний <b>(02.09.2020 — 28.10.2020)</b> 📽 Б17-В73 🎓 Баев В.К.
	<b>♀</b> ДОТ
	■ ЛАБ Информатика 📽 Б20-В71 🞓 Шахов П.В., Будкин В.А. 👽 ДОТ
	■ ЛАБ Информатика 👺 Б20-В02 🎓 Дмитриева В.В., Аверьянов Г.П. 👽 ДОТ

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК Элементы импульсной и цифровой электроники  ☐ С17-201 ☐ Беклемишев В.В.  ☑ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Вакуумная техника 🐸 С17-201 🞓 Шатохин В.Л. 👂 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц; Ускорители заряженных частиц / Particle Accelerators
	□ ПР Ускорители заряженных частиц; Ускорители заряженных частиц / Particle Accelerators
	№ Б17-301, Б17-391 Полозов С.М., Лозеев Ю.Ю.  ОДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Курсовой проект (электроника) 📽 С17-201 🞓 Дмитриев М.С., Коршунов А.М.,
	Беклемишев В.В.
	■ ПР Технический английский  М19-206  Мациевский С.В.  ОДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР Электродинамика (специальные главы) № M20-206  Дюбков В.С.  ДОТ
	□ ПР Электромагнитная совместимость  М19-206  Дмитриев М.С.  ОДОТ
17:55 — 19:30	■ ЛАБ Ускорители заряженных частиц 🦀 М20-206 🎓 Дюбков В.С., Лозеева Т.А. 👂 ДОТ
	■ ЛАБ Электромагнитная совместимость 🤡 М19-206 🞓 Дмитриев М.С. 👽 ДОТ
19:35 — 21:10	■ ПР Вакуумная техника физических установок 🐸 М20-206 🎓 Каримов А.Р. 👂 ДОТ
	■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника 🐸 М20-206 🞓 Шатохин В.Л. 👂 ДОТ

#### ПЯТНИЦА

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
08:30 — 10:05	□ ПР Автоматизация проектирования (компьютерный практикум)
10:15 — 11:50	<ul> <li>■ ЛЕК Моделирование биологических процессов и систем М19-302, М19-312 Дмитриева В.В.</li> <li>♥ ДОТ</li> <li>☑ ПР Физическая электроника С17-201 Гусарова М.А. Ф ДОТ</li> <li>☑ ПР Элементы импульсной и цифровой электроники С17-201 ГО Прокопенко А.В.,</li> <li>Беклемишев В.В. Ф ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	■ ПР Моделирование биологических процессов и систем М19-302, М19-312 Дмитриева В.В. ОДОТ
12:45 — 14:20	<ul> <li>ПР Радиотехника  С17-201  Пономаренко А.Г., Гузов М.А.  ДОТ</li> <li>ПАБ Радиотехника  С17-201  Пономаренко А.Г., Гузов М.А.  ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul> <li>ПР Мощная импульсная техника № М19-206 № Пономаренко А.Г. № ДОТ</li> <li>ПР Теоретическая физика (электродинамика) № С17-201 № Дюбков В.С. № ДОТ</li> <li>ЛЕК Математические методы в решении физических задач № М20-206 № Аксентьев А.Е.</li> <li>ОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	■ ЛАБ Мощная импульсная техника ** М19-206  Пономаренко А.Г. ♀ ДОТ ■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц ** М20-206  Дюбков В.С. ♀ ДОТ
17:55 — 19:30	<ul> <li>✓ ЛЕК Мощная импульсная техника  М19-206  Пономаренко А.Г.  ДОТ</li> <li>✓ ПР Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей  М19-206  Полозов С.М.  ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	✓ ЛЕК Численные методы
20:25 — 22:00	☑ ПР Численные методы  ※ Б18-В01  ぶ Лозеев Ю.Ю., Ращиков В.И.  ♀ ДОТ

## СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Радиотехника 📽 С17-201 🞓 Пономаренко А.Г. 👽 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Теория колебаний 📽 C18-201 🎓 Баев В.К. 👂 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Теория колебаний 💒 С18-201 🎓 Баев В.К. 👽 ДОТ