

Кафедра электрофизических установок (14). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Тепловые процессы в электрофизических установках (08.02.2021 — 05.04.2021) 🗣 C16-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Тепловые процессы в электрофизических установках (08.02.2021 — 05.04.2021) 🗣 C16-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы управления ускорителями заряженных частиц (22.03.2021 — 12.04.2021) 🗣 C16-201 🎓 Кулевой Т.В. 📍 Б-212ст
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы управления ускорителями заряженных частиц (08.02.2021 — 12.04.2021) 🗣 C16-201 🎓 Кулевой Т.В. 📍 Б-212ст ■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц (08.02.2021 — 26.04.2021) 🗣 Б17-101 🎓 Полозов С.М., Лозеев Ю.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Вычислительные методы в физике 🗣 С20-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физические установки 🗣 С17-201, С17-301, С17-401, С17-402, С17-602 🎓 Шиканов А.Е. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научная организация инженерного творчества (08.02.2021 — 12.04.2021) 🗣 C16-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-316 ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (08.02.2021 — 12.04.2021) 🗣 C16-201 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-212ст
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вакуумная техника 🗣 С18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Микропроцессорные системы электрофизических установок 🗣 С17-201 🎓 Коршунов А.М. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научная организация инженерного творчества (08.02.2021 — 12.04.2021) 🗣 C16-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-212ст ■ ПР Электромагнитная совместимость (08.02.2021 — 12.04.2021) 🗣 C16-201 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🗣 С17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физическая электроника 🗣 С18-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 ДОТ
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электромагнитная совместимость (08.02.2021 — 01.03.2021) 🗣 C16-201 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-212ст ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (08.03.2021) 🗣 C16-201 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-212ст
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научная организация инженерного творчества (15.02.2021 — 01.03.2021) 🗣 C16-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-316 ■ ЛЕК Научная организация инженерного творчества (15.03.2021) 🗣 C16-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-316
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика 🗣 Б20-В03 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-314а
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика 🗣 Б20-В01 🎓 Дмитриева В.В. 📍 В-117 ■ ЛАБ Информатика 🗣 Б20-В02 🎓 Аверьянов Г.П., Дмитриева В.В. 📍 В-103

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сверхвысокочастотная электроника (09.02.2021 — 27.04.2021) 🗣 С17-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🗣 С17-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (09.02.2021 — 30.03.2021) 🗣 C16-201 🎓 Аверьянов Г.П., Пономаренко А.Г., Шатохин В.Л., Гусарова М.А., Дмитриев М.С., Полозов С.М. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) 🗣 С19-201 🎓 Дмитриева В.В., Ращиков В.И. 📍 Б-314а
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🗣 М20-206 🎓 Коршунов А.М. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные вопросы физики ускорителей 🗣 С17-201 🎓 Баев В.К. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микропроцессорные системы 🗣 М20-206 🎓 Коршунов А.М. 📍 ДОТ

СРЕДА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Машинное обучение в обработке данных 🐾 M20-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а
10:15 — 11:50	■ ПР	Машинное обучение в обработке данных 🐾 M20-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а
11:55 — 13:30	■ ПР	Современные проблемы специальности / Contemporary Problems of Particle Accelerator Sciences (10.02.2021 — 17.03.2021) 🐾 С16-201 🎓 Ярамышев С., Полозов С.М., Лалаян М.В., Звягинцев В.Л., Барт В. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	Медицинские ускорители (10.02.2021 — 14.04.2021) 🐾 С16-301 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физическая электроника и вакуумная техника 🐾 M20-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
	■ ПР	Физическая электроника и вакуумная техника 🐾 M20-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Физическая электроника и вакуумная техника 🐾 M20-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317
	■ ЛЕК	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (10.02.2021 — 19.05.2021) 🐾 A18-212 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 ДОТ
	■ ПР	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (17.02.2021 — 26.05.2021) 🐾 A18-212 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-315
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Физическая электроника и вакуумная техника (10.02.2021 — 19.05.2021) 🐾 A18-212 🎓 Шиканов А.Е., Каримов А.Р., Шатохин В.Л. 📍 ДОТ
	■ ПР	Физическая электроника и вакуумная техника (17.02.2021 — 26.05.2021) 🐾 A18-212 🎓 Каримов А.Р., Шиканов А.Е., Шатохин В.Л. 📍 Б-315
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Информатика (специальные главы) 🐾 Б19-В03 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	■ ПР	Информатика (специальные главы) 🐾 Б19-В03 🎓 Будкин В.А. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Радиотехника физических установок 🐾 M20-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ
	■ ПР	Радиотехника физических установок 🐾 M20-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Микропроцессорные системы электрофизических установок 🐾 С17-201 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а
	■ ЛАБ	Радиотехника физических установок 🐾 M20-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ
	■ ПР	Физические установки 🐾 С17-401, С17-402 🎓 Шиканов А.Е., Буянов Г.О. 📍 Б-315
12:45 — 14:20	■ ПР	Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🐾 С17-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
	■ ПР	Системы управления ускорителями заряженных частиц 🐾 M20-206 🎓 Кулевой Т.В. 📍 ДОТ
	■ ПР	Физические установки (11.02.2021 — 20.05.2021) 🐾 С17-602 🎓 Шиканов А.Е., Казанцева А.М. 📍 Б-315
14:30 — 16:05	■ ПР	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🐾 С17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🐾 С17-201 🎓 Лозеева Т.А., Дюбков В.С. 📍 Б-314а

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Сверхвысокочастотная электроника (12.02.2021 — 05.03.2021) 🐾 С17-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а
	■ ПР	Ускорители заряженных частиц 🐾 M20-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315
10:00 — 11:00	■ ЛЕК	Ядерная медицина (12.02.2021 — 16.04.2021) 🐾 С16-201 🎓 Иванов С.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Сверхвысокочастотная электроника 🐾 С17-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-315
	■ ЛАБ	Ускорители заряженных частиц 🐾 M20-206 🎓 Дюбков В.С., Полозов С.М. 📍 Б-314а
11:05 — 13:00	■ ПР	Ядерная медицина (12.02.2021 — 16.04.2021) 🐾 С16-201 🎓 Иванов С.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина
11:55 — 13:30	■ ПР	Физическая электроника 🐾 С18-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а
	■ ЛЕК	Физическая электроника 🐾 С18-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Медицинские ускорители (12.02.2021 — 05.03.2021) 🐾 С16-301 🎓 Полозов С.М. 📍 46-8
	■ ПР	Медицинские ускорители (12.03.2021 — 02.04.2021) 🐾 С16-301 🎓 Полозов С.М. 📍 46-8
12:45 — 14:20	■ ПР	Вакуумная техника 🐾 С17-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
	■ ЛАБ	Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🐾 С17-201 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315

13:35 — 15:15	■ ПР	Медицинские ускорители (12.02.2021 — 16.04.2021) 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Полозов С.М. 📍 46-7
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Вакуумная техника 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а
	■ ПР	Специальные вопросы физики ускорителей 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
16:15 — 17:50	■ ПР	Физические установки 🧑‍🎓 С17-201, С17-301 🎓 Шиканов А.Е., Терехов С.А. 📍 К-415
	■ ПР	Вакуумная техника 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а
18:45 — 20:20	■ ЛАБ	Информатика 🧑‍🎓 Б20-В71 🎓 Будкин В.А. 📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Информатика 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В02, Б20-В03, Б20-В71 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Вакуумная техника физических установок 🧑‍🎓 М20-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-315
	■ ПР	Вакуумная техника физических установок 🧑‍🎓 М20-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-315
11:55 — 13:30	■ ЛАБ	Вакуумная техника физических установок 🧑‍🎓 М20-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-317