

Кафедра электрофизических установок (14). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы физики плазмы) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Савёлов А.С., Кирко Д.Л. 📍 каф.21 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы физики плазмы) (15.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Кирко Д.Л., Савёлов А.С. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Плазменные установки (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. 📍 33-103 ■ ЛЕК Плазменные установки (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Савёлов А.С., Степанова Т.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Плазменные установки (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. 📍 33-103
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (электроника) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Беклемишев В.В., Дмитриев М.С., Коршунов А.М. 📍 каф.14 ■ ПР Плазменные установки (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. 📍 33-103 ■ ЛЕК Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ ■ ПР Плазменные установки (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Савёлов А.С., Степанова Т.В. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект (электроника) (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Коршунов А.М., Беклемишев В.В., Дмитриев М.С. 📍 ДОТ ■ ПР Плазменные установки (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Савёлов А.С., Степанова Т.В. 📍 33-103 ■ ПР Курсовой проект (электроника) (20.12.2021) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Коршунов А.М., Беклемишев В.В., Дмитриев М.С. 📍 каф.14 ■ ПР Моделирование высокотехнологичных систем (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-7 ■ ПР Моделирование высокотехнологичных систем (15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Моделирование высокотехнологичных систем (29.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-7
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электрофизические установки и технологии (Electrophysical Facilities and Technologies) 🧑‍🎓 М20-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🧑‍🎓 М20-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование биологических процессов и систем (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 M20-302, M20-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 ДОТ ■ ПР Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ ■ ПР Электрофизические установки и технологии (Electrophysical Facilities and Technologies) 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Дюбков В.С., Лозеев Ю.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Моделирование биологических процессов и систем (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 M20-302, M20-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Моделирование биологических процессов и систем (20.12.2021) 🧑‍🎓 M20-302, M20-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-315 ■ ПР Физическая электроника (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 C20-201 🎓 Рашиков В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Физическая электроника (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Элементы импульсной и цифровой электроники (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Самошин А.В., Беклемишев В.В. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Элементы импульсной и цифровой электроники (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Беклемишев В.В., Самошин А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Элементы импульсной и цифровой электроники (20.12.2021) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Беклемишев В.В., Самошин А.В. 📍 Б-314а
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-intensity Beams 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Радиотехника (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а ■ ПР Радиотехника (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Радиотехника (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Радиотехника (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Радиотехника (20.12.2021) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Вакуумная техника (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а ■ ПР Теория колебаний 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Баев В.К. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Вакуумная техника (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Вакуумная техника (20.12.2021) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Аналоговые устройства для микропроцессорных систем 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Беклемишев В.В., Самошин А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Шашков Я.В. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика 📍 Подгруппа 2 (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-В71 🎓 Будкин В.А. 📍 В-103 ■ ЛАБ Информатика 📍 Подгруппа 2 (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-В71 🎓 Будкин В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика 📍 Подгруппа 2 (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-В71 🎓 Будкин В.А. 📍 В-103 ■ ЛЕК Компьютерный практикум (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 В-106 ■ ЛЕК Компьютерный практикум (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Материаловедение (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Материаловедение (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Материаловедение (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315

20:25 — 22:00	■ ЛАБ Информатика ① Подгруппа 1 (06.09.2021 — 01.11.2021) 🗺 Б21-В71 🎓 Аверьянов Г.П. ♀ В-103
	■ ЛАБ Информатика ① Подгруппа 1 (08.11.2021 — 15.11.2021) 🗺 Б21-В71 🎓 Аверьянов Г.П. ♀ ДОТ
	■ ЛАБ Информатика ① Подгруппа 1 (22.11.2021 — 20.12.2021) 🗺 Б21-В71 🎓 Аверьянов Г.П. ♀ В-103
	■ ЛАБ Компьютерный практикум (06.09.2021 — 01.11.2021) 🗺 Б19-В03 🎓 Будкин В.А. ♀ В-106
	■ ЛАБ Компьютерный практикум (15.11.2021 — 13.12.2021) 🗺 Б19-В03 🎓 Будкин В.А. ♀ ДОТ
	■ ПР Материаловедение (13.09.2021 — 25.10.2021) 🗺 Б19-В03 🎓 Шатохин В.Л. ♀ Б-315
	■ ПР Материаловедение (08.11.2021 — 06.12.2021) 🗺 Б19-В03 🎓 Шатохин В.Л. ♀ ДОТ
	■ ПР Материаловедение (20.12.2021) 🗺 Б19-В03 🎓 Шатохин В.Л. ♀ Б-315

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР Электротехника (07.09.2021 — 02.11.2021) 🗺 С19-401, С19-402 🎓 Школьников Э.Я. ♀ А-205
	■ ПР Электротехника (09.11.2021 — 14.12.2021) 🗺 С19-401, С19-402 🎓 Школьников Э.Я. ♀ ДОТ
	■ ПР Электротехника (21.12.2021) 🗺 С19-401, С19-402 🎓 Школьников Э.Я. ♀ А-205
10:15 — 13:30	■ ПР Научно-исследовательская работа (07.09.2021 — 02.11.2021) 🗺 С17-201 🎓 Полозов С.М., Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Рашиков В.И. ♀ каф.14
	■ ПР Научно-исследовательская работа (09.11.2021 — 16.11.2021) 🗺 С17-201 🎓 Полозов С.М., Рашиков В.И., Гусарова М.А., Дмитриев М.С. ♀ ДОТ
	■ ПР Научно-исследовательская работа (23.11.2021 — 21.12.2021) 🗺 С17-201 🎓 Гусарова М.А., Полозов С.М., Рашиков В.И., Дмитриев М.С. ♀ каф.14
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Плазменные установки (07.09.2021 — 28.09.2021) 🗺 М20-288 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. ♀ 33-201
	■ ЛЕК Теоретическая физика (электродинамика) 🗺 С18-201 🎓 Дюбков В.С. ♀ ДОТ
	■ ПР Плазменные установки (05.10.2021 — 02.11.2021) 🗺 М20-288 🎓 Савёлов А.С., Степанова Т.В. ♀ 33-201
	■ ПР Плазменные установки (09.11.2021 — 14.12.2021) 🗺 М20-288 🎓 Савёлов А.С., Степанова Т.В. ♀ ДОТ
	■ ПР Плазменные установки (21.12.2021) 🗺 М20-288 🎓 Савёлов А.С., Степанова Т.В. ♀ 33-201
	■ ЛЕК Математические методы в решении физических задач 🗺 М21-206, М21-216 🎓 Аксентьев А.Е. ♀ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Компьютерные технологии (07.09.2021 — 02.11.2021) 🗺 М21-302 🎓 Рашиков В.И. ♀ Б-314а
	■ ЛЕК Основы электроники (физика электронных приборов) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🗺 С19-201 🎓 Дмитриев М.С. ♀ Б-315
	■ ЛЕК Моделирование высокотехнологичных систем 🗺 Б18-302 🎓 Дмитриева В.В. ♀ ДОТ
	■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц 🗺 М21-206, М21-216 🎓 Дюбков В.С. ♀ ДОТ
	■ ЛЕК Физическая электроника 🗺 С18-201 🎓 Гусарова М.А. ♀ ДОТ
	■ ПР Компьютерные технологии (09.11.2021 — 14.12.2021) 🗺 М21-302 🎓 Рашиков В.И. ♀ ДОТ
	■ ЛЕК Основы электроники (физика электронных приборов) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🗺 С19-201 🎓 Дмитриев М.С. ♀ ДОТ
	■ ПР Компьютерные технологии (21.12.2021) 🗺 М21-302 🎓 Рашиков В.И. ♀ Б-314а
	■ ЛЕК Основы электроники (физика электронных приборов) (21.12.2021) 🗺 С19-201 🎓 Дмитриев М.С. ♀ Б-315
	■ ЛЕК Конструирование радиоаппаратуры (14.09.2021 — 26.10.2021) 🗺 С17-201 🎓 Прокопенко А.В. ♀ Б-316
	■ ЛАБ Электротехника (14.09.2021 — 26.10.2021) 🗺 С19-402 🎓 Школьников Э.Я. ♀ В-201
	■ ЛЕК Конструирование радиоаппаратуры (09.11.2021) 🗺 С17-201 🎓 Прокопенко А.В. ♀ ДОТ
	■ ЛАБ Электротехника (09.11.2021 — 07.12.2021) 🗺 С19-402 🎓 Школьников Э.Я. ♀ ДОТ
	■ ЛЕК Конструирование радиоаппаратуры (23.11.2021 — 21.12.2021) 🗺 С17-201 🎓 Прокопенко А.В. ♀ Б-316
	■ ЛАБ Электротехника (21.12.2021) 🗺 С19-402 🎓 Школьников Э.Я. ♀ В-201

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Вычислительные методы в физике (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 C21-201 🎓 Самошин А.В., Ращиков В.И. 📍 Б-314а ■ ПР Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А., Прокопенко А.В. 📍 Б-315 ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Вычислительные методы в физике (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 C21-201 🎓 Ращиков В.И., Самошин А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Прокопенко А.В., Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Вычислительные методы в физике (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 C21-201 🎓 Самошин А.В., Ращиков В.И. 📍 Б-314а ■ ПР Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Гусарова М.А., Прокопенко А.В., Лалаян М.В. 📍 Б-315
---------------	---

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-216 📍 каф.14 ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-216 📍 ДОТ ■ ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics (10.11.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics (24.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научный семинар (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-103 ■ ПР Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Ускорители заряженных частиц (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Лозеева Т.А., Дюбков В.С. 📍 Б-315 ■ ПР Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics (10.11.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Научный семинар (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Савёлов А.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Ускорители заряженных частиц (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Дюбков В.С., Лозеева Т.А. 📍 ДОТ ■ ПР Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вакуумная техника физических установок (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-314б ■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а ■ ПР Вакуумная техника физических установок (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Каримов А.Р. 📍 ДОТ ■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Конструирование радиоаппаратуры (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315 ■ ПР Конструирование радиоаппаратуры (10.11.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Конструирование радиоаппаратуры (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Мощная импульсная техника (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316 ■ ЛАБ Мощная импульсная техника (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 ДОТ ■ ПР Электрофизические установки и технологии (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а ■ ПР Электрофизические установки и технологии (10.11.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ ■ ПР Электрофизические установки и технологии (24.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а ■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-intensity Beams 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-315 ■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-319
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная медицина (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Иванов С.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина ■ ПР Ядерная медицина (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Иванов С.М. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная медицина 🧑‍🎓 M21-206 🎓 Иванов С.М. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аналоговые устройства для микропроцессорных систем (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Беклемишев В.В., Самошин А.В. 📍 Б-315 ■ ПР Мощная импульсная техника (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Электротехника 🧑‍🎓 C19-401, C19-402 🎓 Школьников Э.Я. 📍 ДОТ ■ ПР Аналоговые устройства для микропроцессорных систем (10.11.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Беклемишев В.В., Самошин А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Мощная импульсная техника (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Аналоговые устройства для микропроцессорных систем (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Самошин А.В., Беклемишев В.В. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Физика и техника ускорителей заряженных частиц (22.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 A19-212 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-314б ■ ЛЕК Физика и техника ускорителей заряженных частиц (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 A19-212 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика и техника ускорителей заряженных частиц (22.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 A19-212 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 Б-314б ■ ПР Физика и техника ускорителей заряженных частиц (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 A19-212 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316 ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 ДОТ ■ ПР Электромагнитная совместимость (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316 ■ ПР Электромагнитная совместимость (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Электромагнитная совместимость (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Электромагнитная совместимость (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информатика 🧑‍🎓 Б21-В01, Б21-В02, Б21-В03, Б21-В71 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 407

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вакуумная техника 🗣️ С18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М20-206 🎓 Полозов С.М., Шатохин В.Л. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц (02.09.2021 — 14.10.2021) 🗣️ Б18-301 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц (28.10.2021) 🗣️ Б18-301 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц (11.11.2021) 🗣️ Б18-301 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц (25.11.2021 — 09.12.2021) 🗣️ Б18-301 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315 ■ ПР Ускорители заряженных частиц 🗣️ Б18-301 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электродинамика (специальные главы) 🗣️ М21-206, М21-216 🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Вакуумная техника физических установок 🗣️ М21-206, М21-216 🎓 Каримов А.Р. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физическая электроника и вакуумная техника 🗣️ М21-206, М21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 🗣️ М20-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🗣️ С20-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а ■ ПР Научный семинар 🗣️ М20-206 🎓 Полозов С.М., Лалаян М.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электрофизические установки и технологии 🗣️ С18-201 🎓 Баев В.К. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) (28.10.2021) 🗣️ С20-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) (11.11.2021) 🗣️ С20-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🗣️ С20-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Радиотехника 🗣️ М21-206, М21-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерная медицина 🗣️ М21-206, М21-216 🎓 Иванов С.М. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технический английский 🗣️ М20-206 🎓 Мациевский С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Электрофизические установки и технологии (30.09.2021 — 21.10.2021) 🗣️ С18-201 🎓 Баев В.К. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электрофизические установки и технологии (28.10.2021 — 18.11.2021) 🗣️ С18-201 🎓 Дюбков В.С., Лозеева Т.А. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Мощная импульсная техника (02.09.2021 — 14.10.2021) 🗣️ М20-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Мощная импульсная техника (28.10.2021) 🗣️ М20-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Мощная импульсная техника (11.11.2021 — 09.12.2021) 🗣️ М20-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Общая электротехника и электроника (электронные приборы) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🗣️ Б19-В03 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Научный семинар 🗣️ М20-206 🎓 Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Общая электротехника и электроника (электронные приборы) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🗣️ Б19-В03 🎓 Дмитриев М.С. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика (02.09.2021 — 21.10.2021) 🗣️ Б21-В03 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Информатика (28.10.2021) 🗣️ Б21-В03 🎓 Будкин В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика (11.11.2021) 🗣️ Б21-В03 🎓 Будкин В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика (18.11.2021 — 16.12.2021) 🗣️ Б21-В03 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-314а ■ ПР Общая электротехника и электроника (электронные приборы) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🗣️ Б19-В03 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315 ■ ПР Общая электротехника и электроника (электронные приборы) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🗣️ Б19-В03 🎓 Дмитриев М.С. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование биологических процессов и систем (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Моделирование биологических процессов и систем (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Моделирование биологических процессов и систем (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Моделирование биологических процессов и систем (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиотехника (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а ■ ПР Радиотехника (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Радиотехника (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а ■ ПР Радиотехника (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование биологических процессов и систем (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-315 ■ ПР Моделирование биологических процессов и систем (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Моделирование биологических процессов и систем (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-315 ■ ПР Моделирование биологических процессов и систем (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Радиотехника (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Радиотехника (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Радиотехника (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Математические методы в решении физических задач (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Аксентьев А.Е. 📍 Б-314а ■ ПР Математические методы в решении физических задач (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Аксентьев А.Е. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум (автоматизация проектирования) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Будкин В.А. 📍 В-106 ■ ЛАБ Компьютерный практикум (автоматизация проектирования) (29.10.2021) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Будкин В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерный практикум (автоматизация проектирования) (05.11.2021) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Будкин В.А. 📍 В-106 ■ ЛАБ Компьютерный практикум (автоматизация проектирования) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Будкин В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы электроники (физика электронных приборов) (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Дмитриев М.С., Жигайлова М.И. 📍 Б-315 ■ ЛАБ Основы электроники (физика электронных приборов) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Жигайлова М.И., Дмитриев М.С. 📍 ДОТ
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шатохин В.Л. 📍 каф.14 ■ ЛАБ Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шатохин В.Л. 📍 каф.14 ■ ЛАБ Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шатохин В.Л. 📍 каф.14

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электродинамика (специальные главы) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 👤 Дюбков В.С. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Материаловедение. Биоматериалы 🧑‍🎓 Б19-302 👤 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Электродинамика (специальные главы) (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 👤 Дюбков В.С. 📍 ДОТ ■ ПР Электродинамика (специальные главы) (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 👤 Дюбков В.С. 📍 Б-315 ■ ПР Электродинамика (специальные главы) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 👤 Дюбков В.С. 📍 ДОТ ■ ПР Элементы импульсной и цифровой электроники (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 C18-201 👤 Самошин А.В., Беклемишев В.В. 📍 Б-314а ■ ПР Элементы импульсной и цифровой электроники (29.10.2021) 🧑‍🎓 C18-201 👤 Беклемишев В.В., Самошин А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Элементы импульсной и цифровой электроники (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 C18-201 👤 Беклемишев В.В., Самошин А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Элементы импульсной и цифровой электроники (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 C18-201 👤 Беклемишев В.В., Самошин А.В. 📍 Б-316 ■ ЛАБ Элементы импульсной и цифровой электроники (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 C18-201 👤 Самошин А.В., Беклемишев В.В. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-208 👤 Кирко Д.Л., Егоров И.Д., Савёлов А.С. 📍 каф.21 ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-208 👤 Егоров И.Д., Кирко Д.Л., Савёлов А.С. 📍 ДОТ ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-208 👤 Кирко Д.Л., Егоров И.Д., Савёлов А.С. 📍 каф.21 ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-208 👤 Кирко Д.Л., Егоров И.Д., Савёлов А.С. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 👤 Ращиков В.И. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 👤 Ращиков В.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 👤 Ращиков В.И. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 👤 Ращиков В.И. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретическая физика (электродинамика) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 C18-201 👤 Дюбков В.С. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Моделирование биологических процессов и систем 🧑‍🎓 M20-302, M20-312 👤 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретическая физика (электродинамика) (29.10.2021) 🧑‍🎓 C18-201 👤 Дюбков В.С. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретическая физика (электродинамика) (05.11.2021) 🧑‍🎓 C18-201 👤 Дюбков В.С. 📍 Б-315 ■ ПР Теоретическая физика (электродинамика) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 C18-201 👤 Дюбков В.С. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 👤 Ращиков В.И. 📍 Б-314а ■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 👤 Ращиков В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 👤 Ращиков В.И. 📍 Б-314а ■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 👤 Ращиков В.И. 📍 ДОТ

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-В01 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-314а ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 каф.14 ■ ЛАБ Информатика (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-В01 🎓 Будкин В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-В01 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-314а ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 каф.14 ■ ЛАБ Информатика (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-В01 🎓 Будкин В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-В01 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Уравнения математической физики (электродинамика) (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Уравнения математической физики (электродинамика) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Уравнения математической физики (электродинамика) (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-В02 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 В-103 ■ ЛАБ Информатика (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-В02 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-В02 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 В-103 ■ ЛАБ Информатика (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-В02 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-В02 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 В-103 ■ ПР Уравнения математической физики (электродинамика) (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315 ■ ПР Уравнения математической физики (электродинамика) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ ■ ПР Уравнения математической физики (электродинамика) (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерный практикум (автоматизация проектирования) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерный практикум (автоматизация проектирования) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория колебаний 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Баев В.К. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) (04.09.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Савёлов А.С., Кирко Д.Л. 📍 ДОТ
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиотехника 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ