Кафедра электрофизических установок (14). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

	•••
08:30 — 11:50	 ✓ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы физики плазмы) (06.09.2021 — 01.11.2021)
	№ Б19-202 № Кирко Д.Л., Савёлов А.С. ДОТ
09:20 — 10:05	■ 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. Q ДОТ
	■ ЛЕК Плазменные установки (22.11.2021 — 20.12.2021) № Б18-202 № Степанова Т.В., Савёлов А.С. ♀ 33-103
10:15 — 11:50	■ 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) ✓ Дмитриева В.В. 9 46-7
	 ПР Моделирование высокотехнологичных систем (15.11.2021)
	 ✓ ПР Моделирование высокотехнологичных систем (29.11.2021 — 13.12.2021) ✓ Дмитриева В.В. ♀ 46-7
11:05 — 12:40	 ДЕК Электрофизические установки и технологии (Electrophysical Facilities and Technologies) № M20-206 Дюбков В.С. У ДОТ
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🦥 М20-206 🎓 Полозов С.М. 💡 ДОТ

12:45 — 14:20 ■ ПР Моделирование биологических процессов и систем (06.09.2021 — 01.11.2021) ※ М20-М20-312 Дмитриева В.В.	302,
■ ЛЕК Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics 🔮 C17-201 🞓 Лалаян М.Е	3.
♥ ДОТ — Пр Учитительный мар 200 → Потого СМ 0 ПОТ	
■ ПР Ускорительные комплексы мегасайенс класса ** М20-206 ** Полозов С.М. У 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) № М20-3	302.
М20-312 № Дмитриева В.В. ♀ ДОТ	,
■ ПР Моделирование биологических процессов и систем (20.12.2021) ※ M20-302, M20-312	
Дмитриева В.В. ♥ Б-315 100 00 000 000 000 000 000 000 000 000	244
 ✓ ЛЕК Дополнительные главы информатики (численные методы) № С20-201 Ращиков В 	.И.
)T
 ✓ ЛЕК Элементы импульсной и цифровой электроники (13.09.2021 — 25.10.2021) 	
 Самошин А.В., Беклемишев В.В.	
Беклемишев В.В., Самошин А.В. ♀ДОТ	
∠ ЛЕК Элементы импульсной и цифровой электроники (20.12.2021)	
Беклемишев В.В., Самошин А.В. ♀ Б-314а	
14:30 — 16:05 ДЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical	101
Facilities for Nanoscience: High-intensity Beams 📽 C17-201 🞓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 💡 🗷	
Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 📽 C17-201 🞓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 👂	
ПР Радиотехника (06.09.2021 — 01.11.2021) № С18-201 № Пономаренко А.Г. ♥ Б-314а	дот
16:15 — 17:00 🔳 ЛЕК Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 💒 М20-206 🞓 Каримов А.Р.	♀ ДОТ
16:15 — 17:50 ■ ЛАБ Вакуумная техника (06.09.2021 — 01.11.2021) 📽 С18-201 🞓 Шатохин В.Л. 🗣 Б-314а	
■ ПР Теория колебаний 📽 С19-201 🎓 Баев В.К. 👂 ДОТ	
■ ЛАБ Вакуумная техника (08.11.2021 — 13.12.2021) 📽 С18-201 🞓 Шатохин В.Л. 💡 ДОТ	
■ ЛАБ Вакуумная техника (20.12.2021) ** С18-201 ** Шатохин В.Л. • Б-314а	
▼ ЛЕК Аналоговые устройства для микропроцессорных систем	B.B.,
Самошин А.В.	
□ ПР Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics 📸 C17-201 🞓 Гусарова М.	A.
 	
сверхвысоких частот № М20-206 Г Лалаян М.В. У ДОТ	
17:05 — 18:40 ■ ПР Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 📽 M20-206 🞓 Каримов А.Р.	⊋ ДОТ
17:55 — 19:30 ■ ПР Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхв	
частот 📽 М20-206 🎓 Шашков Я.В. 👽 ДОТ	
18:45 — 20:20 ■ ЛАБ Информатика ① Подгруппа 2 (06.09.2021 — 01.11.2021) ※ Б21-В71 ☞ Будкин В.А.	♀ B-103
■ ЛАБ Информатика ① Подгруппа 2 (08.11.2021 — 15.11.2021) № Б21-В71 彦 Будкин В.А.	♀ ДОТ
■ ЛАБ Информатика ④ Подгруппа 2 (22.11.2021 — 20.12.2021) ** Б21-В71 ≈ Будкин В.А.	₽ B-103
✓ ЛЕК Компьютерный практикум (06.09.2021 — 01.11.2021)	♀ B-106
	7 ДОТ

20:25 — 22:00	 ■ ЛАБ Информатика • Подгруппа 1 (06.09.2021 — 01.11.2021)
	■ ЛАБ Информатика • Подгруппа 1 (08.11.2021 — 15.11.2021) • Б21-В71
	■ ЛАБ Информатика • Подгруппа 1 (22.11.2021 — 20.12.2021) • Б21-В71 ≈ Аверьянов Г.П. • В-103
	Д ЛАБ Компьютерный практикум (06.09.2021 — 01.11.2021) № Б19-В03 № Будкин В.А. № В-106
	ПР Материаловедение (13.09.2021 — 25.10.2021) № Б19-В03 № Шатохин В.Л. • Б-315
	□ ПР Материаловедение (08.11.2021 — 06.12.2021)
	 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
10.15 — 11.50	ПР Электротехника (07.09.2021 — 02.11.2021) № С19-401, С19-402 № Школьников Э.Я. • А-205
	ПР Электротехника (21.12.2021) № С19-401, С19-402 № Школьников Э.Я. О А-205
10:15 — 13:30	■ ПР Научно-исследовательская работа (07.09.2021 — 02.11.2021) 📽 С17-201 🞓 Полозов С.М.,
10.15 — 15.50	Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Ращиков В.И.
	■ ПР Научно-исследовательская работа (09.11.2021 — 16.11.2021) № С17-201 № Полозов С.М.,
	Ращиков 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., Ращиков 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. У 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) № M20-288 Савёлов А.С.,
	Степанова Т.В.
	■ ПР Плазменные установки (21.12.2021) № М20-288 ≈ Савёлов А.С., Степанова Т.В. ♀ 33-201
	▼ ЛЕК Математические методы в решении физических задач № M21-206, M21-216
	Аксентьев А.Е. ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Компьютерные технологии (07.09.2021 — 02.11.2021) № М21-302 № Ращиков В.И. ♀ Б-314а
	■ ЛЕК Основы электроники (физика электронных приборов) (07.09.2021 — 02.11.2021) 📽 С19-201
	Дмитриев М.С.
	■ ЛЕК Моделирование высокотехнологичных систем 🐸 Б18-302 🞓 Дмитриева В.В. 👽 ДОТ
	лек Ускорители заряженных частиц № М21-206, М21-216 № Дюбков В.С. О ДОТ
	■ ЛЕК Физическая электроника С18-201 Гусарова М.А. ОДОТ
	■ ПР Компьютерные технологии (09.11.2021 — 14.12.2021) М21-302 Ращиков В.И. ОДОТ
	 ■ ЛЕК Основы электроники (физика электронных приборов) (09.11.2021 — 14.12.2021) ★ Дмитриев М.С. ♀ ДОТ
	■ ПР Компьютерные технологии (21.12.2021) ** М21-302 ≈ Ращиков В.И. ⋄ Б-314а
	■ ЛЕК Основы электроники (физика электронных приборов) (21.12.2021) 📽 С19-201
	Дмитриев М.С.
	 Прокопенко А.В. ♥ Б-316 ДАБ Электротехника (14.09.2021 — 26.10.2021) С19-402 № Школьников Э.Я. ♥ В-201
	Д ЛАБ Электротехника (09.11.2021 — 07.12.2021) № С17-201 № Прокопенко А.Б. ДОТ
	Прокопенко А.В. № Б-316

16:15 — 17:50	■ ЛАБ Вычислительные методы в физике (07.09.2021 — 02.11.2021) № С21-201 № Самошин А.В.,
	Ращиков В.И. ♀ Б-314а
	■ ПР Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) (07.09.2021 — 02.11.2021)
	С17-201 Палаян 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) № С21-201 № 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) № С21-201 № 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

	СРЕДА	
08:30 — 10:05	■ 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	
	 ДЕК Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics (01.09.2021 — 27.10.2021) № С17-201 Прокопенко А.В. Б-314а 	
	 Проколенко А.В. № В-514а ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics (10.11.2021) Прокопенко А.В. № ДОТ 	
	 Прокопенко А.В.	
	☐ ЛАБ Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics ☐ Прокопенко А.В. ☐ Б-314а	
10:15 — 11:50	■	
	■ ПР Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics (01.09.2021 — 03.11.2021)	
	С17-201	
	■ ЛАБ Ускорители заряженных частиц (01.09.2021 — 03.11.2021) № М21-206, М21-216	
	■ ПР Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics (10.11.2021) 🦀 С17-201	
	Прокопенко А.В. О ДОТ	
	■ ЛЕК Научный семинар (10.11.2021 — 15.12.2021) № М20-208 № Савёлов А.С. ♀ ДОТ	
	■ ЛАБ Ускорители заряженных частиц (10.11.2021 — 15.12.2021) № М21-206, М21-216	
	 Дюбков В.С., Лозеева Т.А. От От От	
	ПР Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics (17.11.2021 — 15.12.2021)	
	 С17-201 Прокопенко А.В. © Б-314а 	
11:55 — 13:30	■ ПР Вакуумная техника физических установок (01.09.2021 — 03.11.2021) № М21-206, М21-216 № Каримов А.Р. 9 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) № М21-206, М21-216	
	≈ Каримов А.Р. ♀ДОТ	
	■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника (10.11.2021 — 15.12.2021) 💒 M21-206, M21-216	
	Шатохин В.Л. ОДОТ	
12:45 — 14:20	■ ПР Конструирование радиоаппаратуры (01.09.2021 — 03.11.2021) ** С17-201	
	Прокопенко А.В.	
	■ <u>ПР</u> Конструирование радиоаппаратуры (10.11.2021) 📽 С17-201 🞓 Прокопенко А.В. 💡 ДОТ	
	■ ПР Конструирование радиоаппаратуры (17.11.2021 — 15.12.2021) * С17-201 ○ Прокопенко А.В.	
	⋄ Б-315	

14:30 — 16:05	■ ЛАБ Мощная импульсная техника (01.09.2021 — 03.11.2021) № М20-206
	
	<u> </u>
	 ПР Электрофизические установки и технологии (01.09.2021 — 27.10.2021)
	■ ПР Электрофизические установки и технологии (10.11.2021)
	Д ПР Электрофизические установки и технологии (24.11.2021 — 08.12.2021) № С17-201
	Полозов С.М.
	□ 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
15:20 — 17:00	
	онкологии им.Н.Н.Блохина
	□ ПР Ядерная медицина № М21-206 № Иванов С.М. О ДОТ
16:15 — 17:50	 ПР Аналоговые устройства для микропроцессорных систем (01.09.2021 — 03.11.2021) Беклемишев В.В., Самошин А.В.
	■ ПР Мощная импульсная техника (01.09.2021 — 03.11.2021) № М20-206 Пономаренко А.Г.
	♥ 5-314a
	■ ЛЕК Электротехника 📽 C19-401, C19-402 🎓 Школьников Э.Я. 👽 ДОТ
	■ ПР Аналоговые устройства для микропроцессорных систем (10.11.2021) 📽 С17-201
	ГРЕВ Беклемишев В.В., Самошин А.В. ♀ ДОТ
	■ ПР Мощная импульсная техника (10.11.2021 — 15.12.2021) № М20-206 № Пономаренко А.Г.
	 ОТ □ ПР Аналоговые устройства для микропроцессорных систем (17.11.2021 — 15.12.2021) № С17-201
	 Самошин А.В., Беклемишев В.В.
	№ Шиканов А.Е., Полозов С.М. № Б-314б
	☑ ЛЕК Физика и техника ускорителей заряженных частиц (17.11.2021 — 15.12.2021) ※ A19-212
47.55 40.00	
17:55 — 19:30	 □ ПР Физика и техника ускорителей заряженных частиц (22.09.2021 — 03.11.2021)
	ПР Физика и техника ускорителей заряженных частиц (17.11.2021 — 15.12.2021) № A19-212
	Полозов С.М., Шиканов А.Е.
18:45 — 20:20	
	⋄ 5-316
	☑ ЛЕК Электромагнитная совместимость (10.11.2021 — 08.12.2021) № М20-206 № Дмитриев М.С.
	♥ ДОТ
	 □ ПР Электромагнитная совместимость (08.09.2021 — 03.11.2021) № М20-206 № Дмитриев М.С.
	© ДОТ
20:25 — 22:00	■ ЛАБ Электромагнитная совместимость (01.09.2021 — 03.11.2021) № М20-206 № Дмитриев М.С.
	⋄ 5-314a
	■
	♥ ДОТ □ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

ЧЕТВЕРГ

	TEIDEPI
08:30 — 10:05	■ ЛЕК Вакуумная техника 🥍 С18-201 🎓 Шатохин В.Л. 💡 ДОТ
10:15 — 11:50	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) ** M20-206 Полозов С.М., Шатохин В.Л. • ДОТ
	 ✓ ЛЕК Ускорители заряженных частиц (02.09.2021 — 14.10.2021) № Б-315
	ЛЕК Ускорители заряженных частиц (11.11.2021) № Б18-301 № Полозов С.М. ♀ ДОТ
	ДЕК Ускорители заряженных частиц (25.11.2021 — 09.12.2021) № Б18-301 № Полозов С.М.
	♥ 5-315
	□ ПР Ускорители заряженных частиц
11:55 — 13:30	
	□ ЛЕК Вакуумная техника физических установок № М21-206, М21-216
	ДПЕК Физическая электроника и вакуумная техника № M21-206, M21-216 № Шатохин В.Л. ОДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 😭 М20-206 🞓 Полозов С.М. 👂 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) (02.09.2021 — 21.10.2021)
	С20-201 № Ращиков В.И. № Б-314а
	■ ПР Научный семинар 🐸 M20-206 🎓 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)
	Ращиков В.И. ♥ ДОТ
	■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) (11.11.2021) 📽 C20-201
	Ращиков В.И. ♀ДОТ
	■ 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, M21-216 ПОНОМАРЕНКО А.Т. ДОТ
16:15 — 17:50	ПР Технический английский № M20-206 № Мациевский С.В. У ДОТ
10.13 — 17.30	ПР Электрофизические установки и технологии (30.09.2021 — 21.10.2021) № С18-201
	Баев В.К.
	■ ЛАБ Электрофизические установки и технологии (28.10.2021 — 18.11.2021) 📽 C18-201
	Дюбков В.С., Лозеева Т.А. ♥ ДОТ
18:45 — 20:20	☑ ЛЕК Мощная импульсная техника (02.09.2021 — 14.10.2021) № М20-206 № Пономаренко А.Г.
	⋄ <u>6-315</u>
	□ 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. Ф Б-315 ДЕК 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
20:25 — 22:00	■ ЛАБ Информатика (02.09.2021 — 21.10.2021) 📽 Б21-В03 🞓 Будкин В.А. 👽 Б-314а
	■ ЛАБ Информатика (28.10.2021) 2 Б21-В03 Б удкин В.А. 9 ДОТ
	■ ЛАБ Информатика (11.11.2021) В Б21-В03 Будкин В.А. ОДОТ
	■ 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. Ф Б-315
	☑ ПР Общая электротехника и электроника (электронные приборы) (18.11.2021 — 16.12.2021)
	№ Б19-В03 № Дмитриев М.С. ♀ ДОТ

АДИНТ

	<u> </u>
08:30 — 10:05	 ■ ЛЕК Моделирование биологических процессов и систем (03.09.2021 — 22.10.2021) № В М21-207 № Дмитриева В.В.
	■ 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
	тариева В.В. ♀ ДОТ
09:20 — 11:00	■ ПР Радиотехника (03.09.2021 — 22.10.2021) М21-206, М21-216 Пономаренко А.Г. Б-314а
	■ ПР Радиотехника (29.10.2021) М21-206, М21-216 Пономаренко А.Г. ОДОТ
	■ ПР Радиотехника (05.11.2021)
40.45 44.50	ПР Радиотехника (12.11.2021 — 17.12.2021) № M21-206, M21-216 № Пономаренко А.Г. ОДОТ
10:15 — 11:50	 ПР Моделирование биологических процессов и систем (03.09.2021 — 22.10.2021) № М21-207 Дмитриева В.В.
	■ ПР Моделирование биологических процессов и систем (29.10.2021) № М21-207
	Дмитриева В.В. ОДОТ
	■ ПР Моделирование биологических процессов и систем (05.11.2021) * M21-207
	Дмитриева В.В. № Б-315 — Пр. манадами биз полице и пол
	 ПР Моделирование биологических процессов и систем (12.11.2021 — 17.12.2021)
11:05 — 12:40	
1.000	♥ 6-314a
	Д ЛАБ Радиотехника (12.11.2021 — 10.12.2021) № М21-206, М21-216 № Пономаренко А.Г. ♀ ДОТ
	M21-216 ☐ Аксентьев А.Е. ♥ Б-314а ☐ ПР Математические методы в решении физических задач (19.11.2021 — 17.12.2021) ☐ M21-206,
	М21-216 № Аксентьев А.Е. У ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛАБ Компьютерный практикум (автоматизация проектирования) (03.09.2021 — 22.10.2021)
	№ C18-201 Б удкин В.А. В В-106
	■ ЛАБ Компьютерный практикум (автоматизация проектирования) (29.10.2021) С18-201
	 Будкин В.А. ♀ ДОТ ■ ЛАБ Компьютерный практикум (автоматизация проектирования) (05.11.2021)
	Будкин В.А. В-106
	■ ЛАБ Компьютерный практикум (автоматизация проектирования) (12.11.2021 — 17.12.2021)
	№ C18-201 № Будкин В.А. ♀ ДОТ
	 Дмитриев М.С., Жигайлова М.И. ♀ Б-315 ДЛАБ Основы электроники (физика электронных приборов) (19.11.2021 — 17.12.2021)
	 Жигайлова М.И., Дмитриев М.С. От ДОТ
12:45 — 15:15	■ 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)
	■ 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) В Б18-202 В Шатохин В.Л.
	(13.11.2021 — 17.12.2021) ₩ DIO-202 № ШdIUXИH D.Л. ▼ Kdψ.14

14:30 — 16:05	 ■ ПР Электродинамика (специальные главы) (03.09.2021 — 22.10.2021) № М21-206, М21-216 № Дюбков В.С.
	■ ЛЕК Материаловедение. Биоматериалы 🎥 Б19-302 🞓 Дмитриева В.В. 👂 ДОТ
	■ ПР Электродинамика (специальные главы) (29.10.2021) № М21-206, М21-216 № Дюбков В.С.
	♥ ДОТ
	■ ПР Электродинамика (специальные главы) (05.11.2021) № М21-206, М21-216 № Дюбков В.С.
	⋄ 5-315
	■ ПР Электродинамика (специальные главы) (12.11.2021 — 17.12.2021) ※ М21-206, М21-216
	та Дюбков В.С. № ДОТ
	 □ ПР Элементы импульсной и цифровой электроники (03.09.2021 — 15.10.2021) □ Самошин А.В., Беклемишев В.В. Б-314а
	 ПР Элементы импульсной и цифровой электроники (29.10.2021) С18-201 Беклемишев В.В., ПР Веклемишев В.В., ПР Элементы импульсной и цифровой электроники (29.10.2021) ПР Веклемишев В.В., ПР Веклемишев В.В.,
	Самошин А.В. ДОТ
	■ ПР Элементы импульсной и цифровой электроники (12.11.2021 — 10.12.2021)
	Беклемишев В.В., Самошин А.В. ♀ ДОТ
	№ Беклемишев В.В., Самошин А.В. № Б-316
	Даба Элементы импульсной и цифровой электроники (19.11.2021 — 17.12.2021)
15:20 — 17:00	 Самошин А.В., Беклемишев В.В. ♀ ДОТ ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021)
15.20 — 17.00	Тари учесная практика (научно-исследовательская расста) (оз. оз. 2021 — 22.10.2021) Тари м21-208 № Кирко Д.Л., Егоров И.Д., Савёлов А.С. Якаф.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) № М21-208
16:15 — 17:00	 Жирко Д.Л., Егоров И.Д., Савёлов А.С. ¬ДЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных (03.09.2021 — 22.10.2021)
10.15 — 17.00	М21-206, M21-216 Ращиков В.И. • В-314а
	■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных (29.10.2021) * M21-206,
	М21-216
	■
	Ращиков В.И.
	■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных (12.11.2021 — 17.12.2021) ※ М21-206, М21-216 ※ Ращиков В.И. ♀ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР Теоретическая физика (электродинамика) (03.09.2021 — 22.10.2021) ** C18-201
10.13	то регитеская физика (электродинамика) (оз. оз. 2021) 22.10.2021) а сто 2011 годинамика) (оз. оз. 2021) 22.10.2021) а сто 2011
	■ ЛЕК Моделирование биологических процессов и систем ** M20-302, M20-312
	≈ Дмитриева В.В. ♀ ДОТ
	■ ПР Теоретическая физика (электродинамика) (29.10.2021) 📽 С18-201 🎓 Дюбков В.С. 💡 ДОТ
	■ ПР Теоретическая физика (электродинамика) (05.11.2021) 📽 С18-201 🞓 Дюбков В.С. 🕈 Б-315
	■ ПР Теоретическая физика (электродинамика) (12.11.2021 — 17.12.2021) ** С18-201
47.05 40.40	та Дюбков В.С. Ф ДОТ — ПР Компенсов В С. 2240 2024
17:05 — 18:40	 ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных (03.09.2021 — 22.10.2021) № М21-206, М21-216 Ращиков В.И. Б-314а
	■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных (29.10.2021) № М21-206, М21-216
	 Ращиков В.И. ♀ ДОТ
	■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных (05.11.2021) 📽 M21-206, M21-216
	Ращиков В.И.
	 ■ 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	■ 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.
	■ ЛАБ Информатика (29.10.2021) № Б21-В01 № Будкин В.А. ♀ ДОТ
	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021) 📽 C18-201
	№ Ращиков В.И. № ДОТ
	■
	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021) 🐮 C18-201
	№ Ращиков В.И. № каф.14
	■
	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 17.12.2021)
	С18-201 Ращиков В.И. ♥ ДОТ
	■
	≈ Дюбков В.С. ♀ Б-315
	☑ ЛЕК Уравнения математической физики (электродинамика) (29.10.2021) ☐ Б19-В03
	Дюбков В.С. ДОТ Добительной добите
	Дюбков В.С. ДОТ
20:25 — 22:00	■ ЛАБ Информатика (03.09.2021 — 22.10.2021)
	■
	■
	■
	■ 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)
	≈ Дюбков В.С. ⋄ Б-315
	☑ ПР Уравнения математической физики (электродинамика) (29.10.2021) ※ Б19-В03
	Дюбков В.С. ДОТ Добиман В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
	☑ ПР Уравнения математической физики (электродинамика) (12.11.2021 — 10.12.2021) ☑ Б19-В03
	≈ Дюбков В.С. ♀ ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	
	 ДОТ □ ПР Компьютерный практикум (автоматизация проектирования) № С18-201 № Аверьянов Г.П. О ДОТ
11:05 — 12:40	■ ЛЕК Теория колебаний 🐸 С19-201 🎓 Баев В.К. 👂 ДОТ
12:45 — 16:05	■ 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	■ ЛЕК Радиотехника 🎥 С18-201 🎓 Пономаренко А.Г. 👂 ДОТ