## С20-114. 2 сентября 2024 — 8 сентября 2024

## 1-я неделя **№** ПОНЕДЕЛЬНИК, 02 СЕНТЯБРЯ 2024

ы понедельник, о2 септярня 2024		
10:15 — 11:50	ПР Безопасность жизнедеятельности	
11:55 — 13:30	ЛЕК Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency	
150	Technics	
14:30 — 16:05	ЛЕК Право ГР Конджакулян К.М.	
17.50 — 10.05	<b>ВТОРНИК, 03 СЕНТЯБРЯ 2024</b>	
·		
08:30 — 11:50	ПР Научно-исследовательская работа (ускорители	
	заряженных частиц для радиационных технологий)	
	Полозов С.М., Дюбков В.С., Лалаян М.В., Ращиков В.И.,	
	Дмитриев М.С., Гусарова М.А. ♀ каф.14	
12:45 — 14:20	ЛЕК Электрофизические установки и технологии	
	Полозов С.М. ♥ Б-316	
14:30 — 16:05	ПР Электрофизические установки и технологии	
	Батов А.А., Полозов С.М.	
16:15 — 17:50	ПР Аналоговые устройства для микропроцессорных	
	систем № Малашин М.В. 🕈 Б-315	
<b>Г</b> СРЕДА, 04 СЕНТЯБРЯ 2024		
10:15 — 11:50	ПР Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника	
10.10	и энергетика) 🞓 Прокопенко А.В., Гусарова М.А.,	
	Лалаян М.В. 🗣 каф.14	
42.4E 4E.4E	·	
12:45 — 15:15	ЛЕК 2 Электрофизические установки и нанотехнологии:	
	ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for	
	Nanoscience: Accelerating Structures Гусарова М.А.,	
	Лалаян М.В. ♥ Б-316	
16:15 — 18:40	<u>ЛЕК</u> Безопасность жизнедеятельности	
	<b>♀</b> 405	
<b>№</b> ЧЕТВЕРГ, 05 СЕНТЯБРЯ 2024		
<b>08:30 — 10:05</b>	ЛЕК Ф Военная подготовка Укаф.20	
10:15 — 17:00	ПР Ф Военная подготовка ♀каф.20	
<b>№</b> ПЯТНИЦА, 06 СЕНТЯБРЯ 2024		
11:05 — 12:40	ПР Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh	
	Frequency Energetics Прокопенко А.В. 9 Б-317	
12:45 — 14:20	ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh	
12.75 17.20	Frequency Energetics Прокопенко А.В. 9 Б-317	
14:30 — 15:15	ЛЕК Конструирование радиоаппаратуры	
14:30 — 15:15		
45.00 15.00	Прокопенко А.В. № Б-317	
15:20 — 17:00	ПР Конструирование радиоаппаратуры	
	Прокопенко А.В.	
<b>№</b> СУББОТА, 07 СЕНТЯБРЯ 2024		
10:15 — 11:50	ПР Основы профессиональной коммуникации на	
	иностранном языке 🎓 Кулиева Н.М. 💡 Б-403	
12:45 — 15:15	ЛЕК 2 Электрофизические установки и нанотехнологии:	
	сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for	
	Nanoscience: High-Intensity Beams 🎓 Полозов С.М.,	
	Шиканов А.Е. № Б-317	
	· · · · · · ·	