

C20-114. 23 сентября 2024 — 29 сентября 2024

4-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 23 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics Лалаян М.В., Гусарова М.А., Самароков Н.Ю. Б-315	
11:55 — 13:30	ЛЕК Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics Лалаян М.В. Б-315	
14:30 — 16:05	ЛЕК Право Конджакулян К.М. Т-208	

ВТОРНИК, 24 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 11:50	ПР Научно-исследовательская работа (ускорители заряженных частиц для радиационных технологий) Дмитриев М.С., Полозов С.М., Лалаян М.В., Дюбков В.С., Гусарова М.А., Ращиков В.И. каф.14	
12:45 — 14:20	ЛЕК Электрофизические установки и технологии Полозов С.М. Б-316	
14:30 — 16:05	ЛЕК Аналоговые устройства для микропроцессорных систем Малашин М.В. Б-316	
16:15 — 17:50	ПР Аналоговые устройства для микропроцессорных систем Малашин М.В. Б-315	

СРЕДА, 25 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) Прокопенко А.В., Лалаян М.В., Гусарова М.А. каф.14	
12:45 — 15:15	ЛЕК 2 Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures Лалаян М.В., Гусарова М.А. Б-316	
16:15 — 18:40	ЛЕК Безопасность жизнедеятельности Костерев В.В. 405	

ЧЕТВЕРГ, 26 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Ф Военная подготовка каф.20	
10:15 — 17:00	ПР Ф Военная подготовка каф.20	

ПЯТНИЦА, 27 СЕНТЯБРЯ 2024

11:05 — 12:40	ПР Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics Прокопенко А.В. Б-317	
12:45 — 14:20	ЛАБ Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics Прокопенко А.В., Збруев Р.А. Б-314а	
14:30 — 15:15	ЛЕК Конструирование радиоаппаратуры Прокопенко А.В. Б-317	
15:20 — 17:00	ПР Конструирование радиоаппаратуры Прокопенко А.В. Б-317	

СУББОТА, 28 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	