

# C20-114. 9 сентября 2024 — 15 сентября 2024

2-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics 🎓 Самароков Н.Ю., Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 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, 10 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 11:50	ПР Научно-исследовательская работа (ускорители заряженных частиц для радиационных технологий) 🎓 Лалаян М.В., Полозов С.М., Дюбков В.С., Рашиков 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	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, 11 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, 12 СЕНТЯБРЯ 2024

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

## ПЯТНИЦА, 13 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 🎓 Збруев Р.А., Прокопенко А.В. 📍 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, 14 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 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-317	