

# C20-114. 16 сентября 2024 — 22 сентября 2024

3-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 16 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Безопасность жизнедеятельности Корноухов В.Н. Э-220	
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, 17 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 11:50	ПР Научно-исследовательская работа (ускорители заряженных частиц для радиационных технологий) Полозов С.М., Дюбков В.С., Лалаян М.В., 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	ПР Электрофизические установки и технологии Батов А.А., Полозов С.М. Б-314а	
16:15 — 17:50	ПР Аналоговые устройства для микропроцессорных систем Малашин М.В. Б-315	

## СРЕДА, 18 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) Прокопенко А.В., Гусарова М.А., Лалаян М.В. каф.14	
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	ЛЕК Безопасность жизнедеятельности Костерев В.В. 405	

## ЧЕТВЕРГ, 19 СЕНТЯБРЯ 2024

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

## ПЯТНИЦА, 20 СЕНТЯБРЯ 2024

11:05 — 12:40	ПР Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics Прокопенко А.В. Б-317	
12:45 — 14:20	ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics Прокопенко А.В. Б-317	
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, 21 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	