

# С21-402. 30 сентября 2024 — 6 октября 2024

5-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Экономика цифрового проектирования и конструирования в атомной отрасли  Путилов А.В. ДОТ	
10:15 — 11:50	ЛАБ Экономика цифрового проектирования и конструирования в атомной отрасли  Путилов А.В., Черняховская Ю.В. ДОТ	
14:30 — 17:50	ЛАБ Технология интегральных микросхем и нанотехнология  Шалтаева Ю.Р., Воронов Ю.А. Д-418	

## ВТОРНИК, 01 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике  Бутузов В.А. Д-405	
10:15 — 11:50	ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике  Бутузов В.А. Д-405	
12:45 — 14:20	ЛЕК Технология интегральных микросхем и нанотехнология  Воронов Ю.А. И-110	
14:30 — 16:05	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) каф. 15/3	
16:15 — 17:50	ЛЕК Материаловедение  Михальчик В.В. Б-210	

## СРЕДА, 02 ОКТЯБРЯ 2024

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

## ЧЕТВЕРГ, 03 ОКТЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ЛАБ Проектирование интегральных микросхем Попов В.Д. Д-407	
14:30 — 16:05	ЛАБ Физика микроэлектронных структур  Жуков А.И. К-415	
16:15 — 18:40	ЛЕК Микропроцессорные системы  Родин А.С. 401	

## ПЯТНИЦА, 04 ОКТЯБРЯ 2024

09:20 — 11:50	ЛЕК Физика микроэлектронных структур  Зебрев Г.И. МПК-361	
11:55 — 13:30	ПР Физика микроэлектронных структур  Зебрев Г.И. МПК-361	
14:30 — 16:05	ЛЕК Проектирование интегральных микросхем Попов В.Д. МПК-215	
16:15 — 17:50	ПР Проектирование интегральных микросхем Попов В.Д. МПК-215	

## СУББОТА, 05 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке  Шереметьева Я.И. 325	
10:15 — 11:50	ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация Федоров С.Г. 406	
12:45 — 14:20	ЛЕК Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы Родин А.С. НЛК-4.46	
14:30 — 16:05	ПР Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы Родин А.С. НЛК-4.46	
16:15 — 17:50	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, микро- и наноэлектронные приборы и системы для физических установок) Звягин А.А. каф.27	