

День	Часы	ММ	ИИ и МО	ИСР	СП
I	1-2	Обобщенные функции и их применения Маргарян В. Н. 310			
	3-4	Метод конечных элементов Арутюнян К.В. 310	Introduction to ML Тигранян Ш.Т. 319		
	5-6	Непрерывные математические модели Маргарян В. Н. 310		Введение в обработку сигналов и изображений 3 этаж	
	7-8	Стохастические модели Арамян Р.Г. 310			
	9-10				Научный семинар 3 этаж
II	1-2				
	3-4	Положительные решения некоторых нелинейных операторных уравнений Хачатрян Х. 312		Алгоритмы и структуры данных (продвинутый курс) Аслаян А.К. 3 этаж	Безопасность ПО 315
	5-6	Иностр яз Бабаян Д. 310	Иностр яз Бабаян Д. 310	Введение в обработку сигналов и изображений 3 этаж	Иностр яз Бабаян Д. 310
	7-8				
	9-10				
III	1-2				
	3-4		Framework (R / Python) 200	Линейное программирование и выпуклый анализ 3 этаж	
	5-6			Линейное программирование и выпуклый анализ 3 этаж	
	7-8			Численные методы (продвинутый курс) 3 этаж	
	20:00				
IV	1-2		Mathematics for ML 325		
	3-4		Introduction to ML Тигранян Ш.Т. 319		
	5-6		Основы робототехники 321		
	7-8		Основы робототехники 200		
	9-10				
V	1-2			Основы ускоренных вычислений с использованием CUDA C/C ++ 3 этаж	
	3-4			Основы ускоренных вычислений с использованием CUDA C/C ++ 3 этаж	
	5-6				Сложные структуры данных 413
	7-8			Численные методы (продвинутый курс) 317	Сложные структуры данных 308
	9-10				
VI	1-2		Параллельное программирование для кластерных систем 322		
	3-4				
	5-6				
	7-8				
	9-10				

День	Часы	ММ	ИИ и МО	ИСП
I	1-2			
	3-4	Приближенные решения интегральных уравнений Микилян М.А. 308	Глубокое обучение с подкреплением Саакян В.Р. 3 этаж	Глубокое обучение с подкреплением 3 этаж
	5-6	Итерационные методы линейной алгебры Микилян М.А. 308		Радиосистемы связи, локализации и навигации Киракосян Л.А. ч/н Современные методы теории управления 3 этаж ч/н
	7-8			
	9-10	Экономико- математические методы и модели Тоноян Г.Г. 308		
II	1-2			Современные методы теории управления 3 этаж
	3-4			Безопасность и надежность программного обеспечения 315
	5-6			Радиосистемы связи, локализации и навигации Киракосян Л.А.
	7-8			
	9-10			
III	1-2	Быстрое преобразование Фурье Арутюнян К.В. 308		
	3-4			
	5-6		Computer vision 300	
	7-8			
	9-10			
IV	1-2			
	3-4			
	5-6			Основы робототехники 321
	7-8			Основы робототехники 200
	9-10			
V	1-2		Глубокое обучение с подкреплением Саакян В.Р. 3 этаж	Глубокое обучение с подкреплением 3 этаж
	3-4		NLP 2 Аветисян К. И. 325	Современные методы теории управления 3 этаж ч/н
	5-6	Спектральная теория дифференциальных операторов Маргарян В.Н. 308	Data Mining Казарян Э. 315	
	7-8			
	9-10			
VI	1-2	Численные методы (продвинутый курс) Акопян Ю.Р. 309		
	3-4	Элементы теории операторов Туманян А.Г.308		
	5-6			