

Расписание занятий *ОСЕНЬ 2023/2024*

Утверждаю _____ *И. Меркурьев*

	Пара	Адамов Б.И.	Астахов С.В.	Гавриленко А.Б.	Грибова О.В.	Капустина О.М. (0,5)	Кирсанов М.Н. (0,8)	Кобрин А.И. (0,5)	Комерзан Е.В.	Маслов А.Н.	Меркурьев И.В.	Орлов И.В. (0,5)	Панкратьева Г.В. (0,7)	Свириденко О.В.	Сайпулаев Г.Р.	Гнездилов С.Г.
			Салимов М.С.(0,5)		Грибов Е.А. (0,5)							Орлов К.И. (0,25)	Русаков А.М. (0,3)		Сайпулаев М.Р.	Ниналалов И.Г.
понедельник	1			С-12а-20 УРМ лб Б-406											ТФ-06-22 тм пр Д-419	С-04-22 тм пр Б-402
	2	С-12а-22 тм пр Б-418		² С-126-20 УРМ пр Б-407	С-126-21 ТК пр Б-415 ТФ-07-22 тм пр Д-417		Сэ-12-21 ДМ лк Б-413		¹ С-12а,6-20 ЗИС лк Б-407			С-12а-21 ОП пр С-105		ИГ-03-22 тм пр Г-204а		С-02-22 тм пр Б-400
	3					ФП-1:5,8,9-22 тм лк Г-400		С-12а,6-20 ПМ лк Б-415	¹ С-6,12а,6-21 МС лк Б-407			² С-126-21 ОП пр С-105			² С-12а-21 ТАУ пр Б-400	
	4				С-126-22 тм пр Б-412 ТФ-04-22 тм пр Д-419		Сэ-12-21 ДМ пр Б-413									С-12а,6-20 ГП лк Б-407
вторник	1	С-12а,6-20 ВМ лк Б-407		Сэ-12-21 ТАУ ¹ лк Б-413 ² лб Б-406				ТФэ-04-22 ФПэ-01-22 лк тм Ш-203		² С-12м-22 МИИ пр Б-409	² С-12м-23 СП КР Б-418	² С-126-21 ОП пр С-105				
	2		¹ Сэ-12-22 тм лк Б-411	С-126-20 УРМ лб Б-406	С-1:12 +ИГ03-22 тм лк К-601					С-126-21 ДМ пр ¹ Б-418 ² Б-400	С-12м-22 МТО лк ¹ Б-400 ² Б-409	С-12а-21 ОП пр С-105		ФП-03-22 тм пр Г-407	С-12а-20 ГП лб Б-413	
	3	С-12а-20 ВМ пр КР Б-406	¹ ИЭ-12-22 ² ИЭ-11-22 мех пр А-410	¹ С-12м-22 ТЭ пр Б-400	ФП-09-22 тм пр Г-409				² С-12а-21 ¹ С-126-21 МС пр Б-418				¹ С-126-21 ОП пр С-105		ФП-02-22 тм пр Г-407	С-126-20 ГП лб Б-411
	4		² Сэ-12-21 ТК пр Б-411 12.09.уч пр С-12а-23 Б-407							С-12м-22 САП пр Б-406	С-12а,6-21 ТАУ лк Б-415				² С-126-23 уч пр Б-407	
	5		¹ Сэ-12-22 тм КР Г-401 ² Сэ-12-21 МС пр Г-401													
6,7																¹ ЭЛоз-6,8-22 тм лк пр Д-418
среда	1					С-12м-22 УСД лк пр Б-409					С-12м-23 СП пр Б-418				² Сэ-12-21 фак пр Б-406	
	2							² С-12м-23 ТВ лк Б-411	С-11-22 тм пр Б-412		С-12м-22 МТО пр Б-409	¹ С-12м-23 ИС лк С-105 С-12м-23 ИС пр КР С-105			Сэ-12-21 фак лк Б-406 С-06-22 тм пр Д-425 ТФ-01-22 тм пр Д-419	
	3															
	4						С-12м-23 ТВ пр Б-411									
	6,7															¹ ТФоз-27-22 тм лк пр А-410
четвер	1	¹ С-12а,6-20 УРМ лк Б-407 ² С-12а-20 ВМ лб Б-406	¹ Сэ-12-22 ОКМ лкБ-406	С-12м-22 ТЭ пр Б-400					² С-126-20 ЗИС пр Б-415	С-12а-21 ДМ пр Б-418			ФП-08-22 тм пр Г-408	ФПэ-01-22 тм пр Ш-203		¹ Сэ-12-21 ОП пр С-105

	2	C-126-20 BM пр лб Б-406		ТФ-1:7-22 лк тм Н-204		C-12м-22 УСД пр Б-400			C-12а,б-22 ОКМ лк Б-415			¹ Сэ-12-21 ОП лк С-105	C-12а-20 ПМ пр Б-409 ФП-04-22 тм пр Г-408	ТФэ-04-22 тм пр А-410	C-126-21 ТАУ пр лб Б-407	² Сэ-12-21 ОП пр С-105
	3		² Сэ-12-22 тм лк Б-411 ¹ Сэ-12-21 МС лк Б-411	² С-12а-20 УРМ пр Б-406			C-12м-23 ММЛ лк пр Б-413		C-12м-22 МИИ лк Б-400		¹ С-126-21 ОП пр С-105 ² С-12а,б-21 ОП лк Б-407	C-126-20 ПМ пр Б-412	² С-06-21 МС пр Б-402	¹ С-12а-21 ТАУ лб Б-406	² Сэ-12-21 ОП пр С-105	
	4	¹ С-126-20 BM КР Б-412	² Сэ-12-22 тм лк Г-401	Сэ-12а-21 ТАУ ¹ пр Б-412 ² пр Б-411	² С-1:12 +ИГ03-22 тм лк Н-204		С-12а,б-21 ДМ лк Б-415		² С-12а-20 ЗИС пр Б-409	C-12м-23 ЧМ лк ¹ Б-413 ² Б-407						
	5		¹ С-12а-23 уч пр Д-404													
ПЯТНИЦА	1		Сэ-12-22 ОКМ лк Б-406							C-12м-23 СП лк пр Б-418	ФП-05-22 тм пр Г-417		ТиПр пр ¹ С-11м-23 Ж-202 ² ИГ-03м-23 Г-307	ТФ-03-22 тм пр А-314	С-10-22 тм пр Б-409	
	2		ИЭ-11,12-22 мех лк К-501									С-12а,б-21 ТК лк Д-301	² С-2,4,11м-23 +ИГ-03-23 ТиПр лк Д-416 ¹ С-04м-23 пр Ж-207	C-12м-23 ММЛ пр Б-407	ТФ-05-22 тм пр А-207	
	3		Сэ-12-22 тм пр Б-411		С-126-22 тм КР пр Б-402				² С-12а-22 ОКМ лб Б-406							
	4	С-12а-22 тм пр КР Г-401	Сэ-12-21 ТК лк Б-411		ТФ-02-22 тм пр А-320 ФП-01-22 тм пр Г-405				² С-126-22 ОКМ лб Б-406	C-12м-23 ЧМ пр Г-404		С-12а-21 ТК пр Б-407	² С-02м-23 ТиПр пр Ж-412	С-06-22 тм пр КР Д-422		
	Адамов 6,5 п	Астахов 7,5 п Салимов М.С. 2 п	Гавриленко 7,5 п	Грибова 6,5 п Грибов 3 п	Капустина 3 п	Кирсанов 4,5 п	Кобрин 2 п	Комерзан 7 п	Маслов 6,5 п	Меркурьев 5,5 п	Орлов И. 8,5 п Орлов К. 1 п	Панкратьева 4 п Русаков 2 п	Свириденко 6 п	Сайпулаев Г 7п Сайпулаев М 5п	Нездилов 3п Иналалов 5,5 п	

C-12а,б-22

ОКМ – Основы компьютерного моделирования и проектирования робототехнических устройств и систем,

C-12а,б-21

ТАУ – Теория автоматического управления,

ДМ – Дискретная математика,

ОП – Основы прототипирования и программирования мехатронных и робототехнических устройств (Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем),

МС – Метрология, стандартизация и сертификация,

ТК – Теория колебаний и динамика машин,

C-12-20

УРМ – Управление роботами и мехатронными устройствами

BM – Вычислительная механика,

ПМ – Прикладные методы теории колебаний,

ЗИС – Защита интеллектуальной собственности и патентование.