

Расписание занятий *ОСЕНЬ 2021/2022*

Утверждаю _____ *И. Меркурьев*

	Пара	Адамов Б.И.	Астахов С.В.	Гавриленко А.Б.	Грибова О.В.	Капустина О.М.	Кирсанов М.Н.	Кобрин А.И.	Комерзан Е.В.	Маслов А.Н.	Меркурьев И.В.	Орлов И.В.	Панкратьева Г.В.	Свириденко О.В.	Сайпулаев Г.Р.	Гнездилов Сергей Геннадьевич (Зуев Ю.Ю.)
				Куменко А.И.	Грибов Е.А.		Воробьев О.В.	Зимичев В.К.		Степанов А.С.						
понедельник	1				С-07-20 тм пр Б-415			Иг-03-20 Г-102а	МС пр 1 С-12а-19 А-315 2 С-12б-19 А-304			2 С-12м-21 ИС кр каф		С-4м-21 ТиПр пр Ж-113		
	2				С-126-20 тм пр А-308 С-06-20 тм пр А-414		С-12а-19 ДМ пр Б-409					С-126-19 ТК пр Б-413		С-11м-21 ТиПр пр Ж-110	ФПэ-01-20 Г-409 С-12м-21 ММЛ пр Б-407	
	3						С-126-19 ДМ пр Б-415	С-12м-21 ММЛ лк Г-404 Б-409				С-12а-19 ТК пр Б-407			С-12м-21 ММЛ пр Г-404	
	4														ТФ-05-20 тм А-312	
вторник	1			С-12а-19 ТАУ лб Ж-207 пр Б-411			ТФ-1:7-20+ ТФэ-01-20 ФПэ-01-20 лк тм ДИСТ			1 С-12м-20 ММИ лк Б-411				1 С-11м-21 ТиПр пр Ж-410	С-12м-21 ММЛ пр Б-409	
	2					1 С-12м-20 УСД пр Б-400	2 С-12м-21 ТВ лк Б-407				С-126-19 ПО пр каф			ТиПр пр 1 С-04м-21 Ж-410 2 ИГ-03м-21 Г-102б		
	3			С-126-19 ТАУ лб Ж-111 пр Б-411		С-12м-20 УСД лк пр Б-400		ФП-02-20 тм Д-404	С-12м-21 ЧМ лк пр Б-407			С-12а-19 ПО пр каф		2 С-02м-21 ТиПр пр Ж-410		С-12-18 ГП лк Б-409
	4					1 С-12м-20 УСД пр Б-400		С-07,12а,б-20 ОКМ лк ДИСТ	С-12м-21 ЧМ пр Ж-410					С-02м-21 ТиПр пр Ж-207		
среда	1	С-12а-20 тм кр Б-409		С-12-18 ОМР 1 пр Б-411 2 С-12м-20 ТЭ пр Ж-110	С-1:12 +ИГ03-20 лк теормех			2 С-07-20 ОКМ лб Ж-115	С-12м-21 ЧМ пр Ж-412	1 С-12м-20 МТО лк Б-407						
	2	С-12а-20 тм пр А-412		С-12-18 ОМР лб Ж-410	С-11-20 тм пр Б-411		ТФ-02-20 тм А-310 Воробьев	1 С-126-20 2 С-12а-20 ОКМ лб Ж-115	С-12м-20 САП пр каф							

				С-06-20 тм ¹ пр ² кр Д-422				ФП-06-20 тм Д-425							
3	² С-12-18 ВМ пр Ж-410	С-02-20 тм пр Б-400	ТФ-03-20 тм А-406	С-126-20 тм ¹ пр А-303 ² кр Ж-411		ТФ-01-20 тм Д-402 Воробьев		¹ С-12-18 ЗИС лк Б-415	С-12м-20 МИИ пр Ж-412		С-12м-21 ИС лк пр каф				
4						ФП-1:6-20 лк теормех ДИСТ		С-12-18 ПМ лк Б-415							
5									С-12м-21 ЧМ лк А-315,312	С-12а,б-19 ТАУ					
четверг	1			² С-1:12 +ИГО3-20 лк теормех ДИСТ		С-12м-21 ТВ лк пр Б-409		² С-6,12а,б- 19 МС лк ДИСТ		С-12м-20 МТО пр Б-407	¹ С-12а,б-19 ПО лк ДИСТ				С-12-18 ГП пр Б-400
	2		¹ С-12м-20 ТЭ пр Ж-111	С-1:12 +ИГО3-20 лк теормех ДИСТ		С-12а,б-19 ДМ лк ДИСТ	С-12м-21 ММЛ лк пр ¹ Б-400 ² Б-402	ФП-06-20 тм Д-425		² С-12м-20 МТО пр Б-411		С-12-18 ПМ пр Б-415			
	3	С-12-18 ВМ лк Б-411		¹ С-12м-20 ТЭ пр Ж-111			С-12м-21 ТВ пр Б-413					С-12а,б-19 ТК лк ДИСТ			
	4	С-12-18 ВМ ¹ лб Ж-111 ² кр Б-409											С-2,4,11м +ИГ-3м-21 ТиПр лк ДИСТ		
	5									С-12а,б-19 ТАУ лк ДИСТ			С-2,4,11м +ИГ-3м-21 ТиПр лк ДИСТ		
	6													ТФоз-27-20 тм лк пр А-304	
пятница	1			ФП-05-20 тм пр Г-417			ТФ-06-20 тм пр А-304 Русаков	² С-6-19 МС пр Б-413	ТФ-06-20 тм пр А-304 Русаков ЗАМЕНА						
	2	² С-12-18 ОМР лк Г-404		ФП-04-20 тм пр Г-407	С-07-20 тм ¹ пр А-304 ² кр А-304		ТФ-07-20 тм пр А-302 Русаков		С-04-20 тм пр Ж-501			ФП-01-20 тм пр Г-408	ТФ-07-20 тм пр А-302 Русаков ЗАМЕНА		
	3	ФП-03-20 тм пр Г-407	С-10-20 тм пр Б-411						ТФ-04-20 тм пр А-314		С-12а,б-19 ПО пр каф		ТФэ-01-20 тм пр		

																	A-409
	4	С-12а-20 тм пр Б-413															
суббота	1																
	2																
	3																
	4																
		Адамов	Астахов	Гавриленко	Грибова	Капустина	Кирсанов	Кобрин	Комерзан	Маслов	Меркурьев	Орлов	Панкратьева	Свириденко	Сайпулаев	(Зуев)	

С-07,12а,б-20

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

С-12а,б-19

ТАУ – Теория автоматического управления,

ДМ – Дискретная математика,

ПО – 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,

С-12-18

ОМР – Основы мехатроники и робототехники,

ВМ – Вычислительная механика,

ПМ – Прикладные методы теории колебаний,

ЗИС – Защита интеллектуальной собственности и патентование.

ГП – Гидропривод

С-12м-21

ИС – Информационные системы в мехатронике и робототехнике,

ТВ – Теория вероятностей и основы математической статистики,

ММЛ – Математические модели локомоторных и манипуляционных роботов,

ЧМ – Численные методы в робототехнике,

СП – Системный подход в проектировании робототехнических и мехатронных систем,

С-12м-20

САП – Системы автоматизированного проектирования и производства,

ТЭ – Теория эксперимента в исследованиях робототехнических систем,

УСД – Устойчивость и стабилизация движения динамических систем (1лк+3пр),

МТО – Методы и теория оптимизации,

МИИ – Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике,

ТиП – Теория и практика инженерного исследования.