

Расписание занятий *ОСЕНЬ 2022/2023*

Утверждаю _____ *И. Меркурьев*

	Па ра	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.	Панкратье- ва Г.В.	Свириден- ко О.В.	Сайпулаев Г.Р.	Гнездилов С.Г.
				Мордин А.Е.	Грибов Е.А.				Салимов М.С.				Русаков А.М.			Бабанов Н.Д.
понеде льник	1								Сэ-12-21 ОКМ лб Б-112		С-7,12а,б-20 ТАУ лк Б-407					
	2	С-12а-19 ВМ пр лб Б-406		² С-12б-19 УРМ пр каф ДПМ	ИГ-03-21 тм пр Г-305				С-12а,б-21 ОКМ лк Б-415	С-12а-20 ДМ пр ² А-312 ¹ А-414		С-12б-20 ОП пр каф	С-07-20 ТК пр ¹ А-303 ² А-414			
	3	¹ С-12а-19 ВМ КР каф ДПМ		С-07-20 ТАУ ¹ лб Ж-410 ² пр А-414	ФП-05-21 тм пр Г-405	С-12м-21 УСД лк пр каф ДПМ			² С-12а-19 ЗИС пр А-304	С-12б-20 ДМ пр Б-402		С-12а-20 ОП пр каф	С-12б-19 ПМ пр Б-406			ТФ-06-21 тм пр А-302 Бабанов
	4		Сэ-12-21 тм лк Б-407		С-12б-21 тм пр Б-400	С-12м-21 УСД пр Б-413, Б-411			² С-07-20 МС пр Б-413						С-06-21 тм пр КР Б-409	ТФ-07-21 тм пр А-302 Бабанов
вторник	1								С-04-21 тм пр Б-402 Сэ-12-21 ОКМ лк Б-112		С-12м-22 СП пр Б-415	² С-7,12а,б-20 ОП лк Б-407		ТиПр пр ¹ С-02м-22 Ж-207 ² С-04м-21 Ж-211		
	2	С-12а-21 тм КР пр А-304					С-7,12а,б-20 ДМ лк Б-407		С-10-21 тм пр Б-400							С-12а,б-19 ГП лк Б-415
	3						ТФэ-01-21 ФПэ-01-21 лк тм Г-417	С-12а,б-19 ПМ лк Б-415				С-7,12а,б-20 ТК лк Б-407	² С-11м-22 ТиПр пр Ж-115	С-12м-22 ММЛ пр ² Б-400 ¹ Б-402		
	4	² С-12б-19 ВМ КР Б-415			С-12б-21 тм КР пр М-915 ТФ-04-21 тм пр Г-401		¹ С-12м-22 ТВ лк Б-415					² С-12м-22 ИС кр каф		ТФэ-01-21+ ФПэ-01-21 тм пр Г-417	С-01-21 тм пр М-816	
	5				ТФ-01-21 тм пр А-306											
среда	1				¹ С-1:12 +ИГ03-21 лк теормех Н-202						С-12м-21 МТО лк пр Б-415			ТФ-05-21 тм пр А-304		
	2			УРМ лб ¹ С-12а-19 ² С-12б-19 Ж-410			С-12м-22 ТВ пр ² Б-413 ¹ Б-402		¹ С-12б-19 ЗИС пр Б-413	С-12м-21 САП пр Б-112						
	3			С-12а-19 УРМ ² лб Ж-410 ¹ пр Б-413				С-12м-22 ММЛ лк пр каф ДПМ		С-12м-21 МИИ пр Б-112				ФП-02-21 тм пр Г-405		С-12б-19 ГП лб Б-409
	4		Сэ-12-21 тм пр Б-407	² С-12б-19 УРМ лб Ж-410					¹ С-12а-21 ² С-12б-21 ОКМ лб ¹ Б-402,	С-02-21 тм пр Б-409	С-12м-22 СП лк пр Б-406			ФП-01-21 тм пр Г-409		С-12а-19 ГП лб Б-415

								² Б-413							
	5									¹ С-12м-22 СП КР Б-406					
четверг	1							¹ С-6-20 МС пр А-304 ² С-6,7,12а,б- 20 МС лк Б-407		С-12м-21 МТО пр Б-415			¹ ИГ -3м-22 ТиПр пр ???	С-06-21 А-314	
	2	С-12а-21 тм пр Б-402		² С-12м-21 ТЭ пр Ж-410		ФП-1:6-21 лк теормех Б-300		¹ С-12а.б-19 ЗИС лк Б-415	¹ С-12м-21 МИИ лк каф ДПМ		С-07-20 ОП пр каф	С-12а-20 ТК пр А-320	С-2,4,11м +ИГ-3м-22 ТиПр лк А-407		
	3	С-126-19 ВМ пр Б-413 лб Ж-206		С-12м-21 ТЭ пр Б-415		С-11-21 тм пр М-816					С-12м-22 ИС лк пр каф	С-12а-20 ПМ пр Б-411			
	4	С-12а,б-19 лк Б-407 ¹ УРМ; ² ВМ		С-12а-20 ТАУ ¹ пр Б-409 ² лб Ж-115				¹ С-126-20 МС пр Б-402	С-12м-22 ЧМ пр ¹ Ж-113 ² Б-411		С-07-20 ОП пр каф	² ИЭ-11-21 Ж-400д			
	5				ТФ-03-21 тм пр А-308				С-12м-22 ЧМ лк пр Ж-111						
пятница	1			С-126-20 ТАУ ¹ пр Б-411 ² лб Ж-410	ФП-03-21 тм пр А-308									ТФ-02-21 тм пр А-302	
	2				С-1:12 +ИГ03-21 лк тм Н-202		ТФ-1:7-21+ ИЭ-11-21 лк тм Г-300	² С-12а-20 МС пр Б-413		С-126-20 ОП пр каф				ФП-06-21 тм пр Г-417	
	3		Сэ-12-21 тм лк пр КР Б-411				С-07-20 ДМ пр Б-402				С-12а-20 ОП пр каф	С-126-20 ТК пр Б-415 Русаков			
	4											ФП-04-21 тм пр ¹ Г-409 ² Г-403 Русаков			
	Адамов	Астахов	Гавриленко Мордин	Грибова Грибов	Капустина	Кирсанов	Кобрин	Комерзан Салимов	Маслов	Меркурьев	Орлов	Панкратьева Русаков	Свириденко	Сайпулаев	Гнездилов Бабанов

С-07,12а,б-21

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

С-12а,б-20

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,

С-12-19

УРМ – Управление роботами и мехатронными устройствами
ВМ – Вычислительная механика,
ПМ – Прикладные методы теории колебаний,
ЗИС – Защита интеллектуальной собственности и патентование.
ГП – Гидропривод

С-12м-22

ИС – Информационные системы в мехатронике и робототехнике,
ТВ – Теория вероятностей и основы математической статистики,
ММЛ – Математические модели локомоционных и манипуляционных роботов,
ЧМ – Численные методы в робототехнике,
СП – Системный подход в проектировании робототехнических и мехатронных систем,

С-12м-21

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,

С-02м,04м,11м-22+ИГ -03м-22

ТиП – Теория и практика инженерного исследования. Свириденко