Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

УТВЕРЖДЕН

25 октября 2023 года

Сертификат №: 3e e8 d0 55 00 02 00 00 04 39 Срок действия: с 21.02.23г. по 21.02.24г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность)

24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика

код и наименование направления подготовки (специальности)

Направленность (профиль) образовательной программы

Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем

наименование профиля образовательной программы, ее направленность (прикладная или академическая)

Присваиваемая квалификация
Магистр
Форма обучения
Очная
(очная, очно-заочная, заочная)
Год начала реализации программы (набора)
2023 г.

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Коронева

ьный исследовательский университет имени академика С.П. Королев Институт авиационной и ракетно-космической техники bp 8305 M. 24

Внесены изменения

Календарный учебный график

Направление 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика Магистерская программа "Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем"

Очная форма обучения Год начала подготовки 2023 **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

»________г.

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Mec	Сентябрь Октябрь				Октябрь Ноябрь						Де	кабрі	,	Январь					Февраль				Март					13	12	UN	My	D.		483	00	1	470	_		_				_	_		4 1					
- Dec	+		1	140			-		1	T	+	_			+	-	_		-	_	I	1			ΨΕΙ	раль			ITIC	ihi			F	Inper	200	3113) ste	M	SKN H	100	No	УИК	ОНЬ				Июль	3			ABITY	CT
Пн	-	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	1	3 20) 2	7 4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	33	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 2
Вт		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	1	4 2	1 2	8 5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	77	141	24	28	4	11	10	25	1	-		22		-	_	20 2
Ср		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	1	5 2	2 29	9 6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	2	10	_	24	30	,		21		7	11	10	25	4	9	16	23	30	6	_	20 2
Чт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	0	1	6 23	-	0 7	14	-	28	1	11	10		-	<u>'</u>	17	-	-	0	_		21	3	-	17	24	. 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2
Пт	1	8	-	22	_	-	10		-	-	1	-	_) 31	1	-	1	-	4	-	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 2
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	-	10) 1	7 24	1 1	. 8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 3
C6	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	1	8 25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	2	_	_	
Bc	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	1	9 26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	21	7	14	21	28	5	12	10		-	0		_	-	۳	-	20	21	3	_		24 3
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2 13	1,	1 15	16	-	-	10				22	24		-	-				21	/	-			_		19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
	-	-	-	_		V	w /	0	W /	10	111	11	2 10	7 1	/ 10	10	1/	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52 5
Пн	- 1							11	1/	1/2	10	1	1/1	10	12	1/2	1/	10	*	*				Y	4//	y	Y	4//	y	Y	9//	Y	y/	4//	¥//	y//	4//		y//	1/	4//	4/				V						
Вт						1/1	24	11		Y	16	1/2	X/	1/2	1/2	X/	1/2	1//	*	4//				Y /		Y	11	4//		24	11	1/1	111		1/1	9	V		11		1/1	Y				V				- 1		
Ср						24		1/	1//	14/	1//	1/	1/2	1/2	X/	1/2	1//	1//	*	V/				y/	1//	9/	12	V		10	1/1	11	10	10	24	44	4	24	94		1/	1/1				,						
Чт						24	11		1/2	1	1/	X	4/2	1/	X	1//	1//		*	9	Э	Э	К	4/	10	44		4	24			7/		14	14	*	14		1/4		1	*	اءا	Э	v	К	V	v	К	К	к	V V
						1/1	64	11	1/	4/	1//	1/2	10	1//	1/2	1/2	1//			1//				1/2	11	1/2	11	1//	1/1	1/1	24	1/4	1//	11	1/1	1//	*	11	1/1	14		2//	-	1	1	К	IX.	~	K	~	~	KKK
Пт						7/4			1/	1/	1//	10	1/2	1/2	1/2	1/2	1//	16	*	Y//	3	0		1		*	11	*	7/4	74		1	11		7/1	4//	4//	1		24		V			1 1	V						
C6						24	11		1/	*	1/	1/	1/	1/	1/	1/	100	13	*	y//				4/	1/	y/	11	4//	1/1		1/	1/4	1/1		1/1	V	8/	1	24	11	24	y	1			16						
Von.		-		-	-	-								4//	-		12.7	-		///	_		_	11	11	1//	11	1//	1/1	1/1	11	4	11	11	11	11	14	11	11	11	9/1	111				K						

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mec			Сент	абрь	A			Ок	тябрі	ь		. 1	Нояб	рь	-		Де	кабр	ь			Янв	арь			Фев	раль				Март	r	1		Ann	ель			M	Іай	_		_	Июн	11-		Т	14	ЮЛЬ	_	Т	Α.	густ
Пн		2	9	16	23	30	7	14	21	28	3 4	1	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	10	17	24	21	7		24	20	-	40			_		I	1		-	_		_	-	AE	_
Вт		3	10	17	24	1	8	15	22	29	, ,		12	_	26	3	10	_	24	21	7	14	21	28	4	10	10	27	,	10	17	24	31	/	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18
Ср	-	4	11	18	25	2	9	16	-	-	-		-	-	27	4	10	-	_	31	,	_	22		4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19
Чт	-	5	12	19	26	2	10	10	23	-	-		-	-	_	4	12	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20
	+	_	-	_		3	10	1/	24	31	,		-	-	28	5	-	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21
Пт	-	6		20	27	4	11	18	-	1	18	1	-	-	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	-
C6	_	7	_	21	28	5	12	19	26	2	9	1	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	-	2	0	16	23
Bc	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	1	0 1	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	-	13	20	27	2	100	17	-
Нед		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	0 1	1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	13		-	-	-	20	21	3	10	-	24
Пн							y-//	9//	Y	Y/	*	y	У	Y	/ 4	7	/ Y	// 4	7/3		*					-		_		_	23	30	31	32	33	24			3/			40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Вт	- 1				1	17/	1//	11	1/2	1//	V	1	X	1		A	1		1	4	-				Пд Пд				Пд	ΗД							Пд	Пд	Пд		Пд	Д	Д		-								
Ср					3	4	1/1	1/	1/	1//	V	40	2	1		1		1	1	4	*							Пд	Пд	Пд							Пд	Пд	Пд		Пд	Д	Д						2				
_					-	74	1/4		1/2	1/	14	40	20	1	2	2		2	1	*	*	7	э	K	Пд	Пд	Пп	Пд	Пд	Пд	Па	Пд	п.	п.		n-	Пд	Пд	Пд	_ [Пд	Д	Д	_	_	l			-				
Чт						4	1/1		1//	1/	1/2	4/	20	1	2	1		1	1	*	1//		٦	"	Пд	ПД	'''	Пд	Пд	Пд	ПД	ПД	ш	ПД	ПД	ПД		Пд			Пд		*	Д	Д	К	К	K	К	К	K	K	K
Пт					2		1	11,	1//	1/	1	1	20	1	W	1		1		*		- 1		- 1	Пд			Пд								1	Пд	*			ПА	п	п							-			
C6					3		1/	1/	1/2	1//	19/	1/2	10	N	1	1	1	1/		*	7				Пд			Пд	_	ПД							$\overline{}$				_	A	Д	a T									
2000									-		-	1	11/	-4/		11	111		4						··A			HA		пд							ΗД	Пд	Пд		Д	Д	Д										

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Итого
*///	Теоретическое обучение и практики	18	18 1/6	36 1/6	17 4/6		17 4/6	53 5/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2		2	6
У	Учебная практика		1 2/6	1 2/6				1 2/6
Пд	Преддипломная практика					16	16	16
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация					1/6	1/6	1/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4	4
К	Продолжительность каникул	7 дн	53 дн	60 дн	7 дн	63 дн	70 дн	130 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	26 дн
Прод	олжительность	157 дн	209 дн	366 дн	155 дн	210 дн	365 дн	
Студе	ентов		6			6		
Групг	1		1			1		

Начальник учебно-методического управления

Директор института авиационной и ракетно-космической техники Н.В. Соловова

И.С. Ткаченк