Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич Полукцость Роктор Квалификация: техник-мехатроник

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» Тобольский пединститут им. Д.И. Менделеева (филиал) ТюмГУ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОРАВМЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность: 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) Уровень образования: Среднее профессиональное

На базе: Основное общее
Период обучения: 2022 - 2026
Образовательный стандарт (ФГОС СПО)

Идентификатор 000072339

Сррик получения, образования: 3-тола 19 месяцей 10:44:11 Уникальный программный ключ:

	нтябрь		Октябр		700	Ноя	брь	200	Д	екабры	ь		Ян	варь			Фев	вралі	٥		Maj	т		Ап	рель			М	Іай			Ию	нь			Июл	ь			Авгус	т					п	родоля	ительн	ость ку	/рса, не	дель				
Пн 5	12 19 26	3 10	17	24 31	1 7	14	21	28	5 1	2 19	26	2	9	16	23 30	0 6	13	20	27	6	13	20	27 3	10	17	24	1	8	15 2	2 29	5	12	19	26 3	10	17	24	31	7	14 2	1 28	_				516	_								
Вт 6	13 20 27	4 11	18	25 1	8	15	22	29	6 1	.3 20	27	3	10	17	24 3:	1 7	14	21	28	7	14	21	28 4	11	18	25	2	9	16 2	30	6	13	20	27 4	11	18	25	1	8	15 2	2 29	Реали	зация д (моду)		ІЛИН	Ŧ	3.	5	표	×2		ая	9		王
Cp 7	14 21 28	5 12	19	26 2	9	16	23	30	7 1	4 21	28	4	11	18	25 1	1 8	15	22	1	8	15	22	29 5	12	19	26	3	10	17 2	31	7	14	21	28 5	12	19	26	2	9	16 2	3 30		(шоду.	,		효	5	Z	± (Ē	E 8	₹ 🗇	¥ @	3	Š
4 1 8	15 22 29	6 13	20	27 3	10	17	24	1	8 1	.5 22	29	5	12	19	26 2	9	16	23	2	9	16	23	30 6	13	20	27	4	11	18 2	5 1	8	15	22	29 6	13	20	27	3	10	17 2	4 31		0			pa3	9179	Dak	E 1	T Be	H H	a C	N N	-	3 6
Пт 2 9	16 23 30	7 14	21	28 4	11	18	25	2 !	9 1	.6 23	30	6	13	20	27 3	10	17	24	3	10	17	24	31 7	14	21	28	5	12	19 2	5 2	9	16	23	30 7	14	21	28	4	11	18 2	5	3 5) SCT			ē Ž	E E	E	08	ab de	3aM	ф	e Ha	Z Z	5 2
C6 3 10	17 24 1	8 15	22	29 5	12	19	26	3 1	10 1	7 24	31	7	14	21	28 4	11	18	25	4	11	18	25	1 8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	10	17	24	1 8	15	22	29	5	12	19 2	6	9	. W		卢	\$ 4	Ě	о́на	ОИ3	1 2	ĕ 4	E 2	3aM	Кан	o,
Bc 4 11	18 25 2	9 16	23	30 6	13	20	27	4 1	11 1	.8 25	1	8	15	22	29 5	12	19	26	5	12	19	26	2 9	16	23	30	7	14	21 2	3 4	11	18	25	2 9	16	23	30	6	13	20 2	7	ת	× S		Z	pag	ave	1	Ē	_ ℃		8	ň		- Se
Нед 1 2	3 4 5	6 7	8	9 10	11	12	13	14 1	15 1	6 17	18	19	20	21 :	22 23	3 24	25	26	27	28	29	30 :	31 3	2 33	34	35	36	37	38 3	40	41	42	43	44 45	5 46	47	48	49	50	51 5	2 53	_	7			Ŧ.	e,	_ ^							
Пн												K	K																				Э	э к	K	К	K	K	K	K F	К														
Вт												К	К																				э	Э К	К	K	К	K	K	K F	К														
Cp												K	К																				э	ЭК	K	K	К	K	K	K	K														
Чт											К	К																				Э	Э	K K	К	K	К	K	K	K F	K	17	22	: :	39	0	0	0	0	C)	0	2	11	52
Пт											К	К																				Э	Э	K K	К	K	К	K	K	K F		3	1					1		- [
C6											К	К																				Э	Э	K K	К	К	К	K	K	K F		3													
Bc = =			-		-	-	-				-	-	-	-			-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-		• ////	3													

Календарный учебный график 2023 - 2024 г. (2 курс)

Mec	,	Сентя	ібрь			Октябі	рь		н	оябрь	•		Дека	брь			Янва	арь			Февр	аль			Март			A	прел	ь			Май			Ию	нь			Июл	ь			ABr	уст					п	одоля	кительн	юсть к	урса, н	едель				
Пн	4	4 11	18	25	2 9	16	23	30	6 1	.3 20	27	4	11	18	25	1	8 15	22	29	5	12	19	26 4	1	1 18	25	1	8	15	22	29	6	3 20	27	3	10	17 2	4 1	1 8	15	22	29	5	12	19 2	6				516			_						5
Вт	5	5 12	19	26	3 10	17	24	31	7 1	.4 21	28	5	12	19	26	2 !	9 16	23	30	6	13	20	27 !	5 1	2 19	26	2	9	16	23	30	7	14 21	28	4	11	18 2	:5 2	2 9	16	23	30	6	13	20 2	7 Pea		ция дис одулеі		ᄪ			٤	Вая	×	89		1	Ė
Ср	6	6 13	3 20	27	4 11	1 18	25	1 :	8 1	.5 22	29	6	13	20	27	3 1	.0 17	24	31	7	14	21	28 6	5 1	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15 22	29	5	12	19 2	16 3	3 10	17	24	31	7	14	21 2	8	(100	одуле	",	Ì,	⊋ ₽	5	Z K	ŧΞ	I € ⊆	등 공	G 5		å_
Чт	7	7 14	21	28	5 12	2 19	26	2	9 1	.6 23	30	7	14	21	28	4 1	1 18	25	1	8	15	22	29	7 1	4 21	28	4	11	18	25	2	9 :	16 23	30	6	13	20 2	7 4	4 11	18	25	1	8	15	22 2	9 ,	0	0.		pa3	<u> </u>		рак	Жа	E H	CKH	5 E		9 6
Пт	1 8	8 15	22	29	6 13	3 20	27	3 1	10 1	.7 24	1	8	15	22	29	5 1	2 19	26	2	9	16	23	1 1	3 1	5 22	29	5	12	19	26	3	10	7 24	31	7	14	21 2	8 5	5 12	19	26	2	9	16	23 3	0	E	E S		- E	¥ 8	Tal.	Ē	B OE	арс	L &	9	9	# E
C6 :	2 9	9 16	5 23	30	7 14	1 21	28	4 1	11 1	.8 25	2	9	16	23	30	6 1	3 20	27	3	10	17	24	2 9) 1	6 23	30	6	13	20	27	4	11	8 25	1	8	15	22 2	9 6	5 13	20	27	3	10	17	24 3	1		Đ.	Þ	₹ .	g 6	Ě	2Ha	ENG E	, y	8 5	ğ		5
Bc :	3 1	.0 17	7 24	1	8 15	5 22	29	5 1	12 1	.9 26	3	10	17	24	31	7 1	4 21	. 28	4	11	18	25	3 1	0 1	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19 26	2	9	16	23 3	0 7	7 14	21	28	4	11	18	25	*	ş	×5	Z	pa6	=	, ic	, fe	Ē	e	8		9	5
Нед :	1 2	2 3	4	5	6 7	8	9	10 1	11 1	.2 13	14	15	16	17	18	19 2	0 21	22	23	24	25	26	27 2	8 2	9 30	31	. 32	33	34	35	36	37	8 39	40	41	42	43 4	4 4	5 46	47	48	49	50	51	52 5	3 '		2		운								a	,
Пн													У	У	У	K I	K																		П	П	П	u u	IA K	К	K	K	K	К	K	(
Вт													У	У	ПА	K I	K																		П	П	ПГ	IA II	IA K	K	K	K	К	К	K I	(
Ср													У	У	ПА	K I	K																		П	П	ПГ	IA II	IA K	K	K	K	К	К	K I	(
Чт													У	У	ПА	K I	K																		П	п	ПГ	IA TA	IA K	K	K	K	K	К	K I	1	4	20	34	0		2	2	3	0	0	1	0	51
Пт												У	У	У	К	K																		П	П	П	пг	IA K	K K	K	К	К	К	К	K	(
C6												У	У	У	К	K																		П	П	П	пг	IA K	K K	K	К	K	К	К	K	(
Bc :			-	-		-	-	-			-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-			-	-	-	-	-	- ///														

Календарный учебный график 2024 - 2025 г. (3 курс)

Mec	C	ентяб	брь			Октя	брь			Нояб	брь			Де	кабр	ь		5	Інвар	ь		Фев	враль	•			Март				Апре	пь		- 1	Май			И	юнь			И	Іюль			Авгу	ст					П	родол	жителі	ьность	курса,	недель				
Пн	2	9	16 2	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28 5	5 12	19	26	2	9	16	23 3	30	7 14	21	. 28	4	11	18 25					916			_						•
Вт	3	10	17 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2:	1 28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22 2	29 6	6 13	20	27	3	10	17	24	1 1	8 15	22	29	5	12	19 26	Pea		ия дис одулей		비를		5 2	5	вая	ž	a			Ξ.
Ср	4	11	18 2	.5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 :	15 2	2 29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23 3	30	7 14	21	28	4	11	18	25 2	2 !	9 16	23	30	6	13	20 27		(. дулог	,	- Ē	a 1	異さ	ž	1 ± E	Ī	÷ 33 ∶	a 5	€	× Z
Чт	5	12	19 2	6 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 :	16 2	3 30) 6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1 8	8 15	22	29	5	12	19	26	3 1	.0 17	7 24	31	7	14	21 28			0		paa	<u> </u>	5 ¥	ak.	СТВ	TBE	KH CKH	Б О	를	8 0
Пт	6	13	20 2	7 4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17 24	4 31	. 7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2 9	9 16	23	30	6	13	20	27 4	4 1	1 18	3 25	1	8	15	22 29	1	3	- E	0	ē,	¥ .	d al	£	BO D	apc	Į, ģ	.00	ž	Z H
C6	7	14	21 2	8 5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18 2	5 1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3 1	10 17	24	31	7	14	21	28 5	5 1	2 19	26	2	9	16	23 30	We		Ñ.	Þ	3	4	<u> </u>	O.Ha	NO 12	S 5	1 m 2	ă	ž	0,
Bc 1	8	15	22 2	9 6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 26	5 2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 1	11 18	25	1	8	15	22	29 6	6 1	.3 20	27	3	10	17	24 31	į	É	Ť	Z	pag	-	_ e	₹	₽	L	8			9
Нед 1	2	3	4 5	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	21 2	2 23	3 24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 3	36 3	37 38	39	40	41	42	43	44 4	15 4	6 47	7 48	49	50	51	52 53	,		6		운									
Пн /////							У	У	У	У						ПА	K	K														у :	У Г	пп	П	П				П	IA I	K K	K	K	К	К	K K														
Вт /////							У	У	У	У						ПА	K	K														У :	У	пп	П	п				П	IA I	K K	K	K	К	К	K K														
Ср /////							У	У	У	У						ПА	K	K														У :	У	пп	П	П				П	IA I	к к	K	K	K	К	K K	T													
Чт /////							У	ПА	У	ПА						ПА	K	K														У Г	ΠA Γ	пп	П	ПА				П	IA I	K K	K	K	K	К	K K	13	2	18	30	0		4	4	3	0	0	1	10	51
Пт							У	ПА	У	ПА						ПА	К	K														У Г	ΠA Γ	пп	П	ПА				П	ΊA I	к к	K	K	К	К	K K														
C6							У	ПА	У	ПА						ПА	К	K														У Г	ΠA I	пп	П	ПА				П	IA I	к к	К	К	K	К	K K														
Bc =	-	-			-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-			-	-	-	-	-				-	-	-	-		T													

Подготовил: Гаськова Ксения Андреевна 04.07.2023

Календарный учебный график 2025 - 2026 г. (4 курс)

																				\neg				_									_									$\overline{}$																-							-
Mec	Ce	нтябр	рь			Октяб	брь		Н	оябры	b		Д	екабр	ь		5	Інвар	ъ		Фе	врал	ТЬ			Map	т			Α	прел	ь			Май				Ию	НЬ			И	юль			Aı	вгуст							Пр	одол	пжител	ьност	гь кур	са, не	дель				
Пн 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	10 17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 2	16 2	2 9	1	6 23	2	9	16	23	3 30) 6	1	3 20	2	7 4	1	1 1	8 2	5 1	8	15	5 22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 3	1 _					916			_							9
Вт 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	1 18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	7 3	3 10	0 1	7 24	3	10	17	24	1 31	1 7	1	4 21	1 21	3 5	5 1	2 1	9 2	6 2	9	16	6 23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	Pea		ция ди иодуле		плин	Ē		¥ a	2	0	Ē	ž	83			£
Cp 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 1	2 19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	8 4	1	1 1	8 25	4	11	18	25	5 1	. 8	1	5 22	2 2	9 6	5 1	3 2	0 2	7 3	10	1	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19	26		(*	лодуле	ovij		ŧ,		Ē,	Z X	1	E	. ₹c	동품	g S	3	× _
Чт 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6 1	3 20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 2	9 5	12	2 1	9 26	5	12	19	26	5 2	9	1	6 23	3 31	7	7 1	4 2	1 2	8 4	11	18	8 25	2	9	16	23	30	6	13	20	27		,	•			pa3	<u> </u>	5 4	ак.	1	Z E	E H	E CKH	Б (<u> </u>	# @
Пт 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 1	4 21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 3	0 6	5 13	3 21	0 27	6	13	20	27	7 3	10) 1	7 24	1	8	3 1	5 2	2 2	9 5	12	19	9 26	3	10	17	24	31	7	14	21	28		5	5	١,		- 4e	S I	Tal	E .	6	D E	арс	Ę ģ	.00	¥ 5	AHM AHM
C6 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 1	15 22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 3	1 7	7 14	4 2	1 28	7	14	21	28	3 4	11	1	8 25	5 2	9) 16	6 2	3 3	0 6	13	20	0 27	4	11	1 18	25	1	8	15	22	29		ž Ř	ž Q	1 3	Ē	5 5	₹	g F	Эна	1	2 2	S ×	₫ <u>₹</u>	ă ŝ		o .
Bc 7	14	21	28	5	12	19	26	2 !	9 1	16 23	30	7	14	21	28	4	11	18	25 :	1 8	3 15	5 2	2 1	8	15	22	29	5	12	2 1	9 26	5 3	10	0 1	7 2	4 3	1 7	14	2	1 28	5	12	2 19	26	2	9	16	23	30		ž.	2-ji	3	Z	pag		_ ×	7e	6	1	ပ	8		1 5	5
Нед 1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	10 1	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20 :	21 2	2 2	3 24	4 2	5 26	27	28	29	30	3:	1 32	2 3	3 34	4 3	5 3	6 3	7 3	8 3	9 40	41	L 4:	2 43	44	45	5 46	47	48	49	50	51	52 5	3	_	"			ž									١.	
Пн											П	П	П	П	ПА	К	K										П	П	П	1 [П	1 0	I II.	A F			. L	Д	Д	д К	-	-	-	-	-	-	-	-																	
Вт											П	П	П	П	ПА	К	K										П	П	П	ı	П	1 [I II	A F			. г	Д	Д	д К	-	-	-	-	-	-	-	-	- (//	//															
Ср											П	П	П	П	ПА	К	К										П	П	1 П	Г	п	1 .	I II.	A F	- 1	- 1		Д	Д	д К	-	-	-	-	-	-	-	-	- ///																
Чт											П	П	ПА	ПА	ПА	К	K										П	П	A П	ı	П	I D	A II.	A F			. г	Д	Д	д К	-	-	-	-	-	-	-	-	- ///	7 1	12	10	2	22	0		4	0		8	4	2		3	43
Пт											П	П	ПА	ПА	ПА	К	K										П	П	д П	Г	П	П	A II.	АГ			. г	Д	Д	д К	-	-	-	-	-	-	-	-	- ///	7															
C6											П	П	ПА	ПА	ПА	К	K										П	П	A П	ı	П	I D	A II.	ΑГ			. г	Д	Д	д К	-	-	-	-	-	-	-	-	- ///	//															
Bc =	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-				-					-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	- ///	//															
Обозна	чения	кале	енда	рног	о уч	бног	о гра	фика	a:																																																								
= 06	учени	е отс	сутст	вует	-									Г	Сд	ача г	осуда	арств	енно	го эк:	замен	на								Д	3a	щита	вып	тускн	ой кв	алиф	рикац	ионн	ой р	аботь	ol .																								
ППр	оизво,	дстве	енная	я пра	ктика	1								К	Ка	никул	ы													=	He	деля	отс	утств	ует																														
	ебная													Э				нные	e cec	СИИ											λ Пр					стаці	ИЯ																												
														_	_															_			•																																

Подготовил: Гаськова Ксения Андреевна 04.07.2023