	Прод (не в	*	~	Д	⊐	ω			
	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	Каникулы	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Производственная практика	Экзаменационные сессии	Теоретическое обучение и практики		
AND REAL PROPERTY.		1 (6 дн)	2			4	16	Сем. 1	
SACRESSIAN STREET	более 39 нед.	1 (6 дн)	00			4	16	Сем. 1 Сем. 2 Всего Сем. 3 Сем. 4 Всего Сем. 5 Сем. 6 Всего Сем. 7 Сем. 8 Всего	Kypc 1
Control of the last	Ę	(12 JH)	10			8	32	Bcero	
A COUNTY OF COUNTY	8	1 (6 дн)	2			4	16	Сем. 3	
	более 39 нед.	1 2 (6 дн) (12 д н	8			4	16	Сем. 4	Kypc 2
	Ę.	2 (12 /JH)	0.0			8	32	Bcero	
	8	1 (6 дн)	2			4	16	Сем. 5	
	более 39 нед.	1 (6 дн) (12 дн	6		2	4	16	Сем. 6	Kypc 3
	Ē	7 (11,71)	8	77	2	8	32	Boero	
	8	1 (6 дн)	1			4	16	Cem. 7	
	более 39 нед	1 (6 дн)	9	6	o	2	6	Сем. 8	Kypc 4
	臣	2 (12 д н)	10	6	6	9	æ	Bcero	
		8 (48 JH)	38	6	8	30	118	711010	li de

8	-3350
ı	lm
ı	Iద
	K
ı	12
ı	I#
	15
	IΦ
	h-
	Щ.
	120
	ĮΞ
	Įσ
	Im
	IND

7	日	Ħ	-	퓵	Mex
				۲	0
Щ				2	Сентябр
Ц				ω	P.
				4	1
				vı	
				0	ç
				7	Октябрь
				8	8
				9	1
				10	
				H	균
				12	Ноябрь
				H	1 -
				14	
				15	뮨
				16	Декабрь
e	Е	w	Ψ	17	₽
*	*	*	*	18	
Э	Е	E	e e	19	
ы	е	E	E	20	Январь
Е	Э	Е	Э	21	큠
~	~	~	*	22	
-		~		2 23	_
	_	~	Υ	3 24	Февраль
	ם	-	- 4	4 25	AI/LEC
-	2	-	٧	5 26	-24
-	_=	4	٧	6 27	
-	_=	~	- v	7 28	V
υ		_ v	4	8 29	Mapr
9	_=	- 4	V	9 30	7
	=	- ×	٧		
_	2	¥	Ų	31 3	
_	_ =	-		32	A
믜				33	Апрель
_			1	34	
_	- 3			33	
*	*	*	*	36	
_	_		ايًـــا	37	Май
Д	=			38	Z
Д	_ =			39	
Д	2			8	
Д	Э	Э	Θ	4	Июнь
Д	Ψ	e	Θ	42	₹
4	Θ	θ	Ψ	#	
~	Θ	Ε	æ	4	
~	_	~	~	£	-
~	_	^	7	8	Июль
~	~	~	~	47	G.
~	7	~	~	48	
_	~	~	~	49	
~	~	~	*	50	AB
_	~	_	7	51	Август
	-			52	

Учебный план бакалавриата 15.03.05-КТО-2023 Конструкторско-технологическое обеспечение

Y
2
Ē
- 2
пан ракалавриата тэ
1
ä
5
aB
риа
415
-
0.0
cu.cu.
5
2
118 13.03.03 K13-2023 K
5
S
13-2023 KO
CIP
Y
9
무
о-техноло
ex
P
20
НИЛ
ec
õ
e obecne
becne
3
946
HeH
è

CBO	Сводные данные															
			Kypc 1	-	_	Kypc 2			Курс 3	8		Kypc 4			Kypc 5	CS
		Сем. 1	Cem. 1 Cem. 2 Bcero		Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Cem. 3 Cem. 4 Boero Cem. 5 Cem. 6 Boero Cem. 7 Cem. 8 Boero	Cem. 7	Сем. 8	Bcero	Сем. 9 Сем. А Всего	Сем.	>
, v	Теоретическое обучение и практики	16	16	32	16	16	32	16	16	32	16	16	×		6	
ε	Экзаменационные сессии	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	2	
_	Производственная практика		atānsi												6	I
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		Animatu miatrim												6	
~	Каникулы	2	8	10	2	8	10	2	8	10	2	8	10	-	9	10
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)	1 (6 дн) (2 (нй 2т)	1 (6 дн)	1 (6 дн) (12 дн)		1 (6 дн) (6 дн)		2 (12 JH)	1 (6 дн)	1 (6 ДH)	(12 AH)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	2 10 (12 дн) (60 дн)
Прод (не в	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	бол	более 39 нед.	‡s	69	более 39 нед.	Ж	6 ₀	более 39 нед.	ę.	8	более 39 нед.	eti.	8	более 39 нед.	x
Итого	ď	ឌ	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	22	52 23 29 52 23 29 52 22 30 52 260	

Cermolps	_						_	٦
DHAIM V-HEIGHAIM TORACKS Horafox	<	¥	Ħ	¤	-	Hea	Mer	Kaj
DHAIM V-HEIGHAIM TORACKS Horafox			Š	•		-	_	川出
A S S S S S S S S S			٧	1		2	1 8	딞
A S S S S S S S S S			4	4		w	절	되
Part		1	4	١,		4	۴	탈
Catalogue House part Hou	LIJ.	w	w	Lu Lu	w	-	1	12
M ΓΡΑΦΟΝΙΚ The Horifold Pictor	_	-	-	-	-	-	1	ll &
M ΓΡΑΦΟΝΙΚ The Horifold Pictor		-	-		-	-	울	미오
Part		-	-	-		1	dg	115
wisps QeadSps Pleagps Peapsns		<u> </u>		۰,	_	-		15
wisps QeadSps Pleagps Peapsns		ļ				-	1	၂မြ
wisps QeadSps Pleagps Peapsns	Ψ	Ψ	w	Ψ	U	-		IA
All				1		11	10H	=
All			¥	Ľ		12	ad9	
All			_ <			ta	1	
Appen Appe			٧	_			1	
Mair Major Aligans Major Aligans Major	υ	Ψ	Ψ	Ψ	w	#	균	
Mair Major Aligans Major Aligans Major			٧	-		-	agr	
Any Correction Any	-		¥	4			۴	
All perparts All	_	_	_		-	-	1	
Hadple Quespants Major Anjports Maj Major Anjports Major Morts Mor	_	-	· y		-	-	1	
despans Mapr Anpens Mai Mois Mois Mois Mois Anyons	_	_				1	玉	
despans Mapr Anpens Mai Mois Mois Mois Mois Anyons					_	-	P P P	
Cestpains Mapr Anpens Maj Naik Monts Hours Anyor 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 K 3 24 25 26 27 28 29 30 31 43 35 36 39 40 41 42 43 46 47 48 49 50 51 K 3 3 3 3 3 3 3 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 K 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 K K	_		-	-	-	-	1	
Celapans Mapr Anipons Mai Mois Hous Hours Anipons	~	~	~	~	~	-		
Anyoris Mapr Anpenis Mak Monts Monts Manyoris Saryoris See 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 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	- 8	~	~	~	~	-	9	
Anyoris Mapr Anpenis Mak Monts Monts Manyoris Saryoris See 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 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52		_		L		24	Bpa.	
Valpr Aniporis Mai Moits Moits Moits Moits Moits Max May Aniporis An		=				25	₽	
Major Amperila Maj Month Month Month Month Amyor 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 46 47 48 49 50 51 3 3 3 34 3 38 39 40 41 42 43 46 47 48 49 50 51 3 3 4 3 4 3 4 45 46 47 48 49 50 51 3 3 4 3 4 4 3 4 45 46 47 48 49 50 51 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4<		n i				26	1	
Mapr Mapr Mapell Mak Moth Moth Moth Moth Saryor 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 3 3 4 5 5 6 7 7 8 5 7 8 7 8 7 8 7 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8						27		
PIT Anpenis Mak Monts Monts Wooth Saryor 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 41 42 43 44 41 42 41 4		-		u	ω	28	3	
Anpens Maik Mons Mons Mons Saryor 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	Ψ	_				-	育	1
Anjporis Mař Mohs Hoohs Hoohs Saryor 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 3	_	0.000	-			-		
Anpenis Max Monts Monts Anyor 22 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 3 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 0 7 1 1 2 3 K K K K K K K K K K K K K K K K K K					-		1	
Approxis		-		-		-	1	
Aayyor Aay 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 Aay a a a a a a a a a a a a a a a a a a				-			A A	
Mai		w	9	Ψ.	9	-	ğ	1
Maji		ם		_		-		
Maik Worls Woons Woons Saryor 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 38 39 10 11 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 38 39 10 11 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 39 30 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	_	_ =				-		
ABY WOHE WOONE ABYOT 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	*	*	*	*	-		
Mont Mont Mont Mont Manyor 8 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 9 3 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	=						3	
Moth Moth Mol Anyor	Д	_				38	250	
MOH MOH MOIN ABYOT 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 3 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Д	Э	Э	Ε	Ε	39		
HAN PAINTS ABOVET AB	Д	- n				8	l	
HAN PAINTS ABOVET AB	Д	-				41	2	
Many CT 43 44 45 46 47 48 49 50 51 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	ы					-	물	
Mouth Aayyor A	ъ							
Monhs ABTyCT 45 46 47 48 49 50 51 K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	_	υ J	Θ	е	W	-		
Mounts ABPyCT A	_	_		-	-	-		
ABPYCT ABPYCT	_		-		-		Ж	
ABTYCT AB 49 50 51 AB 7	-		_	_	-	_	F	
ABITYCT	_	-	-			_		
ABITYCT 50 51 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	_	-		_				
× × × × × 51 3	-			-	_			
		-	-	-	-		ABI)	
x x x x x x	-	_	_	-	-	-	à	
	~	~	~	~	~	52		