Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Костылева Татьяна Александровна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 14.06.2024 17:12:08 Уникальный программный ключ:

9eb8208ad98201234f464200700cb8ba94333b66

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет"
Высшая школа физической культуры и спорта

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

49.03.01

Технология спортивной подготовки

Профиль:

тренерский

организационно-методический

49.03.01 Физическая культура

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2024	
Форма обучения: Очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 940 от 19.09.2017	
Срок получения образования: 4 г.			
Типы задач профессиональной деятельности			

Кал	ен	да	рні	ый	уче	ебн	ιый	й гр	ad	риι	k 20	24	-20	25	<u>г.</u>																																			
Mec		Ce	ентя	брь		(Октя	брь	T	-	Ноябр	ь	Τ	Į.	(екаб	рь			Янва	ЭЬ	Т	4	евр	аль			М	арт		Г	Апр	рель			Май		Т		Июн	ь			Ию	ль			Авг	уст	_	
Пн	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	8 2	5 2	9	16	23	30	6	13 2	0	27	3	10	17	24	3 1	0	7 2	1 31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	5 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1
Вт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	9 2	5 3	10	17	24	31	7	14 2	1	28	4	11	18	25	4 1	1	8 2	5 1	8	15	22	29	6	13 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1
Ср	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	0 2	7 4	11	18	25	1	8	15 2	2	29	5	12	19	26	5 1	2	9 20	5 2	9	16	23	30	7	14 2	1 2	3 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Чт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	1 2	3 5	12	19	26	2	9	16 2	3	30	6	13	20	27	6 1	3 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15 2	2 2	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Пт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	2 2	9 6	13	20	27	3	10	17 2	4	31	7	14	21	28	7 1	4 2	21 28	3 4	11	18	25	2	9	16 2	3 3	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
C6	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16 2	3 3	7	14	21	28	4	11	18 2	15	1	8	15	22	1	8 1	5 2	2 29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Вс	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19 2	16	2	9	16	23	2	9 1	6	3 30	6	13	20	27	4	11	18 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	2 1	3 14	15	16	17	18	19	20 2	1	22	23	24	25	26	27 2	8 2	9 30	31	32	33	34	35	36	37 3	8 3	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
Пн	Г					T	T	T	T	*		T	Т					*		T	٦		T	T	*	7	T		T	Т					T	T	Т										П	П	Г	l
Вт	1								ı								*	*		- [J			ı				1		1																	П			l
Ср	1								ſ									Э	٦.	١				Γ		╗													1	_	١,,	١,,	١,	.,	ا ہا	ا ہا	ĸ	к	ĸ	
Чт	1								Γ	\neg							*	Э	Э	۱,				Γ	П	7							*	П				*	Э	Э	^	K	K	K				K	K	
Пт	1								ſ								*	Э		-				Γ		7								*												Ш	П			
C6	1								ſ	П							*	Э		-				Γ		*																				Ш	П			
Кал	ен,	да	рні	ЫЙ	уче	ебн	ЫΫ	й гр	ad	þиι	k 20	25	-20	26	Г.																																			
Mec		Ce	ентя	рь		(Октя	брь		-	Ноябр	ь		Д	(екаб	рь			Янва	ЭЬ		4	евр	аль			М	арт			Апр	рель			Май				Июн	ь			Ию	ль			A	вгус	т	
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3	10 1	7 2	1 1	8	15	22	29	5	12	9	26	2	9	16	23	2	9 :	6 2	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	8 2	5 2	9	16	23	30	6	13 2	0	27	3	10	17	24	3 1	0	7 2	1 31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	5 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	Г
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	9 2	5 3	10	17	24	31	7	14 2	1	28	4	11	18	25	4 1	1	8 2	5 1	8	15	22	29	6	13 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	0 2	7 4	11	18	25	1	8	15 2	2	29	5	12	19	26	5 1	2	9 20	5 2	9	16	23	30	7	14 2	1 2	3 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	1 2	3 5	12	19	26	2	9	16 2	3	30	6	13	20	27	6 1	3 2	20 2	7 3	10	17	24	1	8	15 2	2 2	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	2 2	9 6	13	20	27	3	10	17 2	4	31	7	14	21	28	7 1	4	21 28	3 4	11	18	25	2	9	16 2	3 3	6	13	20				18	25	1	8	15	22	29	J
Bc	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16 2	3 3	7	14	21	28	4	11	18 2	!5	1	8	15	22	1	8 1	5 2	2 29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	2 1	3 14	15	16	17	18	19	20 2	1	22	23	24	25	26	27 2	8	9 30	31	32	33	34	35	36	37 3	8 3	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн			Г	П		Т	П		T	٦		Т	Г				П	*		T	n	n	n	n	*	n i	*	n	п	n	п	п	0	n	n	Т	Г	У			Э						П	П	Г	К
Вт	Г	1							Ī	*								*		ı				1	n	п	1						n	n				У			К	1					П			Г
Ср	Γ	1							Ī	\neg								*	э	ا				Ī	n	1	7						n	n		/ s	. _y	У]_	Э	К	,	, l	,	ا ہا	ا ہا	ĸ	к	ĸ	
Чт									Ī								*	*	اات	١					n	1							n	n	1	΄ ΄	,	У]	9	К	ľ	K	,	^	^		^	K	
Пт	Γ								Ī								*	*		1				1	n	-							*	n				*			К	Ì					П			l
C6									ı								*	Э		L					n	1	7						n	*				У			К						П			l
Кал	ен	да	рні	ый	уче	бн	ЫЙ	й гр	ad	риі	(20	26	-20	27	Г.																																			
Mec		Ce	ентя	тябрь Октябрь Ноябрь Д												абрь			Янва	ЭЬ		4	евр	аль			М	арт			Апр	рель			M	ай			Ик	онь			Ию	ль			A	вгус	т.	Τ
	-				\rightarrow				_					-			\rightarrow				\rightarrow				\rightarrow		_		_	-				_				-												_

| Parish | P

<u>Кал</u>	ен,	дај	рнь	ΝЫ	уч	ебі	НЫ	ЙГ	ра	фі	1K .	202	27-	20	28	<u>Γ.</u>																																					
Mec		Ce	нтяб	ірь			Окт	ябрь	•		ŀ	Нояб	рь			Дек	абрь			Я	нвар	рь			Фе	зралі	ь		١	1арт			Апр	ель			1	Май				Ию	нь			ı	Июль	ь			Авг	уст	
Пн		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Вт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	1 21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	5 22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	5 23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Пт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
C6	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	3 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	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	27	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн									Г	Г	Т	П	Г									Г		П	Г	П	Т	*	Т								*				Д			Д	П	П	П	П		П			К
Вт	1										1						1					ı				Г	1	Г	1							1 1	П				Д			Д			П	iΙ					К
Ср	Г	1									1		_	_	_		1		*	_	.,	l				*	1		1							ا ٍ ا	П					_	اءا		.,		ا . ا	ا ا	.,		١., ا	ا ,, ا	К
Чт	Г	1								*	1	111	''	П	11		1		*	Э	К	ı				Г	1		1						Э	Э	П	П	'''	""	ДД	Д	4	<u>Д</u> Д	K	K	K	К	K	K	K	K	К
Пт		1									1						1	*				ı					1		1						Э	1	П				Д			Д			ıl	iΙ					П
C6											1							*				L					l		1						Э		П				*			К		Ш	Ш	Ш					

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	MIOIC
n	Теоретическое обучение и практики	17	19 1/6	36 1/6	17 2/6	15 2/6	32 4/6	15 1/6	14 2/6	29 3/6	13 1/6	13 1/6	26 2/6	124 4/6
Э	Экзаменационные сессии	1 4/6	2	3 4/6	1 1/6	2 1/6	3 2/6	1 3/6	1 2/6	2 5/6	1	1 3/6	2 3/6	12 2/6 11
У	Учебная практика					3 5/6	3 5/6	2	6	8				11 5/6
П	Производственная практика										4	3 5/6	7 5/6	7 5/6
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы											3 4/6	3 4/6	3 4/6
К	Продолжительность каникул	7 дн	63 дн	70 дн	7 дн	63 дн	70 дн	7 дн	63 дн	70 дн	7 дн	62 дн	69 дн	279 Дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн	9 дн	5 дн	14 дн	7 дн	4 дн	11 дн	9 дн	4 дн	13 дн	51 дн
Про	должительность	147 лн	217 лн	364 лн	147 ДН	218 лн	365	146 лн	219 лн	365 лн	145 лн	221 лн	366 лн	

		· dopen of	трон. атт. з.е.		Итого акад	, ABCOB				Курс 1							Ky	pc 2					Kypc 3					Kypc 4			Закрепленная каферра	•
		CREAMS Ence/ Scan Mon Several	NET DECEMBER OF THOSE	7 Jacon a e.v. 72	Экспер По Конт тное плану раб. 6698 6988 3034	O Kont pona 3468 486	3.6. Hroro A	ex 7a6 Tp	р Конс КРЯст 14 8	CP Kost x.e. 964 54 28	Итого Лек Лай 1088 142 78	5 Tp Korc	KFRHT CP 483	Koer x.e. He pons x.e. He	oro Aex A 90 136 4	la5 Пр Конс К 42 236	IDATT CP Kont pona 522 54	z.e. Wrozo Res 22 852 106	Лаб Пр Конс 24 256	10 Arr CP Kner pons 385 81	х.е. Итого Лек Лаб 22 844 106	Tip Kosc KPArr 1	CP Korr s.e. Vhor posts 40 54 21 806	го Лек Лаб Пр 8 102 20 242	Korc KPATT CP Kor pon 390 54	21 756 100	Data Da Konc KPA	TT CP Kort s.e. 90% 54 18	Итого Лек Лаб 648 78 12 1	Пр Конс КРАтт СР 124 380	Kort Kop Hawsenceanse	Компетенции
	зательная часть + (1.0.01 Общеумиверситетский »	eli Hoggyns 1 51.0 24 17	149 149 112 12 19 19	56.5	5364 5364 2258 684 684 416	2647 459 214 54	20 720 1 8 288 5	08 56 180	0 8	314 54 24 100 7	864 116 78 252 40	184 8 120 B	397	81 16 5	76 90 4	110	280 54	16 576 86 4 144 20	24 156 40	229 81 57 27	19 684 94	170 3	93 27 21 756	6 102 20 190	390 54	18 648 92	170	332 54 15	540 66 12	96 312	54	9K-1; 9K-4; 9K-5; 9K-7; 9K-8
Separation of the separation o	→ \$1.0.01.01 История России → \$1.0.01.02 Иностранный към	51.0 1 51.0 2	1 2 4 4 1	36 2.5 36 3	144 144 124 144 144 72	20 45 27	2 72 1	16 32	2 B 2	16 2 40 2	72 20 72	40 B	4 5	27																	 Центр образовательного инжинири Центр образовательного инжинири 	en #K-4
Separation of the separation o	 \$1.0.01.03 Визическая культура и спор \$1.0.01.04 Безопасность жизиндентел 	лорт 51.0 1 пельности 51.0	1 2 2 2 3 3	36 1 36 1.5	72 72 40 108 108 60	32 46	2 72 1	16 24	4	32 3	106 20	40	45																		 Центр образовательного инжинири Центр образовательного инжинири 	en (K-7 en (K-8
Septiminate of the properties and the properties an		дарственности Б1.0 Б1.0 4	1 2 2	36 1.5 36 1.5	72 72 60 144 144 60	12 57 27	2 72 2	10 40	0	12								4 144 20	40	57 27											 Центр образовательного инжинери Центр образовательного инжинери 	en W-1; W-5
Septiminate and the septim	+ \$1.0.02 Модуль Информационны искусственный интеллер	MARKY STANDARD ME ST.O 12	234 9 9	4	324 324 112	212	2 72 1	8 16		48 3	105 20	20	68	2 7	2 8 1	16	45	2 72 8	16	45												9K-1; OTK-16
Sept Methods	+ 61.0.02.02 форован культура + 61.0.02.02 форован культура	51.0 :	1 2 2	26 1	72 72 24	46	2 72 1	8 16		45	200 20																				20 Центр образовательного инжинири 20 Центр образовательного инжинири	M-1: ONE-19
State Stat		serenteers 51.0 /															-	2 72 8	16	45											20 Центр образовательного инжинири	201K-1; ORK-3; ORK-4; ORK-7; ORK-9; ORK-13; ORK-14
State Stat	+ \$1.0.03 базовын видан спорта + \$1.0.03.01 Гоенастика	B1.0 24 13 51.0 2	1 6 6	36. 2	216 216 22	117 27	2 22 1	10 20	+	42 4	144 10 32 144 10 32		75	27 2 7	2 16	36	16	4 144 24	72	21 27	3 108 16	30 (52 3 106	8 16 32	ω	3 100 14	36	54			19 49 Физическая кульпура и спорт	
State Stat	+ \$1.0.03.02 Croptvanue urpu + \$1.0.03.03 Dervan attretuna	51.0 4 1 51.0												2 7	2 15	35	16	4 164 24	72	21 27	3 100 16	30	52								 49 Февическая культура и спорт 49 Февическая культура и спорт 	ans-1; ans-3; ons-4; ons-7; ons-9; ons-13; ans-14 ans-1; ans-3; ons-4; ons-7; ons-9; ans-13; ans-14
Part	+ \$1.0.03.04 Pareven nogroroska + \$1.0.03.05 Trassress	51.0 51.0	6 3 3 7 3 3	36 1 36 1	108 108 48 108 108 50	50																	3 106	S 16 32	60	3 106 14	36	58			 49 Физическая кульпура и спорт 49 Физическая кульпура и спорт 	ans-1; ans-3; ans-4; ans-7; ans-9; ans-13; ans-14 ans-1; ans-3; ans-4; ans-7; ans-9; ans-13; ans-14
		циональные основы Б1.0 24 2	25 13 16 18	6	648 648 248	346 54	2 72 1	10 20		42 7	252 28 46		143	27 3 16	08 20 2	26	62	3 108 18	24	39 27	3 108 16	32	50									Onk-1; Onk-2; Onk-9
	+ 51.0.04.01 Neatowa venosesa + 51.0.04.02 Besegnones venosesa	51.0 2 51.0 4	1 6 6	36 2 36 2	215 216 80 216 216 88	109 27 100 27	2 72 1	10 20		42 4	144 20 30		er	27 3 10	06 20 2	26	62	3 106 16	24	29 27											 49 Физическая кульпура и спорт 49 Физическая кульпура и спорт 	OTIE1; OTIE2; OTIE9 OTIE1; OTIE2; OTIE9
	+ \$1.0.04.03 Secretors venomens	SLO 5	5 1 1	36 1	105 105 46	60															3 100 16	32	50								19 49 Физическая кульпура и спорт	ORK1; ORK4 ORK1
State Stat	портивной деятельности	TH SEC 2							1 1 1		200 0 00		~			1															19 49 Getta-strong strongly is crops	ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-6; ORK-9; ORK-13; OR Na: ORK-15: OOK-16
	+ 01.0.00 физической культуры и о профессиональная термии	FIR CHOPTS BILD 1338 Z	<i>D</i> 19 19		100 100 30	. 120 100	3 100 1	10 26		45 27 3	105 15	35	34	/ 2	52 32	36	110 54							+		2 /2 14			144 15			onka; onka; onka
	+ \$1.0.05.02 Perpenties-cappositrens	STANAS CONCEA SLO 3	3 3											3 1	00 15	24	41 27														19 49 Физическая культура и сперт	ONK-3; ONK-4
Mathematical Basis and the properties and the prope	+ 61.0.05.03 Геория и методика физичес	вической культуры Б1.0 3 2	2 7 7	26 2	252 252 102	123 27				3	106 15	35	54	4 1	44 35	32	69 27														19 49 Физическая культура и спорт	OTIE-1; OTIE-2; OTIE-9; OTIE-14 OTIE-1; OTIE-2; OTIE-9; OTIE-13; OTIE-14; OTIE-15; OTIE-16
									+							+	_				4 144 22		0 7	+		2 72 14	22	36 4	144 15			OTIK-1; OTIK-2; OTIK-5; OTIK-6; OTIK-9
	ризической культуры и о + \$1.0.06.01 Педаголиса физической кул	Kythatygiai 51.0 5	4 4	36 1.5	144 144 70	47 27							\Box		$\pm \pm$						4 144 22	45	17 27						100 111 111		19 49 Физическая культура и спорт	ONES; ONES; ONES ONES; ONES; ONES; ONES; ONES
Septimorphise of the contine of the	 на личний размений куп Модуль Организациони 	sponcypii il Cropta 51.0 5 7			.su 180 84	GW 27		+	+			+	+		+	+++									+++	2 /2 14		30 3	aut 12 12	39	20 19 New General Assembly as a condition	ONK-3; ONK-10; ONK-12; ONK-15; ONK-16
A B	+ 51.0.07 и натериально-техничес физиультурно-спортиви	ческое обеспечение Б1.0 7 3/ накой деятельности	10 10	3	360 360 124	209 27					Ш		Ш	2 7	12	15	42	3 106 16	25	64						5 180 22	26	103 27				
This important width	+ \$1.0.07.01 опровидения и проведения с нероприятий	ме физиралурно- дивно-нассовых Б1.0	4 3 3	36 1	108 108 44	64												3 106 16	25	64											19 49 Физическая кульпура и спорт	ONK-1; ONK-10; ONK-12
This important width	+ \$1.0.07.02 Эрганизация и управления портивной деятельностью	ме физиультурно- тью 51.0 7	5 5	36 1	180 180 50	103 27		止				ഥ	ш		ш				ш							5 160 22	28	103 27			19 49 Физическая культура и спорт	one to; one to; one as
Septimination of the content of the	+ 51.0.07.03 портивные сооружения Модуль Медико-биологи	SOTWING STATE OF THE STATE OF T	3 2 2				HT	$+ \top$	$+\Pi$	HT	HT	$+ \mathbb{F}$	$+\Box$	2 7	12 12	35	42	\square	HT	H	$+\Box$	$++ \mp \mp$		6 26 20 20		H	$+\Box$	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	180 24	36	19 49 Физическая культура и спорт	OTIK-1; OTIK-2; OTIK-6; OTIK-7; OTIK-8; OTIK-9
Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept	спорта						++	++	+ + +		++	+	\vdash		++	+ + +	++		+++			+++	0 216	20 20 20	140		+	1 5		120		Onk4; Onk7
	+ \$1.0.05.02 Becommons approximately	eol perreneotre 51.0 6	6 3 3	26 1	108 108 36	72							ш		\pm				++				3 106	5 14 22	72					$\pm \pm \pm$		ons-1; ons-2; ons-9
	+ \$1.0.08.04 Зоновы энтядотичегового об + \$1.0.08.04 Зоновы энтядокучноских энвик	2 oSecne-usees 51.0 5	6 2 2 6 3 3	36 1 36 1	72 72 30 108 108 30	42 76							ш		\pm				++						\pm			3	72 12 108 12	18 42 18 78	 49 Физическая культура и спорт 49 Физическая культура и спорт 	0167
Mathematical Mathe	+ SLO.09 Mogyrs Texesonorus cnop regrotessus	портивной Б1.0 6 55:	578 15 15	S 2	540 540 190 216 216 60	323 27 109 27															6 216 24	36 3	54 3 100	8 14 42 8 14 42	25 27	3 106 14	26	66 3	106 12	18 76	10 40 femanous common comm	018-9; 018-22; 018-36; 18-2; 18-2 06-1; 06-2
2. Sept. Sep	+ \$1.0.09.02 Организация и проведения избранном виде спорта	ние соревнований в Б1.0	7 3 3	26 1	105 105 42	66															2 44 5					3 106 14	26	66			19 49 Физическая культура и спорт	ONE-13; NE-1
See Property of the property o	+ \$1.0.09.03 Sowmerousk sovepors a cuo	в системе спортивной Б1.О Б	8 3 3																									3	105 12	18 78		ONK4; NK-1
See Property of the property o	+ 61.0.09.04 Repopulational tentrons synthype is chapte	51.0 5	s 3 3	36 1	106 106 36	70		_	+					-H	-	+	\perp				3 108 16	22	70								5 TELEBORA	STIK-3; TIK-3; TIK-3
Sept Members 1. 1		гданильность в Б1.0 6 S/																			3 108 16	22	70 6 216	6 30 54	105 27							903
	ризической купьтуры и спор							_							+						3 100 16	22	70 3 106	8 16 32 8 14 22	23 27						19 49 Overvecken synunyse is chopt	ORK-2; RK-1
	+ \$1.0.11 Victopes dyssereckol kyrsing	пъпуры и спорта 51.0 1	3 3	26 1	106 106 44	37 27	3 108 1	18 26		37 27																						ORKS; ORK4
	+ \$1.0.12 Оновы научно-негодическо стъ, формируемая участниками образова	еской деятельности Б1.0 7 б овательных отношений	6 6 6 36 36	36 2 15.5	235 216 90 1624 1624 776	99 27 821 27	7 282 4	18 84	4	150 4	224 26	112	86	10 4	14 46	126	242	6 276 20	100	156	3 160 12	24 .	3 106 17 27 52	5 16 32 5 52	ω.	3 108 8	28	39 27 72 3	108 12	28 68	19 49 Физическая культура и спорт	DIETE ORTEN
	+ \$1.8.01.01 Общеуниверситетский не + \$1.8.01.01 Культура речи и деловое об	й нодукь 2 Б1.В 11 и общини 51.В	12 3 9 9	36 1	324 324 196 108 108 40	68 68	5 190 4 3 108 2	10 20		66 2	72 24	28	20	2 7	2 24	28	20														20. Центр образовательного инжинери	es #4
Separate Methods 1. 1	 61.0.01.02 иффективности 	CONDUCTATION SLS 12	12 3 6 6	36 3	216 216 156	60	2 72 2	14 25		20 2	72 24	25	20	2 7	12 24	28	20														20 Центр образовательного инжинери	86.7
Separate Methods 1. 1		лорту 51.8 1234 эру ДВ-1 (нодуль 51.8	12 3 6 6	45	216 216 22	194	2 22	4 6		62 7	22 2	80	66	2 2	2 2	54	66	60	60		52	52	52	52							19 № Физическая культура и спорт	W-3
Separate Methods 1. 1		тик) рокиодственных задяч Б1.Б I	12 3 6 6	36 4.5	216 216 22	194	2 72	4 6				4	66	2 7	12 2	4	66														20. Центр образовательного инжинери	NCJ en
2 A September 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 61.0.Д0.01.02 Решения социально энечен дисциплины по выбору	Person 3800 51.5 13	12 3 6 6	36 4.5	215 216 22	194	2 72	4 6		62 2	72 2	4	66	2 7	2 2	4	66														20. Центр образовательного инжинери	96-1
Part	+ \$1.0.78.02.01 Наприменноской посымо и ви															20	78														20. Центр образовательного инжинири	W-1
	- 51.8,08.02.02 Dycarb+ resummers	51.6 3	3 3 3	36 1	105 105 30	76								3 11	06 30	20	75														20 Центр образовательного инжинери 20 Макта образовательного инжинери	en (K-1
Section	- 51.8.08.02.04 Craptan-экономика	51.5 7	3 3 3	36 1	106 106 30 106 106 30	76								3 1	06 30	20	75														20 Центр образовательного инжинери 20 Макта образовательного инжинери	en K-1
2 Manuscules	51.8.Д8.02.06 Цифровые жетоды сбора и о	за и обработки данных 51.5 3	3 3 3	36 1	108 108 30	76								_																	20. Центр образовательного инжинири	W-1
	+ 51.п.дп.оз Дисциплины по выбору ў саморазвития 1)	ру ДВ-3 (жодуль Б1.8 7	3 3	1	108 108 30	76			\Box			\Box		3 11	08 10	20	76															DN-6
Part	 51.8.Д8.03.02 Основы превентивной медиц 	мурирны 51.8	3 3 3	36 1	108 108 30	78								3 1	06 30	20	78															10 M G
A consistent with a section of the consistent with a consistent wi	 ст. в. Чатот от правовые основы и стандар правовые основы и стандар 	DC16 51.8 3	3 3 3	36 1	108 108 30 108 108 30	76 76			+ + +		+++	+		3 1	06 30	20	78 78		+++	HH		+++	+		+++		+			+++	 Центр образовательного инжинири Центр образовательного инжинири 	es ⁸⁶ 6
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 Б1. В. ДВ. 03.05 Речевой практикум по висти нежкультурной коннумикаці. 	season savel a 25°B :	3 3	36 1	108 108 30	76								3 1	06 30	20	78														20. Центр образовательного инжинири	W.4
A PARTIAL STATE AND ARTIAL STATE AND A	ра В.ДВ.01.06 Стратегии и техники самогр Б1.В.ДВ.04 Оксыменны по выбору	orpeserause 51.5 3 ay (56-4 sove 2) 51.6	3 3 3 4 3 3	36 1	108 108 30	76		+	+ + +			++	+	3 1	us 30	20	78	3 108 10	20	78					+++		+++			+++	20. Центр образовательного инжинири	98-2
A MATHOM	. назналогический мадул 51.0.00.04.01 Бренд-ненедживит	50.0	4 3 3	36 1	105 105 30	76							\Box		##			3 106 10	20	78										\pm	20. Центр образовательного инжинери	m W-2 W-2
4. 1			4 3 3	36 1	108 108 30 108 108 30	76		┷			$\sqcup \!\!\!\! \perp \!\!\!\!\! \perp$	╁┝	Ш		╁┼		$\pm \vdash$	3 106 10 3 106 10	20	78										$\pm \pm \pm \pm$	20. Центр образовательного инжинири	ers MC2
A B A B A B A B A B A B A B A B A B A	E1 8 08 04 04 C	green 51.5 4	4 3 3	26 1	108 108 30 108 108 ***	70	H	Ŧ	+H			H	H	H	+	\blacksquare		3 106 10	20	78		+ + + +					$-\Box$					8K-2 8K-2
A		*	4 3 3	26 1	108 108 30	70							\Box		$\pm \pm$			3 106 10	20	78											20 Центр образовательного инжинири	m M-2
State Stat	51.В.ДВ.04.06 фефровой этикет в деловой	звой колопучикации 51.5 «	4 3 3	1	108 108 30	76		+	+			+	\vdash		+	+ + +		3 106 10	20	78					+++		\perp			+++		W.G
1. A. D.	Б1.В.ДВ.04.06 феффовой этикит в делово. Б1.В.ДВ.05 Дисциплины по выбору (виноразвития 2)	раз данеунистин 21.0 дру дв-5 (жодуль 51.0 4				/8		+	+		+++	+	+		++	+++	+H	3 106 10	20	76			+		+++					+++	до вдентр образовательного нежинири	
A REAL PROPER PR	S1.8.48.05.01 Nernalousk mass a opene ge	ре депового общения 51.5 4 и инвестиционное 51.5 4	4 3 3	26 1	108 108 30	76							+	-			-	1 1 1				+++		++++		+	1 1 1	+++-				8K-6
A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	 № 51.В.ДВ.05.01 Вистийский жых в офере де № 51.В.ДВ.05.02 Бизнес-планирование и инвидоктирование № 51.В.ДВ.05.03 Коммуникции в деловой ср 	ре делового общения 51.5 4 и инвестиционное 51.5 4	4 3 3	26 1	108 108 30	76		+				++-	+	-	+	+++		3 106 10	20	76	+++	++++		+++	+	++++		+++			20 Центр образовательного инжинири	MG ma MG
A	11.11.78.05.01 Витиноскій жык в сфере де 51.11.78.05.02 Вижес-спленорожене и мен 51.11.78.05.03 Коммуникация в деложой ср 51.11.78.05.03 Коммуникация в деложой ср 51.11.78.05.04 Методы экспертного оцення	ре делового общения 51.5 4 к инвестационное 51.5 4 рі среде 51.5 4 доновния 51.5 4 денамия 51.5 4 денамия 51.5 4	4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3	36 1 36 1 36 1 36 1	108 108 30 108 108 30 108 108 30 108 108 30	70 70 70 70												3 108 10 3 108 10 3 108 10													20 Центр образовательного инжинири	EM G ES M G
A	1.1. В.ДВ 55.0.3 Мистийской явых в офрае и дев. 1.1. В.ДВ 55.0.3 Оргостирование и дея офраему дея образование и дея офраему дея образование и дея образование дея образовани	ре делового общения 51.5 4 к инвестационное 51.5 4 рі среде 51.5 4 доновния 51.5 4 денамия 51.5 4 денамия 51.5 4	4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3	36 1 36 1 36 1 36 1	108 108 30 108 108 30 108 108 30 108 108 30	70 70 70 70												3 106 10													Дентр образовательного энекимери Центр образовательного энекимери Центр образовательного энекимери	क हिंद क हिंद क हिंद क हिंद क हिंद क हिंद
A	1.1.1,28.5.5.01 Нитиноский писк и сфера для 1.1.1,28.5.5.02 (Визмес-толькурствення и инве- 1.1.1,28.5.5.02 (Омонумициции в дилокой об- 1.1.1,28.5.5.03 (Омонумиции в дилокой об- 1.1.1,28.5.03 (Омонумиции в дилоком	ре делового общения 51.5 4 к инвестационное 51.5 4 рі среде 51.5 4 доновния 51.5 4 денамия 51.5 4 денамия 51.5 4	4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3	36 1 36 1 36 1 36 1	108 108 30 108 108 30 108 108 30 108 108 30	70 70 70 70												3 108 10 3 108 10								3 100 S	28	72			Дентр образовательного энекимери Центр образовательного энекимери Центр образовательного энекимери	60 K-5 60
A A A A A A A A A A	1.1. Др. 5.5.01 Котандом паких и соформ. 1.1. др. 5.5.02 Котандом паких и соформ. 1.1. др. 5.5.02 Котандом паких	ра дологого общения 6.1.0 4 об суще 6.1.0 4 об суще 6.1.0 4 отничает 6.1.0 4 от	4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 7 3 3 7 3 3	26 1 26 1 26 1 26 1 26 1 27 1 28 1	208 108 30 208 108 30 208 108 30 208 108 30 208 108 30 208 108 36 208 108 36	70 70 70 70 70 70 70 70 70 72 72 72												3 106 10													20 Зантр образовательного энекнира 20 Зантр образовательного энекнира 20 Зантр образовательного энекнира 20 Зантр образовательного энекнира 30 Зантр образовательного энекнира 30 Зантр образовательного энекнира	en 64. and FG and FG
1.1,3.10 Descriptions are suffered \$\frac{1}{2}\$ \$	\$2.5,0.555.0 Verralous max e depay pur \$2.5,0.555.0 Verralous persona verralous verra	De account objesses S.I.S 4	4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 7 3 3 7 3 3	% 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1	208 108 30 208 108 30 208 108 30 208 108 30 208 108 30 208 108 36 208 108 36	78 78 78 78 78 78 78 72 72 72												3 108 10	20	78 78						3 106 S	28	72			20 інго образовательного неконоріо 20 інго образовательного зеконоріо 30 інго образовательного зеконоріо	00 d d 00
A.D. all 20 20 20 20 20 20 20	\$2.4,055.01 berakkasi na si sipaya pa 24.4,055.01 berakkasi na si sipaya pa 24.4,055.01 berakkasi na si sipaya pa 24.4,055.01 berakkasi na sipaya pa 24.4,055.01 berakkasi na sipaya na si	20 annotation shapeware 15.5 4	4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 7 3 3 3 7 3 3 3 7 3 3 3 7 3 3 3 7 3 3 3 7 3 3 3 3 7 3	% 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1	108 108 30 108 108 30 108 108 30 108 108 30 108 108 30 108 108 30 108 108 36 108 108 36 108 108 36	78 78 78 78 78 78 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72												3 108 10 3 108 10	20 20	78 78	3 109 12	22	17 27			3 108 6	26	72			Запо фравательного законара За бато фравательного законара Запо фравательного законара Запо фравательного законара Запо фравательного законара Запо фравательного законара за фравательного законара за фравательного законара и спорт за фравательного законара и спорт за фравательного законара и спорт	
Netgenion discovered observations and the contract of the cont	\$2.4,055.01 berakkasi na si sipaya pa 24.4,055.01 berakkasi na si sipaya pa 24.4,055.01 berakkasi na si sipaya pa 24.4,055.01 berakkasi na sipaya pa 24.4,055.01 berakkasi na sipaya na si	20 annotation shapeware 15.5 4	4 3 3 4 3 4 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 3 7 3 3 3 7 3 3 3 3	% 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1	100 100 30 100 100 36 100 100 36	78												3 106 10	20	78 78	3 108 12 3 108 12 3 108 12	22 22 22 22 22 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	17 27 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			3 306 6	28	72			30 деня ображавання мененуем 30 деня ображавання мененуем откус 30 деня ображавання мененуем 30 деня ображавання мененуем	20
Adjustment of the control of the con	\$2.0,000 to 100	Part	4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 3 7 3 3 3 7 3 3 3 3	36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1	100 100 30 100 100 30 100 100 30 100 100 30 100 100 30 100 30 10	78 78 78 78 78 78 78 78 78 72 72 72 72 74 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74												3 106 10	20	78 78	3 108 12 3 108 12 3 108 12	22 22 22 22 22 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	17 27 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			3 306 6	28	72	106 12	28 68	30 3000 00 (\$squares \text{squares	20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ 2.0 m 10 m	1.0 1.0	4 3 3 4 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 7 3 3 3 3	36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1	100 106 30 100 109 30 100 100 30 100 100 30 100 100 30 100 100 30 100 100 36 100 100 36 100 100 36 100 100 36 100 100 36 100 100 36 100 100 40 100 100 40	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7												3 106 10	20	78	3 106 12 2 116 12 3 116 12	22 2 2	0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			3 200 8	25	72 3 3 3	108 12	28 68	22 januari dipantanan menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah	NG (1864) 1861 1863 1863
- ALADON programmer MATE 10 10 10 10 10 10 10 1	\$ 3.1,0.50 bestehol one dept of the component of the co	1.0 1.0	4 3 3 4 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 7 3 3 3 3	36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1	100 106 30 100 109 30 100 100 30 100 100 30 100 100 30 100 100 30 100 100 36 100 100 36 100 100 36 100 100 36 100 100 36 100 100 36 100 100 40 100 100 40	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7												3 106 10	20	78	3 106 12 2 116 12 3 116 12	22 2 2	0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			3 200 8	25	72 3 3 3	108 12	28 68	22 januari dipantanan menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah	NG 1863 1861 1863 1863
Duckson Page recover (Control of the Control of	\$ 3.8.00 per consequence of the	1.0 1.0	4 3 3 4 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 7 3 3 3 3	36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1	100 106 30 100 109 30 100 100 30 100 100 30 100 100 30 100 100 30 100 100 36 100 100 36 100 100 36 100 100 36 100 100 36 100 100 36 100 100 40 100 100 40	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7												3 106 10	20	78	3 106 12 2 116 12 3 116 12	22 2 2	0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			3 200 8	25	72 3 3	108 12	28 68	22 januari dipantanan menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah	NG, DC-1 DC-1 DC-2 DC-3 DC-3 DC-3
	\$ 3.4,000 per consequence and	1.0 1.0	4 3 3 4 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 7 3 3 3 3	36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1	100 106 30 100 109 30 100 100 30 100 100 30 100 100 30 100 100 30 100 100 36 100 100 36 100 100 36 100 100 36 100 100 36 100 100 36 100 100 40 100 100 40	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7												3 106 10	20	78	3 106 12 2 116 12 3 116 12	22 2 2	0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			3 200 8	25	72 3 3	108 12	28 68	22 januari dipantanan menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah menganjarah 2 januari dipantanan menganjarah	NG 1863 1863 1863 1863

План Учебный план бакалавриата 'ZcEabKV0_49.03.01.2024. Tehnologiya.sportivnoy.podgotovki.plx', код направления 49.03.01, профиль : Технология спортивной подготовки, год начала подго