МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"

УТВЕРЖДАЮ

				y I BEPA,	цаю
_	рн Ученым советом Университета	УЧЕ	5НЫЙ ПЛАН	Ректор	Кудж С.А.
IIротокол N	§ 5 om 29.12.2021			"—"——	20 г.
		по п	оограмме бакалавриата		
	27.03.03				
		Направление 27	03.03 Системный анализ и управление		
Профиль:	Инженерия автоматизированных систем				
Кафедра:	кафедра системной инженерии				
Институт:	Институт искусственного интеллекта				
Квалификация	я: бакалавр		Год начала подготовки (по учебному пла	ану)2022	
Форма обучен	ния: Очная форма		Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 902 от 07.08.2020	
	ия образования: 4г		,		
+	Типы задач профессиональной деятельности		СОГЛАСОВАНО		
+	научно-исследовательский				
+	проектно-конструкторский		Проректор по учебной работе		_/ Тимошенко А.В./
			Начальник УМУ		_/ Савка О.Г./
			Директор ИИИ		_/ Романов М.П./

Календарный учебный график 2022-2023 г.

Mec	Γ	Ce	нтя	брь			O	стяб	ίρь			Ноя	брь		,	Дека	брь	П		Я	нвар	ъ			Фев	раль		Γ	Ma	рт			Апр	ель			М	ай		Τ	Ик	онь			V	Іюль			- /	Aery	т
Пн	Г	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	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 2	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 28
Вт]	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	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 2	3 3	0 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 29
Ср	1	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	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 2	4 3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 30
Чт	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	2	9	16	23	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
Πr	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	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	5 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
C6	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	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Bc	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	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	21 2	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Пн	Г	Т	Т	Г	Г	Г	Г	Г	Т	Г		Г	Г				\neg	э		*		Г	Э	К	7	•	,	*	9	,	9	9	,	y	1		7	7	1	Т	э *	Т		Э	П	П	\neg	\neg	\neg	\neg	К
Вт	1									Г	1						コ	Э		Э			Э	К	1	9	1	,								*	*		9	7	*	1		Э		П					К
Ср	1_									Г	1						\neg	э		Э	_	Ļ	Э	К		•	1	*								1	*			┨	Э	1_	Ļ	Э						ا ہ	, К
Чт	Г	1								Г	1						э	Э	Ť	Э	Э	Э	К	•		*	1	•											3	†³	Э	Э	Э	К	К	K	ĸ	K	К	ĸ	K
Пт	Г	1								*	1						Э	Э					К	,		9	1	9								7			3		Э	1		К		П					
C6		1_	L														Э	*		Э			К			,	L	•										\perp	3		Э	1		К	Ш	Ш					

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Mec	Γ	Ce	нтяб	брь			0	ктяб	рь		Γ	Ho	ябрь		Γ	Дека	брь			Я	нвар	ъ		Г	Фев	раль			Ma	рт	П		An	трел	Ь	\Box		Май		Τ	И	онь		Γ	V	Іюль	6			Aary	ст	
Пн		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	25	1	8	15	22	29	6 1	3 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Вт]	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 1	4 2	1 2	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Ср]	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	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 2	2 2	9 5	17	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Чт		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	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 2	3 3	0 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Πr	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	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 2	4 3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
C6	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	23	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
Bc	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	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	6 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
The By Cp Yr Thr C6											*						n n	n	3 * * *	* * * 9	Э	Э	э э э к	К		*		*								*	*			3	0 0 0 × 0 0	∍	Э	э э э к к	К	ĸ	K	к	к	к	к	K

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mec	Γ	0	ент	ябра	6			Окт	ябрь			Ноя	брь			Дек	абр	Ь	Т	Я	нва	ф	П	9	ревр	аль			M	Тарт		П		Апр	ель			Май		Τ		Ию	ж		Γ	Ию	νъ			Aary	уст	\neg
Пн		2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	30	6 :	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	6 2	9	9 1	6 23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вт]	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	0 2	7 3	1	0 1	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Ср	1	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	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 2	8 4	1	1 1	8 25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Чт	1	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	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 2	9 5	1	2 1	9 26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Πr	1	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 2	3 3	0 6	1	3 2	0 27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
C6	1	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	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 3	1 7	1	4 2	1 28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Bc	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	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	5	1 8	1	5 2	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
The BY Cp Yr Tr C6			•			•			•	•	*			•				9	9 9 9 * *	*	∋ :	Э	Э	ĸ			* "	•	*			•	•	•	•		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* " "		3	3		* 9 9 9	Э	к	к	к	к	κ	К	K	к

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
-----	----------	---------	--------	---------	--------	---------	------	--------	-----	------	------	--------

Учеб	ный	пла	н б	ака	лав	риа	та '	27.	03.0	03_	ИΑ	C_I	ииν	1_2	022	.plx'	, KO	дн	апр	авл	тени	ия 2	7.0	3.0	3, 1	npod	рил	ь: И	1AC	, го	д на	чал	па п	юдг	ото	вки	202	2														
Пн	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	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	24	31
Вт	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	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	25	П
Ср	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	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	26	
Чт	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	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	27	
Πr	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	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	9 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	22	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 3	0 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Bc	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	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Пн	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Г		•	•	•			Э	*				Г	Г		Π					Г				Πд	Пд	∍	Т	Т	Г	Г		П				П	П	П	П	К
Вт	1	ı								_	1								*	*				ı	ı		1		1							Пд	Пд	∍			Г	1								ıl		_
Ср	1	ı								Γ'	1						_	_	*	*	Ļ	Ļ	١,,	ı	ı		1		1			Ļ	_		L_	*	Пд	ਗ.	. _	L	*	1-	Ļ	١.,						к		
Чт	1	ı								•	1						Э	9	*	Э	Э	Э	K	ı	ı		1		1			9	9	ΙΙД	ΙД	Πд	Пд : * Г	IΑ	ľ	ľ	Г	1'	ľ	K	K	K	K	K	ı.	, K	, K	
Πr	1									_	1								*	Э				ı	l		1	*	1							Пд	ПД	IΑ			Г	1							П	П	П	
C6	1									*	1								*	Э				L		*										Пд	ПД	IΑ			Г	1							П	П	П	

Сводные данные

			Курс 1	L		Курс 2	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	viidio
y	Теоретическое обучение и практики	15 5/6	15 1/6	31	15 5/6	15 2/6	31 1/6	15 5/6	15 2/6	31 1/6	15 5/6	7 4/6	23 3/6	116 5/6
Э	Экзаменационные сессии	4 4/6	4 5/6	9 3/6	4 5/6	4 5/6	9 4/6	4 4/6	4 5/6	9 3/6	4 4/6	2 3/6	7 1/6	35 5/6
Пд	Преддипломная практика											3 4/6	3 4/6	3 4/6
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация											3/6	3/6	3/6
1 1	Государственная итоговая аттестация											5 5/6	5 5/6	5 5/6
К	Каникулы	1	8 1/6	9 1/6	1	8 2/6	9 2/6	1	8	9	1	8 1/6	9 1/6	36 4/6
	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6	1	2 3/6	1 2/6	5/6	2 1/6	1 3/6	5/6	2 2/6	1 3/6	5/6	2 2/6	9 2/6
Итог	-o	23	29 1/6	52 1/6	23	29 2/6	52 2/6	23	29	52	23	29 1/6	52 1/6	208 4/6

План Учебный план бакалавриата '27.03.03_ИАС_ИИИ_2022.plx', код направления 27.03.03, профиль : Инженерия автоматизированных систем, год начала подготовки 2022

The content with the	План Учебный п			авр	маі				<u>ر</u>	_VIA	ر_ا	/IVII	<u> </u>	:UZZ	2.PIX	ι, κι	од на	alik	авле	ния	21	.03.	υs,	прс	офил п	ь.	инжен	ери	я аі	BION	лати	зир	Kypc 3		oix C	ист	ем, год	Į на	чал	a nc	эдго	TOBK	VI Z	022				
The state of the s	•				3.e.						Семе	стр 1			pc.1		Семестр 2			-		Семестр 3		I		Ce	эместр 4	Т		1	еместр 5						1 1.			Семес	стр 7			-	1 1			
Tempore memore m	Наименование	Экза мен Зачет оц.	кп																														роль з	ле. Лек	Пр	CP CP n	р. от КрПА Конт роль	з.е. Лек	с Лаб	Пр подг								
**************************************	Блок 1.Дисциплины (модули)																		12.75 230.25	28 208	3 32	240	359 1	5 264	32 224	32	288 430 15	273	27 19	92 208	320	12.5	239.5	27 144	144	423	16.5 244.5	27 176	5 16	208 16	6 329				8	72 18	18	5.2 102.8
**************************************	Обязательная часть Философия	4	1		3 10	92 224	4.4 1802 35 40	33.65	5 2/		16 2	10 356	10.65			16	192 343		12.5 212.5	28 208	3 32	208	281 1	5 264	32 224	32	16 40 2.35	33.65	16 11	12 128	192	7.55	136.45	14 80	64	234	7.2 118.8	4 32		32			35.5			+	+	
Separation superior s	История (история России, всеобщая история)	2													3 16																																	
Separate Memore and the separate and the	Иностранный язык										3	2 22	0.25	17.75	2		32 22		0.25 17.75	2		32	22 0.	25 17.75	3		32 40 2.35	33.65																				
	Безопасность жизнедеятельности																																	2 16		38	0.25 17.75	2 46		**	22	0.25	42.25			\rightarrow	—	
																																						2 16		16			17.75			+	+	
Set Control Legal Set Control		4			2 7	2 32.	25 22	17.75																	2 16		16 22 0.25	17.75																			1	
See the state of t	Пинейная алгебра и аналитическая геометрия	12			8 28	38 132	1.7 88	67.3	4	32	3	2 44	2.35	33.65	4 32		32 44		2.35 33.65																													
Separate Memore	Математический анализ									32	3	2 44	2.35	33.65	4 32		32 44																														4	
																				4 32		32	44 2.	35 33.65	4 22		22 44 2.25	22.00										_	+ +			+				+	+	
Separate Memory	геория вероятностей и математическая статистика Фильма									32	16 7	2 10	2.6	42.4	4 32	16	32 19		26 424	4 32	16	32	10 2	6 47.4	4 32	+	32 44 2.35	33.05									+++	-	+ +			$-\!\!\!-\!\!\!\!-$		_		_	+	
Tell West and the self and the	Основы теории систем и системного анализа																										16 24 2.25	33.75																			+	
	Электротенника	3																			16																	_	+ +			+				+	+	
September 1	Оптимизация и математическое программирование	. 4																									32 26 0.25	17.75																				
	при управлении жизненным циклом систем																								3 34		32 20 0.23																					
Septimone of the contribute of		4																							4 32		32 44 2.35		4 16	6 32	60	2.35	33.65					_								-	+	
	Модели и методы принятия решений в жизненном									П		1										T^{\dagger}	\dashv			T			3 32	2 16	42	0.25	17.75	4 16	16	76	2.35 33.65		1 1			\neg					+	
	цикле систем Основы автоматического управления	5	1							\vdash	\dashv	+				+	-				+	+	-	+		+ +								Ť	+		+ + + 1	4	+++			+				+	+	++-
	Правоведение				2 7	2 32.2	25 22	17.75	2																																					I	\perp	
										\vdash	3	2 31	0.25		3 16	\vdash	16 58		0.25 17.75		-	+	-			++	-	+		+	\vdash		\dashv		+		+++	4	+	+		+	\vdash			+	+	
	комплексный анализ				4 14	14 66.	35 44	33.65		ш															4 32		32 44 2.35	33.65																		士	士	
	Основы программирования	1		-T	6 21	16 66.	35 116	33.65	6	16	4	8 116	2.35	33.65		LΠ						LΠ				$+ \Box$		\Box		\Box	$\Box \Box$	\perp	$-\mathbb{T}$		\Box		$+\Box$		$+\Box$						\perp	Æ	\bot	
	Программное и алгоритмическое обеспечение систем сбора и обработки данных	34		3	8 28	38 130	106	51.5												4 32		16	60 2.	25 33.75	4 16	32	32 46 0.25	17.75																		.		1 1
Separate Memory 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Основы испытаний и контроля в технике	6 5			7 25	52 98.	.6 102	51.4																					3 16	6 32	42	0.25	17.75	4 16	32	60	2.35 33.65					-					+	
The section of the contribution of the contrib	Материалы электронной техники									16	1	6 58	0.25	17.75																																	1	
	Георетическая механика Управление информацией в инженерной	3															22 446			2 16		16	22 0.	25 17.75														_								-	+	
Triangle Memory and the property of the proper	деятельности	Z													0 32		32 116		2.35 33.05			\vdash				+		+	2 16	6 22	24	2.25	22.65	4 22	16	60	2.25 22.75	-	+ +			$-\!\!\!-\!\!\!\!-$		_		_	+	
	Искусственный интеллект																			2 16		16	22 0.	25 17.75					3 10	.0 32	24	2.33	33.03	7 32	10	00	2.23 33.73	_								-	+	
	Большие данные											-													2 16										-													
			нии												3 10		04 110		0.25 17.75			32	/6				32 /6		11 00	0 00	120	4.95	103.05	13 04	80	109	9.3 125.7	23 144	+ 10	1/6 10	0 200	13.15	193.03	12 50	0	/2 10		5.2 102.8
					_	_	_	_	_	10			0.23	_												+											+	-				-				-	+	
	компьютерная графика	2			_		_	_	_						3 16		32 42		0.25 17.75																		+									\rightarrow	—	
		6 5		6																														3 16	16	31	4.35 40.65											
		5			3 10	08 34.1 44 66.1	35 22 35 44	33.65				_																									+	-				-				-	+	
	Языки системного моделирования				3 10	32.2	25 58	17.75																										3 16	16	58										二		
		7	7	_							_	-																									+++	4 32		32	26	5.35	48.65			_	+	
	Моделирование систем в средах информационной поддержки жизненного цикла продукции	7			3 10	08 48.2	25 51	8.75																														3 16		32	51	0.25	8.75					
	Аппаратные средства систем сбора и обработки	6 7			6 21	16 66.	.6 98	51.4																										3 16	16	40	2.35 33.65	3 16	16		58	0.25	17.75					
Seminary and the semina	данных Информационные технологии поддержки	9 7				_		_	_																													3 16		37	42	0.25	17.75	3 16		32 2	14	2.35 33.65
Table 1	жизненного цикла систем						_		_		_	+		_																							+						-	_			_	
Separate proper	данных	78			_	_	_	_	_																															_			-	3 8	8	8 48	3	2.35 33.65
Segretal processor process	знаний	7		_	_	_	_	_	_																													4 32		32 8	44	2.35	33.65					
Part	Основы управления проектами при создании автоматизированных систем	7																																				3 16		16	40	2.35						
Secretary and proposed software plant proposed p	Разработка архитектуры систем																																				2.05 22.65							3 16	i	16 58	В	0.25 17.75
The secretary of the se	Управление информацией в системах поддержки	-	1							\vdash	\dashv	+				+	-				+	+	-	+		+ +				+			\dashv					4	+++			+				+	+	++-
The contract of the contract o	жизненного цикла продукции	-	-			_	_		_	\vdash	+	+	\vdash			\vdash	-					\vdash		+		+		\vdash		+		+	-+	_				-	+		+	+			+	+	+	\vdash
See transfer seed representation of the proper seed representation of the	DICTEM	,	-							\vdash	_	+				$\vdash \vdash$					-	$\vdash \vdash$	-	-		++		+		-		+		4 16	32	60	2.35 33.65	4	+	-	+	$-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-$	\vdash	2		16 -		0.25 12.55
See	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 Основы управления конфигурацией		+							H		+				\vdash						+				+	\rightarrow			+					+		+ + +	-	+			-					88	0.25 17.75
Secretary 1.24 1 2 3 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4	Основы управления изменениями	8			3 10	32.	25 58	17.75																														_				\Rightarrow					8	0.25 17.75
Secretion 23 1 1 1 1 1 1 1 1 1	дисциплины)																																									\perp					\perp	
Supplication of the properties	Атлетическая гимнастика		1							\vdash	_	+												_				+		+	\vdash	+		-	++		+	4	+	+		$-\!\!\!\!\!-$	\vdash		-	+	+	+
Second Composition Continue	Баскетбол Волейбол		1	-						\vdash	-	+				\vdash								+				+				+	-		+			+	+		+	-	\vdash		+	\pm	+	
1	Общая физическая подготовка				32	28 96	5 232																															4				\Rightarrow				#	\bot	
1		234													3				36 17.75			32	78				32 78		3		88.25 44	2	17.75	3		88.25 44	2 17.75	3			88.25	44 2	17.75	9		28	2.5 141	6 35.5
S7 9 24 6 247 5 15 15 15 15 15 15 15	Обязательная часть	, , , ,			18 64	18 12	2 547.2	5 88.75	,																				3																	282	2.5 141	6 35.5
Section Sect	Технологическая (проектно-технологическая)			-+	3 10	08 2	88.25	17.75		\vdash	+	+	\vdash			\vdash	-					\vdash		+		+		\vdash		+	00.25		43.35		++	00.25	+ +	+	+		0		43.55	3	+	88.3	25 44	2 17.75
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										\vdash	_	\perp					_						_	_		\perp			3	\perp	88.25 44	2	17.75					3	1 1							4-1	4.25 0-	4 17-
2 3 168 35 54.25 17.75					3 10	10 4	194.25	17.75															1															+				_		0		194.	-23 97	17.75
Section Sect	Ознакомительная практика	2			3 10	36 36	54.25	17.75																														#								#	\perp	
7T_0-04/уультатиялын дисциплины 2 77 2 32.5 22 17.5 2 16 16 22 0.5 17.5 1 1 36 16.5 11 8.75 1 8 8 8 11 0.35 87.5 1 1 1 36 16.5 11 8.75 1 8 8 8 11 0.35 87.5 1 1 1 36 16.5 11 8.75 1 8 8 8 11 0.35 87.5 1 1 1 1 36 16.5 11 8.75 1 8 8 8 11 0.35 87.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																																						-				_		9				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8																																										9		304	1.5	19.5
уганизация добразопыческой (овлонігірской) ептовыности вывоподоріїстим с социямаю 1 1 1 36 16.25 11 8,75 1 8 8 11 0.25 8,75	ФТД.Факультативные дисциплины		,																																													
emenhacron autorepositeme coupaniano (punto punto punt		1		-+	1 3	ь 16.	25 11	8.75	1	8	- -	5 11	0.25	6.75		\vdash	+				-	+	-	-		++	-	+		+	\vdash		\dashv		+		+++	4	+	+		+	\vdash			+	+	
	ори апизация дооровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально	1			1 3	6 16.	25 11	8.75	1	8		3 11	0.25	8.75																																		
	организациями												Ш.																																			