МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖЛАЮ

Рябичев В.Д.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» АНТРАЦИТОВСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 7 от 11.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

37.03.01

Направление 37.03.01 Психология

Профиль: Психология в социальной сфере и образовании

Кафедра: Кафедра инженерии и общеобразовательных дисциплин

Институт: АИГиТ ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В. Даля"

 Квалификация: Бакалавр
 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2023

 Учебный год
 2023-2024

 Форма обучения: Очно-заочная
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 839 от 29.07.2020

 Срок получения образования: 4 г. 6 м.
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 839 от 29.07.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.002	ПЕДАГОГ-ПСИХОЛОГ (ПСИХОЛОГ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ)
03	СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
03.008	ПСИХОЛОГ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ
,	

Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
диагностический		111
реабилитационный	Первый проректор	/ Гутько Ю.И./
консультационный		to the state of th
	Директор департамента УУП	/ Серебряков А.И./
	Директор института	<u> Друу</u> / Крохмалёва Е.Г./
	Заведующий кафедрой	<u> — Думу</u> / Крохмалёва Е.Г./

Календарный учебный график

Itasi	·	-10-L		·· ,		J		<u> </u>	, , , ,	•••	<u> </u>																																					
Mec		Сент	ябрь	L	,	Октя	ябрь	١	2		Ноябр			Де	абрь		4	Янва		_	Φ	евра	ль	1		Maj	т		5		ірель	m		Ma				Июн	ь	5		Июл		7		Авгу	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14		22 - 28	t - 4	0 - 12 13 - 10	EI - CI	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	C2 - \1	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	5 - 11	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	27 -	4 - 10	11 - 17		25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2				24 - 31
Нед	1	2	3	4 5	6	5 7	7	8	9	10	11 1	2 1	3 14	15	16	17	18 1	.9 20	21			24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	35	36	37	38	39		41 4	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50	51	52
I									-	*						-	3 * * *	* Э Э	Э	K K	L			*								*	*				Э Э Э	<u>*</u> Э	Э Э Э К К	к	К	К	к	К	К	К	К	к
П										*							3 * * *) ∋	Э	K K				*								*	*				Э Э	ЭЭЭ*Э	Э Э Э К К			K K	K	К	К	К	К	К
III										*						F	3 * * *	<u>*</u> э	Э	Э К К К	1			*								*	*				э э э	ЭЭЭ*Э	3 3 3 3 9 y	у	у у у у К К	К	К	К	К	К	К	К
IV										*						-	Э * * *	* * 9 9 9	Э К К К	К				*								*	*				Э	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	<u>)</u> Э п	п	п	П П П К К	K	к	К	к	К	к
V										*		n Je Je Je Je Je J	Э Э Э	3 Пи Пи Пи Пи	Пд	Пд -	Пд * * Г	* Пд * Пд * К Пд К Пд К	<u> </u>	Д	Д	Д	Д	* Д Д Д Д	=	=	=	=	=	=	= =	=	=	=	=	=	=	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Кур	c 5	Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Всего	ИПОГО
	Теоретическое обучение	17	17	34	17	17	34	17	17	34	17	17	34	12	12	148
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	3	6	2	2	4	2	2	24
У	Учебная практика								2	2						2
П	Производственная практика											4	4			4
Пд	Преддипломная практика													4	4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													5	5	5
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена													1	1	1
К	Каникулы	4/6	9 2/6	10	4/6	9 2/6	10	4/6	7 2/6	8	1 4/6	6 2/6	8	3/6	3/6	36 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 3/6 (9 дн)	1 3/6 (9 дн)	9 3/6 (57 дн)
Прод	Продолжительность обучения		пее 39 н	ед.	бол	пее 39 н	ед.	бо.	лее 39 н	ед.	бо.	пее 39 н	ед.	не мен нед не бол не	ı. и iee 39	
Итог	го	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	26	26	234

	3 TOOTIBIN TISTATT CARASTABPIN				Kyrr 1					-	Sunr 2				Kurr	1			Ever 4										
	- Формы пром. атт. з.е	Ипого акад часов	Сема	стр 1	NIA.	Семестр 2	2		Самастр		1	Семестр 4		Семестр	15	Самаст	16	Ceneco	p.7		Семестр 8			Семестр 9	100		Семестр А		•
Cherrams III Vingence	Hamonocalore DGB Sheet Sp Shorey Sho	Экспер По Конт. О Конт з. тное плану раб.	а.е. Итого Лек Ла	a6 Np CP	Kont a.e. Vitoro	лек Лаб	Πp CP Kα	a.e. Vitoro	Лек Лаб	Пр СР Ком	et a.e. Vitoro	Лек Лаб Пр	CP Kown a.	ı. Итого Люк Лаб	Np CP Koer pons	э.е. Итого Лек Лаб	Tip CP Kown pom-	з.е. Итого Лек Лаб	Tip CP Kowt a	e. Mnoro J	ек Лаб	To CP Kont as	. Mnoro Ji	Тек Лаб Пр	CP Kowr	s.e. Vinoro	Лек Лаб	Tip CP Kowr	Компетенции
блок 1.Дисциплин	ы (модули) 216 216	7776 7776 3138 3711 927 2	27 972 124 2	2 216 538	72 29 1044	184 22	202 501 13	5 27 972	162	202 464 144	4 27 972	194 230	440 108 2	7 972 188	182 494 108	24 864 170	146 476 72	26 936 188	214 426 108 1	6 576 1	36 :	46 186 108 13	468 1	00 11	0 186 72				
Обязательная част	148 148	5328 5328 2128 2579 621 2	23 828 102 2	2 180 488	36 18 648	90 22	136 337 63	3 15 540	80	110 278 72	18 648	124 160	292 72 2	828 164	158 398 108	15 540 114	90 264 72	12 432 78	90 210 54 1	3 468 1	14 :	24 158 72 1:	396 8	90 90	154 72				w.a
+ 61.0.01	Мостранный квык 3 12 6 6 6 36 Испория России 2 1 4 4 36	216 216 66 114 36 1 144 144 78 39 27 1	2 72 12	22 50	2 72	22	22 50 22 1 23	2 72	-	22 14 36			+++				+++			-	-	+							98.5
	Branvecker syntrypa 1 2 2 36	72 72 24 48 :	2 72 12	12 48																									98.7
+ 61.0.04	Русский жамс и культура речи в сфере деловой 1 4 4 36 комуникация	144 144 36 108	4 144	36 108																									98-4
+ 61.0.05	Основы российской государственности 1 2 2 36	72 72 34 38 :	2 72 12	22 38																									96.5
+ 61.0.06 + 61.0.07	Вердиния в профессию 1 3 3 36 Испория поизология 1 3 3 36	108 108 44 64 :	3 108 22	22 64		-		-					+++																006.3
+ 61.0.08	Autoparinea 1 2 6 6 36	216 216 78 138	3 108 22 2	12 64	3 108	12 22	74						+++							++			+	+					OTK-9
+ 61.0.09	Общей покологический практикум 1234 9 9 36	324 324 116 208 :	2 72	22 50	3 108		36 72	2 72		22 50	2 72	36	36																ORK-3; RK-2
+ 61.0.10	допсикология и сравнетельная поякология 2 3 3 36 Профессиональная этика 2 2 2 36	108 108 44 28 36 72 72 24 48		+	3 108	12	22 28 30	5				\vdash	+++		-		++++						+						ORK-4 ORK-8
+ 61.0.12	Похосилогия здоровья и спресса 23 7 7 36	252 252 88 164			3 108	22	22 64	4 144	22	22 100									-	11									one-s
	Мапемалические методы в поккологии 3 3 3 36	108 108 44 64						3 108	22	22 64																			OTK-2
+ 61.0.14	Похосполия развитея и возрастная похосполия 3 3 4 4 36	144 144 58 50 36						4 144	36	22 50 36																			
+ 61.0.15 + 61.0.16	Bjertocke novocnorive 4 4 4 36 Manerialnivisockis charicteria 4 3 3 36	144 144 58 50 36				-		-			4 144	36 22	50 36																ans-s; ns-1 ans-2
+ 61.0.17	Патемпическая статистика 4 3 3 3 36 Социальная педаголика и социальная работа 4 3 3 3 36	108 108 44 64		+				+			3 108	22 22	64				++++			++			++						ORK-8; RK-1
	Современняя педаголися и сокременняя рабола 4 3 3 36 Современняя поможногия и этноположния 5 4 7 7 36	252 252 102 114 36							_		3 100	22 22	64	101 36	22 50 36					-	-								ON-4
	Toronnorum of uponem ur coupilature-	360 360 160 200							_		3 108	22 36	50	144 36	22 86	3 108 22	22 64												one-s; ns-s
+ 61.0.20	Toxococores dispose in cognitive 4 56 10 10 36 Issonatorivecció Tipolorie 5 3 3 36	360 360 160 200 108 108 44 64	+++	+++	_	+++	+++	+	-+	-	1			108 22	22 64	3 108 22			+++	++	+	+++	++	+	+		+++	+	98-8
+ 61.0.21	Вуховно-нравственных безопасность в	108 108 44 64														3 108 22	22 64												OTK-8
	сероменном мире 0 3 3 30 Концепция современного еспествознания 5 2 2 3 36	72 72 24 48		+++		+++	+++	+++	_			++-	+++	72 12	12 48				+++	++	+			+	+		+++		OR6-2
+ 61.0.23	Специрактикум (депская папопоккология) 5 3 3 36	72 72 24 48 108 108 36 72												108	36 72				-										ones; nea
+ 61.0.24	Sichepaneranian noeconories if 5 3 3 36	108 108 44 28 36												108 22	22 28 36				\perp \perp \perp \perp										OR6-3; R6-2
+ 61.0.25	Походилогия образования 5678 8 14 14 36	504 504 220 149 135												144 36	22 50 36	4 144 36 2 72 12	22 50 36	3 108 22	22 37 27	3 108 :	10	30 12 36							ORK-6; ORK-7
+ 61.0.26		72 72 24 48 144 144 56 61 27		+++		++	\vdash	+	_		+	++-	+++		++++	2 72 12	12 48		34 61 27		++	+++	+	++	+		\vdash	+	99-8 One-s
+ 61.0.27 + 61.0.28		144 144 56 61 27 108 108 34 38 36		+ + +		++	$\sqcup \sqcup$	+	_		+			+	+++	3 108 22		4 144 22	39 60 27	+	+	+	1	++	\perp		$\sqcup \sqcup$		W-2-W-5
+ 61.0.29	Sinvesse operas reproductive state and state a	108 108 34 38 36 108 108 34 74		+				+					+++			3 108 22		3 108 22		++			++						96-1; 96-2; ONG-1; ONG-2
+ 61.0.30	реительности					-		-					+++					3 108 22	12 74			22 28 3							ORG1
	Основы консультативной покологии 9 8 6 6 36	216 216 84 96 36		+				+					+++				++++			2 72 : 3 108 :	2	22 64 3	108 2	20 20	32 36				ORK-5; RK-3
+ 61.0.32	Похосполическая помощь лицам разных 78 4 4 36	144 144 74 70																2 72 12		2 72 :		20 32							ORK-4; RK-4
+ 61.0.33		108 108 50 58																	-	11		3	108 2	20 30	58				OR6-5; RK-3
+ 61.0.34	Похологические основы утражления 8 3 3 3 36 персоналон	108 108 50 22 36																		3 108 :	10	30 22 36							OTIC-8
+ 61.0.36		72 72 40 32											-												32				OTK-8
	THOM/Held																					2							
	ая участниками образовательных отношений 68 68 68	2648 2648 1010 1132 306 6	4 144 22 4 144 22	36 50 36 50	36 11 396 36 4 144	94	66 164 72 22 50 30	2 12 432 5 3 108	82	92 186 72 36 60	9 324 4 144	70 70 36 36	148 36 ·	144 24	24 96	9 324 56	56 212	14 504 110	124 216 54	3 108 3	2	22 28 36 2	72 2						DK-1
Насть, формируема + 51.8.01 + 61.8.02	ая участниками образовательных отношений 68 68 68	2648 2648 1010 1132 306 6	4 144 22 4 144 22	36 50 36 50	36 11 396 36 4 144 3 108	94 36 22	66 164 72 22 50 36 22 64	2 12 432 6 3 108	82 12	92 186 72 36 60	9 324 4 144	70 70 36 36	148 36 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	144 24	24 96	9 324 56	56 212	14 504 110	124 216 54	3 108 2	2	22 28 36 2	72 2						DK-1 DK-1
Насть, формируема + 61.8.01 + 61.8.02 + 61.8.03	181 участниками образовательных отношений 568 68 55аря полостия 124 3 4 15 15 36 Меропология 2 3 3 3 56 Меропология 2 8 8 8 35	2448 2448 1010 1132 305 4 540 540 235 196 108 4 108 44 64 288 288 116 100 72	4 144 22 4 144 22	36 50 36 50	36 11 396 36 4 144 3 108 4 144	94 36 22 36	66 164 72 22 50 30 22 64 22 50 30	2 12 432 6 3 108 6 4 144	82 12 36	92 186 72 36 60 22 50 36	9 324	70 70 35 36	148 36 · · · 36 36 36	144 24	24 96	9 324 56	56 212	14 504 110	124 216 54	3 108 2	2	22 28 36 2	72 2	20 20	32				RG1 RG1 RG4
Часть, формируана + \$1.8.01 + \$1.8.02 + \$1.8.03 + \$1.8.04	181 участниками образовательных отношений 568 68 55аря полостия 124 3 4 15 15 36 Меропология 2 3 3 3 56 Меропология 2 8 8 8 35	2448 2448 1010 1132 305 4 540 540 235 196 108 4 108 44 64 288 288 116 100 72	4 144 22 4 144 22	36 50 36 50	36 11 396 36 4 144 3 108 4 144	94 36 22 36	66 164 72 22 50 30 22 64 22 50 30	2 12 432 5 3 108 5 4 144 3 108	82 12 36 22	92 186 72 36 60 22 50 36 22 28 36	9 324 4 144	70 70 36 36	148 36 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	144 24	24 96	9 324 56	56 212	14 504 110	124 216 54	3 108	2	22 28 36 2	72 2	20 20	32				764 764 764 764 764 764 764 764 764 764
Nacts, формируема + \$1.8.01 + \$1.8.02 + \$1.8.03 + \$1.8.04 + \$1.8.05	де участнями образовательных отпосымий: — 56 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2448 2448 1010 1132 305 4 540 540 235 136 108 5 108 108 44 64 228 288 115 100 72 108 108 44 28 35 108 108 46 64 72 24 68					66 164 77 22 50 36 22 64 22 50 36	2 12 432 5 3 108 5 4 144 3 108	82 12 36 22	92 186 72 36 60 22 50 36 22 28 36	9 324 4 144 6 3 108	70 70 36 36 22 22	148 36 36 36 36 36 36 46 4	144 24	24 96	2 72 12	12 48			108	2	22 28 36 2	72 2	20 20	32				70-4 70-4 70-4 70-4 70-4 70-4 70-4 70-4
Насть, формируема + \$1.8.01 + \$1.8.02 + \$1.8.03 + \$1.8.05 + \$1.8.05 + \$1.8.05 + \$1.8.05	де участнями образовательных отпосымий: — 56 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2448 2448 1010 1132 305 4 540 540 235 136 108 5 108 108 44 64 228 288 115 100 72 108 108 44 28 35 108 108 46 64 72 24 68					66 164 72 22 50 30 22 64 22 50 36	2 12 432 5 3 108 5 4 144 3 108	82 12 36 22	92 186 72 36 60 22 50 36 22 28 36	9 324 4 144 5 3 108	70 70 36 36 22 22	148 36 36 36 36 36 36 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	144 24	24 96	9 324 56	12 48	14 504 110	22 64	3 108 :	2	222 28 36 2	72 2	20 20	32				06-1 06-1 06-1 06-1 06-1 06-1 06-1 06-2
Nacts, формируема + \$1.8.01 + \$1.8.02 + \$1.8.03 + \$1.8.05 + \$1.8.05 + \$1.8.05 + \$1.8.05 + \$1.8.05 + \$1.8.05	A	2648 2648 1010 1132 306 3 540 540 229 196 196 198 4 1060 108 44 64 28 288 110 100 72 108 36 35 10 100 72 108 44 28 36 10 100 72 72 24 48					66 164 77 22 50 30 22 64 22 50 36	2 12 432 5 3 108 5 4 144 3 108	82 12 36 22	92 186 72 36 60 22 22 50 36 22 28 36	2 9 324 4 144 5 3 108	70 70 36 36 36 22 22 22	148 36 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	144 24		2 72 12	12 48	3 108 22 2 72 22		3 108 :	22	222 28 36 2	72 1	20 20	32				76.2 76.2 76.3 76.4 76.4 76.5 76.5 76.5 76.5 76.5 76.5
NaCTS, ФОРИНРУВНА + \$1.8.01 + \$1.8.02 + \$1.8.03 + \$1.8.04 + \$1.8.05 + \$1.8.05 + \$1.8.05 + \$1.8.05 + \$1.8.05	A Text	2468 2468 2500 2112 306 250 550 560 252 356 158 2 2 2 2 2 2 2 2 2					66 164 72 22 50 30 22 64 22 50 36	2 12 432 5 3 108 5 4 144 3 108	82 12 36 22	92 186 72 36 60 22 50 36 22 28 36	2 9 324 4 144 5 5 5 7 108	70 70 36 36 36 36	148 36 36 36 36 36 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	1 144 24		2 72 12	12 48		22 64	3 108 :	2	22 28 36 2	72 2	20 20	32				54.1 51.1 52.7 52.7 52.7 52.7 52.7 52.7 52.7 52.7
**************************************		2468 2468 2500 2172 2506 2505 2506						3 108	22	22 28 36	3 108	22 22	64	1 144 24		2 72 12	12 48 22 100 22 64	3 108 22 2 72 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 34 25 27		2	22 28 36 2	72 2	20 20	32				96.1 96.1 96.1 96.1 16.2 N/G 16.2 N/G 16
NaCTH, ФОРМИРУВНА + \$1.0.01 + \$1.0.02 + \$1.0.03 + \$1.0.04 + \$1.0.05 + \$1.0.05 + \$1.0.05 + \$1.0.06 + \$1.0.06 + \$1.0.06 + \$1.0.06 + \$1.0.06 + \$1.0.06 + \$1.0.06 + \$1.0.06 + \$1.0.06		2468 2468 2500 2172 2506 2505 2506						3 108	22	22 28 36	3 108	22 22	64	144 24		2 72 12 4 104 22	12 48 22 100 22 64	3 108 22 2 72 22	22 64 12 38 22 64 34 25 27 34 25 27					20 20	32				#4.1
**************************************	Main reasons Main	2460 2460						3 108	22	22 28 36	3 108	70 70 36 36 22 22 22	64	164 24		2 72 12 4 104 22	12 48 22 100 22 64	3 108 22 2 72 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 34 25 27 34 25 27			22 28 36 2		20 20	32				64.1 (61.1 (62.1 (
**************************************	A	244 100 112 206 1 40 50 24 105 1 50 50 24 105 1 50 50 50 1 50 50 50 1 50 50 50 1 50 50 50 50 1 50 50 50 50 1 50 50 50 50 1 50 50 50 50 1 50 50 50 50 1 50 50 50 50 1 50 50 50 50 1 50 50 50 50 1 50 50 50 50 50 1 50 50 50 50 50 1 50 50 50 50 50 50 50 1 50 50 50 50 50 50 50 50						3 108	12	22 28 36	3 108	22 22	64	146 24		2 72 12 4 104 22	12 48 22 100 22 64	3 108 22 2 72 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 34 25 27 34 25 27					20 20	32				56.1 56.1
HaCTs, Coppendy vani + Ni ADI	A	2006 2006 2007						3 108	12	22 28 36 12 48 12 48	3 108	22 22	64	544 24		2 72 12 4 104 22	12 48 22 100 22 64	3 108 22 2 72 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 34 25 27 34 25 27					20 20	32				56.1 56.1 56.1 56.1 56.1 56.1 56.2
* N. 8.0.0 * N. 8	A	100 100						3 108	12	22 28 36	3 108	22 22	64	544 24		2 72 12 4 104 22	12 48 22 100 22 64	3 108 22 2 72 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 34 25 27 34 25 27					20 20	32				50.1 50.1 50.1 50.1 50.1 50.1 50.1 50.1
MacNa, @agnesspeech MacNa, @agnesspeech MacNa, MacNa	Main concessor Main	2008 2009 2019						3 108	12	22 28 36 12 48 12 48	3 108	22 22	64	364 24		2 72 12 4 104 22	12 48 22 100 22 64	3 108 22 2 72 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 34 25 27 34 25 27					20 20	32				\$1 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2
** N. 1.0.20 **	A	100 100						3 108	12	22 28 36 12 48 12 48	3 108	22 22	64	346 24		2 72 12 4 104 22	12 48 22 100 22 64	3 108 22 2 72 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 34 25 27 34 25 27					20 20	32				#4.1 (#1.1 (
Machine Open page Company Co	A	1988 1988 1989						3 108	12	22 28 36 12 48 12 48	3 108	22 22	64 48 48 46			2 72 12 4 104 22	12 48 22 100 22 64	3 108 22 2 72 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 34 25 27 34 25 27					20 20	32				5-1 (5-1 (5-1 (5-1 (5-1 (5-1 (5-1 (5-1 (
### ### ##############################	Management Man	100 100						3 109 2 72 2 72 2 72 2 72	12 12 12	22 28 36 12 48 12 48	3 108	22 22	54 54 48 48 48	72 12	12 46	2 72 12 4 144 22 3 108 22	12 48 22 100 22 64	3 108 22 2 72 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 34 25 27 34 25 27					20 20	32				56.1 (
***	A	2006 2006 2007						3 109 3 109 2 72 2 72 2 72 2 72	12 12 12	22 28 36 12 48 12 48	3 108	22 22	54 48 48 46	72 12 72 12	12 48	4 104 22 3 108 22	12 48 22 100 22 64	3 108 22 2 72 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 34 25 27 34 25 27					20 20	32				Will
Nath Department Departmen	Management Man	100 100						3 109 3 109 2 72 2 72 2 72 2 72	12 12 12	22 28 36 12 48 12 48	3 108	22 22	54 48 46	72 12 77 12 77 12	12 46 12 46 12 46	4 104 22 3 108 22	12 48 22 100 22 64	3 108 22 2 72 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 34 25 27 34 25 27					20 20	32				76.1 76.1 76.1 76.1 76.1 76.1 76.1 76.2 76.2 76.2 76.2 76.2 76.2 76.2 76.2
*** N. A.	A	2006 2006 1329 2006						3 109 3 109 2 72 2 72 2 72 2 72	12 12 12	22 28 36 12 48 12 48	3 108	22 22	54 48 48	72 12 72 12 72 12 72 12 72 12	12 48 12 48 12 45	2 77 12 4 164 22 3 108 22	12 48 22 100 22 64	3 108 22 2 72 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 34 25 27 34 25 27					20 20	32				We
MAIL TO SEPREMENT	Main reasons Main	100						2 72 2 72	12 12 12	12 48 12 66 12 12 66 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 108 3 108 3 108	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 54 48 48 48	72 11 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12	12 46 12 46 12 46 12 46 13 46	2 72 12 4 144 22 3 108 22	12 48 12 130 12 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	3 108 22 2 77 2 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 13 64 12 13 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3 108 :	22	22 28 36 2	72 1	20 24	0 32				54.1 54.1 54.1 55.1 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2
**************************************	Main reasons Main	100						2 72 2 72	12 12 12	12 48 12 66 12 12 66 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 108 3 108 3 108	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 54 48 48 48	72 11 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12	12 46 12 46 12 46 12 46 13 46	2 72 12 4 144 22 3 108 22	12 48 12 130 12 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	3 108 22 2 77 2 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 13 64 12 13 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3 108 :	22	22 28 36 2	72 1	20 24	0 32				6-1 5-1 5-1 5-1 5-1 5-1 5-1 5-1 5-1 5-1 5
*** \$4.0 miles \$1.0 miles	Management Man	100 100 110 100						2 72 2 72	12 12 12	12 48 12 66 12 12 66 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 108 3 108 3 108	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 54 48 48 48	72 11 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12	12 46 12 46 12 46 12 46 13 46	2 72 12 4 144 22 3 108 22	12 48 12 130 12 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	3 108 22 2 77 2 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 34 25 27 34 25 27	3 108 :	22	22 28 36 2	72 1	20 24	0 32				16.2
*** \$4.0 miles \$1.0 miles	A	1988 1989						2 72 2 72	12 12 12	12 48 12 66 12 12 66 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 108 3 108 3 108	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 54 48 48 48	72 11 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12	12 46 12 46 12 46 12 46 13 46	2 77 12 4 104 22 3 108 22	12 48 12 130 12 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	3 108 22 2 77 2 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 13 64 12 13 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3 108 :	22	22 28 36 2	72 1	20 24	0 32				16.2 16.2
**************************************	Main concerned Main	1988 1988 1989						2 72 2 72	12 12 12	12 48 12 66 12 12 66 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 108 3 108 3 108	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 54 48 48 48	72 11 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12	12 46 12 46 12 46 12 46 13 46	2 72 12 4 144 22 3 108 22	12 48 12 130 12 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	3 108 22 2 77 2 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 13 64 12 13 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3 108 :	22	22 28 36 26 256 256 256 256 256 256 256 256 256	72 2	20 21	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3				16.2
*** N. 1.0.000 *** N. 1.0.0000 *** N. 1.0.00000 *** N. 1.0.000000 *** N. 1.0.000000 *** N. 1.0.0000000 *** N. 1.0.00000000000000000000000000000000	A	1900 1900						2 72 2 72	12 12 12	12 48 12 66 12 12 66 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 108 3 108 3 108	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 54 48 48 48	72 11 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12	12 46 12 46 12 46 12 46 13 46	2 77 12 4 144 22 3 108 22	12 48 12 130 12 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	3 108 22 2 77 2 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 13 64 12 13 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3 108 :	22	22 JB 39 2 22 JB 39 2 24 JB 39 2 25 JB 39 2 26 JB 30 2	72 3	26	216				16.2
***	A	1900 1900 1100 1000						2 72 2 72	12 12 12	12 48 12 66 12 12 66 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 108 3 108 3 108	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 54 48 48 48	72 11 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12	12 46 12 46 12 46 12 46 13 46	2 77 12 4 144 22 3 108 22	12 48 12 130 12 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	3 108 22 2 77 2 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 13 64 12 13 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3 108 :	22	226 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	72 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26	3 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32				16.2
No. 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	A	1900 1900						2 72 2 72	12 12 12	12 48 12 66 12 12 66 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 108 3 108 3 108	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 54 48 48 48	72 11 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12	12 46 12 46 12 46 12 46 13 46	2 77 12 4 144 22 3 108 22	12 48 12 130 12 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	3 108 22 2 77 2 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 13 64 12 13 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3 108 :	22	222 M 30 2 2 2 M 30 2 2 2 M 30 2 M 30 2 M 30 M 30	72 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26	3 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32				(A.2) (B.2) (B.2) (B.2) (B.3) (B.3) (B.4)
***	A	1900 1900						2 72 2 72	12 12 12	12 48 12 66 12 12 66 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 108 3 108 3 108	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 54 48 48 48	72 11 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12	12 46 12 46 12 46 12 46 13 46	2 77 12 4 144 22 3 108 22	12 48 12 130 12 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	3 108 22 2 77 2 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 13 64 12 13 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3 108 :	22	222 M 30 2 2 2 M 30 2 2 2 M 30 2 M 30 2 M 30 M 30	72 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26	3 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32				16-2 (16-2) (16-
*** N. 1.0.00	A	1900 1900						2 72 2 72	12 12 12	12 48 12 66 12 12 66 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 108 3 108 3 108	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 54 48 48 48	72 11 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12	12 46 12 46 12 46 12 46 13 46	2 77 12 4 144 22 3 108 22	12 48 12 130 12 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	3 108 22 2 77 2 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 13 64 12 13 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3 108 :	22	222 M 30 2 2 2 M 30 2 2 2 M 30 2 M 30 2 M 30 M 30	72 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26	3 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32				16-2 (16-2) (16-
***	Main concerns Main	1900 1900						3 100	12 12 12 12	12 46 11 12	3 108 3 108 3 108	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 54 48 48 48	72 11 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12	12 46 12 46 12 46 12 46 13 46	2 77 12 4 144 22 3 108 22	12 48 12 130 12 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	3 108 22 2 77 2 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 13 64 12 13 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3 108 :	222	216 6 6 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 2 72 2 226 226 226 226 226 226 227 227 227 227	N 200	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				(A.2) (B.2) (B.2) (B.2) (B.3) (B.3) (B.4)
*** N. P.	Main concerns Main	1900 1900						3 100	12 12 12 12	12 46 11 12	3 108 3 108 3 108	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 54 48 48 48	72 11 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12	12 46 12 46 12 46 12 46 13 46	2 77 12 4 144 22 3 108 22	12 48 12 130 12 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	3 108 22 2 77 2 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 13 64 12 13 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3 108 :	222	216 6 6 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 2 72 2 226 226 226 226 226 226 227 227 227 227	N 200	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				16-2 (16-2) (16-
*** N. P.	A	1900 1900						3 100	12 12 12 12	12 46 11 12	3 108 3 108 3 108	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 54 48 48 48	72 11 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12	12 46 12 46 12 46 12 46 13 46	2 77 12 4 144 22 3 108 22	12 48 12 130 12 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	3 108 22 2 77 2 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22 3 108 22	22 64 12 38 22 64 13 64 12 13 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3 108 :	222	222 M 30 2 2 2 M 30 2 2 2 M 30 2 M 30 2 M 30 M 30	72 2 72 2 226 226 226 226 226 226 227 227 227 227	N 200	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				16-2 (16-2) (16-

СВОДНЫЕ Д	ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата 'Antr_37.03.01	рофиль: 02, го	од начал	а подгот	овки 202	23																
					Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Booro	Сем. 3	Com 4	Booro	Сем. 5	Con 6	Всего	Com 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	COM A
		Dd3.70	Бар.70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	bcero	Cem. 1	Cem. 2	bcero	Cem. 3	Cem. 4	bcero	Cem. 5	Сем. б	bcero	Cem. 7	CEM. 6	BCel 0	Сем. 9	CEM. A
	Итого (с факультативами)				213	281	244	58	27	31	56	29	27	54	27	27	48	26	22	28	28	
	Итого по ОП (без факультативов)				211	269	240	56	27	29	54	27	27	54	27	27	48	26	22	28	28	
Б1	Дисциплины (модули)	69%	31%	11.7%	190	219	216	56	27	29	54	27	27	51	27	24	42	26	16	13	13	
Б1.О	Обязательная часть				130	149	148	41	23	18	33	15	18	38	23	15	25	12	13	11	11	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				60	70	68	15	4	11	21	12	9	13	4	9	17	14	3	2	2	
Б2	Практика	60%	40%	0%	15	41	15							3		3	6		6	6	6	
Б2.О	Обязательная часть				9	31	9							3		3	6		6			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				6	10	6													6	6	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9													9	9	
ФТД	Факультативные дисциплины				2	12	4	2		2	2	2										
	V(105) 105 1105 1105 (1105 1105 (1105)	ОП, фак	ультатив	ы (в пері	иод ТО)		46.3	-	53	53.5	-	48.8	50.9	-	50.9	46.6	-	48.8	27.6	-	33	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пері	иод экз.	сессий)	38.7	-	24	45	-	48	36	-	36	24	-	54	54	-	36	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					21.3	-	21.3	24	-	21.5	25	-	21.8	18.6	-	23.7	16.6	-	17.5	
		Блок Б1					3138	-	362	408	-	364	424	-	370	316	-	402	282	-	210	
		Блок Б2						-			-			-			-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б3						-			-			-			-			-		
		Блок ФТ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				46	-	262	22	-	24	42.4	-	270	246	-	402	202	-	240	
		ЭКЗАМ	всем бл	окам			3184	-	362	430	-	388	424	-	370	316	-	402	282	-	210	
		3A4ET	` '					6	6	4 5	7	4	3 6	5 9	3	2 5	7	3	3	2	2	
	Обязательные формы промежуточной аттестации		С ОЦЕНК	ОЙ (ЗаО)			3	2	1	10	1	ь	4	2	2	4	2	2	4	4	
			ВАЯ РАБО	•	,			,		1	2	1	1	-			2	1	1	-	7	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион		. ,			46.09%						1									
	Объём обязательной части от общего объёма прог	 граммы (%	%)				65.4%															

40.35%

Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)