Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Ректор

В.А.Цепляев

Ученым советом университета Протокол № 5 от 26.09.2022

26.09.2022



программы подготовки специалистов среднего звена

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ

Кому выдана: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" Сертификат: № 0089 6801 06DC 0В1В ЕААА Е4А6 2901 Е954 95 Владелец: Цепляев Виталий Алексеевич

Действителен: Действителен с 18.03.2025 по 11.06.2026

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный

		аграр	ныи университет"			
		наименование образо	овательного учреждения (орган	изации)		
	по спець	иальности средн	его профессионального	о образования		
20.02.02	Защита в чрезвычайны	іх ситуациях				
код	наименование специальности					
по программе базовой подго	товки		OCH	овное общее об	б разование	
			Уровень образовани	я, необходимый для і	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	техник-спасатель					
форма обучения	Очная	Срок получен	ия СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по УП -	2022
профиль получаемого проф	ессионального образован	ния	естественнонаучный			
			при реализации программы ср	реднего общего обра:	зования	
Приказ об утверждении ФГО	С от 18	8.04.2014 №	352			

П					омежут						V6	я нагру					1																										Pa	спреде	еление	по курс	ам и с	еместр	рам		-
			Ψομ	рмы пр	омежу	очнои а	песта	ции			учеона	я нагру											K	урс 1														Курс	2												_
				-	. 2	2	5	ē				_	- (ельная гом чис		-			Семес				-			Семес 23 н				-			Семе 17				-				Семест 18 не				_				естр 5 нед	_
Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	₽	_	зачеш	a s	2	,	ge	a)	PH39		и	-	- 1	ом чис)ie	1	1	1	10 H		в том ч	испе	+	1	1	23 1		том чи	rne		1	1	- 17		в том	ииспе	-	-1	\neg	1	10 HC		в том ч	испе	_	1	1	11	нед	-
	практик	ē	Зачеты			9	3	문	Другие	E E	Самост	19 Pc		2	KM B	KT N	ž	E	FT.	PHA	H	<u> </u>	1	Ę	Е	F.	PHB	Ηř	E .	1	ž	E	<u> </u>	PH3	-	<u> </u>	1	-	ź	E	Ë.	PHA		<u> </u>	more.	٠,	: .	e 5	. P.	. —	1
		Экза	ñ	Диффер.	COB	800	3	С онтрольные	₫	Максин	ප	. Консуль Вс		, mm,	Salt Salt	<u>е</u>	Макси	Самос	Консулі	зате	ции,	È g	. H	Макси	awo	(оно)	зате	жи,	ξĘ.	рс.	akcu	awoc	10,4	зате	жи,	藍	96 H	: 절	Такси	амос	F 6	зате	ции,	Ť.	Ю. ПО.	MTMD VE		aMoc	are sare	жи,	Ė
				đ	ž Š	: Kva	:	Ž		2		Δ.		E E	- 12 24	ypc.	Σ	0	δ	Обязап	Лекі vpc	p. 3a	38 ₹	Σ M	O	8	2990	Урс	p. 3a	3aHS	2	O	, š	269С	Леки	p. 3a	38 HS	Doe v	Σ	O	\$	96я	Лекі урс	p. 3a	SAHS V	odi M		ک ا	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Леки	4
1	2	3	4	5	6	7	,	8	9	10	12	14 1	15 1	7 1	8 1	9 23	27	28	29	30	31	32	33 37	41	42	43	44	45	⊏ 46 4	7 51	55	56	5 57	58	59	60	61	65	69	70	71	72	73	74	75 7	79 8	3 8	34 8	5 86	5 87	1
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период с		_	_				_									54			36				54		-	36		-		54	_	-	36	_			_	54	¥		36				5			36	\rightarrow	4
3 ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	_	1	_		T			2	106	602	100 14	104 4	50 95	54				50		192	384	Т			4 50		258 5	570		7.		T	50	1			7	J.	\neg	+	30				Ť	Ť	Т		+	1
5 HO	Начальное общее образование	Î		i	i	i			Ŧ		T		Ť	Ť		ì	Ī				Ιİ			Ī		ī		i		Ì	Î	Ť	Ī		Ī			Ĩ		Ŧ	Ť				Ť	Ť	T	Ť		〒	ĺ
6 *						-						-	-	-																-																					
8 00	Основное общее образование																																																		1
9 *																																																			•
11 CO	Среднее (полное) общее образование	5	1	11					2	106	602	100 14	104 4	50 95	54		864	238	50	576	192	384		124	2 364	4 50	828	258 5	570											П										Έ'	1
13 БД	Базовые дисциплины	4	1	8						521		68 10	14 3	18 69	96		624	174	34	416	128	288		89	7 265	34	598	190 4	108																						1
14 ОУД.01		1	Ļ	\bot		\perp	Ţ	$-\mathbb{I}$		120		8 8			18		120	32	8	80	32	48		ĻΞ	I	Ļ		ЦI	Т		F	Ţ	ΙĪ	L	\perp	П	Į	Ţ	Д	_ T	Į			J	_Ţ		$\bot \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Ţ		丰	1
15 ОУД.02 16 ОУД.03		╀	+	2		-	+			105 69		6 7			16		1	+	\vdash		\vdash			10				24	46	-	⊢	+	+	-	-	\vdash	\dashv	+	-	+	+		\dashv	-	-	-	+	+	-	+-'	ł
17 ОУД.04	Родная литература Иностранный язык	2	\vdash	1	+	+	+					10 1			16		72	20	4	48	H	48		10		6			68	-	H	+	+-	 	+	H	- 	+	-	+			H	\vdash	+	+	+	+	-	+	ł
18 ОУД.05		12			1	+	\top					12 1			8	+		26			32		+	13		6		46		+	t	+			1		-	+		\dashv	-			\dashv	\dashv	+	\dashv	+	1	\top	1
19 ОУД.06	История			2								10 1			8		72				16				5 29			24																							1
20 ОУД.07	Физическая культура		1	2			_		_	_	58	1	_	_	16		72			48		48		10			68		68				_		1			_		_							_			'	4
21 ОУД.08 22 ОУД.09		-	╁	2	_	-	_			117 69		6 7		8 4	10		48	12	4	32	16	16	_		21			22			1	+-	-		-			-	-	\dashv	-				-	-	+	+		+-'	4
23 ОУД.10		+	╁	2		+-	-	-		174		6 1	_		78	+	72	20	4	48	16	32	+		2 32			22		+	1	+	+		+			-	_	+	+				+	+	+	+	+	+	-
24 ОУД.11				2								6 7			18		72		4		16			36					16											\neg										\top	1
25 *																																														•					•
27	Профильные дисциплины	1		2								26 2		16 18			168	_			48							68 1																						Έ.	1
28 ОУД.12			1	2	_	_	_					10 1		0 6			48				16				5 29			24					_		_			_		\dashv						_	_			<u> </u>	-
29 ОУД.13 30 ОУД.14		2	+	2	_	-	_	-				10 1			78 10		72 48				16 16	_		_	2 28			22			1	-	+-		+			-	_	\rightarrow						-	+	_			-
31 *	DIOIOI III	1	-	1 -	-		_				55	,				- 1	10	1.2			10	10		0.	1			11		- 1		-			-											-					
33 NOO	Предлагаемые ОО	1	T	1					T:	141	41	6 9	94 1	6 7	8		72	20	4	48	16	32	$\neg \Gamma$	69	21	. 2	46		46			1	Т		Т			Т	T	\neg						Т	Т	1	Т	\top	1
34 ОУД.15	География / Экология			1								4 4	_		12		72	20	4	48	16	32																		コ										┰	1
35 ИП	Индивидуальный проект									69	21	2 4	16	4	16									69	21	. 2	46		46											\Box											1
36 *		J																																																	
38		T	18	1		- 6		-	Т.	rac L		I	I	70 40		4 94						-		_		1	1			1	1 040		al		Lane	250	46.	40	070	270	46	c 40 T	264	246	20 4			FO. 4	o I 20	6 150	1
39 IIII	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11	18	19	-	- 6	+	+	13 4	1536	1238	2/4 30	124 11	/2 16	94 6	4 94	╄	+	_			+	+	₩	+	+		+	+	+	918	3 26.	2 44	612	236	350	16	10	9/2	2/8	46	648	264	346	28 1	10 55	14 13	58 4	0 39	3 150	ļ
41 ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл		5	4					5 (654	214	8 4	32 3	6 39	96																174	1 54	4	116	14	102			181	57	4	120	22	98		6	6 2	22	44		
42 OFC9.01				4						72	20	4 4	18 2	2 2	16																								72	20	4	48	22	26							1
43 ОГСЭ.02	пстория			3		1						4 4	_	4 3					Ш		Ш		_	┖				Щ	4			20) 4	.0			[4	[_	_[]	\Box				_	4			1
44 OFC9.03 45 OFC9.04		\vdash	3-7	7 8		-	+	- 13			6 168	1	68 68		68 68	-	\vdash	-	\vdash		 			╁	+	+		\vdash	+	-	34 68		1	34 34		34 34			_	1 36		36 36		36 36		4		22	22		ł
46 *	физическая культура	1	3-/	8						JJ0	100	1 1	00	10	w	- 1	-		1					<u> </u>	-						08	34		34	1	34	- 1		12	50		30		30		- 4	7 2		22		1
40	Математический и общий естественнонаучный	t	T	T	1	1	Т	- 1	Т	. T		. Т	Т			П	1	T			П	- 1	1	T	1	T	I	П	Т	1	Ι.	Τ.	. 1 .		T	T	T	Т	T	\neg	Т	ī	1	T	Т		Т	Т	1	\top	1
48 EH.00	цикл	_	1	1			4						_	0 2	_		_	1			Ш			<u> </u>	┸	<u> </u>		Ш	_		60		4	40		20		4		_	_		Щ	Ц			ᆚ	↓		Щ'	1
49 EH.01 50 *	Математика			3						60	16	4 4	10 2	0 2	0.0									<u> </u>							60	16	5 4	40	20	20											_				J
51		+		_		_			- 1.			T				. 1	_									_				_	1	. 1	-1		T	1			T		1	1	1	T	T .		. T.		-1		7
52 Π	Профессиональный цикл	-	13	_	_	6	_	-								4 94		+	_			_	+	₩	#	+		<u> </u>	+	+			2 36								_		=	_	_	_	_			2 150	
54 OΠ.00 55 OΠ.01	Общепрофессиональные дисциплины	3	6		+	3	4	 - -		996 102		48 6 4 6		90 31	12 3	8 30	1				H	 - -	-	╄		+		₩	+	-			3 16				16	10	348	98	18	232	106	100	16 1	10 7	1 2	23 6	6 42	2 20	1
56 OΠ.02	Инженерная графика Техническая механика	4		-	+	+	+	-+				6 7		0 3	_	-	╁				H	-+	-	╁	-	+		\vdash	+	-	102	30	, 4	08	34	34		+	108	30	6	72	40	32	\dashv	-	+	+	+	+	1
57 OΠ.03		4	_		1	+	\top					4 5			2 1	0					H		+	1		1		H	\dashv	+	t	+			1		-			23					10	+	\dashv	+	1	\top	1
58 OΠ.04	Электротехника и электроника			3						51	15	2 3	34 1	6 1	.0 8	3															51	15	5 2	34	16	10	8														1
59 OΠ.05	Теория горения и взрыва	4		1		4	4	_	_		30	6 7	_	-	0 6	5 10			Щ		ЩĪ	_	_	1		1		Ш	4			1				Щ		4	108	30	6	72	26	30	6 1	10	4	4		——	1
60 ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь			8		8				94	30	4 6	50 2	0 2	!4 E	5 10								1							1																				ĺ
61 OП.07	Психология экстремальных ситуаций	L	4	I	上	上	⋢		ᅼ	51	15	2 3	34 1	8 1	.6	╧		L					╧	L	┇	L		Ш	ᅼ	ᆂ		I	I					▆	51	15	2	34	18	16	士		╧	┇	╧	ェ	1
62 OП08	Медико-биологические основы безопасности		3							45	9	2 3	34 1	4 1	.2 8	3															45	9	2	34	14	12	8			\Box				T			Т	T			1
	жизнедеятельности	1	1	_													1		1					<u> </u>				<u> </u>	I	_1	<u> </u>			<u> </u>	1	Ш		L									I				L

63 ОП.09	I		1 - 1						-	- 1 -	34		1 40								1 1									F4 .	15 2	1 24	1.0	40		_										
	Метрология и стандартизация Правовые основы деятельности аварийно-	+	3			_	-	_	_	.5 2	_		_					-	_	+	+	1			+	-		├	\dashv	51	15 2	34	16	18	-	+		\vdash		_	+	H				+-1
64 OΠ.10	спасательных формирований		5							3 6			22												_																		71	23 6	42	20
65 OΠ.11		₩	6				-		96 2		_		_				-	-		-	+		-	-	-		-	H	-			-	+		-	+-	-	₩		-		H		-	+	-
66 OΠ.12	Физико-химические основы развития и тушения пожаров					3		3 1	.38	4 6	98	3 44	44		10															138	34 6	98	44	44	10	1										
67 *																																														
69 NM.00	Профессиональные модули	8	7	12		3		7 2	826 7	30 2:	.4 188	82 826	966	26	64															297	89 20	18	3 78	110		443	123	24	296	136 14	18 12		457	113 3	4 31	130
71 NM.01	Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	2	3	2		1		3 8	80 2	08 5	0 62	2 280	314	6	22															82	22 6	54	18	36		90	22	4	64	28 3	0 6		116	32 8	3 76	32
73 МДК.01.0	1 Тактика спасательных работ	8	6			7		57 4	30 8	0 2	4 32	6 146	158		22																												116	32 8	3 76	32
74 MДK.01.0				6					98 2				34																																	П
75 МДК.01.0	O	₩	4				-	_	_	4 1		_	_	6			-	-	-	-	+		-	-	-		-	H	-	82	22 6	54	18	36	-	90	22	4	64	28 3	0 6	H		-	+	+
76 MДK.01.0	работ	6								16 4	68	34	34																																	
77 МДК.01.0	5 Безопасность спасательных работ	<u> </u>	7					ناب	82 3	4 6	42	20	22											_							_											Щ		_		Ш
78 МДК*		<u> </u>																																												
80 УП*		<u> </u>							-								-	-			1						_						-								-					
82 ПП.01.0 83 ПП*	Производственная практика (по профилю специальности)			6		РΠ	·	Hac 2	162	1	0 25	2 нед	ı	7		ча	С		не	Д			час			не,	ц			час			нед			·	нас		ı	нед			час			нед
85 ПМ.01.Э	С Экзамен по модулю	i -									1	1										- 1			- 1	1			-1	1		1	1			1		1	1			1			1	$\overline{}$
86	Всего часов с учетом практик							1	142		87	4			!																		1													
88 IIM.02		2	2	3		2		6	70 1	56 5	2 45	2 192	218		42																												149	29 1	0 11	0 44
90 MДK.02.0	чрезвычайных ситуаций Организация защиты населения и территорий		7	-	- +	8	+	+	14 4	2 1	8 15	4 62	72		20		H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\frac{1}{1}$	+	+	+	+	+	+	+	+	+	${}^{++}$	+	+	+	++	\dashv	+	+	#
		8			-	8				_	_	_	_		20			-		+	+	-	-	-	+	-	+	H	+	-	-	+	+	-	-	+	+	H					-+	-		+
91 МДК.02.0		3	6						.02 3	0 4	68	34	34																																	Ш
92 МДК.02.0 93 МДК.02.0	ситуации	5		6		5			92 3	9 1		_			22																					-							149	20 1	0 11	0 44
	Мололирования послолетний помаров и	Ť						_		5 1		+-	+					-		1	1 1			-	-	+		t	-		-			-	+	1	+	H					1.5	-		Ť
94 МДК.02.0	чрезвычайных ситуаций	<u> </u>		6				ئال	.13	5 1	0 00	34	34		Ш									_																		Щ				Ш
95 МДК* 97 УП*		1																																												
чк		╁									-	_	1							-	_				-		1				_		-							_					_	
99 ПП.02.0	Производственная практика (по профилю специальности)			8		РΠ		нас 1	14	6	10	8 нед	١	3		ча	С		не	д			час			не	д			час			нед			·	нас		1	нед			час			нед
# NN*																																														
# ПМ.02.Э	Экзамен по модулю																																													
#	Всего часов с учетом практик	<u> </u>						7	84		56	0																																		_
# ПМ.03	Ремонт и техническое обслуживание аварийно- спасательной техники и оборудования	1		2				2 4	81 1	37 3	6 30	8 136	160	12																138	46 10	82	34	48		245	69	16	160	72 8	2 6		98	22 1	0 66	30
# МДК.03.0	1 Аварийно-спасательная техника и оборудование	5						34 3	69 1	05 2	8 23	6 100	124	12								Ī				T			T	138	46 10	82	34	48		133	37	8	88	36 4	6 6		98	22 1	0 66	30
# МДК.03.0		Ť		4	-	+	+		.12 3	2 5	3 72			H	\vdash		+	+	+	-	+	\dashv	-	$-\vdash$	-	+	+	╁┼	+	+	+	+	+	+	+	112		8	72	36 3	6	H	-	+	+	+
# МДК*	prior recirios				1				- 1 -	- ('	,	, 50	. 50																			-					, 52	1		3	- 1					—
# YП.03.0	Учебная практика			4		РΠ		ac 1	.90	1	0 18	0 нед		5		ча	С		не	д			час			не,	q			час			нед				нас	10	180	нед 5	5		час			нед
# УП*																																														
# NN*																																														
# ПМ.03.Э	С Экзамен по модулю	L						\bot			F	Ţ																																		
#	Всего часов с учетом практик	 	_	-				6	71	_	48	8	_	_	_			_		_	, ,				_		_	, ,	_	_		_	_			_		, ,			_	, ,		_	_	_
# ПМ.04	чрезвычаиных ситуации	1		2		_	_	2 3	167 1	15 1	8 23	4 104	122	8				_	_					<u> </u>		_	<u> </u>	Щ		77	21 4	52	26	26	\perp	108	32	4	72	36 3	6	Щ	94	30 6	+	-
# МДК.04.0	Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях	5						4 2	102 6	2 1	0 13	0 60	70															1								108	32	4	72	36 3	6		94	30 6	5 58	24
# МДК.04.0	2 Газодымозащитная служба			6						2 4			26	8															1																	
# МДК.04.0	3 Первая медицинская помощь	1						3	77 2	1 4	52	26	26																	77 :	21 4	52	26	26		1										للـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
# МДК* # УП.04.0	Учебная практика	1		5		РΠ		нас 1	.80	$\overline{}$	18	0 нед		5		ча	с		не	д			час	-		не,	٦ .	1	1	час	1		нед	Ţ			нас	1 1	- 1	нед	<u> </u>	- 1	час	1	18	0 нед
# УП*											-										•																							-		
# NN*																																														
ж																																														

# ПМ.04.ЭК	la .	_	1												_									_	_			_												$\overline{}$			
# 11M.04.3K	Экзамен по модулю	1						547			114																	1							<u> </u>		!_					$-\!$	
#	Всего часов с учетом практик	<u> </u>	_			_	_	547			114	_	_	_	_				_					_	_			_						_				_					
# ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	2	2				428	104 5	58 2	266 11	14 15	2																														
# МДК.05.01	Пожарный		78					278	84 2	28 1	166 70	0 96	5																														
# МДК.05.02	Водитель автомобиля	7									100 4		5			Ħ	7																									+	
# МДК*										•	•						•																	•									
# YN*		i																																									
* - 711		<u> </u>																																									
# ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7	РΠ		час	144		1	144 не	ед	4		ча	iC		не	εд			час			нед			48	ac .		нед	ı		ча	IC		не,	₽Д		\perp	час	$\perp \downarrow$	нед
# ПП.05.02	Производственная практика (по профилю специальности) для получения навыков			7	РΠ		час	36			36 не	20	1		ча				νп			час			нед			48			нед	. 1		ча			не				час		нед
# 1111.05.02	вождения			′	FII		час	30			30 nc	-44	-		70	ic		He	74			Hac			нед			-			HEA	'		76	ic		HC,	-24			Huc		нед
# NN*					•					•	•					•	•																	•									
# ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	8	1					П								1					- 1							1	1						1					$\neg \vdash$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
# 111-1.03.38	Всего часов с учетом практик	ť	1					608		-	146				-			ı			1								1					1	-						—		
ш	bear acos cy retor aparent	+						000		_	110																																
# ПМ*		1																																									
#	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	926	2	26 9	900 не	ед.	25		час			н	2Д			час			нед			час			нед	1		час		10	180 не	≘д	5	47	ac		180 нед
#	Учебная практика						час	370	1	10 3	360 не	ед	10		час			н	ед			час			нед			час			нед	1		час		10 1	180 не	ед	5	4	ac	1	180 нед
#	Концентрированная						час	370	1	10 3	360 не	2Д	10		час			н	2Д			час			нед			час			нед	1		час		10 1	180 не	ед	5	- qr	ac		180 нед
#	Рассредоточенная						час				не	ед			час			н	ед			час			нед			час			нед	1		час			не	ед		- qr	ac		нед
#	Производственная (по профилю специальности)	Ī							i								Ť											i						i						一	一	ŤŤ	=
#	практика						час	556	1	16 5	540 не	2Д	15		час			н	2Д			час			нед			час			нед	1		час			не	₽Д		48	ac		нед
#	Концентрированная						час	556	1	16 5	540 не	2Д	15		час			н	2Д			час			нед			час			нед	1		час			не	ед		ų;	ac	TT	нед
#	Рассредоточенная						час				не	ед			час			н	ед			час			нед			час			нед	1		час			не	ед		42	ac		нед
-	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА																																									TT	
# пдп	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8	РΠ		час	144		1	144 не	2Д	4		ча	iC		He	Д			час			нед			48	BC		нед	1		ча	iC		не,	≥д			час		нед
#	Государственная итоговая аттестация	Ì					час	216		1	216 не	эл	6		ча	ıc	Ť	не	а			час			нед			48	ac .		нел	, T		ча	ıc		не	ед		=	час	TT	нед
	Подготовка выпускной квалификационной	1											4				_			1																			1	\neg		+	
#	работы						час	144		13	144 не	2Д	4		ча	iC		HE	Д			час			нед			48	BC		нед	1		ча	iC		не,	2Д			час		нед
#	Защита выпускной квалификационной работы						час	72			72 не	2Д	2		ча	iC		не	д			час			нед			48	BC		нед	ı		ча	IC		не,	2Д			час		нед
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О										100				ī			50			Ŧ			5	50			T						T						Ŧ			
#	в т.ч. в период обучения по циклам										100							50			T				i0									1									•
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП										300										寸							Ť			44			Ť			56			士	_	_	40
#	в т.ч. в период обучения по циклам										274										+							1			44			+			46			+			40
<u> </u>		_	_			_	_			Η.				-	<u> </u>		-	1	-1		_			T			_	+-		-				+		-			1 1	#	_	_	
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	16	19	30	6	<u> </u>	13	6268	1840	4	428 16	22 264	64	94	814	238		576 19	384	1		1192 3	864	828	258	570		874	262	- (12 236	350	16 10	926	278	- 6	648 26	346	28	10 5	54 158	<u> </u>	396 150
_	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С				T			IT								IT										1T		Ĺ	IT		T	. []		. [T.	. T		
#	КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	16	19	30	6		13	6642	1840 3	74 4	428 16	22 264	18 64	94	864	238	50	576 19	384	7		1242 3	864 50	828	258	570		918	262	44 6	12 236	350	16 10	972	278	46 6	648 26	54 346	28	10 59	94 158	8 40	396 150
#	Экзамены (без учета физ. культуры)																	2			T				3												3			T			3
#	Зачеты (без учета физ. культуры)																											1			3			1			2			\top			1
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																	1						•	9			1			3			1			2			\top			1
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																				T																						
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																											1			1			1			1			\top			1
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																											1						1						\top			
_																																											

_																										
		Кур	ос 3															Кур	oc 4							
_						Семес 17 н								Семес 11 н								Семес 10 н				
в том	числ	e						в том	числе	2					_	в том	числе							в том	числе	2
КИ	٦.		MM.	Ę	JB.T.	Обязательная	,	ВИ	-	ď	MM.	Ę.	JBT.	Обязательная	_	БИ	_	ď	MM.	Ę.	JbT.	Обязательная	_	БИ		ď
аня	Лаб.	Курс.	Максим.	Самост.	Консульт.	язате	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс.	Максим.	Самост.	Консульт.	зате	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир	Максим.	Самост.	Консульт.	язате	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.
Пр. занятия	38	× 6			×	90	a k	ρĠ	331	A 6			×	90	Лe	Πp. 3	38	A OUL			×	90	Лe	Πp. 3	38	, М
88	89	93	97	98	99	100	101	102	103	107	111	112	113	114	115	116	117	121	125	126	127	128	129	130	131	135
			54			36					54			36					54			36				
_																									Щ	
<u> </u>																									Ш	
_		1	ı		1	1		1			1	1		ı	1					1	1	1	1			
_																									ш	
	1				1																					
-			 	⊢	_		-		-	-			-			-	\vdash	Н						-	\vdash	\vdash
-	\vdash	\vdash	-		-			-				-		\vdash	-		H			-	-		-		Н	H
_																									H	
																									\vdash	
																									H	
	Π	П		T	Π	1	T	Π				Π		I	Π		П			Π	Π	1	Π			
																									H	
_																									Ш	
	1				1																					
_																									Ш	
218	6	22	918	256	50	612	242	362	8		594	136	62	396	158	216		22	540	148	32	360	122	202	6	30
44			107	39		68		68			66	22		44		44			60	20		40		40		
-		\vdash	107	33		- 00													- 00						\vdash	
																									\forall	
22			39	5		34		34			22			22		22			20			20		20		
22			68	34		34		34			44	22		22		22			40	20		20		20	Ш	
	1				1	1		1				1		1	1					1	1	1	1			
																									Ш	
_														<u> </u>											Ш	
174	6	22	811	217	50	544	242	294	8		528	114	62	352	159	172		22	480	128	32	320	122	162	6	30
22	U	22	96	24	4	68	20	48	۰	H	520	117	UZ	J32	136	1/2	H		94	30	4	60	20	24	6	10
-22			- 50	24	_	- 00	20	-10											54	50	Ť	- 00	20		Ü	10
_				\vdash			-		-	-			-			-		H						-	\vdash	
-		H																							H	
																			94	30	4	60	20	24	6	10
-			-	\vdash			\vdash		-	-			-	_		-								-	\vdash	\vdash
				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>																	ш	

																										П
22																										
			96	24	4	68	20	48																		H
																										ш
152	6	22	715	193	46	476	222	246	8		528	114	62	352	158	172		22	386	98	28	260	102	138		20
44			320	66	18	236	118	118			212	50	10	152	64	66		22	60	16	4	40	20	20		
44			124	16	8	100	50	50			130	16	4	110	44	44		22	60	16	4	40	20	20		
			98	24	6	68	34	34																		
			98	26	4	68	34	34																		
			50	20	-	- 00	57	31			82	34	6	42	20	22										
ш											02	31	·	72	20	-22										ш
			ча	с	10	252	нед	7			ча	с .			нед				ча	ς			нед			\neg
ш					l	l		l								l	l									
44		22	307	95	24	188	86	102			82	14	8	60	30	30			132	28	10	94	32	42		20
											82	14	8	60	30	30			132	28	10	94	32	42		20
			102	30	4	68	34	34																		
			92	30	10	52	18	34																		İ
44		22																								
			113	35	10	68	34	34																		İ
			ча	c			нед				ча	Ε			нед				ча	Ε	6	108	нед	3		
_		_		_	_	_	_	_		_					_	_	_	_			_		_	_	_	_
30	6																									
\vdash																										=
30	6																									
					l	l																				Ш
			ча	c		l	нед				ча	2			нед				ча	2			нед			\neg
ш				-			1104					-			100,04								тед			
				1	1	1		1							1	1	1									_
34			88	32	4	52	18	26	8																	
34																										Ē
H			88	32	4	52	18	26	8																	H
							Ë	Ē	Ė																	
	_												_													
5			ча	с		<u> </u>	нед				ча	2			нед				ча	0			нед			

									234	50	44	140	64	76			194	54	14	126	50	76		
	H								84	30	14	40	20	20			194	54	14	126	50	76		
									150	20	30	100	44	56										
		час	С			нед			48	IC		144	нед	4			ча	с			нед			
		час				нед			48	ıc		36	нед	1			ча	с			нед			
						l			1					l						l	l			
5		час		10	252	нед		7	час			180	нед		5		час		6	108	нед		3	
5		час				нед			час				нед				час				нед			
5	i	час				нед нед			час				нед нед				час				нед нед			
				10	252			7				180			5				6	108			3	_
		час		10	252	нед		7	час			180	нед		5		час		6	108	нед		3	
		час				нед			час				нед				час				нед			
Ш		час	Ε			нед			48	IC			нед				ча	с		144	нед	4		
		час				нед			48				нед				ча			216	нед	6		
		час				нед нед			48 48				нед нед				4a 4a			72 72	нед нед	2		
					60							62								38				
218 6	5 22	868	256		50 612	242	362	8	532	136		62 396		216		22	508	148		32 360	122	202	6	30
	ii								Ī															
218 6	22	918	256	50	612	242	362	8	594	136	62	396	158	216		22	540	148	32	360	122	202	6	30
					3				<u> </u>			3								1				
					5							2								4				
									<u> </u>			1								2				