УЧЕБНЫЙ ПЛАН

«Утверждаю» Врио ректора ФГБОУ ВО Горский ГАУ, Гогаев Oner Казбекович 11 апреля 2023 г.

Сентябрь Октябрь Нояб	5рь Декабрь Январь Февраль Март Anp	ель Май Июнь Июль Август	Недель
Kypc 1-7 8-14 15-21 22-28 29-5 carr 6-12 13-19 20-26 27-2 HORI 3-9 10-16	17.23 1.7.2 1.7.7	20 - 26 4 - 10 11 - 17 12 - 26 - 31 13 - 19 10 - 16 11 - 17 12 - 26 - 31 13 - 19 10 - 16 10 - 16 10 - 16 10 - 16 10 - 17 10 - 17 10 - 18 10	
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 1-0 nepuod nepuod	милого мара мара мара мара мара мара мара мар
	3 3 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 3 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	34.8 4 2.7 4 6.5 52 50 1 1
2		3 y y y y y y x K K K K 18.2 17.7	35,8 4,7 2,3 2,7 6,5 52 2
3	ээк	3 3 8 3 8 3 5 8 3 5 8 5 5 8 8 8 8 8 8 8	34.8 2.3 3.3 3.5 6 2 52 3
4	3 3 7 8 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	1	24.3 10 2 4 3.8 7.8 52 4
Обозначения графика учебного процесса: У Учебная практика Д Дипломные работы или проекты К Камикулы	Пр Предрупломная практика П Другие практика Н Науче-иссперовательская работа	Т Нерабочие граздничные дни (не включая воскресенье) 3 Эказаменационные сессии	130 9 10 9 4 3 14 27 2 208 50 1

Навывования напражання подгующия	35.03.07 Теснология производства и переработки сельскогозійственной продукции
Harpanumocra (spolum)	Технология производства и переработки сельсыкомбетьенной продукция
Рекиппиты федерального государственного образованельного стандарта высшего образования	Приках Минибранувы России от 17 июля 2017 г. № 669
Год вачала подготовки	2023
Новер по реестру ОП ВО ФГБОУ ВО Горский ГАУ	£-350307-2019
Риканияты рожники ученого совета ФГБСУ ВО Горский ГАУ об утверждения ОП ВО	Протовол от 11 авреля 2023г. №6
Роквиненты проката роктора или уполновоченного лица об упасоказация ОП ВО	Hence was persons or 11 amount 2023; NoS596

				Саникулы								[аучно-и	жи	I TOTAL PORT	* paroona																																															
								Во	его часо			-	3ET	-																					Pacnp	еделен	е по кур	рсам и	периода	эм конт	роля																					4	2
			По сем	естрам	,	оличес	тво		Вт	ом числе		_		L						1 курс						_	_					курс						\perp					3	курс						_						4 курс						4	ф eag
No.				7				E _	из н	их					<u> </u>		Первыі	семест	,			Вт	рой се	местр		_ g	\perp	1	Третий	семестр		_		Четве	ртый с	еместр					Пятый	семестр		_		Шес	той сем	естр		_ [Ŀ		Седьмо	й семес	тр			Во	сьмой с	аместр	_	4	88 83
NY	Название дисциплины	bood	этобе	пиров			АВНУ	Ded I	ove ove	92				e '	n n	ove	2	91PHG				are	3	2549156		gau		ove ove	2	53-751-65				a i	9	¥45		ýed a		ave	2	EJ PHS				ove :	2	200		- Jan		o e	2	5				ore	3	P1648			E E
		DBO W	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	3 68	ē	.	8	aktha	174-160	ратор			онца	9		TW-REG	ратор	стояш	SA P		ž	TW-160	ратор	CTORTI	5	6408	1 2	Twee	ратор	стоя	₩ 9 E		ž	TWEE	ратор	E TOPE	5	SKT HS	3	TWEE	ратор	стоя	₹ §		100	TWHEO	parop	g g	9 0 0	6700	3	TWEE	ратор	CTORILL	₹ 5 6		2	TW-IEG	ратор	CTO9T	¥ 6		de le
		Kypcc	Kypcc	ě ě	3cas	Sec.	9	NOHTZ Den	Poak	Jagor	ΚĢ	8	ЭК	each	Jeson	Thank	Jago	Cawo	Часы контр	표	Леки	Прак	Jago	Camo	THOU THE	Koerra	Jeson	Прак	Лабо	Cawo	Часы контр	E .	Jeson	Than	loger .	Cawo	3ET SET	Korris	Лекц	Upaic	Jago	Cawo	KOHT	표	Лекоц	Tpak	lago	- Pace	3ET SET	Kong	Jeson	Ppak	Jago	Gay,	4acu KOHTE	뜶	Лекц	Прак	Jago	Cano	HOH II	듄	R.
Б1 Дисці	иплины (модули)	5,6,7	1,2	,3 5, 8 ,8	1,2,3 ,4,5, 7	456 7	456 3 5	550 13	36 77	2 1 41 2	3	906 1	.98 1	98 8	6 21	2 144	108	474		25 3ET	148	172	82 4	162	2: 3E	98	4 186	206	80	572		27 3ET	184 (66 21	62 4	96	26 3E	97	0 186	5 56	244	488		26 3ET	164	72 24	48 5	50	28 3E	73	0 150	32	188	422		22 3ET	136	24	200	432	7,2	22 3ET	П
61.0 O6s	зательная часть	+-	1.2	-	4 2 2	_	_	_	_			\dashv	+	+	+	+	╁	-		\rightarrow	\dashv	+	+	+	_	-	+	+		\vdash	\rightarrow	\rightarrow	+	+	+	+		_	_	-	_	-	\rightarrow	-	+	+	+	+	28	+	+	+	+	+	\vdash	3E1	Н	\dashv	\rightarrow	+	-	6	-
		5,6,7	,4, 6,7		,4,5, 5 6,7,8							932 1		- 1				1		3E1	148				2: 3E		2 168	170	80	518		3ET	L48 (66 1	90 3	88	3E	т 84	4 132	2 56	172	362		3ET	164	72 24	48 5	50	3E	T 22	8 52	32	2 48	156		3ET	40	24	32	120		BET	
51.O.2			1 3		2				0 60 0 18			24 44				30		12		2 3ET	30	30	_	12		ET 28	10	18		44		2 3ET			_	_	\pm							_			\pm			\pm			士						\pm	士	士	士	71
61.0.3	Культура речи и деловое общение		2			_			0 18			44		_	В							18		44	2 3	ET																																			\perp		71
B1.0.5			1 1 2			08 1	.08 4 72 1	8 1	8 26 8 0 18			54 44	2	3 4 2 1	4 18 B 18	26		64 54		3 3ET 2 3ET		_	\pm			\pm												+						_			_	\pm		\pm			_						士	士	士		71 37
51.0.6 51.0.7	Психология Экономическая теория	+	3	-		72 : 08 1	72 2 .08 4	8 1	0 18 6 28	+		64	3	3		+	+				10	18	+	44	2.3	44	16	28		64	-	3ET	+	+	+	-	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	+	+		71 49
61.0.8 61.0.9	Правоведение Основы информационных	+	2							18		72			2	+	\vdash				18	36	18	72	43	28	+	+				\dashv	10	1	18 4	14	2 3E	ET	+	-	+		\dashv	\dashv	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	+	+		68 12
51.0.10	технологии Специализированные пакеты	+		_		-	-	_	_	+		_	7	1	_	+	╁				18	30	18	12	4.3	+	+					+	+	+	+	+	+	+	-	+	+		-	\dashv			+	+		+	+	+	+	╫	\vdash	-		+	\dashv	+	+	_	_
	профессиональной деятельности		3			72 :	72 2	8 1	0 18			44	2	2												28	10	18		44	1	3ET																														'	61
61.0.11	Системы искусственного интеллекта		4			08 1	.08 4	4 1	6 28			64	3	3												44							16	28		54	3 3E	ET																							\perp		70
Б1.О.12	Безопасность жизнедеятельности		5	- 1			72 2		0 18			44		2																								28	3 10	18		44	- 2	2 3ET																	_		64
Б1.О.13 Б1.О.14	Неорганическая и	+	2	-	-	_	.08 4	_	6	32		60 72	4		2 36	+	36	72		4 3ET	16	\dashv	32	60	3 3	ET	+	+		Н		\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+	+		_	\dashv		+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash			\dashv	\dashv	+	+		70 70
B1.O.15					2	44 1	.44 6	4 3	2	32	-	80		4 6			<u> </u>				32	_	32	80	43							_			#		\pm							_			1						士	+				_	士	士	士	_	70
51.O.17	Физическая и коллоидная хими Физиология растений	59	3		3 :	72 : 44 1	72 3 .44 6	2 1 4 3	2	16 32		40 80	4	4							_	_	_		_	32 64	16		16 32	40 80		3ET 3ET	_	_										_			1						士						士	士	士	Ŧ	70 62
Б1.0.18	сельскохозяйственных				3	44 1	.44 6	4 3	2 32			80	4	4												64	32	32		80	-	3ET																															72
61.0.19	животных Биохимия сельскохозяйственно	ŭ		+	4	44 1	44 7	2 3	6	36		72	4	4	+	+	\vdash	<u> </u>			_	+	+	+	+	77	+					\dashv	36	3	36	72	4 3E	ET	+	+	+		_	+		+	+	+	_	+	+	+	+	+		 		_	+	+	+	+	61
B1.O.20			3		\vdash	72 :	72 4	8 1	6	32	\rightarrow	24	2	2	1	†	t				#	#	#	#	\pm	48	16		32	24		3ET						#		t			_	#			#	#		+		†	#	+				=	#	#	#		47
61.O.21	Генетика растений и животных Основы ветеринарии и		4			08 1			8	36		54	-	3	+	+					_	_	+		_	34						_	18	3	36 :	54	3 35	54		+				_	18	Η.	36 5	4	3 38	\pm	+	+	+	+				_	+	+	+	\neg	62 72
B1.0.23	биотехника размножения животных Производство продукции		,	_	\vdash	+	_	_	_		_	_	3	,		_					_	_	_	_	\perp	_	_			Ш		_	_	_	_	_	\bot	34	<u> </u>	_	\perp		_	_	10	3	30 3	_	3 30	-		_	┿	\perp	<u> </u>	_		_	-	\rightarrow	+	4	/2
B1.0.24	растениеводство продукции растениеводства Производство продукции	5			-	80 1	_	0 3	_	54	_	90	5	5	4	4	_				_	_	4	4	_	+	4					4	_	_	4	_	+	90	_	_	-	90	\rightarrow	3ET		_	4	4		_	_	\perp		_		_		_	_	_	_		56
B1.0.25	животноводства Земледелие с основами	5		-	-	_	16 1	_	_	54		108	_	6	4	+	-				_	_	4	4	_	+	+	_				_	_	_	4		_	_	8 54	-	_	108	-	5 3ET		_	4	4		_	_	+	+	_				_	-	+	+	+	51
B1.0.25	почвоведения и агрохимии Организация производства и	\perp	5		- 1	08 1	.08 4	8 1	6	32		60	3	3	+	-	-				_	_	4	-	_	+	-					_	_	_	_		+	48	3 16	-	32	60	-	3ET		_	+	+	_	-	_	+	+	-				_	\rightarrow	\rightarrow	+		57
51.0.20	предпринимательство в агропромышленном комплексе		6			72 :	72 5	4 1	8 36			18	2	2																								54	4						18	36	1	8	2 38	ET													49
51.O.27 51.O.28	Математика Ботаника	\blacksquare	1	-	2 1	88 2 44 1	88 11 44 7	2 3	0 50	36	=	188 72	8	8 1	0 18	18	36	72 72		3 3ET 4 3ET	32	32	7	116	5.3	ET	F					7	7	7	7	1	7	F	-	F	+		=	7		=	7	Ŧ	-	Ŧ	+	F	—	-	F			=	7	#	干	7	70 57
	Сельскохозяйственная экология Механизация и автоматизация	1	7						6 32			60	3	3	-	+					_	4	7	_	7	+	+					-	-	7	4	=	#	+	-	+	1		=	7	-	-	+	-	_	48	3 16	32	2	60	H	3 3ET		_	7	#	7		47
	технологических процессов растениеводства и				4 :	08 1	.08 7	2 3	6	36		36	3	3												72							36	3	36	36	3 3E	ET																									64
B1.0.31	животноводства Технология переработки	+ -			-		.80 8	4 3	_	48		96	_	_	+	+	+				\dashv	+	+	_	-	+	+					+	-	-	+	-	+	+	-	+	+		-	\dashv		-	+	+		84	1 36	+		96		5 3ET		-	\rightarrow	\rightarrow	+	+	61
51.0.32	продукции растениеводства Технология хранения продукци	и ,	-	+		_	16 8	_	_	48		136	-	_	-	╁	-				\dashv	+	+	+	+	+	╁					\dashv	-	+	+	+	+	80	+	-	+		-	-	32	٠.	18 1	_	6 38	_	7 30	+		90		3 3L1		\dashv	+	+	+	_	61
61.0.33	растениеводства Технология хранения и	0		-		_	+	_	_			-	0	•	+	+	╁				\dashv	+	+	+	+	+	+					+	+	+	+	+	+	80	,	+	+		-	-			+	_	_	+	+	+	+	+	\vdash	-		+	\dashv	+	+	_	_
	переработки молока и молочных продуктов	6			6	16 2	16 8	0 3	2	48		136	6	6																								80	9						32	4	18 1	36	6 38	ET											_	'	61
B1.0.34	сельскохозяйственного сырья и	-	6		:	08 1	.08 5	4 1	8	36		54	3	3																								54	4						18	3	36 5	4	3 38	ET													61
Б1.О.35	продуктов переработки Сооружение и оборудование	+				$^{+}$	\top	$^{+}$	+				$^{+}$	$^{+}$	+	+	H				\dashv	\dashv	+	+	+	+	+					\dashv	+	\pm	$^{+}$	+	+	+		+	+		_	7		\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+	t	\vdash		7	\neg	\pm	+	+	-
	для хранения сельскохозяйственной продукции		6		:	08 1	.08 4	8 1	6	32		60	3	3																								48	3						16	3	32 6	0	3 38	ET												- 1 '	51
B1.O.36	Процессы и аппараты пищевых производств		3			08 1	.08 3	6 1	8 18	\top		72	3	3	1	1	T				寸	_	1			36	18	18		72	1	3ET						1						_			1	Ť		1	\top	T	\dagger	1				7	\forall	\exists	\top	\pm	61
B1.0.37	Кормление сельскохозяйственных	П		٦.						32		60		.	T	T	T				寸		T			١						寸	16	1.	32	sn sn	1,											T				T	1					寸	寸	\exists	\top	十	62
	животных с основами кормопроизводства	⊥ l		4		08 1	ud 4	8 1	6	32		60	3	1		\perp	L	L							\perp	48	L	L		L			10		32 1	30	3 3E				L									\perp	\perp	L		L	L	L							32
	кормопроизводства	\perp				_				\perp												_				_				\sqcup		_		_						\perp			_	_						_					_						\perp	_	

Б1.О.38 Безопасн сельскох	сность эхозяйственного сырья и опыствия		5		108	108	48 16	5	32	60	3	3																		4	18 16	3	2 60	3 3ET					\Box								61	
Б1.О.39 Основы б перерабо	і биотехнологии ботки		-		108	108	54 18	,	36	54		١,																		H.	E4				10	36	54	3 3ET	\top	\top	\top		11	\top	T	+	61	. 🕇
продукци	эхозяйственной ции		Ů					\perp				ľ															Ш				,				10	30	,,	3 361	\perp		$\perp \! \! \perp$		$\perp \perp$	\bot	$\perp \perp$			
Б1.О.40 Оборудов перераба Б1.О.41 Стандарт	ование батывающих производств ртизация и сертификация			4	72	72	48 16	5	32	24	2	2									\perp	48				16		32 24	4	2 3ET								\perp		_	₩		\bot	+	++	_	61	4
сельскох	охозяйственной ции		8		108				32	60		3																											48					16	32	60	3 3ET 61	
Б1.0.42 Основы н Б1.0.43 Основы п	научных исследований проссийской	H	3	H	72 72		36 18 52 20			36		2	52 2	0 32	7		2 3ET				\blacksquare	36 18	18	36	2	3ET	H							\blacksquare		H	-	\blacksquare	Ŧ	+	\mp	+	+	+	\mp	-	57 71	
Б1.О.44 Менеджи	оственности киент		Ė		8 108	108	48 24	1 24		60	3	3		0 32		.0	2 30.1										ш											$\overline{}$	48	丰	#		世	24 24	世	60	3 3ET 49	9
эмбриоло	ция яиц с основами логии вные лисциплины по		6		72	_	_	_	12	48		2	_								\perp			\perp			Ш			1	24			\perp	12	12	48	2 3ET	_	_	$\bot\bot$		$\perp \perp$	\bot	$\perp \perp$		62	_
физическ	ской культуре и спорту нруемая участниками	Н	1,2,3, 4,5,6			328		226		10		39	76	38		_	2	38	Н	34	\perp	76	38	34			38	34	4		74	38		7	36			\perp	_	+	++	_	14	+	\perp	+	37 16	_
образовательных от Б1.В.1 Технолог	отношений огия кисломолочных	H	1,7,8	7	, 7,8 1 40 4	144			398 32	80		39	36 1	8	18 3	16	2 3ET	+	H	_	+	_	+	+	+	+	++	_	+	1	26 54	7	2 126	7 3ET	_	++		\rightarrow	502 90 64 33	98 32	140 26 32 80		14 3ET	96	168 3	i12	16 3ET 61	
продукто Б1.В.2 Производ	тов одство и переработка	++	+		5 144	144		_	36	72	_	4	+	+		+	+	+	\vdash		+	+	++	+	+	+	+	-	+	Η,	72 36		6 72	4 3ET	-	++	+	+	04 3.	12	32 80	-	4 3E1	+	++	+	62	_
Б1.В.3 Производ	ции пчеловодства одство и переработка			5		108	_	_	36	54	_	3	_			+			H		+						H		+	-	54 18		6 54	3 3ET		H		+ 1	-	+	++		++	+	++	+	62	_
Б1.В.4 Введение деятельн	ции рыбоводства ие в профессиональную		1	H	72	-	_	3	18	36	-	2	36 1	8	18 3	16	2 3ET				\top						Ħ												-	+	+		+	\top	+	_	61	_
Б1.В.5 Пивоваре Б1.В.6 Винодели	рение	Ħ	7	Ħ	108 8 144		48 24		24 48	60	3	3 4	=			#						-				=	Ħ	=						\blacksquare		Ħ		=	48 24	24	24 60	0	3 3ET	74	48	72	61 4 3ET 61	Ħ
61.B.7 TexHonor	лие огия производства пьных и плавленых сыров				8 144		72 24		48	72									Ħ								П							\top					72	\top				24	48		4 3ET 61	
61.B.8 Texnonor	огия мукомольного одства и хлебопечение				7 144	144	72 24	1	48	72	4	4																											72 2	24	48 72	2	4 3ET				61	ı
Б1.В.9 Современ	енные проблемы юводства		7		108	108	54 18	3	36	54	3	3																											54 11	18	36 54	4	3 3ET				62	2
функцион	огия производства юнальных продуктов		8		72	72	48 12	2	36	24	2	2																											48				П	12	36	24	2 3ET 61	
питания Б1.В.11 Зерновед	едение		8				72 36	5	36			3																											72	士	#		艹	36	36		3 3ET 61	
Б1.В.12 Технолог и мясных Б1.В.ДВ.1 Дисципли	огия колбасных изделий ых деликатесов			8		108					8 3	$\overline{}$							Ш							\perp	Ш									Ш		\perp	\perp		$\bot\bot$		$\perp \downarrow$		<u></u>	108	3 3ET	
выбору 1 (ДВ.1) Б1.В.ДВ.1.1 Цифровы	лины (модули) по	\perp	3		_	-	54 18	-			3	_	_			_	\perp	_			\rightarrow	_	3 36	54		3 IET	\perp	_	4	\sqcup			\perp	\perp		\perp		\perp	\rightarrow	4	44		\bot	_	$\perp \perp$	\bot	44	4
Б1.В.ДВ.1.1 Цифровы сельском Б1.В.ДВ.1.2 Биостати	ом хозяйстве	\sqcup	3		108		54 18 54 18			54	3	3	_			_			Ш			54 18	36	54 54		3ET	\perp							\perp				\perp		_	++	_	$\perp \perp$	+	$\bot\bot$	_	61	
Б1.В.ДВ.2 Дисципли выбору 2 (ЛВ.2)	лины (модули) по		4	-		108			36		1 3										-	54			ĦŤ	18		36 54	4	3 3ET																	0.2	7
Б1.В.ДВ.2.1 Химия и с	лины (модули) по и физика молока и ых продуктов ия молочных продуктов		4			108			36	54		3										54				18		36 54		3 3ET									-				\Box				61	
		Н	4				54 18 54 18		36 36		3	3										54 54				18 18		36 54 36 54		3 3ET									=	4	$\pm \pm$		\pm	=	\blacksquare	_	61	Ξ.
Б1.В.ЛВ.3.1 Метолы и	исспелования свойств	\vdash	4	-	108		54 18		36	54		3	-	-	-	+	+++	+	H	_		54	++	_	+	18		36 54		3 3ET 3 3ET	_			_	_	++	-	+	+	+	++	-	+	+	+	+	61	4
сырья и г	продуктов питания		4	+	108	_	-	-	36	54	_	-	_	+		+			H		_	54				18	-	36 54		3 3ET				+			_	+	-	+	++	+	+	+	++	+	61	_
Б1.В.ДВ.3.2 Виотехно мясопрод Б1.В.ДВ.4 Дисципли	одуктов лины (модули) по		1	-	_	-	36 18	_	18	_	_	3	36 1	8	18 7	2	3 3ET					J.			+	10	+	30 3		J JL!									\pm	+	+		+	+	+	+	+ "	-
выбору 4 (ДВ.4) Б1.В.ДВ.4.1 Микробна Б1.В.ДВ.4.2 Пищевая	ная биотехнология		1 1		108	108	36 18 36 18	3	18	72	3	3	36 1		18 7 18 7		3 3ET 3 3ET										\Box	_											#	#	##		\pm	#	#	=	61	4
62 Практика	зя микробиология			6,8	108 1 290	108 6 1 296		180				36		8	18 /	2	3 3E1	36		180	6 3FT	36			+		36	21	.6	7 3FT 7	72				72		216	8 3FT	36	+	+		+	36	1	504	15 3FT	1
Б2.О Обязательная	я часть	H	2,4	6		756		144					36					36	Ħ	180		36					36	21	.6	7 3ET 7		t			72	1	216	8 3ET					+	-			1 JEI	7
52.0.1 Учебная в 52.0.1.1 Ознакомы	я практика мительная практика (в	$\boldsymbol{\vdash}$	2,4	H	468	468	72	72	H	39	6 13	13	36	-	=	#	\vdash	36	H	180	6 3ET	36	+	-	\vdash	#	36	21	6	7 3ET			+	\dashv	=	\vdash	_	+	Ŧ	#	\mp	+	\mp	#	\mp	#	=	7
том числя навыков	сле получение первичных в		2		216	216	36	36		18	0 6	6	36					36		180	6 3ET																		ı								61	ı
работы)	-исследовательской)	\sqcup		\sqcup		1252		36	\sqcup	1.	1		_	\perp		_	\sqcup	\perp	\sqcup		$\perp \perp$	36	\perp	\perp		\perp	1			7.707	_	\sqcup	$\perp \perp$	\perp		\sqcup	\perp	$\perp \perp$	\dashv	_	+	\perp	\bot	+	$\bot \bot$	\bot	61	_
52.0.1.2 Технолог 52.0.2 Производ 52.0.2.1 Технолог	огическая практика одственная практика		- 1	6	288	252 288	72	72		21	6 8	7 8										36					36	21	6	7 3ET					72		216	8 3ET	#	ᆂ	$\pm \pm$		廿	士	世	_	61	
	-исследовательская	+		6	180	180		36 36	\vdash	72		3		+		+	+		\vdash		+		+	+	+		+			3	36	H	+	+	36 36		72	5 3ET 3 3ET		+	+	+	+	+	+	+	61	
Б2.В Часть, формир	груемая участниками			8	_	540	_	36		_	4 15														\Box													\rightarrow	36	+				36	1	504	15 3FT	1
		\Box		8	540	540	36	36		50	4 15	15																											36	\top			\Box	36		504	15 3FT 61	-
БЗ Государственная аттестация				8	216	216	36	36		18	0 6	6																											36					36	,	180	6 3ET	
БЗ.1 Выполнен выпускно	ение и защита ной квалификационной			8	216	216	36	36		18	0 6	6																											36					36		180	6 3ET 61	
работы ФТД Факультативны	ные дисциплины		1,4,5		396	396	200 82	2 118		19	6 11	11	64 2	8 36	8	10	4 3ET					36			+	18	18	36	6	2 1	00 10	18	44	2 3ET	26 46		36	3 3ET	\pm	+	+		+	+	+	_	+	-
ФТД.1 Управлен	ение проектами		,6 1 5	-	72	72	70 10	10	-	44	2	2	28 1	0 18			2 3ET									Ť					_	_	44	2 3FT		\Box		3E1'	#	#	#		##	#	\pm	#	71 71	∄
ФТД.3 Основы в	ение карьерой военной подготовки	\Box	6		108	108	28 10 72 26 36 18	18		36	3	3		8 18	=		2 3FT	\pm	\Box		$\pm \pm$	_	\pm	#		\pm	\Box	_			28 10	18	44		26 46	\Box	36	3 3ET	#	#	#		#	丰	#	\pm	71 68 47	₫
ФТД.5 Защита р Итого		\Box	4						-	36	2	2	JO 1	0 16		10						36					18	36		2 3ET								\Box	#	#	#		#	\pm	#	\pm	57	╛
PITOFO		5,6,7	,4,5, 6,7.8	4,5,6 ,7,8	4,5, 9 364 4,7.8	9 364	3 966 8	1 10	1 41	5 3	98 251	251	966 24	180	108 5	54	29 3ET 1	148 208	82	642	28 3ET	1 05 6 18	6 206	80 572	2	27 ET 202	120	262 74	18	35 1 3ET	14 196	74 2	14 532		190 190			3E1		.50 32	188 42	22	22 3ET 1	136 96	200 1	6	43 3ET	
Итого без факульта	тативов	5,6,7	1,2,3	4,5,6	,2,3 4,5, 9 364 ,7,8 ,2,3 4,5, 8 968 ,7,8	8 968	3 766 13	988	1 41	5 2	02 240	240	902 2:	2 144	108 4	74	25 3ET	148 208	82	642	28 3ET	1 02 18	6 206	80 572		27 IET 184	102	262 71	.2	33 1 3ET	04 186	56 2	14 488		164 144			36 3ET	802 1!	50 32	188 42	22	22 3ET 1	136 96	200 1	111	43 3ET	
		_	0,7,0	1 10	,.,.			_					_																					-		_			-	-	-			-		-		_

			Кол	ичеств	о видов	контра	פתם		
Вид контроля	Boero	Первый семестр	Вгорой семестр	Третий семестр	Четверпый семестр	Пятый семестр	Шестой семестр	Седьмой семестр	Воамой семестр
Курсовой проект	5					2	2	1	
Зачет	52	10	6	9	8	5	8	3	
Дифференцированный зачет	9				2	1	2	1	
Экзамен	19	2	3	2	2	3	2	2	