Форма обучения: Очная федеральное государственное бюджетное образовательное учения: Очная Торский государственный аграрный университе Телиомиргиченныя Телиомиргиченныя Знергообеспечения предприятий 2027.

Сентябрь	Октябрь	_	Нояб	рь		Дек	збрь		Ян	пары	П	Фег	раль	_		Март		Т	Anp	ель	т	Ma	й	Т	И	юнь			лоль		Aı	вгуст	r							- Недель							П
Kypc 1-7 8-14 15-21 22-28 29-5 oxt	6 - 12 13 - 19 20 - 26	3.9	10 - 16	24 - 30	1-7	* 5	22-28	29 -4 sun	12-18	19 - 25	26 - 1 фen	9.15	16 - 22	23 - 1 Map	9-15	16 - 22	23.29	30 - 5 anp 6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3 Maiñ 4 - 10	11 - 17	18 - 24	1-7	8-14	15 - 21	29 - 5 июл	6-12	20.26	27 - 2 aur	3.9	17.23	24 - 31	Теорет	ическо	е обуч	ение	ан практика	Преддипломная практика	Нерабочие раздничные дни (не включая	TOWNERS Some win	не практини	енационные сессии	Каникулы	Boaro	Студентов	Групп
1 2 3 4 5	6 7 8	9 1	11 1	2 13	14	15 1	6 17	18	19 20	21	22 2	3 24	25	26 2	7 28	29	30 3	1 32	33	34	35 36	37	38 3	40	41	42 43	44	45 4	16 47	48	49 50	51	52	1-й период	2-й пери		Ітого	Учебна	Пред	a cadi	M. D	Аругие	Экаме	2		ľ	Ш
1										3 3 3 X X		- 1														3	У	У	кк	к	кк	к	к	18	18		36	2		2,3			2,7	9	52	21	1
2										3 K K K	к	c		-	ľ										ΙI	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	п	n n n	кк	к	кк	к	к	18	18		36			2,3		2	2,3	9,3	52		
3								:		3 3 3 8 8	к	c														2 U C C C C C C C C C C C C C C C C C C	п	п	n n n x	к	кк	к	К	18	18		36			2,3		4	2,3	7,3	52		
4								:		3 3 3 8 8	ж										2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Πa	пг	* # # # # #	4444	дання	д	A	кк	к	кк	к	к	18	12		30		4	2,3	4		2,7	9	52		
Обозначения графика у Учебная практика Д Дипломеные работы к Каникулы			a:						n:	Пре Дру	еддипі пие пр	помна	я пра и	ктика										•	Нер. Экаг	абочи імена:	праз _і	de ce	ње ді	ви (не	вклю-	as no	оскре	сенье)			138	2	4	9	4	6	10	35	208	21	1

Наимсионание направления подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность (профиль)	Эмергообеспечение предприятий
Рекиниты федерального государственного образовательного стандарта высакего образования	Приказ Минобринуки России от 28 феврали 2018 г. №143
Год начала подготовки	2023
Номер по ресстру ОП ВО ФГБОУ ВО Горский ГАУ	E-130301-2018
Реконтиты решения ученого совета ФГЕОУ ВО Горский ГАУ об утверждения ОП ВО	Пропомол от 11 апреля 2023 г. №6
Рекинтиты приказа ректора или уполномочениего лица об утверждения ОП ВО	Приман врио ректора от 11 апрели 2023 г. № 85/06

		_					_				Don	11200				_	CT.	_																							hone.	0000	10 80 **	0.0000	H BOC	10.0311	MAN VINC -	.00																			_		_	_	_	_
		H		о семе	cmau		-	опиче	CTRO		Boero	4acos B TO	м числ			-3	E1						- 1	курс													2 курс			- 1	acnpe,	делен	е по к	сурсам	и пери	юдам к	контро.	INS			3 курс							Г						4 :	KVDC		-		-	-	-	edb
		\vdash	T.	I	13	т	+	I				из ни		·	1	1					рвый с			n,,,,c				еместр					-		семестр		2 17/10			етверт	×			\dashv	-			Пятый с			Jaype		_		семест				Т		· · · ·	лой сем		- "	n,,,,,,				семестр		_	афе
N9	Название дисциплины	ь	6		Ha Ba					Sorra		из ни	×	-				Sorra			рвыи с	è		+		-	орои с	еместр	_		бота		- 1	ретии с	i i i	P T			1	Гверт	тыи сег	местр	_	\dashv	бота		ď	іятый с	i i i	P			_	шесто	CEMECT ®	P		бота	Н	_	Седы	иои сен	жестр ю	_	-	_	- 50	СРМОИ	ремест	_		488
		Курсовой прое	уурсовая рабо	Spect	Дифферентир	38461	ЭСВИВН	Bæro	Часов по плану	Контактная раб	Лекции	Практические	Лабораторные	KCP	8	Экспертное	Фактическое	Контактная раб	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельн	часы на	3£1	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельн	Часы на контроль	3€T	Контактная раб	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельн	Часы на контроль	T3E	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельн	Часы на	контроль	E	Контактная раб	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельн	Часы на контроль	3ET	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельн	Часы на контроль	3ET	Контактная раб	Лекции	Практические	Onnouseudyel	The state of the s	Cawocromental Vacuus	контроль	FE .	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельн	Часы на контроль	3ET	Закреплен
Б1 Дисцип	лины (модули)	7,8	6	1,2	3 1,4	,5 1, 7, ,4	2,3 ,5, 8	104 8	104	3 498	1 29 0	1 53	674		4 606	216	216	982	172	272	112	654		32 BET	150	220	56	528		25 3ET	934	174	246	54	624		29 3ET	172	220	68	60	2	2	28 ET 8	888	244	204	94	736		34 3ET	108	166	72	428		20 3ET	694	158	12	2 11	2 58	80	2	27 RFT	112	84	106	454	Г	21 3ET	
Б1.0 Обяз	тельная часть	+	+	1,2							-		+-	+-	2 512			054		254				30		220	56	528		25			172	-			15		182	1	+	+	1 2	20 .		100	422	36	326		15	72	130	54	302		14		\vdash	+	+	+	+	-	-	+	\dashv		Н	Н	<u> </u>	\vdash
		\perp	_	6									324	`		l	1		ı		- 1	- 1			- 1	- 1				3ET 2 3ET		84	1/2	10	320		3ET	118	182	48	42	<u>*</u>	31	ET	524	100	132	36	320		3ET	/2	130	54	302		3ET					_	4				_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	4
61.0.1 61.0.2	История России Философия	+		3							60 10			+	44					30	-	12	- 2	3ET		30	-	12			28	10	18		44	\vdash	2 3ET			+	+	+	+	+		-						Н		\vdash		-		\vdash	+	+	+	+	+	+	\dashv	_	\dashv	_	\vdash	т'	\vdash	71
51.0.3 51.0.4	Иностранный язык Безопасность		-	1		Ŧ				44		44	_		64			44		44	=	64	3	3ET	=	=	=														\blacksquare	Ŧ	_	_		=													F	_	-	-	_	_	_	=	=		一	=	=	71
	жизнедеятельности			5		4				28				4	1		2				_	_	_	_	_	_											ļ.,,				1	\perp	_	_	28	10	18		44		2 3ET			<u> </u>					_	_		_	_	_	_	_	_		╙	—'	\leftarrow	64
61.O.5 61.O.6	Экономическая теория Культура речи и деловое	+	+	2		+				28	16	_	_	-	64		2					-	\rightarrow	-	10	18	-	44		2 3ET	44	16	28	_	64	-	3.3E1			+	+	+	+	+	_											-			+	+	+	+	+	+	-	-	\dashv		一	т'	\vdash	67 71
B1.0.7	общение Психология	+	+	2		+				28				+	44					\vdash	\dashv	\dashv	\rightarrow			18	\dashv	44	_	2 3ET	-	_		\dashv	Н	┝	1		\vdash	+	+	+	+	+	\rightarrow	\dashv	\vdash			\vdash	Н	\vdash		1	1	┝	1	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	ш	—'	\vdash	71
51.0.8	Правоведение	1	1	4	\top	#		72	72	28	10	18		=	44	2	2						٦.								28		=					10	18	F	44	1	2.3	3ET	#	_													F	t	t	#	#	#	1	_	#		=	=	=	69
61.0.9 61.0.10	Высшая математика Системы искусственного	+	+	1 4	_	+				128 54	56 18			+	196		_	128	20	36	_	88	- 14	3ET	30	3b	\dashv	108		5 3ET	54		\dashv			\vdash	!	18	26	+	-		1, 1	3FT	\dashv	_				\vdash				+		\vdash	+		+	+	+	+	+	+	+	_	\dashv		\vdash	-	\vdash	70 70
B1.O.11	интеллекта Физика	+	+	+		+					54			-			1 -	128	18	18	20	88	4	3FT	36	18	18	144		6 3ET	34	_		-		\vdash	-	10	36	+	+ 27	+	33	JE I	_	_						H	-	1	1	\vdash	-	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	_	\dashv	-	ш	Н	\vdash	70
61.0.12 61.0.13	Химия	F	1	١,	_						20			=	88	4	4	56	20		36	88		3ET		18		44		2 3FT			=							F	1	1	1	1	#	_													F	t	t	1	#	#	#	_	#		=	=	=	70
61.0.13 61.0.14	Инженерная экология Основы информационных	+	+	2	_	+					18		20				4			-	_	_	\rightarrow	_			20			4 3ET			-							+	+	+	+	\dashv	\rightarrow	_						-		\vdash				\vdash	+	+	+	+	+	+	\dashv	_	\dashv		一	_	\vdash	12
B1.O.15	технологий Начертательная геометрия	+	+	+	+	+				56			20							18	20	88	4	3ET		10	20	00		T JLI		_	\dashv	_		-				╀	+	+	+	+	-	-						_		-		\vdash			╀	+	+	+	+	-	+	-	\dashv	_	ш	 '	\vdash	64
Б1.О.16	Инженерная и компьютерная		\top	2	T	T				28			18		44		2						T	-		10	18	44		2 3ET												十		一																		十	\top				\neg		\neg	\Box	\Box	64
B1.0.17	графика Материаловедение. Технология		+	+	+	+	, ,	80	180	72	18	18	36	+	108	-	5	72	18	18	36	108	-	3ET	\dashv		\neg				_			\neg		 	1			+	+	+	_	\dashv	_	_								1		 		\vdash	t	+	+	+	$^{+}$	\pm	-	_	\dashv	_	一	一	\vdash	63
51.O.18	конструкционных материалов Основы российской	+	+	1	+	+		_			20		-	+	_	_	-		20	-	_	20	_	3ET	\dashv	\dashv	-				-		\dashv				-			+	+	+	+	+	\dashv	-								\vdash	-	-	\vdash		+	+	+	+	+	+	+	-	\dashv		\vdash	т'	\vdash	71
B1.O.19	государственности Физическая культура и спорт	+	+	1		+					18		+	-	54							54		3ET	_	_							_			_	ļ			╄	+	+	_	_		_								-	1				╄	+	-	+	_	_	_	_	-		\vdash	⊢-'	\leftarrow	37
B1.O.20	Прикладная механика			3		\neg	4 3	24	324	128	56	36			196	9	9		10			34	Ť	JC1							128	20	18	18	88		4 3ET	36	18	18	10	8	5.3	3ET																							=		\Box			64
51.0.21 51.0.21.1	Электротехника и электроника Электротехника	+	+	+	- 6						54 36				194 108	5	5				\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	+	\dashv	\dashv	_				-		\dashv		Н	\vdash	-			┢	+	+	+		130 72		18 18	18 18		\vdash	5 3ET 5 3ET	18	22	18	86	\vdash	4 3ET		╁	+	+	+	+	+	\dashv	\rightarrow	\dashv	_	\vdash	—'	\vdash	73
51.0.21.2 51.0.22	Электроника	-	\blacksquare	Ι,	- 6		1	44	144	58	18 38	22	18		86 176	4	4				_		\rightarrow	_	_	=	=					20	36		88		4 3ET	10	20	- 10	~			3ET	58	_						18	22	18	86		4 3ET			\blacksquare		-	_	_	\rightarrow		=		=	=	=	73
B1.O.23				4	\pm	\pm	5 2	88	288	114	54	30	30		174	8	8														42	20	30		88		4 3E I	18	12	12	66	1	33	3ET	72	36	18	18	108		5 3ET												\pm				=			=	二	73 73
Б1.О.24	Метрология, теплотехнические измерения и автоматизация				6		1	44	144	58	18	18	22		86	4	4																												58							18	18	22	86	l	4 3ET												1 1	ι '	Ĺ	73
61.0.25	Специализированные пакеты профессиональной деятельности			3				72	72	36	18	18			36	2	2														36	18	18		36		2 3ET																																П			12
B1.O.26	Электропривод			#	#	#					36		14		130						=	_	=	#	_	=														F	#	#	#	_	86	_							36	14	130		6 3ET			1	#	#	#	#	#	_	=		=	=	=	73
61.0.27	Электрические машины и аппараты			4	_		5 2	16	216	84	36	48			132	6	6														42							18	24		66	5	3 3	3ET	42	18	24		66		3 3ET																		السا	L'	L	73
61.0.28	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту			1,2, 4,5				_		328		328						112		58						54					108		54						54					1	108		54						54																		Ĺ	37
образоват	, формируемая участниками ельных отношений	1 1	6	1,3	7 4,5	,7 4,					420								10	18		44		2 BET							154	18	24		66		3 3ET	54	38	20	17	6	31	ET 2	292	108	54	40	302		14 3ET	36	36	18	126		6 3ET	522	158	12	2 11	2 58	80			36	36	58	194	<u>'</u>	9 3ET	
51.B.1 51.B.2	Светотехника Монтаж электрооборудования и	7	+	+	_	_					18 36		_	_	108	-	-	_		-1	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	+	\dashv	\dashv	\dashv	_			_		-	-		\vdash	-			+	+	+	+	+	_							-		\vdash	-	-	-	72	18	18	3	5 10	08	5.	3ET	\rightarrow	\dashv	_	一	—'	\vdash	73
Б1.В.3	средств автоматики Теория автоматического	+	+	+	5	-	-	\rightarrow	$\overline{}$		_	-	22	+	-	-	4	\vdash	-		-	-	\rightarrow	+	_	_	_				_	_	_	_		\vdash	1		<u> </u>	+	+	+	+	-	58	30	\square	22	86	\vdash	4 3ET	_	1	+	_	\vdash	-	\vdash	+	+	+	+	+	+	_	-	-	_	\vdash	 '	\leftarrow	73
	управления	\perp	\perp	\perp	4	4	-	-	_	56		-	+-	4	88	-	4				_	_		_	_	_	_				56			_			<u> </u>	36	20	┺	88	1	43	3ET	ļ	_				Ш				1	_		_		\perp	1	1	4	4	_		_	_		┙	—'	\vdash	73
61.B.4	Введение в профессиональную деятельность	L	\perp	1	⊥_	\perp		72	72	28	10	18	L	Ш.	44	2	2	28	10	18		44	2	3ET	_											L	L		L	L		\perp	\perp	\perp					L	Ш		L	L	L.	L	L	L_	L	L	L	\perp	\perp	\perp	\Box					لے	╙.	<u></u>	73
61.B.5	Источники и системы теплоснабжения предприятий			3	Т	T	4 2	52	252	98	36	42	20		154	7	7				П	\neg	\neg		П	\neg					98	18	24	П	66		3 3ET	18	18	20	88	T	43	3ET	T	П															Т	Τ	Т	T		\neg	╗		ı¬	1	1	73
51.B.6	Технологические энергосистемы предприятий	ы	T	T	5		1	80	180	72	36	36	T		108	5	5				T	寸	\neg		T	一														T	T	T	T	T	72	36	36		108		5 3ET				T				T	Τ	T	T	T		T	\neg	\neg		\Box		\Box	73
51.B.7	Электроснабжение предприятий	й		1	1	#	7 1	80	180	76	36	22	18	\perp	104	5	5				_			_																	1	#	#	#	_	_				\Box								76	36	22	1	8 10	04	5	3ET	_	\exists		$rac{1}{2}$	=	=	73
Б1.В.8	Тепломассообменное оборудование предприятий	L	\perp	L	5	Ш				72			18				5	L																		L			L_	L		\perp			72	36	18	18	108	L.	5 3ET	L.	L	L.		L	Ш.	L	L	L	\perp	\perp	╝							ш'	<u></u>	73
Б1.В.9 Б1.В.10	Газоснабжение предприятий Водоснабжение и	F	6	-	Ŧ	Ŧ					36						6	Е		\Box	7	7	丁	Ŧ	7	7	\exists				=		\exists	\exists		Е			F	F	F	Ŧ	Ŧ	Ŧ	90	7	\exists			H		36	36	18	126	Е	6 3ET	_	F	F	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	7	_	\exists	尸	一	\vdash	73
	водоотведение	\perp	\perp	7	┸	4	-	\rightarrow	$\overline{}$		24	-	18	_	84	-	4				_		4	_	_	_	_							_		_	<u> </u>		_	\perp	1	\perp	\perp	4		_				\vdash		_		1	_	_	<u> </u>	60	-	-	1	_	-	_	3ET	_	_		┙	—'	\leftarrow	64
51.B.11 51.B.12	Эксплуатация энергетического оборудования	\perp	+	\perp	+	4	7 2	16	216	80	36	22	22	1	136	6	6				_	4	_	4	_	_	_				_		_	_		_			_	╄	1	4	4	4	_	_								_	<u> </u>	_	<u> </u>	80	36	22	2	2 13	36	6	3ET	_	\dashv		니	—'	\vdash	73
01.0.12	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии				7		1	44	144	60	18	24	18		84	4	4																																									60	18	24	1	8 8	34	4	3ET				, 1	'	ĺ	73
51.B.13	Электрические сети	_	\top	\top	\top	\top	8 1	80	180	72	18	18	36	_	108	5	5	1	_	\Box	\neg	\neg		_	_	\neg	\neg									-				т	\top	\top	\neg	\neg								-	T	-	-	_	1	72	_	_	\top	\top	\neg	\neg		18	18	36	108	-	5 3ET	73

Б1.В.14	Возобновляемые и нетрадиционные источники энергии			8		144	144	4 58	18	18	B 22		86	4	4																																	58						18	18 2	22 86		4 3ET	73
61.B.15	Экономика и управление системами энергоснабжении предприятий		7			108	108	3 4	26	18	В		64	3	3																																	44	26	18	64	П	3 3ET					П	67
Б1.В.ДВ.0 выбору 1	1 Дисциплины (модули) по				3	216	5 210	6 80	36	32	2 18		130	6	6												86	36	32	18 1	30	6 3FT																	\Box			\Box						\Box	
	Моделирование технологических процессов		\neg	\top	3	216	216	5 86	36	32	2 18	П	130	6	6	\neg	\neg	\top	1	t	H	一	\neg	\neg		t	86	36	32	18 1	30	6 3ET			_	_	1			\neg		\Box	\neg					+	\vdash	\vdash	\neg	\vdash	П		\neg	\neg	+	\vdash	12
Б1.В.ДВ.01	Компьютерные технологии				3	216	216	5 86	36	32	2 18	\Box	130	6	6	\neg	\dashv	\top					\neg	\dashv			86	36	32	18 1	30	6 3ET								\dashv			_				_	1	\vdash	\vdash	+	+			\dashv	+	+	\vdash	12
Б1.В.ДВ.О	2 Дисциплины (модули) по	8		+	8	216	5 210	6 8	38	24	4 24	-	130	6	6	_	+	+		1		_	_	_																-								86	\vdash	\vdash	+	\vdash		38	24 2	24 130		6	
выбору 2 Б1.В.ДВ.02	(ДВ.2) Проектирование систем	H	_	+	+	+	_	_	+	+	_	\vdash	-	_	-	+	+	+	+	1		-	-	+	+	1			-	_	+	+			_	_	+			+		+	-			-	+	+	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	-	\rightarrow	_		3ET	_
1	энергообеспечения предприятий	8			8	216	216	5 86	38	24	4 24		130	6	6																																	86		Ш				38	24 2	24 130	1	6 3ET	73
2	Проектирование электроэнергетических систем	8			8	216	216	5 86	38	24	4 24		130	6	6																																	86						38	24 2	24 130	j	6 3ET	73
выбору 3	3 Дисциплины (модули) по (ДВ.3)			5	П	180	180	0 7	36	18	8 18		108	5	5																							72	36	18 1	18 108		5 3ET																
Б1.В.ДВ.03 1	. Безопасность обслуживания энергоустановок	П		5		180	180	72	36	18	8 18	П	108	5	5		T					T	T					П	П	T								72	36	18	18 108		5 3ET							П		\Box		T			T	\Box	73
Б1.В.ДВ.03 2	Безопасность обслуживания электроустановок	П		5		180	180	72	36	18	B 18	П	108	5	5					П			T							T								72	36	18	18 108		5 3ET						П	П	\top	\Box			$\neg \vdash$	\top		\Box	73
Б1.В.ДВ.0 выбору 4	4 Дисциплины (модули) по				8	216	210	6 80	38	24	4 24	П	130	6	6																																	86	П					38	24 2	24 130	•	6 3ET	
Б1.В.ДВ.04	Электротехнологическое оборудование предприятий				8	216	216	5 86	38	24	4 24	\Box	130	6	6	_	\neg	\top		T	П	T	\neg	\neg						\neg									\Box	\neg								86	\Box	\Box	\top	\Box		38	24 2	24 130	0	6 3ET	73
Б1.В.ДВ.04	Основы теории расчёта электротермических установок				8	216	216	5 86	38	24	4 24	\Box	130	6	6		_			1			一	\neg																一								86	\vdash		\top	\vdash		38	24 2	24 130	3	6 3ET	73
51.В.ДВ.О выбору 5	5 Дисциплины (модули) по			+	3	180	180	0 7:	36	18	8 18	Ħ	108	5	5	\neg	+	+		t		_	_				72	36	18	18 1	08	5 3ET			\top					\dashv									\vdash		+	\vdash			\pm		+	\vdash	
Б1.В.ДВ.05	(дв.5) Тепловые двигатели и нагнетатели	П	_	+	3	180	180	72	36	18	B 18	\vdash	108	5	5	_	\top	+	+			_	_	\neg	+	1	72	36	18	18 1	08	5 3ET			_	+	1		_	\neg			_	_				+	\vdash	\vdash	\top	+		_	\top	+	+	\vdash	73
Б1.В.ДВ.05	Насосы, вентиляторы и	\Box	\neg	\top	3	180	180	72	36	18	B 18	H	108	5	5	\neg	+	+	T			\neg	\neg	$^+$	\top	t	72	36	18	18 1	08	5 3ET			_	+	1	T		\dashv			\dashv			\dashv	_	+	\vdash	\vdash	+	\vdash		_	$^+$	+	+	\vdash	73
Б2 Практі	компрессоры		2,4	6,8		648	641	8 64	8	64	18	H	\rightarrow	18	18	108		+					108			3 3ET	108							108			3	216		-				216			6 3E1	216	\Box			\vdash		- 1	216	+	+	6 3ET	
Б2.0 Обяз	ательная часть		2	1	T	108	3 10	8 10	8	10	18	П	\neg	3	3	108							108			3 3FT		一	一十	_							1										150		\vdash		\top	${}^{-}$				_	+	150.	
62.0.1	Учебная практика (ознакомительная)	П	2		+	108	108	3 10	В	100	18	П	\neg	3	3	108	\neg	\top		T			108	\neg		3 3ET			\neg	_	\top						1			\neg			\neg			\neg	_	T	\Box	\Box	\top	\vdash			\neg	$\overline{}$	+	\vdash	73
Б2.В Част	ь, формируемая участниками гельных отношений		4	6,8		540	540	0 54	0	54	10	П	\rightarrow	15	15					t							108							108			3	216						216			6 3F1	. 216	\vdash		\rightarrow	${m o}$		1	216	\rightarrow	\mathbf{T}	6 3ET	
62.B.1	Производственная практика (технологическая)	П	4		+	108	108	3 10	В	100	18	П	\neg	3	3	_	\top	\top	1	T			\neg	\neg			108		_	_	_			108		1	3 3ET			\neg							JEI		\vdash	\vdash	\top	\vdash	П		\neg	$\overline{}$	+	J JEI	73
62.B.2	Производственная практика (эксплуатационная)	П		6		216	216	5 21	5	210	.6	П	\neg	6	6	\neg	\top	\top					\neg						_	_	\top							216		\neg			\neg	216			6 3E	т	\vdash	П	\top	\vdash			\neg	\top	_	\vdash	73
62.B.3	Производственная практика (Преддипломная практика)			8		216	216	5 21	5	210	.6	П	\neg	6	6	<u> </u>	_	+												_																		216	\Box		\top	\vdash			216	+	+	6 3ET	
БЗ Госуда	рственная итоговая					216	5 210	6 21	6	21	16	\blacksquare		6	6																																	216	\blacksquare			\vdash		- 1	216		+	6 3FT	
аттестаци Б3.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	П		\top	+	216	_	5 21	_	210		\Box	\neg	_	_	_	\top	\top	_	T	П		\neg	\neg			\neg			_	_	_				_	1		\neg	\neg						\neg		216	\vdash	\vdash	\top	\vdash			216	$\overline{}$	+	6 3FT	73
ФТД Фак	квалификационной работы	\square		_	_	_				_		ш	_	°	°	_				_			_	_					_	_		_					\perp	\perp		\perp			_				_		ш	\vdash	\bot	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$			210	_		0 3E1	/3
ФТД Факу			1,5,		1				8 46			1 1	124 44			28 :		8	44		2 3ET 2 3ET	_	_		\perp				_	4	\perp	\perp		\sqcup	_	\perp	_	100	10	18	44		2 3ET 2	6 46		36	3 3E1	_		\Box	\bot	₽	ш	_	_	4	4	\perp	71
ФТД.1 ФТД.2	Управление проектами Управление карьерой		1 5		t	72	72	28	10	18	В		44	2	2	28	10 1	8	44		2.3E1									_	_								10	18	44		2 3ET						\vdash	世	士	${}=$				士	士	П	71 49
ФТД.3 Итого	Основы военной подготовки	H	1,2,	3 1,4,	5 1,2,:	108	108	3 72	26	46	6	_	36	-	-		+	+			34	$-\Gamma$	-f			20	104	\dashv	-	+	+	20					_	72 1 20		+			_	6 46		36	3 3E	-	H		+	\vdash	27		-	+	+	33	69
			6 1,2, 6,4,5 6,7									1 1	4 730	247	247	8 1	82 29	90 117	698		3ET		_	56 5:		3ET	2	174		54 6	24	29 3ET	172	328	68 60	02	31 3ET	4	254	222 9	780		36 3ET 1	428	72	464	29 3E1	-	158	122 1	112 580		3ET	112	516 10	106 454	'	3ET	
Итого без	факультативов	7,8	6 ,4,5 6,7	,3 1,4, 5, ,6,7 7 8	5 1,2,3 , ,4,5 6,7,1	, 8 96 8	8 8 96	58 4 3	52 1 25 0	9 23	674		4 606	240	240	09 1	72 27	72 112	654		32 3ET	150	328	56 5	28	28 3ET	1 04 2	174	246	54 6	24	29 3ET	172	328	68 60	02	31 3ET	1 10 4	244	204 9	736		34 3ET 1	382	72	428	26 3E1	1 12 6	158	122	112 580		27 3ET	112	516 10	106 454	٠	33 3ET	

			Кол	ичеств	о видов	контр	פתם		
Вид контроля	Brero	Первый семестр	Второй семестр	Третий семестр	Четверпый семестр	Пятый семестр	Шестой семестр	Оедьмой семестр	Воамой семестр
Курсовая работа	1						1		
Расчетно-графическая работа	3							2	1
Курсовой проект	2							1	1
Зачет	35	8	7	7	6	3	2	2	
Дифференцированный зачет	12	- 1			1	- 4	3	1	2
Экзамен	22	3	3	- 2	3	3	- 2	3	3