Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"

Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"

План одобрен Ученым советом Протокол N2 I от 27.08.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.01

<u>Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</u> <u>Направленность (профиль) Промышленная теплоэнергетика</u>

Кафедра:

Промышленная теплоэнергетика

Факультет:

заочного и очно-заочного обучения

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
	Учебный год	2025-2026
Форма обучения: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 143 от 28.02.2018
Срок получения образования: 4 г. 10 м		

Код	Профессиональные стандарты								
16.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЛОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ								
16.064	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ								
16.065	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕН	ІИЙ КОТЕЛЬНЫХ, ЦЕНТРАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ И МАЛЫХ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЕЙ							
16.068	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГАЗООБОРУДОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК, КОТЕЛЬНЫХ И МАЛЫХ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЕЙ								
16.149	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
16.014	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ								
16.012	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ И КОТЛОВ НА ГАЗООБРАЗНОМ, ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВЕ								
16.063	СПЕЦИАЛИСТ ПО ХИМИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ВОДОСНАЕ	БЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ							
20.023	РАБОТНИК ПО РАСЧЕТУ РЕЖИМОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ								
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ								
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО //							
i.	TOURDO STROWN TOWNS TOWNS								

Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	производственно-технологический	
-	проектно-конструкторский	
	научно-исследовательский	

Зам. директора по учебной и научной работ

/ Овчаров А.В./

Кизим Н.Ф./

УТВЕРЖДАЮ

1.0. опректора

Чупров В.М

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

, / Стекольников А.Ю./

/ Золотарева В.Е./

План Учебный план бакалавриата 'Z13.03.01_ПТЭ_макет_2025_2.plx', код направления 13.03.01, год начала подготовки 2025

Contain is Magnic Hammonianes From 1.Decumpations (recover)	Jacob James Dever C KD KP Kortp. Section 201	eact 3acmap No Koet Nek Ne6 211 7596 7596 978 400 264	Πρ Κοκ: ΚΡΑΚΠ 314 40	O Korr Pp. pr. pr. pr. pr. pr. pr. pr. pr. pr. p	oro Mart. Jac	10 KPaRT CP Koet pois truro pat ne	69401 O Kort pas Visco pas 4 646 38 972 116	Лых Лыб Пр КРЫКП С 40 32 44 80	P Kort Moro Kort. Nex Na6 N 6 51 792 110 40 34 3	5 4 640 37 972	Kave. Jax Aud Np K	Out OP Kort strong Kort.	. Aex Au6 Ap	KNAMET OF KINET PERSON KINETON PAR	e. Aux Au6 Ap 694671 CP	Конт роль Изого Донт раб.	Лек Либ I	To KNWT CP Knet Provo Knet. Sec. 20 6 563 25 664 68 44	Au6 No KPuKTI	CP KONT HTOTO KONT. De.		Конптенци
SS STATEMENT VACTA + 61.0.01 Courantavo-revisionaras noarressa	3 1225 12239 11	151 5436 5436 706 274 190 11 296 296 92 56	242 24	4444 252 9 284 20 3	35 125 48 38 4 72 34 24 1	00 763 47 702 102 40 20 42 00 34 4 72 34 16 8	4 648 38 972 116	40 22 44 80 12 12 14	5 51 792 110 40 34 3	4 641 37 576	D4 35 B 40	450 34 360 36 58 4	14 12 10	4 202 17 224 46	6 18 20 8 4 261	13 540 %	34 24	15 4 439 21 72 2	2 4	66 72 8 4	2 2 60 4	W-11; W-12; W-13;
+ \$1,0,01.60 \$wnocodywn + \$1,0,01.60 \$ktropen Pocow	1 1 2	3 228 228 16 8 4 244 244 58 40	9 19	99 4 79 9 7	72 24 24 2	0 24 4 72 24 56 8	100 16		1 4												2 Русский ком и пункнитарныя 2 Русский ком и пункнитарныя	W-E1 M-E2 M-E3 M-E1 M-E7 M-E3 M-E1 M-E5 M-E1 M-E1 M-E7 M-E3
+ 61.0.01.03 Основы российской государственности + 61.0.01.04 Социальная помоголия	1 2 2 5 5 2	2 72 72 8 4 2 72 72 10 4	4	60 4 59 4		0 34 4 32 34 56 8	72 8	4 4 6	1 4	72	22 4 6	92 4									2 Русский язык и пункнитарныя 2 Русский язык и пункнитарныя	W-51; YW-52; YW-63; YW-63; YW-63; YW-63
+ 61.0.02 Проектиза конпетентность	S 45 455 6	6 216 216 26 12	14	178 12					72 8 4 4	60 4 144	18 8 10	228 8										W-2.1; W-2.2; W-2.2; W-2.1; W-2.2; W-2.3; W-10.1; W-10.2; W- 0.2.1; W-6.2; W-2.2; W-2.1; W-2.2; W-4.3; W-10.1; W-10.2; W- 0.3
+ \$1.0.02.01 Правоведения + \$1.0.02.02 Основы экономики и управления производство	S S 2	2 72 72 8 4	4	60 4					72 g 4 4	60 4	8 4 4	6 4									4 Вконания, финансы и буктаттер 4 Вконания, финансы и буктаттер	*** **********************************
+ 61.0.02.63 Эсканы управления проектани + 61.0.03 Конмуникационная конметентироты	5 5 2 4 1223 12234 11	2 72 72 13 4 11 286 286 40 4	6 36	50 4 201 25 3	P2 8 8	8 60 4 72 8 8	60 4 144 16	4 12 11	10 S 10S S S	91 9	11 4 6	Si 4									5 Чондринит	9621, 9622, 9622, 9621, 9622, 9621, 9641, 9642, 9643 9641, 9642, 9643
+ 61.0.02.01 Русской изык и депован изпесуникация Влективные дексуналиямы (нодуля) по	1 2 2	2 72 72 8 4 9 224 224 22	4	60 4 291 21 3			72 8	4 4 6	1 4												2. Русский ком и пункнитарныя	W-e1 W-e3 W-e3
+ полити мостранай кых	4 123 1234 9	9 234 234 22	22		72 8 6	8 62 4 72 8 8	60 4 72 8		1 4 108 8 8	91 9											2 Русский язык и гунанитарныя 2 Русский язык и гунанитарныя	W-41; W-42; W-43
+ 61.034 Базапасный и здоровый образ жизни + 61.03401 Базапасногь жизнадительности	4 122 1234 9 4 122 1229 9 123 8 1238 9 1 1 2 8 128 1 2 2 2 2	8 288 288 24 10 6 2 100 100 8 2 6	8	252 12 S	08 8 2 6 08 8 2 6	96 4 72 8 4 4 % 4	60 4									100 8	4	4 86 4			9 Технология неорганически,	W41; W42; W43 W41; W42; W43 W41; W43; W43
+ 61.034.02 физическая культура и сперт Завестняться дисцепляным (нодуми) по основан возмной подготивны и уражиранской защите в ЧС	2 2 2	2 72 72 8 4 3 108 108 8 4	4	60 4 96 4		22 8 4 4	60 4											4 8 4			16 Desirence accountnesse a cooper	W-7.1, W-7.2, W-7.3
 гранданской защите в ЧС комдении Гранданския защита в чризвичейных ситуация 		3 200 200 8 4		96 4		 								+++		100 8	4	4 % 4			16 Desavecios sociariaves a cropr	W41; W42; W43
. SLOWARD CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS O	8 8 2	3 108 108 8 4	4	95 4												109 9	4	4 % 4			16 Bysavecide socrartaive a cropt	W.4.1; W.4.3; W.4.3; ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-3.3; ORK-3.5; ORK- 3.4; ORK-3.3; ORK-3.9; ORK-6.2; ORK-6.3
+ \$1,03501 Bucuse retrettess + \$1,03501 Bucuse retrettess	11223 34 1 22223 30 22 4 1 12223 4 15	15 San San 48 20	46	46 35 4	44 19 6 1	2 12 4 14 19 4 1	117 1 14 14 19	6 2 2	7 9 100 14 4 1					++++	++++	++				++++	, Еспетавновучная и	286-3-1; 086-3-2
+ 61,00500 thoses	12 1122 9 1 2 2 2 1 1 4	9 234 234 22 12 28 1 72 72 8 4 4		274 18 1	44 16 6 20	119 9 190 16 6 10	155 9 22 9	4 4 4													7 Contractive projections 2 Contraction or 4 Security and Contraction or 5 Contrac	20K-3.1; 00K-3.5; 00K-3.6; 00K-6.2; 00K-6.3 W-6.1; W-6.2; W-6.3
+ \$1,0,05,04 OSugar a reoptoverveccon server	1 1 4	4 144 144 14 2 12		121 9 5	44 14 2 12	121 9															8 быря и неорганическая хиния	598-3.5; 698-3.9 598-1.2; 698-1.4; 698-1.4; 698-1.5; 698-3.1; 698-3.2; 698-3.3;
+ \$1.0.06 Миккевреав и технологическая подготовка (идре РКТУ)	25567 8 4457A 122344 9 24679 64655 8 26678 8A	69 2484 2484 234 132 112	90 24	2020 106 9	08 14 4 1	10 90 4 144 12 2 10	4 124 4 252 30	10 20 20	99 13 432 68 28 26 5	4 344 16 360	56 36 8 24	282 22 288 30	12 12 6	4 245 13 224 40	6 18 29 8 4 261	13 432 68	30 24	14 4 343 17 72 2	2 4	66 72 8 4	2 2 60 4	2016-13, 0100-13, 0100-14, 0100-13, 0100-3-3,
+ 61.0.06.00 Моженирная и компьюторная графика + 61.0.06.00 Теоретическая инжиника - 61.0.06.00 Моженирная и поесторная	12 2 1 7 4 44 2	7 252 252 26 6 1 100 100 14 6 4 246 246 20 0 0 20	20 4 8	214 8 1 90 4 135 13	28 14 4 1	90 4 544 12 2 31	4 124 4	4 12 11	100 14 6 6 9 9 72 12 4 9	90 4											7 Coccaevoayeae s 15 Sopposee xeneecos	286-12; 086-1-4; 086-13; 086-6-3 286-3-2; 086-3-3 286-3-1; 086-3-5; 086-6-1; 086-6-3
+ 61.036.04 Regonangenarea + 61.036.05 Teserenoan reprogenareas	4 4 4 5	4 144 144 20 10 10 7 252 252 48 18 46	4 54	116 4 191 13	+	0 90 4 044 12 3 02			144 20 10 10 108 22 8 9 4	4 195 4 92 4 444	26 20 E P	209 9	H	+++			H		+	+++	18 Syngamoraturan process	386-3.1; 086-3.2; 086-3.7; 086-4.1; 086-4.2 386-3.1; 086-3.4; 086-3.7; 086-3.8; 086-4.2; 086-4.2; 086-4.2; 086-4.4;
+ 51.0.06.06 Missawas + 51.0.06.07 Missawas - 51.0.06.07	5 6 6 5	5 180 180 26 12 6 3 108 108 14 6 8		146 8	+++					2	14 6 8	54 4 108 12	6 6	92 4			H		\pm	+++	15 Stopposer xerrecox	306-45 306-3.3; 006-3.3; 006-6.3; 006-6.2 306-6.1; 006-6.4; 006-6.7
+ \$1,0,06.08 Темополические энергоносители предприятий в 3600		3 109 109 14 6 8 4 144 144 22 10 6	6 4	114 4	+++	 	100 14						++	++++	++++	144 22	10 6	6 4 114 4		++++	15 spowancychia 11 Spowancewa restolwystriwa	306-42; 006-42; 006-43; 006-43; 006-43; 006-48
+ \$1,0,06.09 Теплонассобнен + \$1,0,06.10 метомотична темерения и метомотична	56 6 56 0 7 7 2	9 224 224 24 14 6 3 128 128 14 6 8	34 4	268 19 90 4	+					144	16 8 8	119 9 180 18	6 6 6	4 149 9 108 14	4 6 8 66	4	H				11 Sponumenear rencomprenear 11 Sponumenear rencomprenear	306-3.1; 006-3.2; 006-4.1; 006-4.2; 006-4.3; 006-4.6; 006-4.7 306-3.1; 006-3.2; 006-3.31; 006-3.11; 006-6.1; 006-6.2; 006-6.3
+ 61.0.06.12	8 9 8 7 8 8 3	7 252 252 26 12 8 3 198 198 22 8 11	6 4	213 9												190 34	12 9	4 147 4 72 2	2 4	66	11 Тромиштення теплонергинка	50x.4.2; 00x.4.2; 00x.4.5; 00x.4.7; 00x.4.8; 50x.4.2; 00x.4.2; 00x.4.5; 00x.4.7; 00x.4.5; 00x.6.1; 00x.6.2; 00x.6.4;
10.006.12 Изпонтатовки и тепловие двигателя 10.006.11 Изпонтатовки и тепловие двигателя 10.006.14 Изрегирование тепловиратичноски систем	7 7 6	6 216 216 20 12 12	9 4	171 9										316 33	1 12 12 8 4 171	9					15 Sporeumenen rentosegrenea	0843; 0844; 0845; 0845; 0847 0842; 0843; 0845; 0843
+ 61.0.06.14 пронышленых предприятий и 9000 + 61.0.07 Иссондовательская педготовка	6 A 2	2 72 72 8 4 2 2 72 72 6 2		62 4	+++						++++	72 6	2 4	62 4						72 8 4	2 2 60 4 11 Sponumenear removements	
+ 61.08781 Оонаы карчых иссперваний	6 6 2	2 72 72 6 2	4	Ω 4								72 6	2 4	€2 4							15 Тромишлення теплонергитика	print - 1, crint - 1, crint - 1, crint - 3,
+ \$1,0.00 \$peperan nyranypa + \$1,0.00.01 \$peperan a synbolestanownan reconcerns	13 26 1224 14 1 2 12 7	14 504 504 62 18 36 7 252 252 30 10 20		416 26 5 209 13 5	44 14 4 10 44 14 4 10	121 9 108 16 6 10 121 9 108 16 6 10	88 4 190 20	4 8 8 11	11 9 72 12 4 8	56 4	++++			+++						-		98-4.1 98-4.3 (018-1.1) (018-1.3) (018-1.3) (018-1.4) (018-1.3) (018-1.3) (018-1.5) (018-1.6) (0
+ \$1,0.08.01.01 Основы информационных технологий	1 1 4	4 144 144 14 4 12		121 9 5	44 14 4 10	121 9															17 Метонатизация производственны	38e-1.1; 08e-1.2; 08e-1.3; 08e-1.4; 08e-1.5 38e-1.1; 08e-1.2; 08e-1.3; 08e-1.4; 08e-1.5
 Б1.0.08.01.02 рошения задач профессиональной деятельност Б1.0.08.00 Миформационные технологии и 	2 2 2 3 4 34 7			202 4	+++	108 16 6 10	22 4 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	4 8 8 55		56 A				++++	++++		ш				17 Spoulaccoa	W-4.1; W-4.3; OTK-2.1; OTK-2.2; OTK-2.3; OTK-2.4; OTK-2.5; OTK-
+ \$1.0.08.02.01 Ооновы эторитекции и программирования	2 2 5	5 180 180 28 4 8	8	151 9			190 20	4 8 8 2	1 9												11 Промышлення теплознергелька	0W-11; 0W-12; 0W-13; 0W-14; 0W-15; 0W-16
 К.О.08.02.02 Ракработка профессиональных приложений Васть, формируемая участичнаями образовательных отноше + 21.8.00 физико-кинические основы водоподуствики 	4 4 2 modi 60	2 72 72 12 4 8 60 2160 2160 272 126 74	72 16	56 4 1755 117					72 12 4 8	56 4 296	46 20 10 16	4 327 17 180 30	12 6 12	137 13 468 50	0 24 20 6 4 297	17 144 12	6 4	2 4 124 4 612 86 44	28 14	492 44 360 46 20	11 Sponumenean renoonegramea 6 20 4 288 22	004.23, 004.24, 004.23, 004.24
+ 61.0.02 Кательные установы и парогенераторы + 61.0.03 Кательные установы и парогенераторы + 61.0.03 гологориямия	S S S S S S S S S S	8 288 288 40 16 12 2 20 20 20 40 16 12	14 4	229 13						100	20 9 6 6	94 4 109 20	8 6 6	79 9 72 2	2 4 66						11 Sponsamen renomegrania	No.1.1 (No.1.2) (No.6.1) (No.6.2) (No.6.2) No.1.1 (No.1.2) (No.6.1) (No.6.2) (No.6.2)
+ 61.8.64 Gection raccondiscour	5 5 3	3 108 108 8 4	4	96 4						120	8 4 4	% 4		100 10							15 Sporeumenen rentonegramen	80-13 R0-13 80-13 R0-13
+ 51.0.05 Воновы траноформации теплопы и процессов вопорожабивния + 51.0.06 Внергосберенение в теплопанискогогических	9 4	4 144 144 16 8 2 72 72 11 6 4		119 9 50 4	+++						++++			++++		22 10	6 4	544 36 B		119 9	11 Sponument removeprima	841/842
+ 51.0.07 Нетрадиционные и возобновляеные источники — 10.007 нетрадиционные и возобновляеные и возобновляе		3 100 100 12 0 2	2	92 4														908 12 8	2 2	62 4	11 Промишленная теплохнертитька	86-1.1; 196-1.2
+ Б1 0.08 Иодина режины при работо энергетических истановок	6 2			59 4								72 10	4 6	59 4							13 Промышлинная типлоэнутина	No.1, No.12 No.1, No.12 No.21 No.22 No.62 No.62 No.62 No.62 No.62 No.62
+ \$1.8.09 Проектирования и засплуатация систем теллинергоскабальния + \$1.8.13 Надежность систем теллизинергоснабальния		3 109 109 10 4	6	99 9														22 18 90	1 1	45 9 72 4 108 10 4	4 4 64 11 Sponumenear restonegration 6 99 9 11 Sponumenear restonegration	863.1; 18623
+ 61.8.11 Эксплуатация тепломиргитических установок + 61.8.12 Защита сирукающий среды при работе	2 2 2	3 108 108 12 4 8 3 108 108 12 8 4		97 9 92 4	+++	 	+++	++++	++++	+++			++	100 +1	2 8 4 43	4	+++			87 9	11 Sponumeneer rennomegration 11 Sponumeneer rennomegration	We1; We1; We1; Rc11; Rc12
+ 61.0,(30.01 Дисциплины по выбору 61.0 ДВ 1 + 61.0,(30.01.01 Эксномих энергетика	A A 2	2 72 72 18 6 1 72 72 11 6	4 1	58 4 58 4	+++		+++		+++++				##				${}^{+}$	+++++	\pm	72 10 6 72 10 6	4 58 4 4 Bondeski, филион и букатто	nd 1641; 1642
1.0.2(0.1.02 Эксноника энергетического производства 1.0.2(0.02 Дисциплины по выбору Б1.0.2(0.2)	A A 2 7 7 7 1	2 72 72 13 6 3 108 108 14 6 8	4	59 4 90 4										508 54	4 6 2 90	4				72 10 6	4 50 4 4 Вономия, филичи и буктаттер	nd 8/4.1/8642
+ Б1.0,д0.02.01 Высокотиченоратурные технологические процессы и установки	7 7 2	3 109 109 14 6 9		90 4										209 54	4 6 9 90	4					11 Промышлення тепломергетика	W-1, W-1, W-1, W-1
- 61.0.д0.02.02 сунтанические установки произволения тредприятий + 61.0.д0.02 фициализмы по выбору 61.0 дв.3	7 7 2	1 108 108 14 6 8 2 72 72 12 4 8 2 72 72 12 4 8		90 4 56 4										208 34	4 6 8 90	4	Ш	72 12 4		56 4	11 Троништення теплонергитию	No.12 (No.12) (No.42) (No.42)
+ \$1.9.(\$2.03.00 Векспросибжение - \$1.9.(\$2.03.00 Векспрооборудование пронишленных предприятий	9 2	2 72 72 12 4 8	\Box	56 4 56 4	+++	 	+++	$+++\mp$	++++	$+++\mp$	\Box	+++	H	$+++\mp$	 		HŦ	72 12 4 72 12 4	8	56 4 56 4	13 Вычестительная техника и 12 Векстроскабизния пронышленны предприятый	No.1.1; No.1.2; No.2.1; No.2.2 No.1.1; No.1.2; No.2.1; No.2.2
+ 61.0.Д0.04 Дисциплоны по выбору 61.0 ДВ.4 + 61.0.Д0.04.01 неуколория населены между быто подпользования населения		3 108 108 16 10 6 3 108 108 16 11 6		83 9 82 9									Ħ				H	108 16 10 208 16 20	6	83 9 83 9	11 Промышлення теплонергитика	W-6.1; W-6.2; (N-1.1; (N-1.2
- Б1.0.Д0.04.02 Энергетические окспены создания вынологического и канфортного никроклинат	9 9 3	3 109 109 16 10 6		82 9					 				\Box					208 16 20	6	62 9	11 Промышлення теплонергитика	W-0.1; W-0.2; (No.1.1; (No.1.2)
+ 61.0.Д0.05 фициплины по выбору 61.0 Д0.5 + 61.0.Д0.05.01 Матоконых системы энергоскабилия	A A 2	3 100 100 22 10 6 3 100 100 22 10 6	6	77 9 77 9									ш								6 6 77 9	861.1; 961.2
- is в.да.ос.co інергобальном на пронишленных придприятики Блок 2.Практика	A 2 20	3 108 108 22 13 6 20 720 720 30 10	20	670 20 612	+				106 6 2 4	98 4		72 6	2 4	62 4 108 2	2 196	106 4	\sqcup	4 300 4 508 6 2	4	108 22 16 98 4 216 6 2	6 6 77 9 11 Spowuczewen rencowgramus 4 226 4	M-2.2; m6-6.2; M6-6.2
* E2.0.01(f) Prefeat spectrum correspondentelment spectrum	4 2	3 108 108 6 2 3 108 108 6 2	4	90 4 93 4					106 6 2 4 108 6 2 4	93 4							т				11 Пронишления теплонергетика	W11 W12 W23 W41 W42 W43
												72 6	2 4	62 4 508 2	2 196	106 4	#	4 100 4 100 6 2	4	98 4 216 6 2	4 255 4 11 Sponumenear renocembrane	Ne4.1; Ne42; Ne7.1; Ne72; Ne7.3; Ne7.4
+ 62.8.03(7) Тронаодственная прастика: темологическая прастика	6 2 8 6	4 26 26 4 2	4	206 4 206										108 2	2 904	109 4		4 100 4			11 Пронишления технонергитика	16-1.1; 16-2.1; 16-2.2 16-3.1; 16-2.1; 16-2.2
 Б2.0.03(7) Производственная практика: предриглонная практика Б2.0.04(74) Производственная практика: предриглонная практика 	9 2 A 6	3 108 108 6 2 6 216 216 6 2	4	99 4 <u>109</u> 206 4 216	+++	++++++	+++	++++	++++	+++		+	+++	++++	++++		+++	108 6 2		98 4 296 6 2		No.5.1; No.6.2; No.6.3 Wo.1.1; Wo.1.2; Wo.2.1; Wo.2.2; Wo.6.1; Wo.6.2; No.6.2;
Боок 3.Государственная итоговая аттостация		9 224 224 56 36	20	250 18									+++				+			324 56 36	250 18	
+ Б3.64(Г) Подготовка к одине и одина государственного водинова	A 2	3 100 100 36 36		62 9															Ш	100 26 26	63 9 11 Промишлення теплознергетика	6-4.1 (6-4.2 (6-4.2) (
П.60(E) Върготова и произруде зачити и зачита митуроной каза офексацияной работы	6	6 256 256 28	20	187 9																216 20	187 в 11 Тромиционния тепасонулгина	WELL WELL WELL WELL WELL WELL WELL WELL
																-						1