минобрнауки россии

ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"□ Институт ядерной энергетики и технической физики имени академика Ф.М.Митенкова

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор -

	УЧЕБНЫИ ПЛАН	проректор по образовательной	
План одобрен УМС вуза		деятельности	$\it И$ вашкин $\it E.\Gamma.$
Протокол № 16 от 21.05.2024		-	"21" мая 2024 г.
	подготовки бакалавров		
13.03.01			
	Направление 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехн	<u>ика"</u>	
	Направленность (профиль) "Тепловые электрические ст	<u>танции"</u>	
Кафедра: Атомные и тепловые станции			
Квалификация: бакалавр	Год начала подготовкі	ru 2024	
Программа подготовки:	(по учебному плану)		
Форма обучения: очная	Образовательный ста	андарт 143	
Срок обучения: 4г		28.02.2018	
Виды профессиональной деятельности			
- проектно-конструкторский□			
СОГЛАСОВАНО	·		
Начальник ОПОП	/ Смирнова Е.В./		
Директор ИЯЭиТФ	/ Легчанов М.А./		

/Дмитриев С.М./

Зав. кафедрой АТС

1. Календарный учебный график

Mec		Сентя		и	,	Октя	брь	2		Ноя	брь		Į	Дека	брь	4	- 5	Янва	рь	1	Фе	евра	ль	,		Март		5		прель	3		Ма	ай			Июнь	,	5		Июл	ΙЬ	2		Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	25 - 25	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 97	2 - 8	9 - 15	16 - 22	2 . 8	2-8	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - :	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3 4	1 5	5 6	5 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 18	8 19	20	21	22	23	24	25 2							33 34		36	37	38	39	40	41 42	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I									-							=	= =	Э	Э	Э	К		-								=	-					= 3	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
П									=							= =	= (= (= (= (= (= (= (= (= (= (Э	Э	К	К		-								=	=					3	Э	у	у	к	К	К	К	К	К	К
III									=							= =	= (= (= () = (Э	Э	К	К		-		=						=	=					3 = 3	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К
IV									=								= (= (= (= (= (= (= (= (= (= (Э	Э	К			-	:						9 9 9 9 7 9 0	П П	П	П	п п п п	Д	Д	Д Д Д Д Е	ιД	Γ	К	К	К	К	К	К	К	К

2. Сводные данные

			Курс 1			Курс 2	<u>)</u>		Курс 3	}		Курс 4	1	Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	MIOIO
	Теоретическое обучение	17	17	34	17	17	34	17	17	34	17	10	27	129
Э	Экзаменационные сессии	3 2/6	3 1/6	6 3/6	2 2/6	2 1/6	4 3/6	2 2/6	2 1/6	4 3/6	2 2/6	1 1/6	3 3/6	19
У	Учебная практика					2	2							2
П	Производственная практика								2	2		4	4	6
Д	Выпускная квалификационная работа											5	5	5
Γ	Гос. экзамены и/или защита ВКР											1	1	1
К	Каникулы	1 2/6	8	9 2/6	2 2/6	7	9 2/6	2 2/6	7	9 2/6	1 2/6	8	9 2/6	37 2/6
Ито	го	21 4/6	28 1/6	49 5/0	21 4/6	28 1/6	49 5/6	21 4/6	28 1/6	49 5/0	20 4/6	29 1/6	49 5/6	199 2/0

				Фори	41 1 1/01/2	rnong				Вс	его час	ОВ		3E	T					Р	аспреде	ление 3	ET					Закре
				ФОРІ	чы кон	гроля					В 1	ом чис	ле				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		плен ная
Индекс	Наименование	Экза мены	Зачет ы	Зачет ы с оцен кой	Курс овые прое кты	Курс овые работ ы	Конт роль ные	РГР	По ЗЕТ	По плану	Конта кт. раб. (по учеб.	СР	Контр оль	Экспе ртное	Факт	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Код
Б1.Б.1	История России		1	2					144	144	123	21		4	4	4	1.75	2.25										27
Б1.Б.2	Химия	1							144	144	57	51	36	4	4	4	4											71
Б1.Б.3	Физическая культура и спорт		1						72	72	8	64		2	2	2	2											21
Б1.Б.4	Экология		1						72	72	38	34		2	2	2	2											71
Б1.Б.5	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	2					2	216	216	75	96	45	6	6	6	3.5	2.5										68
Б1.Б.6	Информатика	2	1						324	324	142	128	54	9	9	9	4	5										32
Б1.Б.7	Основы российской государственности		1						72	72	64	8		2	2	2	2											34
Б1.Б.8	Иностранный язык		1-3	4					324	324	174	150		9	9	5	3	2	4	2	2							13
Б1.Б.9	Математика	4	2				6		1008	1008	442	377	189	28	28	20	10	10	8	5	3							
Б1.Б.9.1	Математический анализ	12					12		432	432	180	144	108	12	12	12	6	6										32
Б1.Б.9.2	Аналитическая геометрия. Линейная алгебра	1					1		144	144	58	41	45	4	4	4	4											32
Б1.Б.9.3	Обыкновенные дифференциальные уравнения		2				2		144	144	73	71		4	4	4		4										32
<i>51.5.9.4</i>	Теория функций комплексного переменного	3					3		180	180	75	69	36	5	5				5	5								32
Б1.Б.9.5	Теория вероятностей и математическая статистика		4				4		108	108	56	52		3	3				3		3							32
Б1.Б.10	Физика	2-4					2-4		612	612	285	228	99	17	17	7		7	10	6	4							30
Б1.Б.11	Философия			3					72	72	38	34		2	2				2	2								27
Б1.Б.12	Русский язык и культура речи		3				3		72	72	39	33		2	2				2	2								27
Б1.Б.13	Компьютерная графика		3			3			108	108	40	68		3	3				3	3								68
Б1.Б.14	Основы военной подготовки		3						108	108	72	36		3	3				3	3								21
Б1.Б.15	Прикладная физика	34						34	288	288	112	122	54	8	8				8	4.25	3.75							39
Б1.Б.16	Теоретическая механика	34						34	288	288	112	122	54	8	8				8	4	4						<u> </u>	10
Б1.Б.17	Механика жидкости и газа	4				4			144	144	59	49	36	4	4				4		4						<u> </u>	4
Б1.Б.18	Техническая термодинамика		4						108	108	55	53		3	3				3		3						<u> </u>	9
Б1.Б.19	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии		4						108	108	55	53		3	3				3		3							4
Б1.Б.20	Основы финансовой грамотности		4						72	72	38	34		2	2				2		2							65
Б1.Б.21	Физика специальная (атомная)	5					5		108	108	58	23	27	3	3							3	3					30
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности			5					108	108	55	53		3	3							3	3				<u> </u>	71
Б1.Б.23	Механика	5			5				144	144	60	57	27	4	4							4	4				 '	10
Б1.Б.24	Правоведение		5						72	72	38	34		2	2							2	2				 '	34
Б1.Б.25	Математические методы моделирования физических процессов в НИР		56						144	144	72	72		4	4							4	2	2				6
Б1.Б.26	Электротехника и электроника	56							252	252	127	71	54	7	7						1	7	4	3		1	1	38
Б1.Б.27	Тепломассообмен в энергетических установках	6	5						216	216	108	81	27	6	6							6	3	3				4
Б1.Б.28	Социология		6						72	72	38	34		2	2							2		2				34
Б1.Б.29	Ядерная физика		6				6		72	72	39	33		2	2							2		2				30

Б1.Б.30	Метрология, стандартизация, сертифик	ация		7					72	72	38	34		2	2							2	2		28
Б1.Б.31	Материаловедение			7					72	72	38	34		2	2							2	2		72
Б1.Б.32	Физика ядерных реакторов		7						144	144	74	43	27	4	4							4	4		4
Б1.Б.33	Технология конструкционных материал	ОВ		7					72	72	38	34		2	2							2	2		28
Б1.Б.34	Экспериментальные методы исследован	ний		8					72	72	34	38		2	2							2		2	4
Б1.Б.35	Тепловые сети			8					72	72	34	38		2	2							2		2	4
Б1.В.ОД.1	Технология монтажа энергооборудован	ия		5					72	72	38	34		2	2				2	2					4
Б1.В.ОД.2	Тепловые и атомные электрические ста	нции	5				5		180	180	76	77	27	5	5				5	5					4
Б1.В.ОД.3	Циркуляционные насосы для электриче станций	ских		6		6			180	180	75	105		5	5				5		5				4
Б1.В.ОД.4	Цифровые технологии в энергомашинос	строении		6					108	108	55	53		3	3				3		3				57
Б1.В.ОД.5	Турбомашины электрических станций		67			7	6		288	288	115	101	72	8	8				4		4	4	4		4
Б1.В.ОД.6	Котельные установки энергоблоков		78	6		8	7		396	396	145	179	72	11	11				3		3	8	4.75	3.25	4
Б1.В.ОД.7	Электрооборудование электростанций			7					72	72	38	34		2	2							2	2		4
Б1.В.ОД.8	Водоподготовка			7					72	72	38	34		2	2							2	2		4
Б1.В.ОД.9	Технология топлива и энергетических м	иасел		7					72	72	38	34		2	2							2	2		4
Б1.В.ОД.10	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	l	8						108	108	36	45	27	3	3							3		3	4
Б1.В.ОД.11	Режимы работы атомных и тепловых электрических станций			8					72	72	34	38		2	2							2		2	4
Б1.В.ОД.12	Защита от ионизирующего излучения			8					72	72	34	38		2	2							2		2	57
Б1.В.ОД.13	Надежность и долговечность элементов энергооборудования	3		8					72	72	34	38		2	2							2		2	4
	Элективные курсы по физической культ спорту	гуре и		1-6					340	340	340														21
Б1.В.ДВ.1.1	Управление, организация и планирован производства	ние		7					72	72	38	34		2	2							2	2		50
Б1.В.ДВ.1.2	Экономический анализ деятельности пр	редприятия		7					72	72	38	34		2	2							2	2		50
Б2.У.1	Ознакомительная практика	Баз			4				108	108				3	3		3	3							4
Б2.П.1	Проектная практика	Вар			6				108	108				3	3				3		3				4
Б2.П.2	Преддипломная практика	Bap			8				216	216				6	6							6	$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	6	4
БЗ.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Баз							324	324				9	9							9		9	4
ФТД.1	Особенности расчёта гидравлической ч насосов для электрических станций	асти		6					72	72	38	34		2	2				2		2				4
ФТД.2	Экономические расчёты в ВКР по технич направлениям и специальностям	ческим		7					72	72	38	34		2	2							2	2		50

Индекс Наименование	Формы контроля Зача Заче Курс Курс Курс Тъс с овые овые роль мены ты кой кты ты ты	Bicerio vaccios 3ET	Kppc 1	Face Face	NgC 2 spcar in conception Conscept 5 [17 red] NgC 3 Conscept 6 [17 red] Conscept 6 [17 red] SET Rev Rad Rep KEP CP Kort SET Rev	Covery 7 [17 red]
Итого по ООП (без факультативов) Б=77% В=23% ДВ(от В)=3.9%	27 47 4 4 5 12 27 45 4 4 5 12	5 8980 8980 4013 3284 927 240 240 23 4996 409 1196	28 68 295 39 419 180 32.25 153 85 272 25 424 144 28.	8.75 196 68 280 41 482 126 31.25 221 34 255 40 436 117 2 8.73 196 63 280 41 482 126 31.25 221 34 255 40 436 117 2	31.25 204 85 187 44 448 108 28 288 51 187 44 442 99 32 255 1 12.5 204 85 187 44 448 108 28 284 51 187 27 42 99 30 22 255 0	3 119 47 401 90 26.75 140 10 60 32 280 63 31.25
Б=77% В=23% ДВ(от В)=3.9% Б1 Диациплины (модули) Б1 Б Баховая часть	27 45 4 4 5 12	99% 40% 11% 5 8224 8224 4013 3284 927 219 219 22 5 6048 6048 2879 2440 729 168 168 22	28 68 295 39 419 180 32.25 153 85 272 25 424 144 28. 38 68 277 30 419 180 32.25 153 85 278 25 424 144 28.	8.75 196 68 280 41 482 126 31.25 221 34 255 40 436 117 .		8 119 47 401 90 26.75 140 10 60 32 280 63 16.25 - 8 17 18 165 72 10 40 20 8 75 4
1.6.2 Уменя 1.6.3 Физическая культура и спорт 1.6.6 Физическая культура и спорт 1.6.5 Начественный геометрия и инженерная графия 1.6.5 Наформатича 1.6.6 Информатича	1 2	2 216 216 75 96 45 6 6 1 324 324 142 128 54 9 9 1	7 17 4 43 45 3.5 34 3 53 2.5	25 5		36 74 0mG3 36 22 887 36 20 887 36 00 60 000 1002 38 30 30 80 0000 1002 38 30 30 0000 12
.6.7 Основы российский государственности .6.8 Иностранный язык Математика Б.5.9 Автематика Б.5.1 Автематика	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	324 324 174 150 9 9 1 1008 1008 442 377 189 28 28 8 432 432 180 144 108 12 12 5	1 51 5 55 54 6 34 34 5 89 54 6	2 34 1 37 2 34 1 37 1 37 1 3 34 1 37 1 3 5 52 6 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3	36 34 965 39 13 164 3 12 164 3 22 2563 3 32 25 2563
Б.9.3 Общикаванные динфиранциальные узавивния Б.9.4 Такрия функций комплексного перамонного Такрия видий комплексного перамонного Такрия динистика	3 3	144 144 73 71 4 4 180 180 75 69 26 5 5 108 108 56 52 3 3 3	34 34 5 71 4	M 34 7 69 38 5 3 34 17 5 52	2	56 22 0063 56 32 0063 56 32 0063
	24 24 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	612 612 285 228 99 17 17 72 72 38 34 2 2 2 72 72 39 33 22 2 108 108 40 68 3 3 108 108 72 36 3 3		7 34 38 38 4 7 20 35 6 33 37 37 4 45 22 17 1 17 4 3 3 4 2 2 17 17 5 5 33 2 2 18 18 6 6 6 3 3 4 7 17 4 4 5 22 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		36 30 0003,6
Б.16 Теорентичноска механика Б.17 Механика жидкости и газа Б.18 Теоническая термодиканика Нетрадиционные и возобновленые источники заполня	34 4 4 4	34 288 288 112 1122 54 8 8 8 34 288 288 112 1122 54 8 8 8 112 1122 54 8 8 8 112 1122 54 8 8 8 112 1122 54 8 8 8 112 1122 54 8 8 8 112 1122 54 8 8 8 112 1122 54 8 8 8 112 1122 54 8 8 8 112 1122 54 8 8 8 112 1122 54 8 8 8 8 112 1122 54 8 8 8 8 112 1122 54 8 8 8 8 112 1122 54 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		34	1.75 4 4 3 3	3 3 3 0 000.5 3 3 3 4 000.5 3 3 4 4 000.5 000.5 3 3 4 5 000.5 4 3 5 7 000.5 4
520 Основы финансовой грамотности физика специальная (атомная) 5.22 — Басопасность жизнедеятельности 5.23 — Махамика 5.24 — Правоведение	5 5	72 72 38 34 2 2 2 108 108 108 58 23 27 3 3 3 108 108 55 53 3 3 3 144 144 60 57 27 4 4 4 72 72 38 34 2 2 2		12 17 4 34	2 1 7 17 17 17 7 23 27 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 65 Nrd 37 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Математические методы моделирования филических гроидсков в НИР 2026 — Звестроточном и электромия: 2027 — Тептомассхобенея в энергетических установихх 2028 — Сърмополия 2028 — Сър	56 56 6 5	144 144 72 77 4 4 4 252 252 127 71 54 7 7 216 216 108 81 27 6 6 77 77 72 39 33 2 2 2			17	36 6 cmc3 37 38 cmc2, nc2, 4 38 4 cmc3, 4 39 4 30 30 30
Б.29 Якорная физика Метрология, стандартикация, сертификация Материалогоедине Б.31 Материалогоедине Б.22 Физика вдерных реакторов Б.33 Теммологое конструкционных материалов	7	72 72 39 33 2 2 2 77 72 38 34 2 2 2 77 72 73 38 34 2 2 2 77 72 73 38 34 2 2 2 74 4 4 77 72 72 38 34 2 2 2			17 17 5 33 2 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 4 3 4 2 3 36 0063 7 4 3 1 2 3 36 0066 7 4 3 2 3 36 0066 7 1 4 3 2 2 3 36 0066 7 1 4 3 2 3 4 0062,0062,4 7 4 3 3 2 3 5 2 3 5 2 3 5 2 3 6 6 6
.6.34 Экспериненгальные методы исследований .6.35 Тептовые сети .51.8 Вариативная часть	6 17 3 3	72 72 34 38 2 2 2 72 72 34 38 2 2 2 2 72 72 34 38 5 1 5 1 5 1	68 68		51 85 12 111 27 7 102 17 119 18 273 45 15 153	20 20 20 4 38 2 36 4 00x3
3.0Д Обязательные дисциплины 0.0Д.1 Темнополия ментажка энергооборудования телнополия и этомные электрические станции шризупиционные наском для электрических станций станций станций	5 S S S	72 72 38 34 2 2 2 180 180 76 77 27 5 5 180 180 75 105 5 5			53 53 12 121 27 7 202 27 85 18 272 45 15 206 27 27 27 27 27 27 27 2	86 25 222 83 1477 100 10 40 24 204 63 1221 - 36 4 psc) 4 p
ОД.4 Цифровые технологии в энергоношиностроения ОД.5 Турбонацины электринских станций ОД.5 Котельные установие энергобловов ОД.7 Зектрооборудование электростанций ОД.8 Водогодготовка	67 7 6 78 6 8 7 7	108 108 55 53 3 3 3 288 288 115 101 72 8 8 8 396 396 145 179 72 11 11 72 72 72 38 34 2 2 2			12 12 13 4 53 5 5 5 5 5 5 5 5	34 6 61 36 4.75 20 10 6 45 36 3.25 36 4 DKC.2, 4, 5 17 4 34 2 36 4 DKC.2, 4
ОД.10 Тезнополя топлива и энергетических масел ОД.10 Знергосбережение в теплоэнергетике и теплотезнополии ОД.11 атомических станция автомических станция	8 8	72 72 38 34 2 2 2 77 72 38 34 2 2 2 108 108 108 36 45 27 3 3 72 72 72 34 38 2 2 2			17 17	17 4 34 2 2
1.00,1.12 Задиста от измеждующего излучения 1.00,1.12 Задиста от измеждующего излучения 1.00,1.13 задистают и достовенность этементов 1.00,1.13 задистают по выбору 1.00,1.13 задиста	7		66 66	66 60	34 34 37	20 13 4 30 2 30 34 35 37 9653 20 10 4 30 2 36 9664 177 4 34 32 2 1 30 32 36 22 867
В.ДВ.1 1. Управление, организация и планирование рокиводства 2. Зосночический анализ деятельности предприятия «	7 7	72 72 38 34 2 2 72 72 38 34 2 2			17	17 4 34 2 36 39 (90C3)39C3 9 17 17 4 34 2 3 36 39 (90C3)39C3 9 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
ре Наиненование 52 Практики 2.У Учебная поактика	360 384 CO. KT KP	Boarto-valcos		HT Heans Whoro CP App SET Heans Intro CP App SET 108 P 2 108 P	3 2 108 3	4 216 6
2.H Hay-sio-viccnegosatenicolas pallota 2.1 Производственная практика	4	108 108 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 108	2 108 3	25 4 QNG-4; YKG
2.П.1 Проектная практика Вар 2.П.2 Преддипловная практика Вар	6 8	108 108 3 3 3 2 216 216 6 6 6			2 108 3	216 216 4 (RKC1, 2, 3, 4, 5 4 (RKC1, 2, 3, 4, 5 4 (RKC1, 2, 4, 4 4 (RKC1, 2, 4 4 (RKC1, 2, 4 4 4 (RKC1, 2, 4 4 4 (RKC1, 2, 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

Индекс	Наименование	384 KT KP Bosto vacos 3ET Vacos Vacos 4500 Vacos 3ET Vacos V	OB 430 3ET Hogons Uttoro CP Aya 3ET Hogons Utt	Vitoro OP Ayra SET Hagens Vitoro OP Ayra SET Novicetrality Vitoro OP
E3	Государственная итоговая аттестация	324 324 9 9		6 9 .
Индекс	Наименование	3a 3a0 KTI KP K PP	CP KONT 3ET Nex Na6 Np KCP CP KONT 3ET Nex Na6 Np KCP CP KONT 3ET Nex Na6 Np KCP CP KONT 3ET Nex Na6 Np	р KOP OP Roof 3ET Лок Лаб Пр KOP CP Sons 3ET Лок Лаб Пр KOP CP Sons 3ET Лок Лаб Пр КОР OP Sons 3ET Лок Лаб Пр КОР OP Sons 3ET Лок Лаб Пр КОР OP Sons 3ET 3ET Nov Лаб Пр КОР OP Sons 3ET 3ET Nov Лаб Пр КОР OP SONS 3ET 3ET Nov Лаб Пр КОР OP SONS 3ET NOV
E3.F	Подготовка и сдача государственного жоамена			
Индекс	Наименование	Board-vacce 3ET	OB VACODE	Motor CP Ayra SET Higgens Writton CP Ayra SET Higgens Writ
Б3.Д	Подготовка и защита ВКР	324 324 9 9		6 324 9
63.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпуснной квалификационной работы	324 324 9 9		6 224 9 36 4 GRK3, 4, 1, 6, 5, 2; RXC-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Индекс	Наименование	3a 3a0 KTI KP K PPP Board-vaces 3ET Dex Dec	CP KONT 3ET Nex Na6 Np KCP CP KONT 3ET Nex Na6 Np KCP CP KONT 3ET Nex Na6 Np KCP CP KONT 3ET Nex Na6 Np	P KCP CP Kout 3ET Joek Jud Inp KCP CP Kout 3ET Jud Inp KCP CP CP Jud Inp KCP CP KOUT 3ET Jud Inp KCP CP CP Jud Inp KCP
ФТД	Факультативы	2 144 144 76 68 4 4		34 4 34 2 17 17 4 34 2
ФТД.1	Особенности расчёта пидравлической части насосов для электрических станций	6 72 72 38 34 2 2		34 4 34 2 36 4 PMC2
	Экономические расчёты в ВКР по техническим направлениям и специальностям	7 72 72 38 34 2 2		17 17 4 34 2 36 50 W.2,9

ОПК-1		Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	Б1.Б.6	Информатика
	БЗ.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2		Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
	Б1.Б.6	Информатика
	Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3		Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и
	Б1.Б.2	экспериментального исследования при решении профессиональных задач Химия
	Б1.Б.5	Начертательная геометрия и инженерная графика
	Б1.Б.9.1	Математический анализ
	Б1.Б.9.2	Аналитическая геометрия. Линейная алгебра
	Б1.Б.9.3	Обыкновенные дифференциальные уравнения
	Б1.Б.9.4	Теория функций комплексного переменного
	Б1.Б.9.5	Теория вероятностей и математическая статистика
	Б1.Б.10	Физика
	Б1.Б.13	Компьютерная графика
	Б1.Б.15	Прикладная физика
	Б1.Б.16	Теоретическая механика
	Б1.Б.17 Б1.Б.18	Механика жидкости и газа
	Б1.Б.18	Техническая термодинамика
	Б1.Б.19 Б1.Б.21	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Физика специальная (атомная)
	Б1.Б.25	Математические методы моделирования физических процессов в НИР
	Б1.Б.26	Электротехника и электроника
	Б1.Б.27	Тепломассообмен в энергетических установках
	Б1.Б.29	Ядерная физика
	Б1.Б.32	Физика ядерных реакторов
	Б1.Б.34	Экспериментальные методы исследований
	Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4		Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах
	Б1.Б.18	Техническая термодинамика
	Б1.Б.27	Тепломассообмен в энергетических установках
	Б1.Б.35	Тепловые сети
	Б2.У.1	Ознакомительная практика
	Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых
ОПК-5		нагрузок
	Б1.Б.15	Прикладная физика
	Б1.Б.23	Механика
	Б1.Б.31	Материаловедение
	Б1.Б.33	Технология конструкционных материалов
	Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6		Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники
	Б1.Б.10	Физика
	Б1.Б.30	Метрология, стандартизация, сертификация
	Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПКС-1		Готов участвовать в проектировании строительно-монтажных работ и тепломеханического оборудования на энергетических объектах в соответствии с требованиями нормативных документов по проектированию и строительству, на проектную
TIKC-1		документацию, рациональную и безопасную организацию трудового процесса
	Б1.В.ОД.1	Технология монтажа энергооборудования
	Б2.П.1	Проектная практика
	Б2.П.2	Преддипломная практика
	Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПКС-2		Способен проводить технические расчеты по типовым методикам и выполнять проектные графические материалы без использования и с использованием специальных компьютерных программ, читать тепловые, электрические и другие технологические схемы
	Б1.Б.5	Начертательная геометрия и инженерная графика
	Б1.Б.13	Компьютерная графика
	Б1.Б.26	Электротехника и электроника
	Б1.Б.32	Физика ядерных реакторов
	Б1.В.ОД.2	Тепловые и атомные электрические станции
	Б1.В.ОД.3	Циркуляционные насосы для электрических станций
	Б1.В.ОД.5	Турбомашины электрических станций
	Б1.В.ОД.6	Котельные установки энергоблоков
	Б1.В.ОД.7	Электрооборудование электростанций

ФТД.1	Особенности расчёта гидравлической части насосов для электрических станций
Б2.П.1	Проектная практика
Б2.П.2	Преддипломная практика
БЗ.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
во.д.1	Готов к участию в выполнении технико-экономического обоснования проектных решений по энергетическим объектам и их
ПКС-3	элементам с учетом применения малоотходных, энергосберегающих, экологически и радиационно-безопасных технологий на
	производстве энергоресурсов
Б1.В.ОД.10	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии
Б1.В.ОД.12	Защита от ионизирующего излучения
Б1.В.ДВ.1.1	Управление, организация и планирование производства
Б1.В.ДВ.1.2	Экономический анализ деятельности предприятия
Б2.П.1	Проектная практика
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Способен применять в профессиональной деятельности знания основ тепломеханики, электротехники, гидравлики, свойств
ПКС-4	конструкционных материалов с учётом динамических и тепловых нагрузок и организации технологического процесса
	производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации ТЭС и АЭС
Б1.Б.17	Механика жидкости и газа
Б1.Б.26	Электротехника и электроника
Б1.Б.32	Физика ядерных реакторов
Б1.Б.35	Тепловые сети
Б1.В.ОД.2	Тепловые и атомные электрические станции
Б1.В.ОД.3	Циркуляционные насосы для электрических станций
Б1.В.ОД.5	Турбомашины электрических станций
Б1.В.ОД.6 Б1.В.ОД.7	Котельные установки энергоблоков
Б1.В.ОД.7 Б1.В.ОЛ.8	Электрооборудование электростанций Водоподготовка
Б1.В.ОД.8 Б1.В.ОД.9	Технология топлива и энергетических масел
Б1.В.ОД.9	Режимы работы атомных и тепловых электрических станций
Б1.В.ОД.13	Надежность и долговечность элементов энергооборудования
52.П.1	Проектная практика
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПКС-5	способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности
Б1.В.ОД.4	Цифровые технологии в энергомашиностроении
Б1.В.ОД.6	Котельные установки энергоблоков
Б2.П.1	Проектная практика
БЗ.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения
	поставленных задач
51.5.11	Философия
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из
УК-2	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Б1.Б.24	Правоведение
Б1.В.ДВ.1.1	Управление, организация и планирование производства
Б1.В.ДВ.1.2	Экономический анализ деятельности предприятия
ФТД.2	Экономические расчёты в ВКР по техническим направлениям и специальностям
БЗ.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Б1.Б.28	Социология
Б2.У.1	Ознакомительная практика
БЗ.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации
Б1.Б.8	и иностранном(ых) языке(ах)
Б1.Б.8	Иностранный язык Русский язык и культура речи
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Б1.Б.1	История России
Б1.Б.7	Основы российской государственности
Б1.Б.11	Философия
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования
3 K-0	в течение всей жизни
Б1.Б.11	Философия
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
	профессиональной деятельности

Б1.Б.3	Физическая культура и спорт
	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновении черезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Б1.Б.4	Экология
Б1.Б.14	Основы военной подготовки
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Б1.Б.20	Основы финансовой грамотности
Б1.В.ДВ.1.1	Управление, организация и планирование производства
Б1.В.ДВ.1.2	Экономический анализ деятельности предприятия
ФТД.2	Экономические расчёты в ВКР по техническим направлениям и специальностям
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
Б1.Б.24	Правоведение
Б1.Б.28	Социология
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Индекс	Наименование	Каф						Формируемь	іе компетені	ции				
Б1	Дисциплины (модули)		ОПК-1 УК-2	ОПК-2 УК-3	ОПК-3 УК-4	ОПК-4 УК-5	ОПК-5 УК-6	ОПК-6 УК-7	ПКС-1 УК-8	ПКС-2 УК-9	ПКС-3 УК-10	ПКС-4	пкс-5	УК-1
Б1.Б.1	История России	27	УК-5											
Б1.Б.2 Б1.Б.3	химия	71	ОПК-3											
Б1.Б.4	Физическая культура и спорт Экология	21 71	УК-7 УК-8											
Б1.Б.5	Начертательная геометрия и инженерная	68	ПКС-2	ОПК-3										
Б1.Б.6	графика													
Б1.Б.7	Информатика Основы российской государственности	32 34	ОПК-1 УК-5	ОПК-2										
Б1.Б.8	Иностранный язык	13	УК-4											
Б1.Б.9	Математика													
<i>51.5.9.1</i>	Математический анализ	32	ОПК-3											
Б1.Б.9.2 Б1.Б.9.3	Аналитическая геометрия. Линейная алгебра	32 32	ОПК-3 ОПК-3											
<i>51.5.9.4</i>	Обыкновенные дифференциальные уравнения Теория функций комплексного переменного	32	ОПК-3 ОПК-3											
<i>61.6.9.5</i>	Теория вероятностей и математическая	32	ОПК-3											
	статистика													
Б1.Б.10 Б1.Б.11	Физика Философия	30 27	ОПК-3 УК-1	ОПК-6 УК-5	УК-6									
Б1.Б.12	Русский язык и культура речи	27	УК-4	7K-3	7K-0									
Б1.Б.13	Компьютерная графика	68	ОПК-3	ПКС-2										
Б1.Б.14	Основы военной подготовки	21	УК-8											
Б1.Б.15 Б4.Б.46	Прикладная физика	39	ОПК-3	ОПК-5										
Б1.Б.16 Б1.Б.17	Теоретическая механика Механика жидкости и газа	10	ОПК-3 ПКС-4	ОПК-3										
Б1.Б.18	Техническая термодинамика	9	ОПК-3	ОПК-3 ОПК-4										
Б1.Б.19	Нетрадиционные и возобновляемые источники	4	ОПК-3											
Б1.Б.20	энергии	65												
Б1.Б.21	Основы финансовой грамотности Физика специальная (атомная)	30	УК-9 ОПК-3											
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности	71	УК-8											
Б1.Б.23	Механика	10	ОПК-5											
Б1.Б.24	Правоведение	34	УК-2	УК-10										
Б1.Б.25	Математические методы моделирования физических процессов в НИР	6	ОПК-3						1					
Б1.Б.26	Электротехника и электроника	38	ОПК-3	ПКС-2	ПКС-4									
Б1.Б.27	Тепломассообмен в энергетических установках	4	ОПК-3	ОПК-4										
51.5.28	Социология	34	УК-3	УК-10										
Б1.Б.29	Ядерная физика	30	ОПК-3											
Б1.Б.30	Метрология, стандартизация, сертификация	28	ОПК-6											
Б1.Б.31	Материаловедение	72	ОПК-5											
Б1.Б.32 Б1.Б.33	Физика ядерных реакторов Технология конструкционных материалов	4 28	ПКС-2 ОПК-5	ПКС-4	ОПК-3									
Б1.Б.34	Экспериментальные методы исследований	4	ОПК-3 ОПК-3											
Б1.Б.35	Тепловые сети	4	ПКС-4	ОПК-4										
Б1.В.ОД.1	Технология монтажа энергооборудования	4	ПКС-1											
Б1.В.ОД.2	Тепловые и атомные электрические станции	4	ПКС-2	ПКС-4										
Б1.В.ОД.3	Циркуляционные насосы для электрических станций	4	ПКС-2	ПКС-4										
Б1.В.ОД.4	Цифровые технологии в	57	ПКС-5											
Б1.В.ОД.5	энергомашиностроении Турбомашины электрических станций	4	ПКС-2	ПКС-4										
Б1.B.ОД.6	Котельные установки энергоблоков	4	ПКС-2	ПКС-4	ПКС-5									
Б1.В.ОД.7	Электрооборудование электростанций	4	ПКС-2	ПКС-4										
Б1.В.ОД.8	Водоподготовка	4	ПКС-4											
Б1.В.ОД.9	Технология топлива и энергетических масел	4	ПКС-4											
Б1.В.ОД.10	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	4	ПКС-3											
Б1.В.ОД.11	Режимы работы атомных и тепловых	4	ПКС-4											
Б1.В.ОД.12	электрических станций Защита от ионизирующего излучения	57	ПКС-3											
Б1.В.ОД.13	Надежность и долговечность элементов	4	ПКС-3											
	энергооборудования	7	TINC=4											
	Элективные курсы по физической культуре и спорту	21	УК-7						1					
Б1.В.ДВ.1.1	Управление, организация и планирование	50	ПКС-3	УК-2	УК-9									
	производства Экономический анализ деятельности													
Б1.В.ДВ.1.2	предприятия	50	ПКС-3	УК-2	УК-9	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>				
Б2	Практики		ОПК-4	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5	УК-3					
Б2.У.1	Ознакомительная практика		ОПК-4	УК-3										
Б2.П.1	Проектная практика		ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5							
Б2.П.2	Преддипломная практика		ПКС-1	ПКС-2	ПКС-4									
Б3	Государственная итоговая аттестация		ОПК-1	ОПК-2	опк-з	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПКС-1	ПКС-2	пкс-з	ПКС-4	ПКС-5	УК-1
			УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10			
Б3.Г	Подготовка и сдача государственного													
	экзамена													
Б 3.Д	Подготовка и защита ВКР		ОПК-1	ОПК-2 VK 3	ОПК-З	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ΠKC-1	TKC-2	TKC-3	ПКС-4	ПКС-5	УК-1
	Подготовка к процедуре защиты и защита		УК-2 ОПК-3	УК-3 ПКС-1	УК-4 ОПК-4	УК-5 ОПК-1	УК-6 ОПК-6	УК-7 ПКС-2	УК-8 ПКС-3	УК-9 ПКС-4	УК-10 УК-1	УК-2	УК-3	УК-4
Б3.Д.1	выпускной квалификационной работы		УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	ПКС-5	ОПК-5	0ПК-2	L	L	<u>L</u>
ФТД	Факультативы		ПКС-2	1YK-2	1 y K - 9									
ФТД	Факультативы Особенности расчёта гидравлической части	4	ΠKC-2	УК-2	УК-9									
ФТД ФТД.1		4	ПКС-2	ук-2	ук-9									