#### минобрнауки россии

ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева" Институт транспортных систем

### **УТВЕРЖДАЮ**

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый проректор - проректор по образовательной деятельности

Ивашкин Е.Г.

"12" декабря 2024 г.

План одобрен УМС вуза Протокол № 5 от 12.12.2024

подготовки бакалавров

13.03.03	I		
	Направление: 13.03	3.03 Энергетическое машиностроение	
	<u>Направленность (проф</u>	иль): Тепловые энергетические установки	
<b>Кафе∂ра:</b> Энергетические установки и	тепловые двигатели		
Квалификация: бакалавр	-	Год начала подготовки	2025
Программа подготовки:		(по учебному плану)	
Форма обучения: очная		Образовательный стандарт	145
Срок обучения: 4г			28.02.2018
Виды профессиональной деятельно	ости		
- проектно-конструкторский			
СОГЛАСОВАНО			
Начальник ОПОП	/ Смирг	нова Е.В./	
Директор ИТС	/ Тумас	сов A.B./	
Зав. кафедрой ЭУиТД	/ Хрункі	ов С.Н./	

## 1. Календарный учебный график

Mec	(	ентя	ябрь		5		стяб		2		Ноя	•				абрь		4		варі		1		врал		1		Ма			5		рель	3		Ма	ай			Июн	Ь	L	,	Ию	ль	2		Аві	густ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19 20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	17 - CI	22 77	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	6 -	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9							16			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 34	35	36	37	38	39	40	41 4	2 4	3 4	4 4	5 40	5 47	48	49	50	51	52
I										=								K = =	= = = = 3	Э	Э	Э	К			=	=							=	=					= 3	9 3	Э З	) k	C K	К	К	К	К	К	К
П										=								K = =	= = = = 3	Э	Э	Э	К			=	=							=	=					= 3	9 3	9 3	) k	: к	К	К	К	К	у	У
III	У	У								=								K = =	= = = = 3	Э	Э	К	К		-	=	=							=	=					= 3	9 3	) Г	1 [	l F	ΙП	К	К	К	К	К
IV										=								K = =	= = = = 3	Э	Э	Э				=	=							Э Э = Э	П	П	П	П	П П	Д Д Д Д Е	1 /	ļ r	- k	K	К	К	К	К	К	К

### 2. Сводные данные

			Курс 1	L		Курс 2	)		Курс 3	3		Курс 4	ļ	Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	иного
	Теоретическое обучение	17	17	34	17	17	34	15	17	32	17	12	29	129
Э	Экзаменационные сессии	3 2/6	3 1/6	6 3/6	3 2/6	3 1/6	6 3/6	2 2/6	2 1/6	4 3/6	3 2/6	1 1/6	4 3/6	22
У	Учебная практика							4		4				4
П	Производственная практика								4	4		4	4	8
Д	Выпускная квалификационная работа											3	3	3
Γ	Гос. экзамены и/или защита ВКР											1	1	1
К	Каникулы	1 2/6	8	9 2/6	1 2/6	6	7 2/6	2 2/6	5	7 2/6	2/6	8	8 2/6	32 2/6
Ито	го	21 4/6	28 1/6	<b>49</b> 5/6	21 4/6	26 1/6	<b>17</b> 5/6	23 4/6	28 1/6	51 5/0	20 4/6	29 1/6	19 5/6	199 2/6
Студ	ентов													
Груг	ın	-						-			-			

1	2 3 4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	40	49	58	61	70	79	82	91	100	103	112	121	190
				đ	ормы к	онтпол	ng						Bo	его час	ОВ				3E	T							ление 3	ΕT					закре плен
					Ориви	ОПТРО	121								гом чис	пе						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		ная
Индекс	Наименование	Экза мены	Зачет ы		Курсо вые прое кты	вые	Конт роль ные	Рефе раты	РГР	По 3ET	По плану	Конта кт. раб. (по учеб. зан.)	Лек	из н Лаб	Пр	КСР	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
	Итого	26	39	8	1	6	8	3	10	9052	9052	4003	1296	514	1911	282	3285	900	242	242	60	30.5	29.5	59	30	29	63	31	32	60	29	31	
	Итого по ООП (без факультативов)	26	38	8	1	6	8	3	10	8980	8980	3965	1262	514	1911	278	3251	900	240	240	60	30.5	29.5	59	30	29	61	29	32	60	29	31	'n
	Б=72% В=28% ДВ(от В)=5%	Ī				•						49%	32%	13%	48%	7%	40%	11%	1									-					
	Итого по блоку Б1	26	38	8	1	6	8	3	10	8116	8116	3965	1262	514	1911	278	3251	900	216	216	60	30.5	29.5	59	30	29	49	23	26	48	29	19	
	Б=72% В=28% ДВ(от В)=5%	Ī				•						49%	32%	13%	48%	7%	40%	11%	Ī									-					
Б1	Дисциплины (модули)	26	38	8	1	6	8	3	10	8116	8116	3965	1262	514	1911	278	3251	900	216	216	60	30.5	29.5	59	30	29	49	23	26	48	29	19	
Б1.Б	Базовая часть	19	23	7		5	8	3	8	5616	5616	2733	966	402	1164	201	2190	693	156	156	56	26.5	29.5	54	30	24	36	20	16	10	8	2	
Б1.Б.1	История России		1	2						144	144	123	68		51	4	21		4	4	4	1.75	2.25									$\neg$	27
Б1.Б.2	Основы военной подготовки		4							108	108	72	26		42	4	36		3	3				3		3							21
Б1.Б.3	Информатика	1	2				2			252	252	109	34	68		7	89	54	7	7	7	4.25	2.75										32
Б1.Б.4	Физическая культура и спорт		1							72	72	8	4			4	64		2	2	2	2											21
Б1.Б.5	Экология		1							72	72	38	17		17	4	34		2	2	2	2											71
Б1.Б.6	Математика	12					12			360	360	180	68		102	10	99	81	10	10	10	5.5	4.5								Ш		32
Б1.Б.7	Иностранный язык		1-3	4						324	324	174			170	4	150		9	9	5	3	2	4	2	2					ш		13
Б1.Б.8	Начертательная геометрия и инженерная графика		1-4			4			11	324	324	143	17	34	85	7	181		9	9	4	2	2	5	2	3					Ш		68
Б1.Б.9	Химия	2								108	108	57	17	34		6	24	27	3	3	3		3								Ш		71
Б1.Б.10	Материаловедение	2								144	144	57	17	17	17	6	51	36	4	4	4		4								ш		72
Б1.Б.11	Основы российской государственности		1							72	72	64	20		40	4	8		2	2	2	2											34
Б1.Б.12	Физика	23								324	324	161	68	34	51	8	100	63	9	9	5		5	4	4								48
Б1.Б.13	Теоретическая механика	23							23	288	288	146	68		68	10	79	63	8	8	4		4	4	4						ш		10
Б1.Б.14	Безопасность жизнедеятельности			3						108	108	55	17	17	17	4	53		3	3				3	3						Ш		71
Б1.Б.15	Дополнительные главы по математике		3				33			144	144	73	34		34	5	71		4	4				4	4						Ш		32
Б1.Б.16	Технология конструкционных материалов		3							108	108	55	17	34		4	53		3	3				3	3						Ш		28
Б1.Б.17	Электротехника и электроника	3								144	144	74	17	34	17	6	25	45	4	4				4	4						ш		38
Б1.Б.18	Механика материалов и конструкций	34				4	3			324	324	147	68		68	11	87	90	9	9				9	4	5					Ш		39
Б1.Б.19	Философия	-	-	4						72	72	38	17		17	4	34		2	2				2		2					$\vdash\vdash\vdash$	$\rightarrow$	27 27
Б1.Б.20 Б1.Б.21	Русский язык и культура речи	4	4	-		-	4		45	72	72 324	39 123	17	22	17	5	33	26	2	2 9				2 5		5	_	_			Ш	-	39
Б1.Б.21	Механика жидкости и газа Метрология, стандартизация и сертификация	4	5	5		5			45	324 108	108	49	49 15	32 15	32 15	10	165 59	36	3	3				5		5	3	3			$\vdash$	-	28
51.5.23	Химмотология	5	Ė							108	108	51	15	15	15	6	30	27	3	3							3	3			$\vdash\vdash\vdash$	$\dashv$	9
Б1.Б.24	Динамика двигателей	Ť	-	5					5	108	108	50	15	-5	30	5	58	-/	3	3							3	3			$\vdash$	$\rightarrow$	9
Б1.Б.25	Правоведение		5	Ť					-	72	72	34	15		15	4	38		2	2							2	2				-	34
Б1.Б.26	Термодинамика и теплопередача	5		6		5			6	360	360	169	64	34	62	9	164	27	10	10							10	5	5			$\neg$	9
Б1.Б.27	Прикладная газодинамика	6								108	108	57	17	17	17	6	24	27	3	3							3		3				9
Б1.Б.28	Экономика	6								108	108	57	34		17	6	24	27	3	3							3		3				65
Б1.Б.29	Основы финансовой грамотности		4							72	72	38	17		17	4	34		2	2				2		2							25
Б1.Б.30	Социология		6					6		72	72	39	17		17	5	33		2	2							2		2		凵		34
Б1.Б.31	Теория рабочих процессов поршневых двигателей	7	6			7				288	288	110	34	17	51	8	124	54	8	8							3		3	5	5	[	9
Б1.Б.32	Экономика предприятия		7				7			108	108	56	17		34	5	52		3	3										3	3		50
Б1.Б.33	Экологическая безопасность ДВС		8							72	72	28	12		12	4	44		2	2										2	$\Box$	2	9
Б1.Б.34	Энциклопедия двигателестроения	1						11		144	144	59	34		17	8	49	36	4	4	4	4									Ш		9

Б1.В	Вариативная часть	7	15	1	1	1			2	2500	2500	1232	296	112	747	77	1061	207	60	60	4	4		5		5	13	3	10	38	21	17	
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	7	8	1	1	1			2	2052	2052	840	284	112	371	73	1005	207	57	57	4	4		5		5	13	3	10	35	21	14	Ì
Б1.В.ОД.1	Детали машин и основы конструирования	4								180	180	74	34	17	17	6	70	36	5	5				5		5							10
Б1.В.ОД.2	Основы физических явлений и процессов			1						144	144	38			34	4	106		4	4	4	4											48
Б1.В.ОД.3	Энергетические машины и установки		6							108	108	55	17	17	17	4	53		3	3							3		3				9
Б1.В.ОД.4	Технология двигателестроения	6				6				252	252	93	34	17	34	8	132	27	7	7							7		7				9
Б1.В.ОД.5	Устройство ДВС	5								108	108	51	15	15	15	6	30	27	3	3							3	3					9
Б1.В.ОД.6	Управление техническими системами		7							72	72	38	17		17	4	34		2	2										2	2		9
Б1.В.ОД.7	Газотурбинные двигатели	7							7	180	180	92	34	17	34	7	61	27	5	5										5	5		9
Б1.В.ОД.8	Конструирование двигателей	78							8	288	288	96	29		58	9	129	63	8	8										8	3.5	4.5	9
Б1.В.ОД.9	Теплообменные аппараты		8							108	108	40	12	12	12	4	68		3	3										3		3	9
Б1.В.ОД.10	Методы контроля технического состояния ДВС		8							72	72	28	12		12	4	44		2	2										2		2	9
	Основы автоматизированного проектирования		78							180	180	91	29		58	4	89		5	5										5	3	2	9
	Системы двигателей		7							144	144	72	34	17	17	4	72		4	4										4	4		9
	Агрегаты наддува двигателей	7	8		8					216	216	72	17		46	9	117	27	6	6										6	3.5	2.5	9
*		1																															i
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору		7							448	448	392	12		376	4	56		3	3										3		3	
	Элективные курсы по физической культуре и спорту		1-6							340	340	340			340																		21
Б1.В.ДВ.1		i					-																										
	Автоматизация ДВС		8							108	108	52	12		36	4	56		3	3										3		3	9
	Электронное управление ДВС		8							108	108	52	12		36	4	56		3	3										3		3	9
*				1															-	_												-	
ДВ*		Ī																															
дь.		1																															
		]	2	Зач.	KE	100						Tue .	Вс	сего час	ОВ				3E	Т	257	OFT.	257	257	DET.	OFT	257	)ET	2FT	2FT	257	257	_
Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.	КΠ	КР				По 3ET	По плану	Конта кт.р.	Во	сего час	ОВ		СР	3ET	Эксп	Факт	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	
Индекс	Наименование	Экз	Зач		КП	КР				По 3ET 648	плану	Конта кт.р.	Во	сего час	ОВ		СР	3ET			3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET 6	3ET	3ET	3ET	
Индекс Б2		Экз	Зач		КП	КР				3ET	плану 648	Конта кт.р.	Вс	сего час	ОВ		СР	3ET	Эксп	Факт	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET					3ET		
Индекс Б2	Практики  Учебная практика Практика по получению первичных навыков научно-исспедовательской Баз	Экз	Зач		КП	КР				3ET 648	плану 648	Конта кт.р.	Вс	его час	ОВ		СР	3ET	Эксп 18	Факт 18	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	12	6			3ET		9
Индекс Б2 Б2.У	Практики Учебная практика Практика по получению первичных	Экз	Зач	c O.	КП	КР				3ET 648 216	плану 648 216	Конта кт.р.	Вс	сего час	OB		СР	3ET	Эксп 18 6	Факт 18 6	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	12	6			3ET		9
Индекс Б2 Б2.У Б2.У.1 *	Практики  Учебная практика Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы  Баз	Экз	Зач	c O.	КП	КР				3ET 648 216	плану 648 216	Конта кт.р.	Вс	сего час	OB		СР	3ET	Эксп 18 6	Факт 18 6	3ET	3ET	3ET	ЗЕТ	3ET	3ET	12	6			3ET		9
Индекс Б2 Б2.У Б2.У.1 *	Практики  Учебная практика Практика по получению первичных навыков научно-исспедовательской Баз	Экз	Зач	c O.	КП	КР				3ET 648 216	плану 648 216	Конта	Во	сего час	OB		СР	3ET	Эксп 18 6	Факт 18 6	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	12	6			3ET		9
Индекс  Б2  Б2.У  Б2.У.1  *  Б2.У.1  *	Практики  Учебная практика Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской баз работы  Научно-исследовательская работа	Экз	Зач	c O.	КП	KP				3ET 648 216 216	плану 648 216 216	Конта кт.р.	Во	сего час	OB		СР	3ET	Эксп 18 6 6	Факт 18 6 6	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	6	6	6	6	3ET	6	9
Индекс  Б2  Б2.У  Б2.У.1  *  Б2.Н  *	Практики  Учебная практика Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской Баз работы  Научно-исследовательская работа  Производственная практика	Экз	Зач	c O.	КП	KP				3ET 648 216	плану 648 216	Конта кт.р.	Bo	сего час	OB		СР	3ET	Эксп 18 6	Факт 18 6	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	12	6			3ET		9
Индекс  Б2  Б2.У  Б2.У.1  *  Б2.Н  *	Практики  Учебная практика Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской Баз работы  Научно-исследовательская работа  Производственная практика Практика по получению профессиональных умений и опыта	Экз	Зач	c O.	КП	КР				3ET 648 216 216	плану 648 216 216	Конта кт.р.	Вс	его час	OB		CP	3ET	Эксп 18 6 6	Факт 18 6 6	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	6	6	6	6	3ET	6	9
Индекс  Б2  Б2.У  Б2.У.1  *  Б2.Н  *  Б2.П  Б2.П.1	Практики  Учебная практика Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской баз работы  Научно-исследовательская работа  Производственная практика Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Баз профессиональной деятельности	Экз	Зач	5	КП	КР				3ET 648 216 216 432	плану 648 216 216 432 216	Конта кт.р.	Вс	его час	OB		СР	3ET	Эксп 18 6 6	Факт 18 6 6	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	6	6	6	6	3ET	6	
Индекс  Б2  Б2.У  Б2.У.1  *  Б2.Н  *  Б2.П  Б2.П.1	Практики  Учебная практика Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской баз работы  Научно-исследовательская работа  Производственная практика Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Баз профессиональной деятельности	Экз	Зач	5	КП	KP				3ET 648 216 216 432 216	плану 648 216 216 432 216	Конта кт.р.	Вс	его час	OB		СР	3ET	Эксп 18 6 6 6	Факт 18 6 6 12	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	6	6	6	6	3ET	6	9
Индекс  Б2  Б2.У  Б2.У.1  *  Б2.Н  *  Б2.П  Б2.П.1	Практики  Учебная практика Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской баз работы  Научно-исследовательская работа  Производственная практика Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Баз профессиональной деятельности	Экз	3a4	5 6 8	КП					3ET 648 216 216 432 216	плану 648 216 216 432 216	Конта кт.р.		его час			CP	3ET	Эксп 18 6 6 6	Факт 18 6 6 12 6	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	6	6	6	6	3ET	6	9
Индекс  Б2  Б2.У  Б2.У.1  *  Б2.Н  *  Б2.П  Б2.П.1	Практики  Учебная практика Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской баз работы  Научно-исследовательская работа  Производственная практика Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Баз профессиональной деятельности	Экз	3a4	5	КП	KP				3ET 648 216 216 432 216	плану 648 216 216 432 216	Конта кт.р.					CP CP	3ET	Эксп 18 6 6 6	Факт 18 6 6 12 6	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	6	6	6	6	3ET	6	9
Индекс  Б2  Б2.У  Б2.У.1  *  Б2.Н  *  Б2.П  Б2.П.1  Б2.П.1  Б2.П.2  *	Практики  Учебная практика Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы  Научно-исследовательская работа  Производственная практика Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Преддипломная  Вар			<ul><li>c O.</li><li>5</li><li>6</li><li>8</li><li>3au.</li></ul>						3ET 648 216 216 432 216 216	плану 648 216 216 432 216 216	Конта							Эксп 18 6 6 12 6 6	Факт 18 6 6 12 6 6							6 6 6	6 6	6 6	6		6	9
Индекс  Б2  Б2.У  Б2.У.1  *  Б2.Н  *  Б2.П  Б2.П.1  Б2.П.1  Б2.П.2  *	Практики  Учебная практика Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской баз работы  Научно-исследовательская работа  Производственная практика Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная  Наименование			<ul><li>c O.</li><li>5</li><li>6</li><li>8</li><li>3au.</li></ul>			К	Реф	PIP	3ET 648 216 216 216 216 216 216 216 70 3ET 216 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	плану 648 216 216 216 432 216 216	Конта	Bo	tero vac	008	VCD.	CP	3ET	Эксп 18 6 6 6 12 6 6 3 6 9ксп 6	Факт 18 6 6 12 6 6 TT Факт 6 ТТ							6 6 6	6 6	6 6	6 6 3ET		6 6 3ET	9
Индекс  Б2  Б2.У  Б2.У.1  *  Б2.Н  *  Б2.П  Б2.П.1  Б2.П.2  *  Индекс	Практики  Учебная практика Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы  Научно-исследовательская работа  Производственная практика Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная  Наименование  Государственная итоговая аттестация  Наименование	Экз	3a4	6 8 3au. c O.	КП	KP	K	Реф	PIP	3ET 648 216 216 216 216 216 216 216 216 216 3ET 216	плану 648 216 216 432 216 216 По плану 216	Конта	Вс	tero vac	008	KCP			Эксп 18 6 6 12 6 6 3ER Эксп 6	Факт 18 6 6 6 12 6 4 Факт Т Факт 6	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	6 6 6 3ET	6 6 6 6 3ET	6 6 6	6 6 6 3ET 6	3ET	6 6 3ET 6	9
Индекс  Б2  Б2.У  Б2.У.1  *  Б2.Н  *  Б2.П  Б2.П.1  Б2.П.2  *  Индекс	Практики  Учебная практика Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской баз работы  Научно-исследовательская работа  Производственная практика Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная  Наименование  Государственная итоговая аттестация  Наименование Подготовка к процедуре и сдача	Экз	3a4	6 8 3au. c O.	КП	KP	К	Реф	PFP	3ET 648 216 216 216 216 216 216 216 70 3ET 216 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	плану 648 216 216 216 216 216 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	Конта кт.р.	Bo	tero vac	008	КСР	CP	3ET	Эксп 18 6 6 6 12 6 6 3 6 9ксп 6	Факт 18 6 6 12 6 6 TT Факт 6 ТТ	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	6 6 6 3ET	6 6 6 6 3ET	6 6 6	6 6 6 3ET 6	3ET	6 6 3ET 6	9
Индекс  Б2  Б2.У  Б2.У.1  *  Б2.Н  *  Б2.П  Б2.П.1  Б2.П.2  *  Индекс  Б3	Практики  Учебная практика Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы  Научно-исследовательская работа  Производственная практика Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная  Наименование  Государственная итоговая аттестация  Наименование	Экз	3a4	6 8 3au. c O.	КП	KP	K	Реф	PIP	3ET 648 216 216 216 216 216 216 216 70 3ET 216 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	плану 648 216 216 216 216 216 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	Конта кт.р.	Bo	tero vac	008	КСР	CP	3ET	Эксп 18 6 6 6 12 6 6 3 6 9ксп 6	Факт 18 6 6 12 6 6 TT Факт 6 ТТ	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	6 6 6 3ET	6 6 6 6 3ET	6 6 6	6 6 6 3ET 6	3ET	6 6 3ET 6	9
Индекс  Б2  Б2.У  Б2.У.1  *  Б2.Н  *  Б2.П  Б2.П.1  Б2.П.2  *  Индекс  Б3  Индекс  Б3.Г	Практики  Учебная практика Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской баз работы  Научно-исследовательская работа  Производственная практика Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная  Наименование  Государственная итоговая аттестация  Наименование Подготовка к процедуре и сдача	Экз	3a4	6 8 3au. c O.	КП	KP	K	Реф	PſP	3ET 648 216 216 216 216 216 216 216 70 3ET 216 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	плану 648 216 216 216 216 216 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	Конта кт.р.	Вс	mero час	ов Пр	KCP	CP	3ET	Эксп 18 6 6 6 12 6 6 6 3E 3ксп 6	Факт 18 6 6 12 6 6 7 Факт 6	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	6 6 6 3ET	6 6 6 6 3ET	6 6 6	6 6 6 3ET 6	3ET	6 6 3ET 6	9
Индекс  Б2  Б2.У  Б2.У.1  *  Б2.Н  *  Б2.П  Б2.П.1  Б2.П.2  *  Индекс  Б3  Индекс  Б3.Г	Практики  Учебная практика Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской баз работы  Научно-исследовательская работа  Производственная практика Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная  Наименование  Государственная итоговая аттестация  Наименование Подготовка к процедуре и сдача	Экз	3a4	6 8 3au. c O.	КП	KP	К	Реф	PFP	3ET 648 216 216 216 216 216 216 216 216 70 3ET 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	плану 648 216 216 216 216 216 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	Конта кт.р.	Вс	tero vac	ов Пр	КСР	CP	3ET	Эксп 18 6 6 6 12 6 6 3 6 9ксп 6	Факт 18 6 6 12 6 6 7 Факт 6	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	6 6 6 3ET	6 6 6 6 3ET	6 6 6	6 6 6 3ET 6	3ET	6 6 3ET 6	9

Б3.Д	Подготовка к процедуре защиты и защ	ита ВКР								216	216								6	6										6		6	
БЗ.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	Баз								216	216								6	6										6		6	9
*																																	
													В	его час	ОВ				3	ET													
Индекс	Наименование		Экз	3a	3aO	КП	KP	К	Реф	По ЗЕТ	По плану	Конта кт.р.	Лек	Лаб	Пр	KCP	CP	Контр	Эксп	Факт	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET							
Индекс ФТД	Наименование Факультативы		Экз	3a 1	3aO	КП	KP	К	Реф				Лек 34	Лаб	Пр	KCP 4	CP 34	Контр	Эксп 2	Факт	3ET 2	3ET	3ET	3E1	3E1	3E1							
			Экз	3a 1 5	3aO	КП	KP	К	Реф	3ET	плану	кт.р.	Лек	Лаб	Пр	4 4		Контр	Эксп 2 2	Факт 2 2	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	2 2	3ET 2 2	3ET	3E1	3ET	351	9

1 2 3 4	5 6 7 door	8 9 10 12 1-	14 15 16 17 18	19 20 Boero secos	21 22 2	324 25 3ET	43 44 45	46 47 4	18 49 52	53 54	55 56 5	57 58 (	64 65 66	67 68	69 70 7.	3 74 75	76 77 7 Pacripega	8 79 8: еление по курс	5 86 87 сам и сенестрам	88 89 90	91 94	95 96 90	7 98 99	100 106 1	107 108 109	110 111	112 11	5 116 1	17 118 119	120 121	190 192 map
Индекс Наименование	Экаа Заче ты с	урс Курс вые овые Конт роль росе рабо ные раты	Prp 3ET many pa6.	IR TON HIX	ne CP Ko	Экспе факт	Семест	тр 1 [17 над]	Kypc 1	Сам	стр 2 [17 над]	Sour	Семе	стр 3 [17 нед]	(out	Семест	р 4 [17 нед]	w	Семес	тр 5 [15 нед]	Kypc 3	Семестр 6	5 [17 над]		Семестр 7	[17 H0,0]	Kypc 4	T. I	местр 8 [12 не	A)	компетенции Ком
Vitore	мены ты оцен пр кой к	осе рабо ные раты ты ты 1 6 8 3 1	(no 7N yea6. 28H.)	96 S14 1911	282 3285 9	00 242 242	177 34 329	38 444 1	44   30.5   183	102 306	33 358 1	OTL 3ET /	ex Jiab Tip 87   102   289	36 372 I	162 30 17	9 68 263	37   448   11	7 29 15	54 60 184	39 416 81	31 170	85 187 3	7 410 81	32 170	S1 221 34	1433 135	3ET JN	2 12 1	32 28 40	pons 3:1	
Итого по ООП (без факультативов) Б=72% В=28% ДВ(от 8)=5%	26 38 8	1 6 8 3 1	10 8980 8980 3965 126 49% 32°	62 514 1911 % 13% 48%	278 3251 9 7% 40% 11	00 240 240 1%	177 34 329	38 444 1	44 30.5 183	102   306	33   358   1	164   29.5   1	87 102 289	36 372 1	162 30 17	9 68 263	37   448   11	7 29 12	20 60 184	35 382 81	29 170	85   187   30	7 410 81	32 170	51 221 34	433   135	29 72	2 12 1	32 28 404	36 31	
Итого по блоку Б1 Б=72% В=28% ДВ(от В)=5% Б1 Дисциплины (модули)	26 38 8	1 6 8 3 1	10 8116 8116 3965 126 49% 32° 10 8116 8116 3965 126	62 514 1911 % 13% 48% 62 514 1911	7% 40% 11	196	177 34 329 177 34 329	38 444 1	44 30.5 186 44 30.5 186	102 306	33 358 1	164 29.5 1	87   102   289 87   102   289	36   372   1	162 30 17	9 68 263	37 448 11	7 29 12	20 60 184	35 382 81	23 170	85   187   33 85   187   33	7 410 81	26 170	51   221   34	433 135	29 72	2 12 1	32 28 40	36   19	
Б1.Б. Базован часть     Б1.Б.1 История России     Б1.Б.2 Основы военной подготовки	19 23 7	5 8 3 8	8 5616 5616 2733 96 144 144 123 66 108 108 72 26	6 402 1164	201 2190 6	93 156 156	177 34 227 34 17	34   338   1 2   10	44 26.5 187 1.75 34	102 238	33 358 1 2 11	144 29.5 1 2.25	87 102 221	36 372 1	162 30 14	5 S1 178	31 378 8	1 24 10	05 45 135	29 352 54	20 119		S 225 54		17 51 9				2 4 44		27 9%-5
Б1.6.3 Информатика Б1.6.4 Физическая культура и спорт	1 2	2	252 252 109 3- 72 72 8 4 72 72 72 38 11 360 360 180 68	68	7 89 5	3 3 54 7 7 2 2	17 34 4	4 44 5	4 4.25 17	34	3 45	2.75				5 42															32 ORK-1, 2 21 9K-7
61.6.5 Экология 61.6.6 Математика 61.6.7 Иностранный язык	12 1-3 4	12	72 72 38 17 360 360 180 68 324 324 174	17 102 170	4 34 10 99 8 4 150	2 2 81 10 10 9 9	17 17 34 51 68	4 34 5 54 5 1 39	2 54 5.5 34 3	51	5 45 3	27 4.5	34	1 37		34		2													71 9K-8
Б1.Б.8 Начертательная гесметрия и инженерная графика Б1.Б.9 Химея	2	4 1	324 324 174 11 324 324 143 17 108 108 57 17	34 85 7 34	7 181 6 24 2	9 9	17 17	2 36	2 17	34	1 37	2 27 3	34	2 36	2	34	2 72	3													68 ORK-1 71 ORK-5
Б1.Б.10 Материатоведение     Б1.Б.11 Основы российской государственности	1		108 108 57 12 144 144 57 12 72 72 64 20 334 324 161 68 23 288 288 146 65 108 108 55 12	17 17	6 51 3	2 2	20 40	4 8	2	17 17	6 51 :	36 4																			72 ORK-5 34 9K-5
51.5.12 физика     51.5.13 Теоретическая механика     51.5.14 Безопасность жизнедентельности	23 23 3								34	17 34	5 44 .																				10 ONK-3 71 WK-8
Б1.5.15 Дополнительные главы по математике     Б1.5.16 Технология конструкционных материалов	3	33	144 144 73 3 108 108 55 11	7 34	5 71 4 53	4 4 3 3								4 53	3																32 ORK-3 28 ORK-5
51.5.17 Зпектропезника и электроника     51.5.18 Механика натериалов и исиструкций     51.5.19 Философия	3 34	4 3	144 144 74 13 324 324 147 66 72 72 38 13 72 72 39 13 45 324 324 123 48	34 17 8 68	6 25 4	15 4 4							7 34 17	6 25	45 4	4 34 7 17 7 17	6 61 4	5 5										Н			38 Offic-4
Б.1.6.20 Русский язык и купьтура речи Б.1.6.21 Механика жидеости и газа	4 5	5 4	72 72 39 17 45 324 324 123 48	17 9 32 32	5 33 10 165 3	2 2 2 86 9 9									11	7 17 17 4 17 17	5 33 5 71 3	6 5 1	5 15 15	5 94	4										27 9K-4 39 ONK-3
Б1.Б.22 Метропогия, стандартизация и сертификация     Б1.Б.23 Кирнопология     Б1.Б.24 Динамика двигателей	5		108 108 49 11 108 108 51 11 5 108 108 50 11	15 15 3 15 15	4 59 6 30 2	3 3												11	5 15 15 5 15 15	4 59 6 30 27 5 58	3										28 ORK-6 9 ORK-5 9 ORK-3
51.5.25 Правоведение  51.5.26 Тегментикамиче и тепленализа	5 6	5 6	6 360 360 160 60	4 34 62	9 164 3	2 2										+		15	5 15	4 38 5 73 27	5 34	34 17 4	91	5							34 9K-2, 10 9 ORK-3
Б.1.Б.27 Прикладице газоричамика     Б.1.Б.28 Зеономика     Б.1.Б.29 Основы финансовой грамотности	6 4		108 108 57 17 108 108 57 3 72 72 38 17	17 17 17 7 17	6 24 2 4 34	17 3 3 17 3 3 2 2									1	7 17	4 34	2			34	17 6	24 27								9 ORK-3 65 9K-2 25 9K-9
Б1.Б.30 Социология     Теория рабочих процессов порезневых двигателей																					17	17 5 34 4	53	3 17	17 17 4	71 54	5				9 OUK3
51.5.32 Экономика предприятия     51.5.33 Экологическая базопасность ДВС     51.6.34 Экциклопадия дангателестроения	8	11	288 288 110 3 108 108 56 11 72 72 28 11 144 144 59 3	12 4 17	5 52 4 44 8 49 3	3 3 2 2 86 4 4	34 17	8 49 3	86 4															17	34 5	27	3 12	2	2 4 44	2	9 ONK-3 9 VK-1
Б1.В Вариативная часть     Б1.В.ОД Обязательные дисциплены	7 15 1	1 1 2	2 2500 2500 1232 29 2 2052 2052 840 28	6 112 747	77   1061   2	07 60 60	102						68							6 30 27											
Б1.В.ОД.1 Детали машин и основы конструирования     Б1.В.ОД.2 Основы физических явлений и процессов	4		180 180 74 3	4 17 17	6 70 3	6 5 5		4 106	4				П			4 17 17															10 THC-1 48 OTK-3
Б1.В.ОД.3 Энергетические нашины и установки Б1.В.ОД.4 Технология двигателестровния	6	6	108 108 55 17 252 252 93 3	17 17 4 17 34	4 53 8 132 2	3 3															34	17 34 8	53 132 27	3 7							9 RKC-2 9 RKC-1
Б1.В.ОД.5 Устройство ДВС     Б1.В.ОД.6 Управление техничасник системани     Б1.В.ОД.7 Газопурбинные деягатели	7	7	144 144 38 108 108 108 108 55 12 108 108 108 51 12 72 72 38 12 7 180 180 92 3	15 15 17 4 17 34	6 30 4 4 34 7 61 2	2 2												1		6 30 27	3			17	17 4	34	2				9 (180-1 9 (180-2 9 (180-2
51.8.0Д.8 Конструирование двигателей     51.8.0Д.9 Тептообненные аппараты     Б1.8.0Д.10 Методы иситропя технического состояния ДВС	78 8 8	8	8 288 288 96 29 108 108 40 12 72 72 28 12	2 12 12	9 129 6 4 68 4 44	3 8 8 3 3 3																		17	34 4	44 27	3.5 12	2 12	14 5 85 12 4 68 12 4 44	36 4.5 3	9 RKC-1, 2 9 RKC-2 9 RKC-2
51.8.0Д.11 Основы автоматизированного проектирования 61.8.0Д.12 Октовы двигателей	78		180 180 91 29	9 58	4 89	5 5																		17	34 2 17 17 4		3 12		14 2 34		9 NKC-2, 3 9 NKC-2
61.B.QQ.13 Агрегаты наддува двигателей «			144 144 72 3 216 216 72 17		9 117 2	17 6 6																		17	34 4	44 27	3.5		12 5 73	2.5	9 (1KC-1
Б1.ВДВ Дисциплины по выбору  Зпостивные курсы по физической культуре и спарту			340 340 340 340		4 56	3 3	68			68			68			68			34			34					12	2	16 4 56	3	21 9%-7
Б1.В.ДВ.1     Автоматизация ДВС     Зпектронное управление ДВС	8		108 108 52 12 108 108 52 12	36	4 56 4 56	3 3																					12	2 :	16 4 56 16 4 56	3	9 NXC-2 9 NXC-2
ДВ*	1 3-			Boero vacos		3ET	L	Часов			4acoa			Vaccos			Часов			Часов			Vacce .			lacos			Vacos		
Индекс Наименование 52 Практики	3ra 3a4 co.	at KP	По По Конта ЗЕТ плант кт.о. 648 648	щ		3ET 3kcn Факт		oro CP A	ya 3ET H	гдель и	TOTO OP A	Aya 3ET	Недель Из	oro CP A	Aya 3ET H	Недель Ито	ro CP A	4	Недель Из 4 2:	oro CP Aya	6 4	Vitroro 216	CP Aya	æf Heger	- Vitroro	CP Aya	3ET H	tegens	Итого СР 216	ANR 3ET	конпетенции
Б2.У Учебная практика     Практика по получению первичных     Навыков научно-исспедовательской Баз     работы	5		216 216			6 6												4	4 2		6										9 OUK-3; AK-3
в В2.Н Научно-исспедовательская работа									ī						$\overline{}$																
Б2.П Прокаворственная практика     Практика по получению     профессиональных умений и опыта     Баз	6		432 432 216 216			12 12 6 6															4	216		6			4		216	6	9 ORK-2; RKC-1, 2, 3
профессиональной деятельности  Б2.П.2 Преддипломная Вар  «	8		216 216			6 6				Щ																	4		216	6	9 TIXC-1, 2, 3
Индекс Наименование  Б3 Государственная итоговая аттестация	3kg 3a4 c 0.	т ке	По По Конта ЗЕТ плану кт.о. 216 216	ocuro vacos		3ET ET 3xcn Факт 6 6		YO CP A	3ET H	spen- N	TOTO CP A	Aya 3ET	Недоль Из	oro CP A	ANN SET H	Недель Ито	ro CP A	SET H	Недель Из	ro CP Aya	3ET Heps	/h- Vitoro	CP Aya	ЗЕТ Недел	h Vitroro	CP Ayr	3ET H	tegens	Nacos Ch	Aya 3ET	Конпетенции
Индекс Назелянование	3na 3a 3a0 b	т кр к Реф Рг	PFP To To Korra July 3ET maser kr.o. July 3ET maser kr.o.					KOP CP K	oer set see	лаб Пр	KCP CP K	lowT 3ET J	ек Лаб Пр	KCP CP K	CONT SET /No	ак Лаб Пр	KCP CP Ko	HT SET JA	ек Лаб Пр	KCP CP KOHT ports	ЗЕТ Лек	Лаб Пр КО	р ср Конт роль	3ET Jux J	Ia6 Пр КСР	СР Конт	ЗЕТ Ле	ж Лаб п	lp NCP CP	Kont 3ET	Компетенции
Б3.Г Подготовка к процедуре и сдача государственного эказмена *																															
Индекс Наименование  Б3.Д Подготовка к процедуре защиты и защита ВЮ			По По Конта 3ЕТ плану кт.о. 216 216	Scero vacce	CP 3	3ET ET 3xcn Факт 6 6	Недель Ито	Yacon YO CP A	3ET H	epen- N	TOTO CP A	Aya 3ET	Недель Ит	dacos	ANA SET H	Недель Ито	ro CP A	SET H	Недель Из	vo CP Aya	3ET Heps	/h Vitoro	OP Aya	3ET Heper	h Mroro	CP Aya	3ET H			Aya 3ET	Компетенции
Б3.Д.1 Подготовка к процедуре защиты и защита ВЮ     Б3.Д.1 Подготовка к процедуре защиты и     Баз     акцита ВЮ			216 216			6 6																					4		216	6	9 00K-1, 3, 5; 0KC-1, 2, 3; 9K-1, 2 8, 9, 10
Индекс Наземанование	3na 3a 3a0 h	IП КР К Реф РГ	PFP To To Korra De	Всего часов к Лаб Пр	KCP CP Ko	ЗЕТ нтр Эксп факт	Лек Лаб Пр	KOP CP K	SHT SET Nex	ла6 Пр	KCP CP K	CONT SET J	ек Лаб Пр	NCP CP K	CONT SET NO	ак Лаб Пр	KCP CP Ko	HT 3ET /N	ек Лаб Пр	KCP CP Kont poss	ЗЕТ Лек	Ла6 Пр КО	СР Конт роль	3ET Nex /	Ia6 Пр КСР	СР Конт роль	ЗЕТ Ле	ж Лаб п	lp KCP CP	KOHT poni 3ET	Компетенции
ФТД Факультативы	1 .		72 72 38 3 72 72 38 3	$\blacksquare$	4 34 4 34	2 2												3	14	4 34	2	Ħ									9 NXC-2

	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач
ОПК-1	профессиональной деятельности  профессиональной деятельности
Б1.Б.3	Информатика
Б1.Б.8	Начертательная геометрия и инженерная графика
БЗ.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ОПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
Б1.Б.3	Информатика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и
Б1.Б.6	экспериментального исследования при решении профессиональных задач Математика
Б1.Б.12	Физика
Б1.Б.13	Теоретическая механика
Б1.Б.15	Дополнительные главы по математике
Б1.Б.18	Механика материалов и конструкций
Б1.Б.21	Механика жидкости и газа
Б1.Б.24	Динамика двигателей
Б1.Б.26	Термодинамика и теплопередача
Б1.Б.27	Прикладная газодинамика
Б1.Б.31	Теория рабочих процессов поршневых двигателей
Б1.Б.33	Экологическая безопасность ДВС
Б1.В.ОД.2	Основы физических явлений и процессов
Б2.У.1 52.Л.1	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы
Б3.Д.1 ОПК-4	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР  Способен применять в расчетах теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах и установках
61.5.17	
	Электротехника и электроника  Способен рассчитывать элементы энергетических машин и установок с учетом свойств конструкционных материалов,
ОПК-5	спосооен рассчитывать элементы энергетических машин и установок с учетом своиств конструкционных материалов, динамических и тепловых нагрузок
Б1.Б.9	
Б1.Б.10	Материаловедение
Б1.Б.16	Технология конструкционных материалов
Б1.Б.23	Химмотология
БЗ.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ОПК-6	Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических машин и установок
Б1.Б.22	Метрология, стандартизация и сертификация
ПКС-1	Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения
Б1.В.ОД.1	Детали машин и основы конструирования
Б1.В.ОД.4	Технология двигателестроения
Б1.В.ОД.5	Устройство ДВС
Б1.В.ОД.8 Б1.В.ОД.13	Конструирование двигателей Агрегаты наддува двигателей
Б1.В.ОД.13 Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Преддипломная
БЗ.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
	Способен принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического
ПКС-2	машиностроения
Б1.В.ОД.3	Энергетические машины и установки
Б1.В.ОД.6	Управление техническими системами
Б1.В.ОД.7	Газотурбинные двигатели
Б1.В.ОД.8 Б1.В.ОД.0	Конструирование двигателей
Б1.В.ОД.9 Б1.В.ОД.10	Теплообменные аппараты  Методы контроля технического состояния ДВС
Б1.В.ОД.10 Б1.В.ОД.11	Основы автоматизированного проектирования
Б1.В.ОД.11 Б1.В.ОД.12	Системы двигателей
Б1.В.ДВ.1.1	Автоматизация ДВС
Б1.В.ДВ.1.2	Электронное управление ДВС
ФТД.1	Безуглеродная энергетика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Преддипломная
БЗ.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПКС-3	Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности
Б1.В.ОД.11	Основы автоматизированного проектирования
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2 52.П.4	Преддипломная
БЗ.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Б1.Б.19	Философия
Б1.Б.34	Энциклопедия двигателестроения
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из
J11-Z	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Б1.Б.25	Правоведение

	Б1.Б.28	Экономика
	Б1.Б.32	Экономика предприятия
	Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-3	55.Д.1	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
	Б1.Б.30	Социология
	Б2.У.1	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы
	Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-4		Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	Б1.Б.7	Иностранный язык
	Б1.Б.20	Русский язык и культура речи
	Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-5		Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
	Б1.Б.1	История России
	Б1.Б.11	Основы российской государственности
	Б1.Б.19	Философия
	Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-6		Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	Б1.Б.19	Философия
	Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-7		Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
	Б1.Б.4	Физическая культура и спорт
		Элективные курсы по физической культуре и спорту
	Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
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 и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	Б1.Б.2	Основы военной подготовки
	Б1.Б.5	Экология
	Б1.Б.14	Безопасность жизнедеятельности
	Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-9		Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
	Б1.Б.29	Основы финансовой грамотности
	Б1.Б.32	Экономика предприятия
	Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-10		Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
	Б1.Б.25	Правоведение
	Б1.Б.30	Социология
	БЗ.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР

ндекс	Наименование	Kad	b					Формируем	ые компетен	нции				
1	Дисциплины (модули)		ОПК-1	ОПК-2	опк-з	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	УК-1	УК-2	УК-3
.Б.1		27	<b>УК-4</b> УК-5	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10					
.Б.2	История России Основы военной подготовки	21	УК-8											
.5.3	Информатика	32	OΠK-1	ОПК-2										
.Б.4	Физическая культура и спорт	21	УК-7	OHR-2										
.Б.5	Экология	71	УК-8											
.Б.6	Математика	32	ОПК-3											
.Б.7	Иностранный язык	13	УК-4											
.Б.8	Начертательная геометрия и инженерная графика	68	ОПК-1											
.Б.9	Химия	71	ОПК-5											
.Б.10	Материаловедение	72	ОПК-5											
.Б.11	Основы российской государственности	34	УК-5											
.Б.12	Физика	48	ОПК-3											
.Б.13	Теоретическая механика	10												
.Б.14	Безопасность жизнедеятельности	71	УК-8											
.Б.15	Дополнительные главы по математике	32	ОПК-3											
.Б.16	Технология конструкционных материалов	28	ОПК-5											
.Б.17	Электротехника и электроника	38	ОПК-4											
.Б.18	Механика материалов и конструкций	39	ОПК-3	\#C =	\#C =									
.Б.19	Философия	27	УК-1	УК-5	УК-6									
.5.20 .5.21	Русский язык и культура речи Механика жидкости и газа	27 39	УК-4											
.Б.22	Метрология, стандартизация и сертификация		ОПК-3 ОПК-6											
.Б.23	Химмотология	28 9	ОПК-6 ОПК-5											
.Б.24	Динамика двигателей	9	ОПК-3											
.Б.25	Правоведение	34	УК-2	УК-10										
.Б.26	Термодинамика и теплопередача	9	ОПК-3	711 20										
.Б.27	Прикладная газодинамика	9	ОПК-3											
.Б.28	Экономика	65	УК-2											
.Б.29	Основы финансовой грамотности	25	УК-9											
.Б.30	Социология	34	УК-3	УК-10										
.Б.31	Теория рабочих процессов поршневых двигателей	9	ОПК-3											
.Б.32	Экономика предприятия	50	УК-2	УК-9										
.Б.33	Экологическая безопасность ДВС	9	ОПК-3											
.Б.34	Энциклопедия двигателестроения	9	УК-1											
.В.ОД.1	Детали машин и основы конструирования	10	ПКС-1											
.в.од.2	Основы физических явлений и процессов	48	ОПК-3											
.в.од.3	Энергетические машины и установки	9	ПКС-2											
.в.од.4	Технология двигателестроения	9	ПКС-1											
.В.ОД.5	Устройство ДВС	9	ПКС-1											
.В.ОД.6	Управление техническими системами	9	ПКС-2											
.В.ОД.7 .В.ОД.8	Газотурбинные двигатели Конструирование двигателей	9	ΠKC-2	ПКС-2										
.в.од.8 .в.од.9	Теплообменные аппараты	9	ПКС-1	TIKC-Z										
.в.од.э .в.од.10	тетоды контроля технического состояния	9	ПКС-2											
.В.ОД.11	ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО	9	ПКС-2	ПКС-3										
.В.ОД.12	Системы двигателей	9	ПКС-2	. IIIC 3										
.в.од.13	Агрегаты наддува двигателей	9	ПКС-1											
	Элективные курсы по физической культуре и	21	УК-7											
.В.ДВ.1.1	спорту Автоматизация ДВС	9	УК-7 ПКС-2											
.В.ДВ.1.2	Электронное управление ДВС	9	ПКС-2											
···				00.4.2	DIA 4	EI/C 2	TIVO O	VII 2						
	Практики Практика по получению первичных навыков		ОПК-2	ОПК-3	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	УК-3						
.у.1	научно-исследовательской работы		ОПК-3	УК-3										
2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		ОПК-2	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3								
.п.2	деятельности Преддипломная		ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3									

Б2.П.2	Преддипломная	ΠKC-1	ПКС-2	ПКС-3									
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОПК-1 УК-7	ОПК-3 УК-8	ОПК-5 УК-9	ПКС-1 УК-10	ПКС-2	ПКС-3	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6
Б3.Г	Подготовка к процедуре и сдача государственного экзамена												
<b>Б</b> 3.Д	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	ОПК-1 УК-7	ОПК-3 УК-8	ОПК-5 УК-9	ПКС-1 УК-10	ПКС-2	ПКС-3	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6
БЗ.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	ОПК-1 УК-7	ОПК-3 УК-8	ОПК-5 УК-9	ПКС-1 УК-10	ПКС-2	ПКС-3	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6
ФТД	Факультативы	ПКС-2											
ФТД.1	Безуглеродная энергетика	9 ПKC-2											
БЗ.Д.1 <b>ФТД</b>	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР Факультативы	УК-7 ОПК-1 УК-7	<b>УК-8</b> ОПК-3	<b>УК-9</b> ОПК-5	<b>УК-10</b> ПКС-1								