### Министерство образования и науки Российской Федерации

ФГБОУ ВО "Томский государственный университет систем управления и радисолектроники"

Департамент науки и инноваций

**УТВЕРЖДАЮ** 

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 6 от 24.06.2015 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

nop\_\_\_

Шелупанов А.А

09.06.01

Направление 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) Системный анализ, управление и обработка информации для набора 2015 года и последующих лет

Кафедра: Автоматизированных систем управления

Факультет: систем управления (ФСУ)

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки

2015 m 875

Образовательный стандарт

30.07.2014

#### Виды профессиональной деятельности

- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

- научно-исследовательская деятельность в области функционирования вычислительных машин, комплексов, компьютерных сетей, создания элементов и устройств вычислительной техники на новых физических и технических принципах, методов обработки и накопления информации, алгоритмов, программ, языков программирования и человеко-машинных интерфейсов, разработки новых математических методов и средств поддержки интеллектуальной обработки данных, разработки информационных и автоматизированных систем проектирования и управления в приложении к различным предметным областям

#### СОГЛАСОВАНО

Директор департамента науки и инноваций

Зав. аспирантурой

Начальник учебного управления

Декан

Руководитель образовательной программы

/ Мещеряков Р.В./

/Коротина Т.Ю./

/ Саврук Е.В./

/ Сенченко П.В./

/Кориков А.М./

## 1. Календарный учебный график

Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	=	=	=	=	=	=	=	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К															Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К
												Н	Н	Н	Н								Н	Н	Н	Н				Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н						
				Э	Э	Э	Э																																													
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	П	П	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К
	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н																	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н						
III	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	К	К		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К
	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н																	Н	Н	Н				Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н										
IV	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	Γ
																																						Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н						
V	Γ	Д	Д	Д	Д	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	-	=	=	=	=	=	=	=	=	11	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

# 2. Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			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	иного
	Образовательная подготовка	2 2/3	11 1/3	14	3 1/3	6 2/3	10	1	4 2/3	5 2/3		3	3	32 2/3
П	Практика					4	4	2		2				6
Н	Научные исследования	17 1/3	11 1/3	28 2/3	16 2/3	13 1/3	30	16	19 1/3	35 1/3	20	14	34	128
Э	Экзамены		1 1/3	1 1/3				1		1				2 1/3
Γ	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											2	2	2
Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)											4	4	4
К	Каникулы	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	7	9	33
Ито	го	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208

		1						Bo	его час	OB		3E	ET					Pi	аспреде	ление 3	ET						1
			4	Ормы	контро	пя				ом чис	ле				Курс 1			Курс 2		, ici inc o	Курс 3			Курс 4	+		Закрепленная кафедра
	Индекс	Наименование	Экза	Зачет і ы	Зачет ы с оцен кой	Рефе раты	По ЗЕТ	По плану	Конта кт. раб. (по учеб.	СР	Контр оль	Экспе ртное	Факт	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого			Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Код	Наименование
12	Б1.Б.1	История и философия науки	2			2	108	108	32	40	36	3	3	3		3										19	Философии и социологии
15	Б1.Б.2	Иностранный язык	2			2	144	144	68	40	36	4	4	4		4										20	Иностранного языка
18	Б1.Б.3	Информатика и вычислительная техника		2			72	72	40	32		2	2	2		2										8	Автоматизированных систем управления
26	Б1.В.ОД.1	Системный анализ, управление и обработка информации	5		4		144	144	54	54	36	4	4				2		2	2	2					8	Автоматизированных систем управления
29	Б1.В.ОД.2	Основы организации научных исследований		1	2		108	108	34	74		3	3	3	1	2										29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
32	Б1.В.ОД.3	Информационные и электронные ресурсы в организации научных исследований		1			36	36	20	16		1	1	1	1											8	Автоматизированных систем управления
35	Б1.В.ОД.4	Теория систем и системный анализ		2			72	72	32	40		2	2	2		2										8	Автоматизированных систем управления
38	Б1.В.ОД.5	Образовательные технологии в техническом университете			3		72	72	36	36		2	2				2	2								8	Автоматизированных систем управления
41	Б1.В.ОД.6	Методология подготовки и написания диссертации		6			72	72	18	54		2	2							2		2				7	Автоматизации обработки информации
44	Б1.В.ОД.7	Патентование результатов научных исследований	i	1			72	72	36	36		2	2	2	2											7	Автоматизации обработки информации
52	Б1.В.ДВ.1.1	Современные компьютерные технологии		3	4		180	180	72	108		5	5				5	3	2							8	Автоматизированных систем управления
55	Б1.В.ДВ.1.2	Методы планирования эксперимента		3	4		180	180	72	108		5	5				5	3	2							8	Автоматизированных систем управления
66	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)			4		216	216				6	6				6		6							8	Автоматизированных систем управления
67	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика)			5		108	108				3	3							3	3					8	Автоматизированных систем управления
73	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность			1-8		5328	5328				148	148	43	26	17	33	19	14	42	17.5	24.5	30	24	6	8	Автоматизированных систем управления
74	Б3.2	Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		3-8			1584	1584				44	44				12	6	6	11	6.5	4.5	21	6	15	8	Автоматизированных систем управления
84	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8				72	72		36	36	2	2										2		2	8	Автоматизированных систем управления
92	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)	8				252	252				7	7										7		7	8	Автоматизированных систем управления
98	ФТД.1	Система издания научно-технической информации и системы символьных вычислений в научных исследованиях	3	4			72	72	36	36		2	2				2		2							32	Технологии электронного обучения
101	ФТД.2	Программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины		4			72	72	36	36		2	2				2		2							32	Технологии электронного обучения

7;15 1	2 3	4 5 6 7 1	2 15 16 17	21 22 23	24 42 43	14 45 46	5 47 5	0 51 52	2 53 54 55	61 6	62 63 64 65	66 69					84 85	88 89 90	91 92	93 99	100 101	102 103	104 107	108 109	9 110 111	112 151 ##	# 153,00 154 155
		Формы контроля	Bcero 4i	асов ЗЕТ в том числе		п 1 [2 2/3 не	Kypc 1	Семестп	2 [11 1/3 Hen]		Семесто 3 [3 1/3 нел	Kypc 2	Рас	пределение п 2/3 нел1		еместрам Семестр 5 Г1 не	Kyp		6 [4 2/3 нел]		Семесті	п 7 [ нел]	Курс 4	Семест	гр 8 [3 нед]	Yaco 3E	Итого часов Итого часов
Индекс	Наименование	Экза Заче ты с ер оцен в	еф По По акт. план раб. у (по	. СР Конт ертн с роль ое	Лек Лаб П	lp CP Ko	т зет ле	D-6 D	P CP KOHT 3E		Іаб Пр СР Кон	т зет Лек	Лаб Пр С	Конт эг	T 0 0	6 D= CD	KOHT 3ET	D D-6 D-	СР Конт	ЗЕТ Лек	D=6 D=	со Конт	зет Лек			Haco 3ET B B B 3ET Heg	д□ интера В
		ы ты оцен	ы <sup>у</sup> (по учеб	5. )	Jiek Jiao I	ID CP por	16 SET JR	ek Jiao III	р СР Конт ЗЕ	I Jiek Ji	ао Пр СР рол	b 3E1 JIEK	Jiao Tip C	роль ЗЕ	I Jiek Jiai	b lib CP	роль ЗЕТ	Jiek Jiao III	роль	3ET JIEK	Jiao Tip	роль	3ET JIEK	лао пр	роль	3EI	й форме форме
4	Итого			4 638 144 244		_			26 208 72 30 26 208 72 30		36 108	30 72	_			18 18		18	54	31			30			30 -	
6	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов) Б=30% В=70% ДВ(от В)=23.8%	4 7 6 2		2 566 144 240	240 36	38 70	30 6	2 12	16 208 72 30	36	36 108	30 36	36 7	2 30	)	18 18	36 29	18	54	31			30		36 36	30 -	57.5%
	Блок 1 «Дисциплины (модули)» Базовая часть		2 1080 1080 442	2 530 108 30		38 70	4 6		16 208 72 13 18 112 72 9		36 108	5 36	36 7	2 4		18 18	36 2	18	54	2			_			-	57.5% 77.1%
12 F1.F.1	История и философия науки Иностранный язык	2 2	2 108 108 32	40 36 3	3		3	2	40 36 3																	36	100%
18 51.5.3	иностранный язык Информатика и вычислительная техника	2 2		32 2					8 40 36 4 0 32 2																	36	100%
21 *	Papuarunua uara	1 6 4	756 756 202	2 418 36 21	21 26	20 70	1 4 1 2	n   1s	06 4	26	26 100	E 26	36 7	2 4		18 18	26 2	10	54	2	 		! 				48.3%
25 Б1.В.ОД	Вариативная часть Обязательные дисциплины		576 576 230	310 36 16		38 70	4 3			18	18 36	2 18	18 3	6 2		18 18	36 2		54	2						-	47.8%
26 Б1.В.ОД.:		5 4	144 144 54		4							18	18 3	6 2		18 18	36 2									36	66.7%
29 Б1.В.ОД.:		1 2	108 108 34			18	1 1	0 6	56 2	+							-									36	17.6%
32 Б1.В.ОД.: 35 Б1.В.ОД.	исследований	2	36 36 20 72 72 32			20 16	1 2	0 12	2 40 2	$\perp$																36 36	100% 37.5%
38 Б1.В.ОД.		3	72 72 36					12	2	18	18 36	2	$\top$				+									36	50%
41 Б1.В.ОД.	6 Методология подготовки и написания диссертации	6	72 72 18	54 2	2													18	54	2						36	
44 Б1.В.ОД.:	7 Патентование результатов научных исследований	1	72 72 36	36 2	2 18	18 36	2			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$					$\perp T$											36	50%
47 49 Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	1 1	180 180 72	108 5	5					18	18 72	3 18	18 3	6 2													50%
51 Б1.В.ДВ.: 52 1	1 Современные компьютерные технологии	3 4	180 180 72	108 5	5					18	18 72	3 18	18 3	6 2												36	50%
55 2	Методы планирования эксперимента	3 4	180 180 72	108 5	5					18	18 72	3 18	18 3	6 2												36	50%
56 * 59 ДВ*																											
61	Итого по Блокам 2 и 3	2	7236 7236 Bcero 4	201 Iacos 3ET		Часов			Yacos 17		Часов	25	Час	26 00B	İ	Часов	27		Часов			Часов			Varne	21 - 4aco 3E	
64 Индекс	Наименование Блок 2 «Практики»	1 2	По По Конт 3FT план актл 324 324	T CP ЗЕТ Эксп О	Ракт Недель Из	orc CP Ay	д ЗЕТ Н	Іедель Ито	ого CP Ауд <sup>ЗЕ</sup>	Т Недел	Итого СР Ауд	3ET He	Итогс С	Р Ауд ЗЕ	Т Недель	Итого СР 108	Ауд ЗЕТ	Недель Ито	гс СР Ауд	3ET Hea	итого	СР Ауд	3ET He,	дель Итог	го СР Ауд	3ET BB B	
66 52.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта	4	324 324	9	6							4	216	- 6	2	100	3									36 1.5	50
00 52.1	профессиональной деятельности (педагогическая практика)	4	210 210	ı "	•							'	210													30 1,3	
67 E2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика)	5	108 108	3	3										2	108	3									36 1,5	ο.
68 *			Bcero ч																				- !				
70 71 Индекс	Наименование			T CP 3ET 9kcn (	Ракт Недель Из	orc CP Ay	д ЗЕТ Н	Недель Ито	ord CP Aya 3E	Т Недел	Итого СР Ауд	3ET He	ель Итогс С	ов Р Ауд ЗЕ	Т Недель	Итого СР	Ауд ЗЕТ	Недель	часов	3ET Hea	цель Итого	часов СР Ауд	3ET He,	дель Итог	часов	3ET BB B	í
72 53 73 53.1	Блок 3 «Научные исследования»  Научно-исспеловательская леятельность Вар	1-8	6912 6912 5328 5328	192 148				1 1/3 61 1 1/3 61			2/3 900 2/3 684		1/3 720 1/3 504	20	16 11 2/3	864		19 1/3 ## 16 1/3 88		29 20 24.5 16	### 864		30 14 24 4	756		6 36 1,5	i0
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)		3320 3320	110	10 17 175 1		20 1	1 1/5 01		1	,5 601	10 0									001						
74 53.2	на соискание ученой степени кандидата наук	3-8	1584 1584	44	44					4	216	6 4	216	6	4 1/3	3 234	6.5	3 16	2	4.5 4	216		6 10	540	)	15 36 1,5	ð.
75 * 77 Индекс	Наименование	Экз Зач с О.	Bcero 4	асов ЗЕТ	Henen	Часов	3ET F	lonons.	Часов	T Heron	Часов	3ET Hey	Час	08 3E	T Henco	Часов	. 3ET	Недель	Часов	3FT U.	1001	Часов	3FT LIA	nent	Часов	3ET GO 3E	T
78 Индекс 79 Б4	наименование  Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	экз эач c O.	По По Конт 3ET план акт. 324 324	т CP ЗЕТ Эксп С 36 36 9	ракт педель Из	orc CP Ay	д	Ито	ord CP Ауд <sup>ЗЕ</sup>	. педел	Итого СР Ауд	g SET HEA	MTOTC C	Р Ауд ЗЕ	. педель	Итого СР	Ауд	ледель Ито	гс СР Ауд	JL I HEL	MTOTO	СР Ауд	JLI HE	Итоп	го СР Ауд	3ET BB B	-
81		1	Bcero ч	асов ЗЕТ		- CD Ko	T 3ET De		ов Конт	T 0	Le De Co Kon	T 3ET Dek	n.c	р Конт зЕ	T 0 .		KOHT 3ET		со Конт	SET New	n.c	СВ Конт	ЗЕТ Лек	0.6	СР Конт	y - Yaco 3E	T
82 Индекс 83 Б4.Г	Наименование	экз За ЗаО Ре	72 72 По Конт	т СР Конт Эксп о 36 36 2	ракт Лек Лаб Г	ip CP por	1ь 3≿1 Ле	ж Лаб Пр	р СР роль ЗЕ	і Лек Л	ао Пр СР рол	b Sti Jlek	Jiab IIp C	роль ЗЕ	лек Лаб	o TIP CP	роль ЗЕТ	лек Лаб Пр	СР роль	st: I Jiek	nab [lb	СР роль	or I Jiek	лаб Пр	СР роль 36 36	3ET BB B	<del>                                     </del>
83 64.Γ 84 64.Γ.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8	72 72 72 72	36 36 2 36 36 2	2		++	++		++					++		+						-		36 36 36 36	2 -	++++
87 *		1-1-1-1	1 1 1 1				1 1					1 1							1 1								
89 90 Индекс	Наименование		Πο Πο Κοιτ 3FT πлан экт г	T CP 3ET 9kcn C	Ракт Недель Из	orc CP Ay	зет н	Недель Ито	часов ord CP Ауд ЗЕ	Т Недел	Часов Итого СР Ауд	3ET He	ель Итогс С	ов Р Ауд ЗЕ	Т Недель	Часов Итого СР	Ауд ЗЕТ	Недель	часов	3ET Hea	дель Итого	Часов СР Ауд	3ET He,	дель Итог	часов	3ET 8 8 8 3ET HEF	
91 Б4.Д	Представление научного доклада об основных результатах		252 252	7	7																			2/3 252		7	
91 04.Д	подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	<u> </u>	232 232		<u> </u>																		4	2/3 252		1	
92 Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы Баз	8	252 252	7	7																		4	2/3 252		7 36 1.5	i0
	(диссертации)																										
93 * 95 Индекс	Наименование	3K3 3a 3a0 0-	Boero 4	Iacob 3ET	Лек Паб г	In CP Ko	т зет ле	ж Лаб По	р СР Конт зЕ	т Лек Л	аб Пр СР Кон	Т ЗЕТ Лек	Лаб Пр С	Р Конт ЗЕ	Т Лек Лас	6 Пр СР	Конт ЗЕТ	Лек Лаб Пр	СР Конт	зет лек	Лаб Пр	СР Конт	3FT new	Лаб По	СР Конт	4aco 3E 3ET BB B	Т
90	наименование Факультативы	2 2	3FT план акт. 144 144 72	т СР Конт Эксп ( 72 4	Pakt New Nation 1	P Por	16 JE1 JE	- ZIOU III	роль ЗЕ	. nek Ji	ао Пр СР рол	ы 3E1 Лек 36				IIP CP	роль эст	AND AND THE	роль	JEI JIEK	viao III)	роль	JE1 JIEK	neo HP	роль	3ET BB B	50%
98 ФТД.1	Система издания научно-технической информации и системы символьных вычислений в научных исследованиях	4	72 72 36	i 36 2	2							18	18 3	6 2												36	50%
101 ФТД.2			70 70 20	26						+		18	18 3										-			26	50%
101 Ψ1Д.2 104 *	проправнике и учесино-методическое осеспечение дисциплины	4	72 72 36	3b 2	4							18	18 3	0 2									_	$\sqcup \bot$		36	50%

_		
1	ОПК-1	владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности
	Б1.Б.3	Информатика и вычислительная техника
	Б1.В.ОД.2	Основы организации научных исследований
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2	ОПК-2	владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий
	Б1.Б.3	Информатика и вычислительная техника
	Б1.В.ОД.3	Информационные и электронные ресурсы в организации научных исследований
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика)
	БЗ.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
3	ОПК-3	способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности
	Б1.Б.3	Информатика и вычислительная техника
	Б1.В.ОД.2	Основы организации научных исследований
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
4	ОПК-4	готовность организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности
	Б1.Б.3	Информатика и вычислительная техника
	Б1.В.ОД.5	Образовательные технологии в техническом университете
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
	БЗ.1	Научно-исследовательская деятельность
5	ОПК-5	способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях
	Б1.Б.3	Информатика и вычислительная техника
	Б1.В.ОД.2	Основы организации научных исследований
	Б1.В.ОД.6	Методология подготовки и написания диссертации
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
6	ОПК-6	способность представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав
	Б1.Б.3	Информатика и вычислительная техника
	Б1.В.ОД.7	Патентование результатов научных исследований
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
7	ОПК-7	владение методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности
	Б1.Б.3	Информатика и вычислительная техника
	נימיזמ	ктиформатика и вызисчительная техника

	1	
	Б1.В.ОД.7	Патентование результатов научных исследований
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
8	ОПК-8	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
	Б1.Б.З	Информатика и вычислительная техника
	Б1.В.ОД.5	Образовательные технологии в техническом университете
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
9	ПК-1	владение принципами научного исследования в области профессиональной деятельности, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
	Б1.В.ОД.2	Основы организации научных исследований
	Б1.В.ОД.4	Теория систем и системный анализ
	Б1.В.ОД.6	Методология подготовки и написания диссертации
	Б1.В.ОД.7	Патентование результатов научных исследований
<b>-</b>	Б1.В.ОД. <i>7</i> Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	ФТД.1	Система издания научно-технической информации и системы символьных вычислений в научных исследованиях
	Б2.2 Б3.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика)
	53.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
10	ПК-2	способность обобщать и адаптировать результаты научных исследований для целей преподавания дисциплин, соответствующих профилю научной специальности, в высших учебных заведениях
	Б1.В.ОД.3	Информационные и электронные ресурсы в организации научных исследований
	Б1.В.ОД.5	Образовательные технологии в техническом университете
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	ФТД.2	Программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
11	ПК-3	способность разрабатывать, развивать и конкретизировать теоретические основы и методы системного анализа, управления и обработки информации в следующих областях профессиональной деятельности: информация и информационные системы, экономика, энергетика, промышленность, образование
	Б1.В.ОД.1	Системный анализ, управление и обработка информации
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика)
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
12	ПК-4	способность разрабатывать специальное математическое и программное обеспечение систем управления и обработки информации, механизмов принятия решений в следующих областях профессиональной деятельности: информация и информационные системы, экономика, энергетика, промышленность, образование
	Б1.В.ДВ.1.1	Современные компьютерные технологии
	Б1.В.ДВ.1.2	Методы планирования эксперимента
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика)
	БЗ.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
13	УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

	1	
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.3	Информационные и электронные ресурсы в организации научных исследований
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
14	УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
15	УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
16	УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
17	УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.5	Образовательные технологии в техническом университете
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
18	УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.6	Методология подготовки и написания диссертации
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Индекс	Наименование	Кас	þ					Формируем	ые компетен	іции				
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»		ОПК-1 УК-1	ОПК-2 УК-2	ОПК-3 УК-3	ОПК-4 УК-4	ОПК-5 УК-5	ОПК-6 УК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	пк-з	ПК-4
Б1.Б.1	История и философия науки	19	УК-1	УК-2	УК-5	УК-6								
Б1.Б.2	Иностранный язык	20	УК-3	УК-4										
Б1.Б.З	Информатика и вычислительная техника	8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8				
Б1.В.ОД.1	Системный анализ, управление и обработка информации	8	ПК-3											
Б1.В.ОД.2	Основы организации научных исследований	29	ОПК-1	ПК-1	ОПК-3	ОПК-5								
Б1.В.ОД.3	Информационные и электронные ресурсы в организации научных исследований	8	УК-1	ОПК-2	ПК-2									
Б1.В.ОД.4	Теория систем и системный анализ	8	ПК-1											
Б1.В.ОД.5	Образовательные технологии в техническом университете	8	УК-5	ПК-2	ОПК-8	ОПК-4								
Б1.В.ОД.6	Методология подготовки и написания диссертации	7	УК-6	ПК-1	ОПК-5									
Б1.В.ОД.7	Патентование результатов научных исследований	7	ПК-1	ОПК-6	ОПК-7									
Б1.В.ДВ.1.1	Современные компьютерные технологии	8	ПК-4											
Б1.В.ДВ.1.2	Методы планирования эксперимента	8	ПК-4											
Б2	Блок 2 «Практики»		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)		ОПК-5	ОПК-6	ПК-2	ОПК-8	ОПК-4							
Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика)		ПК-3	ПК-4	ОПК-3	ОПК-7	ОПК-1	ОПК-2	ПК-1					
Б3	Блок 3 «Научные исследования»		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	
Б3.1	Научно-исследовательская деятельность		ПК-4	ОПК-4	ОПК-3	ОПК-1	ПК-1	ОПК-2	ОПК-7					
Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		ОПК-5	ПК-3	ПК-2	ОПК-6								
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»		ОПК-1 УК-1	ОПК-2 УК-2	ОПК-3 УК-3	ОПК-4 УК-4	ОПК-5 УК-5	ОПК-6 УК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
<b>Б4.</b> Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		ОПК-1 УК-3	ОПК-2 УК-4	ОПК-4 УК-5	ОПК-5 УК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	УК-1	УК-2
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8	УК-5 ПК-1	ОПК-1 ПК-2	ОПК-5 ОПК-7	ОПК-2 ОПК-8	ОПК-4	ПК-3	ПК-4	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-6
Б4.Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-3	ПК-4			

Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-5	ПК-3	ПК-4	ПК-1	ОПК-6	ОПК-7
ФТД	Факультативы		ПК-1	ПК-2							
ФТД.1	Система издания научно-технической информации и системы символьных вычислений в научных исследованиях	32	ПК-1								
ФТД.2	Программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	32	ПК-2								

				N-	того				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		3E	Т	Danza	Cour 1	Cau 2	Dec	Carra	Cau 4	Page	Cove	Court	Pesse	Cou. 7	Cours
		Dd3.%	вар.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8
	Итого				191	246	244	60	30	30	64	30	34	60	29	31	60	30	30
	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)				189	240	240	60	30	30	60	30	30	60	29	31	60	30	30
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30%	70%	23.8%	30	30	30	17	4	13	9	5	4	4	2	2			
Б1.Б	Базовая часть				9	9	9	9		9									
Б1.В	Вариативная часть				21	21	21	8	4	4	9	5	4	4	2	2			
	Итого по Блокам 2 и 3	0%	100%	0%	150	201	201	43	26	17	51	25	26	56	27	29	51	30	21
Б2	Блок 2 «Практики»	0%	100%	0%	3	30	9				6		6	3	3				
Б2.Б	Базовая часть																		
Б2.В	Вариативная часть				3	30	9				6		6	3	3				
Б3	Блок 3 «Научные исследования»	0%	100%	0%	171	198	192	43	26	17	45	25	20	53	24	29	51	30	21
Б3.Б	Базовая часть																		
Б3.В	Вариативная часть				171	198	192	43	26	17	45	25	20	53	24	29	51	30	21
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	100%	0%	0%	9	9	9										9		9
Б4.Б	Базовая часть				9	9	9										9		9
Б4.В	Вариативная часть																		
ФТД	Факультативы				2	6	4				4		4						
	Доля занятий от аудиторных	лекцион	ных				42.54%												
	доля занятии от аудиторных	в интер	активной	форме			0%												
		ООП, фа	культати	вы (в пер	иод ТО	)	34.2	-	54	35	-	54	43.2	ı	36	15.5	-		
	Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, фа	культати	вы (в пер	иод экз	. сессий	46.3	-		54	-			-	36		-		
		в период	ц гос.экза	менов			36	-			-			-			-		36
	Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП с ра	асср. праі	кт. и НИР	1		73.7	-	74	188	-	72	72	-	18	18	-		
		ЭКЗАМІ	ЕНЫ (Экз	)				2		2				1	1		1		1
		ЗАЧЕТЬ	ol (3a)					5	3	2	1	1		1		1			
		ЗАЧЕТЬ	ы С ОЦЕН	КОЙ (ЗаС	0)			1		1	4	1	3	1	1				
		КУРСО	ВЫЕ ПРОЕ	ЕКТЫ (КП	)														
	Обязательные формы контроля	КУРСО	ВЫЕ РАБС	ТЫ (КР)															
	ословные формы контролл		ОЛЬНЫЕ																
		-		ТИНГУ (С	Эц)														
			АТЫ (Реф	)				2		2									
		ЭCCE (3																	
		РГР (РГ	P)																