министерство транспорта Российской ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ Управление аспирантуры, докторантуры и подготовки научных кадров

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Председатель Учёного совета, профессор, ректор

Давыдов Ю.А

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Учёным советом вуза

Протокол № 6 от 18.06.2020

13.06.01

по программе аспирантуры

13.06.01 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОТЕХНИКА
Направленность Электротехнические комплексы и системы

Кафедра: (к602)

(к602) ЭтЭЭм

Квалификация: Исследователь.Преподаватель-исследователь	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 4г	

+	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская деятельность
+	преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

Год начала подготовки (по учебному плану)	2020	
Учебный год	2020-2021	
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 878 от 30.07.2014	

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по научной работе

/ Едигарян А.Р./

Начальник Учебно-методического управления

/ Гаруицкий Е.И./

Директор института

/ Пинчуков П.С./

И.о. заведующий кафедрой

/ Скорик В.Г./

Начальник УАДиПНК

/ Кабалык Ю.С./

Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь	,		Ок	тябр	ъь		H	Нояб	ЭЬ	Τ	Де	кабры	,	Ç,	Я	нвар	ь		Фе	врал	ъ			Март	г	160	Аг	релі	,		M	1ай			Июн	ь	1.00	Г	Июл	Ь		,	Авгу	ст	1
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27-2	3-9	10 - 16		1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2-8	9 - 15	16 - 22	23-1	2 - 8	51 - 6 51 - 6	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26		3-9		24 - 31	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	2 1	13 1	4 15	16	17	18	19	20	21		23			26 2	27 2	8 2	9 30	31	32	33	34 3	5 36	37	38	39	40	41 4	2 4	3 44	45	46	47	48	49 !	50 5	51 52	<u>:</u>
I	=	11	II	=		н	Н	Н	H H H	* H H	H H H		H		н	AAHHHH	K K K *	* * * * K	Н	Н	Н		H H H H	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	* H H H	H H H H	* - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 H 1 H 1 H	H H H	H H H	Ħ	Э 3 Э 3 Э 3))))	* H H H	Н	н	+	H H H H *	- I	Н	н	Н	н	エエエエエ	К	К	кк	
II	ll	エエエススス	Н	Н		H	Н				Э Э Э	-	Н	Н	Н	Н	K K K K *	* * * * K	Н	Н	Н	Н	Н		*		*		Э Э Э Э] 	Н	H H H	1 1 1 1 1 1 1	* H		Н	+	H H H H *	4 F	н	н	Н	н	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	К	К	кк	
III	К	Н	Н	Н	Н	Н				Э * Э Э	н	ווד	ПЬ	Н	н	Н	H H H H *	* * * * K	Н	Н	Н	Н			П * П П	П I	*	н	Н	н	Н	H H H	1 1 1 1 1 1 1	* H		Н	۳	H H H H *	- I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	к	К	К	К	К	К	кк	
IV	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	"	H * H H	н	-	н	Н	Н	XXXXX TXXX	K K K *	* * * *	THHHH	Н	Н	Н	Н	"	Н	H H H H	1	н	н	Н	н	H H H	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	* H H H	Н	Γ	7	Д Д Д Д * Д	д Д	ЦД	Д К К К К	к	К	К	К	К	кк	
V	К	К	К	К	K K = = =	=	=	=	=	=	= :	= :	= =	=	=	II			=	=	=	=	=	=	=	= :	= =	= =	=	=	=	= =	=	=	=	=	=	= :	= =	=	=	=	=	=	=	= :	= =	

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	111010
	Теоретическое обучение	2	2 5/6	4 5/6	4 4/6	5 5/6	10 3/6	3 1/6	1 2/6	4 3/6				19 5/6
П	Практика							2	2	4				4
Н	Научные исследования	10	24	34	10	21 2/6	31 2/6	10 4/6	20	30 4/6	16	18	34	130
Э	Экзаменационные сессии		1 2/6	1 2/6	4/6	4/6	1 2/6	4/6	4/6	1 2/6				4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											2	2	2
Д	Представление научного доклада по научно- квалификационной работе (диссертации)											4	4	4
К	Каникулы	1 1/6	5	6 1/6	1 2/6	4 2/6	5 4/6	1 1/6	8 1/6	9 2/6	1 4/6	12 3/6	14 1/6	35 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13	8 4/6 (52									
(I	Продолжительность обучения □ пе включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	бо.	лее 39 і	нед	бо.	пее 39 г	нед	бо.	пее 39 г	нед	бо.	лее 39 і	нед	
	Итого	14 3/6	34	48 3/6	18	33	51	19	33	52	19	37 2/6	56 2/6	207 5/6
	Аспирантов													
	Сдающих канд экз													
	Соискателей с руков													
	Изучающих ФД													
	Групп													

					_								_				,	ypc 1					_				Курс	2				_					Курс З									Kypc 4					_			T
Считаль	-	-		ма контроля	_	3.0.	+ -			Итого акад		L	ОНТ	Г	Сем. 1		Кант		Лек	Сви. 2		Кон	+	Лек	Сем. 3 Паб Пр	T	Конт	з.е. Ле		Пр	Kc	энт		Сем. 5	Ī	Конт	Н	Лек Л	Сем. 6 la6 Пр		Конт	\vdash	Лек Ла	Сем. 7 аб Пр	П	Конт з			эм. 8	Ко	ОНТ	_	енная кафедра	•
в плане	Индекс	Наименование	мен	Зачет си	. тное	Факт	4acoe e s.e	э. Экспер т	H08	То плану	Контакт часы	CP K	онт оль з.е.	Лек	Либ	Np CF	ропь	3.0.	Лек .	na6 f	np o	роль	3.6.	Лек	Na6 Np	Φ Φ	роль	3.e. /le	ж Лаб	Пр	CP po	эль э.е.	Лек	Лаб	Πp CP	р Конт роль	3.6.	Лек Л	la6 Np	۵	роль	3.6.	Лек Ла	a6 Np	Φ	роль 3	е. Лек	к Лаб	Пр	CP po	эль Код	`	Наименование	Компетенции
\vdash	1.Блок 1 «Дисі зая часть	циплины (модули)»																																																				
\vdash	Б1.Б.01	Иностранный язык	7	1	3	3	36	108	. T	108	36	36	36		Т	\top	Т	3	Т	1 2	36 2	6 36	<u>. T</u>	П	$\overline{}$	Т	П	Т	\top	П	\top	\top	П	Т	\top	\top	П	\top	\top	Т	Т	П	Т	Т	П	Т	\top	\top	П	\neg	7:	(k711) ИЯиМК	УК-4
\vdash	Б1.Б.02			1	1	1 4	36	144	$\overline{}$	144	-	\dashv	36 1	16	+	16 4	+	2	28	1	+	6 36	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	\dashv	+	+	H	+	+	\vdash	+	H	+	+	Н	+	+	+	Н	+	$\overline{}$	+) ФСиП	УК-2; УК-5
		История и философия науг Методика написания научной работы и	.и 2	1	14	4			+		\dashv	+		10	+		+	3	20		20 1	3 30	+	H	+	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	+	+	+	Н	+	+	\vdash	+	H	+	+	H	+	+	+	Н	+	\top	1		УК-6; ОПК-1; УК-1; УК-3; О
+	Б1.Б.03	организация научных исследований		1	2	2	36	72		72	_	52	\perp	10			2	Ш						Ш	_	_	Ц			Ш	_	_	Ш				Ш	_				Ш	_			1			Ш		68	3 (к602	ЭтЭЭм	4; ОПК-5; ОПК-2; ОПК-3
P.					9	9		324	<i>t</i>	324	144	108	72 3	26		26 70		6	28	6	54 5.	2 72	<u> </u>	Ш			Ш			Ш							Ш											Ш	Ш		丄			
Вариа	ативная часть				Т	Т	Т	1	_			Т		П		$\overline{}$	Т		_		$\overline{}$	$\overline{}$	Т	П	$\overline{}$	Т	П	$\overline{}$	Т	П	_	$\overline{}$			$\overline{}$	Т.	П	_	$\overline{}$	Т	$\overline{}$	П	$\overline{}$	Т	П	_	_	\top	П	$\overline{}$	$\overline{}$	т —		I
+	Б1.В.01	Электротехнические комплексы и системы	67	345	7	7	36	252	2	252	90	90 1	72		_		1		_		\perp		1	10	10	16	Ц	1 10	0	10	16	1	10		10 16	6	2	10	10	16	36	2	10		26	36	1		Ш	_	68	(к602) ЭтЭЭм	ОПК-2; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4 ПК-1
+	Б1.В.02	Психология и педагогика высшей школы	5	234	9	9	36	324	1	324	60	228	36					2	10		8 5	4	2	8	10	54		3 8	3	10	90	2			6 30	0 36	Ш														71	. (к704) ОЮиИП	ОПК-5; ОПК-4; ПК-2
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	3	2	5	5		180)	180	52	92	36					2	10	1	10 5	2	3	16	16	6 40	36																											ПК-2; ПК-3; ПК-4
+	Б1.В.ДВ.01.01	Теория электропривода и автоматическое управлени электроприводом	я 3	2	5	5	36	180		180	52	92	36					2	10	1	10 5	2	3	16	16	5 40	36																						$ \ $		68	(к602) ЭтЭЭм	ПК-2; ПК-3; ПК-4
-	Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование промышленных		2	5	5	36	180	,	180	52	92	36			+	T	2	10	1	10 5	2	3	16	16	5 40	36	\dagger		П	\dagger	\dagger	П		+			\dagger				\prod	\dagger			\dagger	\dagger		П	\dagger	68	3 (к602) ЭтЭЭм	ПК-2; ПК-3; ПК-4
\vdash		предприятий и транспорта			27	21	\vdash	756	+	756	202	10 1	44	\vdash	+	+	+	A .	20	,	18 10	<u></u>	6	34	24	5 110	36	4 18	-	20	106	2	10	\vdash	16 46	6 26	+ +	10	10	16	5 36	,	10	+	26	36	+	+	\vdash	+	+			
						30		1086	_	1080	326	-	-	16	+	16 76	+	10	_	_	32 15	—	6	34	_	5 110		4 18		20	_	—	10	-	16 46	_	-	10	10	-	-	-	10	+	$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$	36	+	+	$\vdash \vdash$	+	\dashv			
Блок	2.Блок 2 «Пра	ктики»			1.5			1					1-	1	1.	1					1-2				120	1		12.								1			1.7	1	127													
Вариа	ативная часть																																																					
+	Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	и	5	6	6	36	216	5	216	20	196																				6	10		10 19	96															71	. (к704) ОЮиИП	ПК-2; ОПК-5
+	Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практип		6	3	3	36	108	3	108	10	98																									3		10	98	3										68	3 (к602) ЭтЭЭм	ПК-1; ПК-4; ОПК-1
Т.		<u> </u>			9	9		324	,	324	30 .	94	\top		\top	\top	\top	П	す	十	\top	十	\top	П	十	\top	П	十	T	П	T	6	10		10 19	6	3	十	10	98	3	П	T		П	十	\top	\top	П	T	十	•		
Блок	3.Блок 3 «Нау	чные исследования»							•																																													
Ranus	ативная часть																																															_						
Бариа	ативная частв			123	$\overline{}$	$\overline{}$	1	1	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	_		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	П	$\overline{}$	$\overline{}$	П	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$	П	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	П	$\overline{}$	$\overline{}$	П	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	_		
+	Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность Подготовка научно-	- 1 - 1	456 78	177	7 177	36	637	2	6372	175 6	197	15		- 1	25 51	5	32	4	2	25 11:	27	15	Ц	25	5 515	Ц	35	_	25	235	16	Ш	-	25 55	51	30	_	25	105	55	22	4	_	792		2	_	25	407	68	(к602) ЭтЭЭм	ПК-3; ПК-4; ПК-1; ПК-2; ОП 3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2
+	Б3.В.02(Н)	квалификационной работь (диссертации) на соискани ученой степени кандидата	e	8	15	15	36	540		540	38	502																																		1	5		38	502	68	3 (к602) ЭтЭЭм	УК-5; УК-2; УК-1; ПК-3; ПК ПК-1
\square		наук			+	1	-		+				+	\vdash	+		_		+	+		+	+-	$\vdash \vdash$	+	1	$\vdash \vdash$	+	+		-	+	Н	$\vdash \vdash$	1	_		+	+	1	_		+	+		+	_	+-			+			
E ~	A Free 4 -F-	U HO NOT DOLLHO OF WAS 2	rour-		192	192	1	6912	2 0	6912	213	099	15	I	1-2	25 51)	32		12	25 11.	27	15	Ш	125	5 515	<u> </u>	35	1_	25	235	16			25 55		30		25	105)	22			792	2	/		63	909	丄			
\vdash	4.Блок 4 «Госу зая часть	ударственная итоговая аттес	ация»																																																—			
	Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдач государственного экзамен			3	3	36	108	3	108	1	71	36				Τ				Τ		Τ		Τ		П													Γ	Τ		Τ				3		1	71 3	36 71	. (к704) ОЮиИП	ПК-1; ОПК-5
		Представление научного доклада об основных	+	+			\vdash		+		+	+	+		\perp	+	+	H	+	+	+	+	+	H	+		H	+	+	H	\dagger	+	Н	\dashv	+	+	H	\dagger	+	\vdash	+	H	+		H	+	+	\top	H	+	+	+		УК-1; УК-2; УК-3; ПК-4; ПК
+	Б4.Б.02(Д)	результатах подготовленне научно- квалификационно работы (диссертации)			6	6	36	216	5	216	1	179	36																								$ \ $										5		1	179 3	68	(к602	ЭтЭЭм	ПК-2; ПК-3; УК-4; ОПК-3; О 4; ОПК-5; ОПК-2; УК-5; УК- ОПК-1
Т.		'			9	9		324	1	324	2 .	250	72	\top	一	\top	\top	П	す	十	十	十	\top	П	十	\top	П	十	十	П	十	十	П	o	十	十	П	十	十	\vdash	十	П	十	\top	П	1	,	\top	2	250 7.	72	•		
ФТД.	Факультативь	ы																																														_						
+	ФТД.В.01	Автоматизированный электропривод промышленности и транспорта		3	1	1	36	36		36	10	26											1		10	26																									68	(к602) ЭтЭЭм	ПК-1
+	ФТД.В.02	Современные технологии организации и проведения научных исследований		4	1	1	36	36		36	10	26																1		10	26		П													\top			П		68	3 (к602) ЭтЭЭм	ПК-1
\vdash			1		2	2	\vdash	72	+	72	20	52	+		+	+	+	\vdash	+	+	+	+	1	\vdash	10) 26	\vdash	1	+	10	26	+	Н	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	++	+	+	$\vdash \vdash$	+	+	+-	\vdash	+	十			L
Ь										-				ı				ш					1.		1.0	120				11			ш												ш				ш					

Индекс	Содержание
Вид деятельности:	
ОПК-1	владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности
Б1.Б.03	Методика написания научной работы и организация научных исследований
Б1.В.01	Электротехнические комплексы и системы
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)
ОПК-2	владением культурой научного исследования в том числе, с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
Б1.Б.03	Методика написания научной работы и организация научных исследований
Б1.В.01	Электротехнические комплексы и системы
Б3.В.01(H)	Научно-исследовательская деятельность
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)
ОПК-3	способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности
Б1.Б.03	Методика написания научной работы и организация научных исследований
Б1.В.01	Электротехнические комплексы и системы
Б3.В.01(H)	Научно-исследовательская деятельность
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)
ОПК-4	готовностью организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности
Б1.Б.03	Методика написания научной работы и организация научных исследований
Б1.В.02	Психология и педагогика высшей школы
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)
ОПК-5	готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
Б1.Б.03	Методика написания научной работы и организация научных исследований
Б1.В.02	Психология и педагогика высшей школы
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)
ПК-1	готовность использовать современные научные достижения в области электроснабжения и электропривода промышленных и транспортных предприятий
Б1.В.01	Электротехнические комплексы и системы
Б2.В.О2(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
Б3.В.01(H)	Научно-исследовательская деятельность

Б3.В.02(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)
ФТД.В.01	Автоматизированный электропривод промышленности и транспорта
ФТД.В.02	Современные технологии организации и проведения научных исследований
ПК-2	готовностью составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований в области профессиональной деятельности
Б1.В.02	Психология и педагогика высшей школы
Б1.В.ДВ.01.01	Теория электропривода и автоматическое управления электроприводом
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование промышленных предприятий и транспорта
Б2.B.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
Б3.В.01(H)	Научно-исследовательская деятельность
Б3.В.02(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)
ПК-3	способностью представлять результаты научных исследований в электротехнической области в виде научных публикаций (статей, монографий), отчетов НИР, докладов на научно-технических конференциях и научных симпозиумах
Б1.В.ДВ.01.01	Теория электропривода и автоматическое управления электроприводом
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование промышленных предприятий и транспорта
Б3.В.01(H)	Научно-исследовательская деятельность
Б3.В.02(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)
ПК-4	способностью проводить патентный поиск патентов и заявок в электротехнической области по источникам патентной литературы, определять патентную частоту разрабатываемых технических решений и составлять заявочные материалы (заявки) на предлагаемые изобретения в области электротехники, электроэнергетики и электропривода объектов промышленности и транспорта
Б1.В.01	Электротехнические комплексы и системы
Б1.В.ДВ.01.01	Теория электропривода и автоматическое управления электроприводом
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование промышленных предприятий и транспорта
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
Б3.В.01(H)	Научно-исследовательская деятельность
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
Б1.Б.03	Методика написания научной работы и организация научных исследований
Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)

УК-2	способностью 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.02	История и философия науки
Б3.В.02(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
Б1.Б.03	Методика написания научной работы и организация научных исследований
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
Б1.Б.01	Иностранный язык
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)
УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
Б1.Б.02	История и философия науки
Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)
УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
Б1.Б.03	Методика написания научной работы и организация научных исследований
Б3.В.01(H)	Научно-исследовательская деятельность
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Блок 1 «Дисциплины (модули)»	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-1; УК-4; УК-2; УК-5; УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-2; УК-3; УК-6; ОПК-1
Б1	l.Б	Базовая часть	УК-1; УК-3; УК-5; УК-4; УК-2; УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-3; ОПК-1; ОПК-2
	Б1.Б.01	Иностранный язык	УК-4
	Б1.Б.02	История и философия науки	УК-2; УК-5
<u> </u>	Б1.Б.03	Методика написания научной работы и организация научных исследований	УК-6; ОПК-1; УК-1; УК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-2; ОПК-3
Б1	L.B	Вариативная часть	ОПК-3; ПК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ОПК-4; ПК-2
	Б1.В.01	Электротехнические комплексы и системы	ОПК-2; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-1
	Б1.В.02	Психология и педагогика высшей школы	ОПК-5; ОПК-4; ПК-2
	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-2; ПК-3; ПК-4
	Б1.В.ДВ.01.01	Теория электропривода и автоматическое управления электроприводом	ПК-2; ПК-3; ПК-4
	Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование промышленных предприятий и транспорта	ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2		Блок 2 «Практики»	ОПК-5; ПК-2; ПК-1; ОПК-1; ПК-4
Б2	2.B	Вариативная часть	ОПК-5; ПК-2; ПК-1; ОПК-1; ПК-4
	52.B.01(Π)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	ПК-2; ОПК-5
	52.B.02(Π)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	ПК-1; ПК-4; ОПК-1
Б3		Блок 3 «Научные исследования»	ОПК-3; УК-6; ОПК-2; ПК-4; ОПК-1; УК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-1; УК-2; УК-5
Б3	3.B	Вариативная часть	ОПК-3; УК-6; ОПК-2; ПК-4; ОПК-1; УК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-1; УК-2; УК-5
	53.B.01(H)	Научно-исследовательская деятельность	ПК-3; ПК-4; ПК-1; ПК-2; ОПК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2
	Б3.В.02(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	УК-5; УК-2; УК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б4		Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; УК-4; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-2; УК-5; УК-6; ОПК-1
Б4	1.Б	Базовая часть	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; УК-4; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-2; УК-5; УК-6; ОПК-1
	Б4.Б.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ПК-1; ОПК-5
	Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; УК-4; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-2; УК-5; УК-6; ОПК-1
ФТД		Факультативы	ПК-1
Φ	тд.в	Вариативная часть	ПК-1
	ФТД.В.01	Автоматизированный электропривод промышленности и транспорта	ПК-1
	ФТД.В.02	Современные технологии организации и проведения научных исследований	ПК-1

				N-	того				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		3.6	·.	Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Boero	Сем 7	Сем 8
		Da3. 70	Бар. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Deciro	CCM I	CCI-I Z	DCCIO	CCI-I 3	CCM	Deciro	CCI 5	CCI O	Deciro		
	Итого (с факультативами)				242	242	242	60	18	42	62	22	40	60	25	35	60	24	36
	Итого на подготовку аспиранта				240	240	240	60	18	42	60	21	39	60	25	35	60	24	36
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30%	70%	23.8%	30	30	30	13	3	10	10	6	4	5	3	2	2	2	
Б1.Б	Базовая часть				9	9	9	9	3	6									
Б1.В	Вариативная часть				21	21	21	4		4	10	6	4	5	3	2	2	2	
	Суммарно Блок 2 "Практики" и Блок 3 "Научные исследования"	0%	100%	0%	201	201	201	47	15	32	50	15	35	55	22	33	49	22	27
Б2	Блок 2 «Практики»	0%	100%	0%	9	9	9							9	6	3			
Б2.В	Вариативная часть				9	9	9							9	6	3			
Б3	Блок 3 «Научные исследования»	0%	100%	0%	192	192	192	47	15	32	50	15	35	46	16	30	49	22	27
Б3.В	Вариативная часть				192	192	192	47	15	32	50	15	35	46	16	30	49	22	27
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	100%	0%	0%	9	9	9										9		9
Б4.Б	Базовая часть				9	9	9										9		9
ФТД	Факультативы				2	2	2				2	1	1						
	Процент занятий от аудиторных	лекцион	IНЫX				45.09%												
		ОП, факу	/льтативь	(в перио	д ТО)		44.3	- 1	43.2	54	- 1	44.7	47	-	39.3	27	- 1	24	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу	/льтативь	(в период	д экз. се	ессий)	49.9	-		54	-	36		-	54	54	-	54	
	учеоная нагрузка (акад.час/нед)	в период	, гос. экза	менов				-			-			-			-		54
		Контакть	ная работа	9			16.4	-	20.8	24.4	-	14.5	10	-	14.2	15	- 1	6.7	
			НЫ (Экз)					2		2	1	1		2	1	1	3	1	2
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТЬ						7	4	3	6	3	3	3	2	1	3	1	2
		ЗАЧЕТЬ	І С ОЦЕНІ	(ОЙ (ЗаО)										2	1	1			