Министерство образования и науки Российской Федерации Бийский технологический институт (филиал) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утвержден на заседании

ученого совета

Протокол №

«Ol » centras/22 2017 r.

Программа академической магистратуры

Направление 12.04.01 Приборостроение

Профиль Информационно-измерительная техника и технологии

квалификация магистр

СРОК

ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

2 года 3 месяца

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

заочная

Для групп с 2017 по 201⁷ годов приема

Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от "30" октября 2014 г. № 1408

COL	ЛАС	DBAHO
-----	-----	--------------

УТВЕРЖЛАЮ

Директор

М.А. ЛЕНСКИИ

Разработчик РУП « 50» али сес 2017

 Della

Леонов Г.В.

Шалунов А.В.

Пята О.И.

Мамашев Д.Р.

Начальник ОУРиМКО

«31» abrycea 201

Первый зам. директора по УР «3/» абщета 2017 г

Руководитель ООП

«30» atyora 201

_ Тушкина Т.М.

Харитонов В.А.

Шалунов А.В.

1. Календарный учебный график

К		сен	тяб	рь	29 IX	OI	стяб	рь	27 X		ноя	брь	,	Ι,	дек	абрь	,	29 XII	ян	вар	ъ	26 I	ф	евр	аль	23 II		М	арт		30 III	a	пре.	ЛЬ	27 IV		ма	й]	ию	нь		29 VI	I	июл	ь	27 VII		авг	уст	
Р	1 7	l 8	15 4 21	5 22 1 28	2 5 3 X	6 12	13 19	20 26	2 XI	3	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	4 I	5 11	12 18	19 25	1 II	2 8	9 15	16 22	1 III	2 8	9 15	16 22	23 29	5 IV	6 12	13 19	20 26	3 V	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	5 VII	6 12	13 19	20 26	2 VIII	3 9	10 16	17 23	24 31
		1 2	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	7 28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 4	40 4	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
																		=	*			:																														П
																		=	*			:																														i
,	*	یا ہ	: *	. *	.													=	*			:																									_	_			_	i _ l
1	"	` <i>"</i>	` "															*	:			=																			:	:	U	U	U	ľ	=	=	=	=	=	i =
																		*	:			=																														i
																		*	:			=																														ı
																		=	*																																	
																		=	*																																	i
																		=	*				=	v	$ _{\mathbf{X}}$	$ _{\mathbf{v}}$	$ _{\mathbf{v}}$	$ _{\mathbf{v}}$	$ _{\mathbf{v}}$	ш	п	Ь.	ш	ш	ш	п	ы	ᆈ	пΙ	ᆸ	ᆈ	ы	п	П	ш	l_	_	_	=	=	=	_
11	•																	*	=					$ ^{\Lambda}$	$ ^{\Lambda}$	$ ^{\Lambda}$	$ ^{\Lambda}$	^	$ ^{\Lambda}$	п	п	п	П	п	П	п	п	$^{\Pi}$	п	п	п	п	п	п	п	-	-	-	_	_	-	i ⁻
																		*	=																																	i
																		*	=																																	
II	Ι	ΙI	Η	ΙH	[X]	X	X	X	X	X	//	//	//	//	=	=	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:		- Теоретическое обучение	:	- Экзаменационная сессия		- Каникулы
	*	- Нерабочие праздничные дни / Неделя отсутствует	0	- Учебная практика	H	- Научно-исследовательская работа
	X	- Производственная практика	11	- Государственная итоговая аттестация		

2. Сводные данные по бюджету времени, (в неделях)

I/		ретичес обучение		Экзамен	ационная	і сессия	Уче	бные прак	тики	_	зводствен практики		Научно-и	сследоват работа	гельская	тная эстация		Каникулг	Ы	е дни за од		ммы, й за год, в
y p c	1 семестр	2 семестр	Beero	1 семестр	2 семестр	Beero	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Beero	1 семестр	2 семестр	Всего	Государствен- итоговая аттес	1 семестр	2 семестр	Всего	Нерабочие праздничные д учебный го	Bcero	Объем програ реализуемый один учебный з.е.
I	13	17	30	3	3	6		4	4								1	6	7	1**	48*	43
II	17		17	3		3					6	6		16	16		2	7	9	1**	52*	56
III										6		6	4		4	4	3		3		17*	21
ВСЕГ	O		47			9			4			12			20	4			19	2	117	120

^{*}При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни. При этом нерабочие праздничные дни входят в срок получения высшего образования. Все виды учебных занятий (теоретическое обучение, экзаменационные сессии, практика, ГИА), попадающие на нерабочие праздничные дни (4 ноября, 23 февраля, 8 марта, 1 и 9 мая, 12 июня), компенсируются в течение

текущего семестра в периоды проведения соответствующих видов учебных занятий.

**нерабочие праздничные дни («новогодние каникулы»)

3. План учебного процесса

										Часы	учебі	ных за	нятий				Pa	аспределен	ие по курс	ам			
		Pa		еление естрам		O6:	ьем		10Д	1		ктные		C	PC	Ικ	урс	II к	урс	III 1	курс		HITAN
									период	Уч	ебны	занят	ия			1	2	3	4	5	6	ac.	Пете
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTbi	o o			010	Св			ele	ие	a)	сий			Недель в	семестре			Кафедра	KOM
	дисциплин	нены]E	прое	TE HE)C	Е	Всего	з СРС в сессий	2	иип	ндо	ческ тия	естр	oeo I	13	17	17	0	0	0	Ka	leHP
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	ΦΓΟC	М		Всего без СРС в сессий	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Часов в с		екции/ лаб. (в семестре			асов СРС		Перечень компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25
БЛОК 1	дисциплины (модулі	(I)			•																		
Б1	Базовая часть					12 - 18	17	612	569	114	18	48	48	455	43								
Б1.Б.1	Технический иностранный язык	1					3	108	99	16	0	0	16	83	9	0 0 16 83 9						СГД (БТИ)	ОПК-3, ПК-3
Б1.Б.2	Планирование и обработка результатов эксперимента	2	1		1		4	144	131	40	8	16	16	91	13	4 8 8 8 4 4 8 4 4 8 4 4 8 4 8 4 8 4 8 4	4 8 8 43 9					МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК- 2, ПК-3
Б1.Б.З	Основы права и защита интеллектуальной собственности		1				2	72	68	16	0	0	16	52	4	0 0 16 52 4						МСИиА (БТИ)	ОК-2, ОК-3, ПК-4
Б1.Б.4	Математическое моделирование в приборных системах	3	2	3P			5	180	167	30	6	24	0	137	13		2 8 0 58 4	4 16 0 79 9				МСИиА (БТИ)	ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-7
Б1.Б.5	Проектирование и моделирование информационно- измерительных систем		1	1П			3	108	104	12	4	8	0	92	4	4 8 0 26 4 26						МСИиА (БТИ)	ПК-1, ПК-5, ПК-8, ПК-9
Б1.В	Вариативная часть, включая д	цисци	плинь	ы по вь	лбору	42 - 48	43	1548	1448	210	46	104	60	1238	100								
Б1.В.ОД.1	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2		2		3	108	104	16	0	0	16	88	4		0 0 16 88 4					СГД (БТИ)	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3, ПК-3
Б1.В.ОД.2	История и методология приборостроения	3					3	108	99	20	4	8	8	79	9			4 8 8 79 9				МСИиА (БТИ)	ОК-3, ОПК-1, ПК-4
Б1.В.ОД.3	Информационные технологии в приборостроении	3	2		2		5	180	167	30	6	24	0	137	13		2 8 0 58 4	4 16 0 79 9				МСИиА (БТИ)	ПК-3, ПК-6, ПК-9

										Часы	учебі	ных за	нятий				Pa	спределен	ие по курс	ам			
		Pa		еление естрам		06	бъем		юд			ктные		C	PC	Іку	урс	II к	урс	III 1	сурс		н
									период	уч	ебные	занят	ия		10	1	2	3	4	5	6	g g	ете
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTbI	9			OTO	Свл			PIE	ие	o	сий			Недель в	семестре			Кафедра	KOMI
	дисциплин	лены	TE.	прое	JEHEI	ည		Всего	з СРС в сессий	010	иии	Эрн	ческ тия	стр	oec I	13	17	17	0	0	0	Ka	енв
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	ΦΓΟC	III		Всего без СРС в сессий	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Часов в се		екции/ лаб. (в семестре			асов СРС		Перечень компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25
Б1.В.ОД.4	Надежность изделий и систем	1					3	108	99	14	2	8	4	85	9	2 8 4 85 9						МСИиА (БТИ)	ПК-1, ПК-5
Б1.В.ОД.5	Приборы и методы измерений быстропротекающих процессов		3		3		3	108	104	12	4	8	0	92	4			4 8 0 92 4				МСИиА (БТИ)	ПК-2, ПК-5, ПК-6
Б1.В.ОД.6	Законодательная метрология	1					3	108	99	14	2	8	4	85	9	2 8 4 85 9						МСИиА (БТИ)	ПК-2, ПК-9
Б1.В.ОД.7	Методы и средства неразрушающего контроля		3	3П			3	108	104	16	4	8	4	88	4			4 8 4 8 8 8 8				МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-9
Б1.В.ОД.8	Методология анализа и управление качеством изделий	1			1		3	108	99	16	8	8	0	83	9	8 8 0 83 9						МСИиА (БТИ)	ОК-1, ПК-8
Б1.В.ОД.9	Метрологическое обеспечение приборостроительного производства	2					3	108	99	12	4	8	0	87	9		4 8 0 87 9					МСИиА (БТИ)	ПК-7
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору						14	504	474	60	12	24	24	414	30								
Б1.В.ДВ.1.1	Планирование и управление НИР и ОКР																6					МСИиА (БТИ)	ОК-2, ОПК-1, ОПК-2, ПК-2, ПК- 4, ПК-6
Б1.В.ДВ.1.2	Экономика и управление инновационной деятельностью	2					3	108	99	12	4	8	0	87	9		4 8 0 87 9					ЭП (ЫТА)	ОК-2, ОПК-1, ОПК-2, ПК-2, ПК- 4, ПК-6
Б1.В.ДВ.2.1	Эффективная межкультурная и деловая коммуникация		3				2	72	68	16	0	0	16	52	4			0 0 16 52 4				СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОПК-2, ПК-3
	Современные проблемы науки и техники																	52				МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОПК-2, ПК-3

										часы	учебі	ных за	нятий				Pa	аспределен	ие по к	урсам	ſ					
		Pa	спред семе	еление естрам		Об:	ьем		иод			ктные		C	PC	Iκ	урс	II F	сурс			III ку	урс			Перечень компетенций
	Наименование блоков и			н				1	в период	Уч	ебные Г	занят				1	2	3	4		5		•	5	цра	мпете
№ п/п	дисциплин	IPI		оекть	Ible I			Всего	без СРС в сессий		z	HBIE	жие	ıbe	ессиј	13	17	Недель в 17	О	pe	0	\neg		`	Кафедра	IB KON
		Экзамены	Зачеты	ые пр аботь	Контрольные работы	ФГОС	Ε	m) E99	Всего	Лекции	Лабораторные работы	тиче	В семестре	иод с										iii	нењеф
		G G	1.7	Курсовые проекты (работы)	Кон				Всего		F.	Лабо р	Практические занятия	Вс	В период сессий	часов в се		екции/ лаб (в семестре			зан.)) / Ча	сов	JPC		IIe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21		22		2	3	24	25
	Проектирование ультразвуковых приборов																	4							МСИиА (БТИ)	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9
Б1.В.ДВ.3.2	Оптико-электронные приборы и системы мониторинга техногенных объектов		3		3		3	108	104	10	2	4	4	94	4			2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4							МСИиА (БТИ)	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9
Б1.В.ДВ.4.1	Проектирование оптико- электронных приборов		2		2		2	100	104	10			4	0.4	4			4							МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК- 7, ПК-8, ПК-9
Б1.В.ДВ.4.2	Применение ультразвука в технологических процессах		3		3		3	108	104	10	2	4	4	94	4			2 4 4 46 4 4 40							МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК- 7, ПК-8, ПК-9
61.В.ДВ.5.1	Технологическая подготовка и организация производства приборов	2					3	108	99	12	4	8	0	87	9		4 8 0 87 9								МСИиА (БТИ)	ОК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9
Б1.В.ДВ.5.2	Новые технологии в приборостроении																								МСИиА (БТИ)	ОК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9
	итого по блоку 1	11	11	3	7	54 - 66	60	2160	2017	324	64	152	108	1693	143	108 528	92 508	124 657	0	0	0	0	0	0		
	% лекционных занятий от аудиторных							по Ф	ГОС ≤	20%	19.75					'	'									
БЛОК 2	Практики, в том числе науч работа (НИР)	но-и	сслед	овател	њская	51 - 54	54	36 н									•	•								
Б2.У	Учебная практика							4 н																		
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		2				6	4 н									4 н								МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК- 3, ПК-4
Б2.П	Производственная практика							32 н																		

										Часы	учебі	ных за	нятий				Pa	спределен	ие по курс	ам			
		F	Распред сем	целени естрам		06	бъем		период			ктные занят		С	PC	Iĸ	урс		урс .		курс		компетенций
	Наименование блоков и		_	T_	_	 	_	-	з пер	J , ,	Г	- Sanzi	1		74	1	2	3	4	5	6	dh dh	инет
№ п/п	дисциплин	74		ekte)	Pie			Всего	без СРС в сессий			HBIE	кие	ad	ссиј				семестре		Ι.,	Кафедра	S KOI
		Экзамены	Зачеты	е прс боты)	OTEH	ФГОС	IIX	M	ဒ္ဓ	Всего	Лекции	Topi	тчес) ятия	семестре	ээ д	13	17	17	0	0	0	- ×	нен
		Экза	3ar	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	Φ			Beero 6	Be	Лен	Лабораторные работы	Практические занятия	B cen	В период сессий	Часов в с			. раб./ прав е / в сессии		Іасов СРС		Перечень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной Вар деятельности (в том числе технологическая		4				9	6 н					•		•				6 н			МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК- 4, ПК-5
Б2.П.2	Преддипломная практика Вар		6				9	6 н												6 н		МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК- 2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7, ПК- 8
Б2.П.3	Анализ состояния исследуемой проблемы Вар		4				6	4 н											4 н			МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК- 3, ПК-4
Б2.П.4	Теоретические исследования Вар		4				12	8 н											8 н			МСИиА (БТИ)	1,11K-3
Б2.П.5	Практические исследования Вар		4				6	4 н											4 н			МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК- 2, ПК-3, ПК-5, ПК-8
Б2.П.6	Обобщение и оценка результатов исследований Вар		6				6	4 н												4 н		МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК- 3, ПК-4, ПК-9
БЛОК 3	Государственная итоговая	атте	стаци	Я		6-9	6																
Б3	Защита выпускной квалиф включая подготовку к защ защиты			-	оты,		6	4 н												4 н		МСИиА (БТИ)	OK-1, OK-2, OK-3, OПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9
всего по	Э УЧЕБНОМУ ПЛАНУ					120	120	2160	2017	324	64	152	108	1693	143								
Объем кон	тактной работы обучающег	ося	с преп	одават	гелем			392															
Число часо	в учебных занятий в семестре	ауд														108	92	124	0	0	0		
Число часо	в учебных занятий СРС в сем	естр	e													528	508	657	0	0	0		
Число часо	в аудиторных занятий в учебы	юм і	году													2	00	1	24		0		
Число курс	овых проектов (работ)			3												1	0	2	0	0	0		
Число конт	рольных работ				7	1										2	2	3	0	0	0		
Число экзал		11		1		1	1	1								4	4	3	0	0	0		
Число заче	тов (дисциплины + практики)		11	+	7											3	3+1	5	0+4	0+2	0		

Базовая часть Блока 1 в з.е.	17	28.33 % от объема Блока 1
Вариативная часть Блока 1 в з.е.	43	71.67% от объема Блока 1
в т.ч. дисциплины (модули) по выбору в з.е.	14	32.56 % от объема вариативной части

Набор профессиональных компетенций соответствует следующим в <mark>идам профессиональной деятельности</mark> , на которые ориентирована программа <mark>академической магистра</mark> научно-исследовательская, проектная.	ітуры:

4. Требования к результатам освоения программы академической магистратуры (набор общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций)

ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию
Б1.Б.2	Планирование и обработка результатов эксперимента
Б1.В.ОД.7	Методы и средства неразрушающего контроля
Б1.В.ОД.8	Методология анализа и управление качеством изделий
Б1.В.ДВ.2.1	Эффективная межкультурная и деловая коммуникация
Б1.В.ДВ.2.2	Современные проблемы науки и техники
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая
Б2.П.2	Предлипломная практика
Б2.П.3	Анализ состояния исследуемой проблемы
Б2.П.4	Теоретические исследования
Б2.П.5	Практические исследования
Б2.П.6	Обобщение и оценка результатов исследований
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения
Б1.Б.3	Основы права и защита интеллектуальной собственности
Б1.В.ДВ.1.1	Планирование и управление НИР и ОКР
Б1.В.ДВ.1.2	Экономика и управление инновационной деятельностью
Б1.Б.ДБ.1.2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к зашите и процедуру зашиты
ОК-3	способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
51.5.3	Основы права и защита интеллектуальной собственности
Б1.В.ОД.1	Иностранный язык в профессиональной деятельности
Б1.В.ОД.2	История и методология приборостроения
Б1.В.ОД.7	Методы и средства неразрушающего контроля
Б1.В.ДВ.2.1	Эффективная межкультурная и деловая коммуникация
Б1.В.ДВ.2.2	Современные проблемы науки и техники
Б1.В.ДВ.5.1	Технологическая подготовка и организация производства приборов
Б1.В.ДВ.5.2	Новые технологии в приборостроении
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая
Б2.П.1	Предлипломная практика
Б2.П.3	Анализ состояния исследуемой проблемы
Б2.П.3 Б2.П.4	Теоретические исследования Теоретические исследования
Б2.П.4 Б2.П.5	Практические исследования
Б2.П.6	Обобщение и оценка результатов исследований
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к зашите и процедуру зашиты
	способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии
ОПК-1	
E1 E 2	Оценки
51.5.2	Планирование и обработка результатов эксперимента
Б1.В.ОД.2	История и методология приборостроения
Б1.В.ДВ.1.1	Планирование и управление НИР и ОКР

Б1.В.ДВ.1.2	Экономика и управление инновационной деятельностью
Б1.В.ДВ.4.1	Проектирование оптико-электронных приборов
Б1.В.ДВ.4.2	Применение ультразвука в технологических процессах
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.Л.1 Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая
Б2.П.1 Б2.П.2	Предлипломная практика
62.II.2 62.II.3	предлишомная практика Анализ состояния исследуемой проблемы
Б2.П.4 F2.H.5	Теоретические исследования
E2.II.5	Практические исследования
52.II.6	Обобщение и оценка результатов исследований
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-2	способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
Б1.Б.2	Планирование и обработка результатов эксперимента
Б1.В.ОД.1	Иностранный язык в профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.1.1	Планирование и управление НИР и ОКР
Б1.В.ДВ.1.2	Экономика и управление инновационной деятельностью
Б1.В.ДВ.2.1	Эффективная межкультурная и деловая коммуникация
Б1.В.ДВ.2.2	Современные проблемы науки и техники
Б1.В.ДВ.4.1	Проектирование оптико-электронных приборов
Б1.В.ДВ.4.2	Применение ультразвука в технологических процессах
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая
Б2.П.2	Предлипломная практика
Б2.П.3	Анализ состояния исследуемой проблемы
Б2.П.4	Теоретические исследования
Б2.П.5	Практические исследования
Б2.П.6	Обобщение и оценка результатов исследований
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к зашите и процедуру зашиты
ОПК-3	способностью использовать иностранный язык в профессиональной сфере
Б1.Б.1	Технический иностранный язык
Б1.В.ОД.1	Иностранный язык в профессиональной деятельности
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	способностью к построению математических моделей объектов исследования и выбору численного метода их моделирования,
ПК-1	разработке нового или выбор готового алгоритма решения задачи
Б1.Б.2	Планирование и обработка результатов эксперимента
51.5.2 51.5.4	Математическое моделирование в приборных системах
B1.B.1	Проектирование и моделирование информационно-измерительных систем
Б1.В.ОД.4	Надежность изделий и систем
Б2.П.4	Теоретические исследования
B2.11.4 B3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
DJ	способностью и готовностью к выбору оптимального метода и разработке программ экспериментальных исследований, проведению
ПК-2	
	измерений с выбором технических средств и обработкой результатов
51.5.2	Планирование и обработка результатов эксперимента
Б1.В.ОД.5	Приборы и методы измерений быстропротекающих процессов

Б1.В.ОД.6	Законодательная метрология
Б1.В.ДВ.1.1	Планирование и управление НИР и ОКР
Б1.В.ДВ.1.2	Экономика и управление инновационной деятельностью
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.5	Практические исследования
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	способностью и готовностью к оформлению отчетов, статей, рефератов на базе современных средств редактирования и печати в
ПК-3	соответствии с установленными требованиями
Б1.Б.1	Технический иностранный язык
51.5.1 51.5.2	Планирование и обработка результатов эксперимента
51.5.4	Математическое моделирование в приборных системах
Б1.В.ОД.1	Иностранный язык в профессиональной деятельности
Б1.В.ОД.1	Информационные технологии в приборостроении
Б1.В.ДВ.2.1	
	Эффективная межкультурная и деловая коммуникация
Б1.В.ДВ.2.2	Современные проблемы науки и техники
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.2	Предлипломная практика
Б2.П.3	Анализ состояния исследуемой проблемы
Б2.П.4	Теоретические исследования
Б2.П.5	Практические исследования
Б2.П.6	Обобщение и оценка результатов исследований
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-4	готовностью к защите приоритета и новизны полученных результатов исследований, используя юридическую базу для охраны
	интеллектуальной собственности
Б1.Б.3	Основы права и защита интеллектуальной собственности
Б1.В.ОД.2	История и методология приборостроения
Б1.В.ДВ.1.1	Планирование и управление НИР и ОКР
Б1.В.ДВ.1.2	Экономика и управление инновационной деятельностью
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая
Б2.П.2	Предлипломная практика
Б2.П.3	Анализ состояния исследуемой проблемы
Б2.П.6	Обобщение и оценка результатов исследований
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-5	готовностью к разработке функциональных и структурных схем приборов и систем с определением их физических принципов действия,
	структур и установлением технических требований на отдельные блоки и элементы
Б1.Б.5	Проектирование и моделирование информационно-измерительных систем
Б1.В.ОД.4	Надежность изделий и систем
Б1.В.ОД.5	Приборы и методы измерений быстропротекающих процессов
Б1.В.ОД.7	Методы и средства неразрушающего контроля
Б1.В.ДВ.3.1	Проектирование ультразвуковых приборов
Б1.В.ДВ.3.2	Оптико-электронные приборы и системы мониторинга техногенных объектов
Б1.В.ДВ.3.2	Проектирование оптико-электронных приборов
Б1.В.ДВ.4.1 Б1.В.ДВ.4.2	Применение ультразвука в технологических процессах
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая
DZ.11.1	правлика по получению профессиональных умении и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая

Б2.П.5	Практические исследования
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
TT10 (способностью к проектированию и конструированию узлов, блоков, приборов и систем с использованием средств компьютерного
ПК-6	проектирования, проведением проектных расчетов и технико-экономическим обоснованием
Б1.Б.4	Математическое моделирование в приборных системах
Б1.В.ОД.3	Информационные технологии в приборостроении
Б1.В.ОД.5	Приборы и методы измерений быстропротекающих процессов
Б1.В.ДВ.1.1	Планирование и управление НИР и ОКР
Б1.В.ДВ.1.2	Экономика и управление инновапионной деятельностью
Б1.В.ДВ.3.1	Проектирование ультразвуковых приборов
Б1.В.ДВ.3.2	Оптико-электронные приборы и системы мониторинга техногенных объектов
Б1.В.ДВ.4.1	Проектирование оптико-электронных приборов
Б1.В.ДВ.4.2	Применение ультразвука в технологических процессах
Б1.В.ДВ.5.1	Технологическая подготовка и организация производства приборов
Б1.В.ДВ.5.2	Новые технологии в приборостроении
Б2.П.2	Предлипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-7	готовностью к оценке технологичности конструкторских решений, разработке технологических процессов сборки (юстировки) и
	контроля блоков, узлов и деталей приборов
Б1.Б.4	Математическое моделирование в приборных системах
Б1.В.ОД.7	Методы и средства неразрушающего контроля
Б1.В.ОД.9	Метрологическое обеспечение приборостроительного производства
Б1.В.ДВ.3.1	Проектирование ультразвуковых приборов
Б1.В.ДВ.3.2	Оптико-электронные приборы и системы мониторинга техногенных объектов
Б1.В.ДВ.4.1	Проектирование оптико-электронных приборов
Б1.В.ДВ.4.2	Применение ультразвука в технологических процессах
Б1.В.ДВ.5.1	Технологическая подготовка и организация производства приборов
Б1.В.ДВ.5.2	Новые технологии в приборостроении
Б2.П.2	Предлипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	способностью к проведению технических расчетов по проектам, технико-экономическому и функционально-стоимостному анализу
ПК-8	эффективности проектируемых приборов и систем, включая оценку инновационных рисков коммерциализации проектов
Б1.Б.5	Проектирование и моделирование информационно-измерительных систем
Б1.В.ОД.8	Методология анализа и управление качеством изделий
Б1.В.ДВ.3.1	Проектирование ультразвуковых приборов
Б1.В.ДВ.3.2	Оптико-электронные приборы и системы мониторинга техногенных объектов
Б1.В.ДВ.4.1	Проектирование оптико-электронных приборов
Б1.В.ДВ.4.2	Применение ультразвука в технологических процессах
Б1.В.ДВ.5.1	Технологическая подготовка и организация производства приборов
Б1.В.ДВ.5.2	Новые технологии в приборостроении
Б2.П.2	Предлипломная практика
Б2.П.5	Практические исследования
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

ПК-9	готовностью к составлению технической документации, включая инструкции по эксплуатации, программы испытаний, технические
	условия и другие
Б1.Б.5	Проектирование и моделирование информационно-измерительных систем
Б1.В.ОД.3	Информационные технологии в приборостроении
Б1.В.ОД.6	Законодательная метрология
Б1.В.ОД.7	Методы и средства неразрушающего контроля
Б1.В.ДВ.3.1	Проектирование ультразвуковых приборов
Б1.В.ДВ.3.2	Оптико-электронные приборы и системы мониторинга техногенных объектов
Б1.В.ДВ.4.1	Проектирование оптико-электронных приборов
Б1.В.ДВ.4.2	Применение ультразвука в технологических процессах
Б1.В.ДВ.5.1	Технологическая подготовка и организация производства приборов
Б1.В.ДВ.5.2	Новые технологии в приборостроении
Б2.П.6	Обобщение и оценка результатов исследований
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты