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»

Утвержден на заседании

ученого совета

Протокол №

Программа академического бакалаврната

Направление 09.03.02 Информационные системы и технологии

квалификация бакалавр

СРОК

получения ОБРАЗОВАНИЯ

4 года

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

очная

Для групп с 2016 по 2016 годов приема

Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от "12" марта 2015 г. № 219

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор

м. А. ЛЕНСКИЙ

201 7 r.

РуководительУГНС, ООП Попов Ф.А. Декан ТФ «36» abrycta Павлов А.Н. Зав. кафедрой Шалунов А.В. Разработчик РУП "30 "abrecta 2017 1 Начальник ОУРиМКО

Пята О.И.

«31 » abyera Первый зам, директора по УР_

Харитонов В.А.

Тушкина Т.М.

1. Календарный учебный график

К		сен	гябр	Ъ	29 IX	ок	тяб	рь	27 X		ноя	брь				абрі		29 XII		вар		26 I		евра		23 II		ма			30 []]		рел		27 IV		ма				июі			29 VI	И	ЮЛЬ		7 II	ав	гус	Т
У Р С	7	8 7 14	15 21	22 28	5 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 П	2 8	9 15	16 22	1 III	2 8	9 15	16 22	23 29 30	5 [V	6 12	13 19	20 26	3 V	4 10	11 17	18 24	25 31 39 4	1 7	8 14	15 21	22 28	5 VII	6 12		26 V	2 3 III 9) 1° 5 2°	7 24 3 31
		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 3	31	32	33	34	35	36	37	38	39 4	1 0 4	41	42	43	44	45	46	47 4	8 4	9 50) 5	1 52
I																			=	:	:	*	I																			:	+	:	O	О	= =	= =	=	=	= =
																			*			H							H																						
																			*																													1			
П																			*		:	:	=																			:			v	X	_ _	_ _	= =	. =	- =
1																		*				*										M											+		11	21				Ti	
																		*																									Ш								
		4																*													4									_		_	4					4	4	_	
																	H		*					1.7																						7-1					
																			*																																
II	r																		*		:	;	=																			:	:	:	=	_	_ -	_ _	: =	. =	
11	•																	*				*																					+								
																		*																																	
																		*																								_	_							\perp	
																			*																												7				
																			*																																
17	J																		*		:	*	=											:	\mathbf{x}	x	x	x	// .	//	//	//	//	//	_	=	_ _	_ _	= =	: =	= =
1																		*		•		+													1	71	11	21	"	"	"	"	"	"							
																		*																																	
																		*		<u>141</u>							JA.																					4			

Обозначения:	- Теоретическое	обучение
--------------	-----------------	----------

- Нерабочие праздничные дни / Неделя отсутствует

Производственная практика

: - Экзаменационная сессия

- Учебная практика

- Государственная итоговая аттестация

- Каникулы

- Научно-исследовательская работа

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

K y p c	Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Учебные практики	Производственные практики	Научно-исследовательская работа	Госуда рствен ная	Каникулы	Нерасо чие празлн	Всего	Объем програ ммы,	Dealing
------------------	---------------------------	------------------------	------------------	------------------------------	------------------------------------	-------------------------	----------	-------------------------	-------	-------------------------	---------

	1 семестр	2 семестр	Bcero	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Beero		1 семестр	2 семестр	Beero			
I	18	18	36	3	3	6		2	2								2	6	8		52*	60
II	18	18	36	3	3	6					2	2					1	6	7	1**	52*	60
III	18	18	36	3	3	6											1	8	9	1**	52*	60
IV	18	10	28	3	1	4					4	4				6	1	8	9	1**	52*	60
BCE	ГО		136			22			2			6			0	6			33	3	208	240

^{*}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

										Чась	і учебн	ых за	нятий					Pacı	пределен	ие по ку	рсам				
		Pa	спреде семе	еление страм		06	ъем		10Д		Конта			C.	PC	Iκ	урс	II r	урс	III	курс	IV	курс		нций
									иерг	y	чебные	занят	ия	<u> </u>		1	2	3	4	5	6	7	8	ac.	пете
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTEI	ания			oro	Св			ele	ие	စ	сий				Недель в	семестр				Кафедра	КОМ
	дисципли	лены	STEI	прое	3aД	20	EV.	Всего	з СРС в	Всего	ии	горн	ктическ занятия	естр	oec 1	18	18	18	18	18	18	18	10	Ka	EHB
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ΦLOC	X		Всего без СРС в период сессий	Bce	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Часов	в недел		и/ лаб. р еместре			/ Часов (СРС (в		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	26	27
БЛОК 1	дисциплины (модули)				•			•													•			
Б1	Базовая часть					105 - 120	118	4248	3645	1798	754	494	550	1847	603										
Б1.Б.1	Философия		3				3	108	108	54	18	0	36	54	0			100						СГД (БТИ)	OK-1, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8
Б1.Б.2	История	2					4	144	117	54	18	0	36	63	27		1 0 2 2 77							СГД (БТИ)	OK-1, OK-5, OK-6, OK-8
Б1.Б.3	Иностранный язык	4	123				9	324	297	136	0	0	136	161	27	0 0 1.89	1.89	1.89	0 0 1.89 47 27					СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-10, ПК-22, ПК-26
Б1.Б.4	Экономика		3				2	72	72	36	18	0	18	36	0			100						ЭП (БТИ)	ОК-2, ОК-3, ОК-5, ПК- 9, ПК-19, ПК-20
Б1.Б.б	Информатика	1					4	144	108	54	18	36	0	54	36	1 2 0 0 54 36								ЕНД (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5, ПК-10, ПК-12, ПК-22, ПК-26, ПК-31, ПК-36
Б1.Б.7	Физика	2	1		1		6	216	180	90	36	18	36	90	36	1 1 2 4 5	1 0 1 36 36							ЕНД (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ОПК-2
Б1.Б.8	Химия		1				2	72	72	36	18	0	18	36	0	0 1 36 0								ОХЭТ (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ОПК-2
Б1.Б.9	Экология		8				2	72	72	36	18	0	18	36	0								1.8 0 1.8	ТГВ ПАХТ (БТИ)	ОК-5, ОК-6, ОК-8, ПК- 14, ПК-17
Б1.Б.10	Безопасность жизнедеятельности		8				3	108	108	54	18	18	18	54	0								8.1.8	тмк (БТИ)	ПК-8

										Чась	і учебі	ных за	нятий					Paci	пределен	ие по ку	рсам				
		Pa		еление естрам		06	ъем		ток			актные		C	PC	Ιĸ	урс	II ı	сурс	III 1	сурс	IV	курс		Перечень компетенций
			1	L.,	I #			-	пері		чебные	занят	ия Г	-		1	2	3	4	5	6	7	8	l adı	Апете
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	19		Dektbl	даниз			Всего	з СРС в сессий		_	HBIE	кие	be	эссиј	18	18	18	Недель в 18	18	18	18	10	Кафедра	ь кол
		Экзамены	Зачеты	ые пр 16оты	INE 3a	ΦΓΟC	M	m	Ses C	Всего	Лекции	ораторн работы	актическ занятия	В семестре	период сессий				<u> </u>	l		1		~	ечен
		ЖС	ñ	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	₽			Всего без СРС в период сессий	Ш	Л	Лабораторные работы	Практические занятия	Все	В пери	Часов	в недел		ии/ лаб. р еместре		,	/ Часов С	СРС (в		Пер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Б1.Б.11	Теория информационных процессов и систем	1					5	180	144	72	36	36	0	72	36	2 0 77 36								МСИиА (БТИ)	ПК-1, ПК-5, ПК-15, ПК- 21, ПК-27
Б1.Б.12	Управление данными	4			4		4	144	108	52	36	16	0	56	36				2 0.89 0 56 36					МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-31
Б1.Б.13	Технологии обработки информации	5					3	108	81	46	26	20	0	35	27					1.44 1.11 0				МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-12, ПК-17, ПК-23, ПК-24, ПК-31
Б1.Б.14	Интеллектуальные системы и технологии		4				3	108	108	54	18	36	0	54	0				1 7 0 7 5 0 7 5 0 0 7 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0					МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-23, ПК-24
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем	6			6		6	216	180	90	36	36	18	90	36						2 2 1 36			МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОПК-1, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-12, ПК- 15, ПК-22, ПК-28, ПК- 34
Б1.Б.16	Инфокоммуникационные системы и сети	5					4	144	108	56	36	20	0	52	36					2 1.11 0 52 36				МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-30, ПК-31
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	5		5P			4	144	108	54	26	28	0	54	36					1.44 1.56 0 54 36				МСИиА (БТИ)	ОПК-3, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК- 11, ПК-12, ПК-13, ПК- 15, ПК-33, ПК-36, ПК- 37
Б1.Б.18	Основы теории управления		6				2	72	72	36	18	0	18	36	0						1 0 1 36 0			МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-17, ПК-25
Б1.Б.19	Представление знаний в информационных системах	6					4	144	108	52	36	16	0	56	36						2 0.89 0 56 36			МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-12, ПК-17
Б1.Б.20	Информационная безопасность и защита информации	8			8		4	144	117	56	18	20	18	61	27								1.8	МСИиА (БТИ)	ОПК-4, ПК-11, ПК-12
Б1.Б.21	Программирование СУБД	6			6		4	144	108	52	36	16	0	56	36						0.89			МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-12, ПК-17

										Часы	і учебі	ных зап	нятий					Расп	ределен	ие по ку	рсам				
		Pa	-	еление страм	по	O6:	ъем		од		Конта	ктные		CI	D.C.	I ку	урс	II к	урс	III H	сурс	IV I	сурс		Щий
			COMO	Страм					период	уt	небные	занят	ия	C	PC	1	2	3	4	5	6	7	8	l e	етен
№ п/п	Наименование блоков и			Thi	ния			,	ZB ⊓ IŘ			e e	o		ий			I	Недель в	семестр	e			Кафедра	ШМО
	дисциплин	HPI	3	проек	задав	()		Всего	CP(ИИ	pHbl bi	СКИ),Tpe	osec	18	18	18	18	18	18	18	10	Каф	H K
		Экзамены	Зачеты	Курсовые прое (работы)	Расчетные задания	ΦĽΟC	III		Всего без СРС в г сессий	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Часов	в неделі	ю (лекци се			-	/ Часов С	СРС (в		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	26	27
Б1.Б.22	Корпоративные информационные системы	5					3	108	81	36	18	18	0	45	27					1 1 0 45 27				МСИиА (БТИ)	OK-1, OK-4, OK-5, OK- 9, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК- 7, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-16
Б1.Б.23	Администрирование в информационных системах		7		7		3	108	108	54	18	36	0	54	0							1 7 0 7 0 7 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19
Б1.Б.24	Информационные технологии	2					4	144	108	52	36	16	0	56	36		2 0.89 0 56.36							МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-1, ПК-15
Б1.Б.25	Архитектура информационных систем		3				3	108	108	54	18	36	0	54	0			1 0 0 4.0						МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-32, ПК-36, ПК-37
Б1.Б.26	Технологии программирования		3		3		3	108	108	54	18	36	0	54	0			1 2 0 4 0						МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК- 10, ПК-15, ПК-29, ПК- 32, ПК-35
Б1.Б.27	Физическая культура и спорт		12				2	72	72	36	36	0	0	36	0	1 0 0 18 0	1 0 0 18 0	3						СГД (БТИ)	OK-6, OK-7, OK-11
Б1.Б.5.1	Линейная алгебра	1					4	144	108	54	18	0	36	54	36	1 0 2 54 36								ЕНД (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ОПК-2
Б1.Б.5.2	Вычислительная математика		4		4		3	108	108	54	18	36	0	54	0				1 2 0 54 0					ЕНД (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-25
Б1.Б.5.3	Математический анализ	3	2		2		7	252	216	108	36	0	72	108	36		1 0 2 2 0	1 0 2 54 36						ЕНД (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2
Б1.Б.5.4	Математическая логика		1				2	72	72	36	18	0	18	36	0	1 0 1 36 0								ЕНД (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2
Б1.Б.5.5	Дискретная математика	2					4	144	108	54	18	0	36	54	36		1 0 2 54 36							енд (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2
Б1.Б.5.6	Теория вероятностей и математическая статистика		3				2	72	72	36	18	0	18	36	0			$\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 36 \end{array}$						енд (бти)	ОПК-1, ОПК-2, ПК-25

										Часы	учебн	ных заі	нятий					Paci	пределен	ие по ку	рсам				
		Pa		еление страм	по	O61	ьем		то		Конта	ктные			PC	Ιĸ	ypc	II F	урс	III ı	сурс	IV 1	курс		компетенций
				- Ipani					нды	Уt	іебные	занят	ия		PC	1	2	3	4	5	6	7	8	g	іетеі
№ п/п	Наименование блоков и			сты	ния			2	Свл			le le	1e		зий]	Недель в	семестр	e			Кафедра	комі
	дисциплин	ены	IE.	npoei Tbi)	зада	ည		Всего	з СРС в сессий	2	ии	орнь ты	ески	crpe)))	18	18	18	18	18	18	18	10	Kac	He
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ΦΓΟC	NΠ		Всего без СРС в период сессий	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Часов	в неделі		и/ лаб. р еместре			/ Часов С	СРС (в		Перечень в
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Б1.В	Вариативная часть, включая ди	еципл	ины п	ю выб	ру	99 - 111	101	3636	3249	1602	722	700	180	1647	387										
Б1.В.ОД.1	Технический иностранный язык		6				2	72	72	34	0	16	18	38	0						0 0.89 1 38 0			СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-10, ПК-22, ПК-26
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи		1				3	108	108	54	18	0	36	54	0	1 0 2 54 0								СГД (БТИ)	OK-1, OK-2, OK-3, OK-6, OK-10, ПК-22, ПК-26
Б1.В.ОД.3	Введение в специальность		1				2	72	72	36	18	0	18	36	0	1 0 1 36 0								МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-4, ОК-9, ОПК-5, ПК-22, ПК-26
Б1.В.ОД.4	Математические пакеты		5				2	72	72	34	18	16	0	38	0					0.89 0 38 0				МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2, ПК-9, ПК-18, ПК-25
Б1.В.ОД.5	Моделирование систем	4					4	144	117	52	36	16	0	65	27				2 0.89 0 65 27					МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2, ПК-5, ПК-24
Б1.В.ОД.6	Электротехника	3			3		4	144	108	54	18	18	18	54	36			1 1 1 2						МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-28, ПК-34
Б1.В.ОД.7	Метрология, стандартизация и сертификация		5Д		5		4	144	144	72	36	36	0	72	0					2 0 0 72 0				МСИиА (БТИ)	ПК-7, ПК-8, ПК-16, ПК- 17
Б1.В.ОД.8	Методы, средства измерений и автоматизации производства	7					4	144	108	56	36	20	0	52	36							1.11 0 52 36		МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-13, ПК-17, ПК-23, ПК-24
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико- электронике		7				3	108	108	54	18	36	0	54	0							1 0 0 4.5		МСИиА (БТИ)	ОПК-5, ПК-11, ПК-15, ПК-17, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-26
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно- конструкторского назначения		3Д				4	144	144	72	36	36	0	72	0			2022						МСИиА (БТИ)	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК- 5, ПК-6, ПК-10, ПК-36

										Чась	і учебн	ных за	нятий					Pacı	пределен	ие по ку	рсам				
		Pac		еление страм	по	06	ъем		тол			ктные		C	PC	Ικ	урс	1	сурс		курс	IV	курс]	Перечень компетенций
					L				пери	у	чебные т	занят	ия	C.		1	2	3	4	5	6	7	8	ba	шете
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	ľ		екты	цания			Всего	РС в		_	Thie	кие	ed	ссий			т —	Недель в					Кафедра	S KOM
		Экзамены	Зачеты	е про боты)	sie 3a,	ΦΓΟC	IIX	M	Ses C	Всего	Лекции	ораторн работы	иктическ занятия	В семестре	ээ Ис	18	18	18	18	18	18	18	10]×	эден
		Экз	33	Курсовые проекть (работы)	Расчетные задания	Θ̈́	ŕ		Всего без СРС в период сессий	Ř	Ле	Лабораторные работы	Практические занятия	Все	В период сессий	Часов	в недел		ни/ лаб. р еместре /			Часов (СРС (в		Ментер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Моделирование процесса формирования качества в производстве	7	6	7P			6	216	180	90	54	36	0	90	36						2 1,11 0 52 0	0.89		МСИиА (БТИ)	ПК-7, ПК-14, ПК-16, ПК-17, ПК-23, ПК-24
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях	4					5	180	144	70	36	16	18	74	36				2 0.89 1 74 36					МСИиА (БТИ)	ОК-4, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-11, ПК-17, ПК-21, ПК-22, ПК-25, ПК-28, ПК-29, ПК-32
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами		7	7П			3	108	108	52	36	16	0	56	0							2 0.89 0 56 0		МСИиА (БТИ)	ОПК-3, ОПК-6, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-23, ПК-24, ПК-35, ПК-36, ПК-37
Б1.В.ОД.14	Программирование в 1С	8		8П			4	144	117	56	20	36	0	61	27								3.6	МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-23
Б1.В.ОД.15	Информационные системы в ультразвуковых технологиях		7				3	108	108	54	18	36	0	54	0							1004	1	МСИиА (БТИ)	ПК-5, ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПК-27
	Информационные системы управления проектами	6		6П			3	108	81	34	18	16	0	47	27						1 0,89 0 47 27			МСИиА (БТИ)	ПК-8, ПК-16, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-33
Б1.В.ОД.17	Информационные системы в тайм- менеджменте		7				3	108	108	54	18	36	0	54	0							1 2 0 4	1	МСИиА (БТИ)	ОК-6, ОК-7, ПК-17, ПК- 19
Б1.В.ОД.18	Надёжность информационных систем		7				3	108	108	52	18	16	18	56	0							0.89		МСИиА (БТИ)	ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК- 12, ПК-17, ПК-31
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии		8				2	72	72	34	18	16	0	38	0								1.8	МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-15, ПК-18, ПК-28, ПК-30, ПК-31, ПК-32, ПК-34
Б1.В.ОД.20	Операционные системы	5					3	108	72	38	18	20	0	34	36					$\begin{array}{c} 1 \\ 1.11 \\ 0 \\ 34 & 36 \end{array}$	5			МСИиА (БТИ)	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК- 4, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-15
Б1.В.ЭФ.1	Элективные дисциплины (моду культуре и спорту	ули) по	о физи	ическої	й			328	328	324	0	0	324	4	0										
Б1.В.ЭФ.1.1	Прикладная физическая культура		12345 6	5				328	328	324	0	0	324	4	0	3.11 0 0 0	3.11	0000	0 0	0 0 2.89	2.89			СГД (БТИ)	OK-6, OK-11

										Чась	і учебі	ных заі	нятий					Pacı	пределен	ие по ку	рсам				
		Pa	спреде	еление страм	ПО	06	бъем		це		-	ктные			D G	IB	урс	1	урс	I	курс	IV I	сурс	_	Щий
			CCMC	страм					период	y v	чебные			C	PC	1	2	3	4	5	6	7	8	a a	етен
№ п/п	Наименование блоков и			TE	ния] _e	C B I			e e	e e		ий]	Недель в	семестр	e e	•		Кафедра	СОМП
	дисциплин	сны	19.	троев гы)	зада	ပ္		Всего	без СРС в 1 сессий	2	ии	эрнь ты	ески	стре	3333	18	18	18	18	18	18	18	10	Kad	1 9HP
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ΦLOC	IIK		Всего без	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Часон	в недел		и/ лаб. р еместре			/ Часов С	СРС (в		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	26	27
Б1.В.ЭФ.1.2	Физическое воспитание																							СГД (БТИ)	OK-6, OK-11
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору						34	1224	1098	550	234	262	54	548	126							•			
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач		_							26	10	10		26	0							0		МСИиА (БТИ)	ОК-2, ОК-3, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК- 22, ПК-27
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение		7				2	72	72	36	18	18	0	36	0							1 1 0 36		МСИиА (БТИ)	ОК-2, ОК-3, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-7, ПК- 22, ПК-27
Б1.В.ДВ.2.1	Правоведение		5				2	72	72	36	10	0	1.0	36	0					0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	>			СГД (БТИ)	ОК-5, ОК-8, ОК-9, ПК- 19
Б1.В.ДВ.2.2	Политология		3				2	/2	12	36	18	0	18	36						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				СГД (БТИ)	ОК-5, ОК-8, ОК-9, ПК- 19
Б1.В.ДВ.3.1	Психология						2	100	100	5.4	10	0	26	£ 4	0									СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК- 4, ОК-5, ОК-7, ПК-19
Б1.В.ДВ.3.2	Социология		6				3	108	108	54	18	0	36	54	0						007			СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК- 4, ОК-5, ОК-7, ПК-19
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования	2					5	180	153	72	36	26	0	81	27		23.0							МСИиА (БТИ)	ОПК-2, ПК-3, ПК-11, ПК-12, ПК-18, ПК-29, ПК-32, ПК-35
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование						,	180	133	12	30	36	, v	01	21		2 2 0 18							МСИиА (БТИ)	ОПК-2, ПК-3, ПК-11, ПК-12, ПК-18, ПК-29, ПК-32, ПК-35
Б1.В.ДВ.5.1	Компьютерная геометрия и графика		5		5		3	108	108	54	18	36	0	54	0					1 2 0 4	}			МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-10, ПК-13, ПК-15, ПК-17
Б1.В.ДВ.5.2	Основы компьютерной графики						3	108	108)4	18	30)4						7, 7,				МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-10, ПК-13, ПК-15, ПК-17

										Часы	і учебі	ных за	нятий					Pac	пределен	ие по ку	рсам				
		Pa	спреде семе	еление страм		06	ъем		тол		Конта				PC	Iκ	урс	II 1	курс	III	курс	IV	курс]	Перечень компетенций
								1	пери	y	чебные	занят	ия			1	2	3	4	5	6	7	8	ba	пете
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			екты	(ания			Всего	з СРС в сессий			lbie	сие	e e	ссий				Недель в		1	1	T	Кафедра	КОМ
		Экзамены	Зачеты	е про	Ie sa	ФГОС	K	m	es C	Всего	Лекции	торг	актическ занятия	лест	ээ да	18	18	18	18	18	18	18	10	12	нен
		Экза	381	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	₩ 			Всего без СРС в период сессий	ğ	Леі	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Часов	в неделі		ии/ лаб. р еместре		,	/ Часов (СРС (в		Пере
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии		4				3	108	108	54	18	36	0	54	0				1 2 0 0					МСИиА (БТИ)	ОК-10, ОПК-1, ПК-10, ПК-11, ПК-16, ПК-18, ПК-26, ПК-33
Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office		·					100	100	J 1	10	30	Ü		Ŭ				75					МСИиА (БТИ)	ОК-10, ОПК-1, ПК-10, ПК-11, ПК-16, ПК-18, ПК-26, ПК-33
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера		2				3	108	108	54	18	36	0	54	0		1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-11, ПК-18, ПК-28, ПК-30, ПК-34
Б1.В.ДВ.7.2	Функциональная электроника																							МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-3, ПК-11, ПК-28, ПК-30, ПК-34
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows	4					5	180	144	72	26	26	0	72	36				2 2 0 36					МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-3, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-17, ПК-29, ПК-30, ПК-32, ПК-35
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на С++ для баз данных	4					3	180	144	12	36	36	U	12	36				7.0					МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-3, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-17, ПК-29, ПК-30, ПК-32, ПК-35
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов	_						100	72		10	16		20	26							39	20	МСИиА (БТИ)	ПК-5, ПК-6, ПК-11, ПК- 12, ПК-13, ПК-17, ПК- 23, ПК-25, ПК-29, ПК- 35
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени	7					3	108	72	34	18	16	0	38	36							0.89	o C	МСИиА (БТИ)	ПК-5, ПК-6, ПК-11, ПК- 12, ПК-13, ПК-17, ПК- 23, ПК-25, ПК-29, ПК- 35
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем	6					3	108	01	50	10	22	0	31	27						1 .78 0			МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ОПК-3, ПК-12, ПК-15, ПК-28, ПК-29, ПК-30, ПК-34, ПК-35, ПК-36
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации	6					3	108	81	50	18	32	0	31	21						7	7		МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ОПК-3, ПК-12, ПК-15, ПК-28, ПК-29, ПК-30, ПК-34, ПК-35, ПК-36
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web- приложений		5				2	72	72	34	18	16	0	38	0					0.89	3			МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-11, ПК-12, ПК-17, ПК-28, ПК-29, ПК-32, ПК-34, ПК-35

										Чась	і учебн	ных за	нятий					Pac	пределе	ение по	курсам					
		Pac	-	еление страм		O61	ьем		го		Конта	ктны	<u> </u>		РС	Ιĸ	урс	II	курс	I	II курс		IV	курс		пций
			CCMC	e i pain					нды	y	небные	заня	кит	C,	PC	1	2	3	4	5	6	5	7	8	g	ієтен
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTbI	ния			110	Свл			ые	Ие	0	сий				Недель	в семе	тре				Кафедра	КОМІ
	дисциплин	лены	STE.	прое	е зада)C		Всего	3 CP	010	иип	ораторні работы	ктическ занятия	естр	oec I	18	18	18	18	18	18	8	18	10	Ka	іень
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проеі (работы)	Расчетные задания	ΦĽΟC	M		Всего без СРС в период сессий	Beero	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Часов	в в недел	по (лекц		раб./ п е / в сес		н.) / ч	Насов	CPC (B		Перечень компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	3	24	25	26	27
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов																								МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-11, ПК-12, ПК-17, ПК-28, ПК-29, ПК-32, ПК-34, ПК-35
	ИТОГО ПО БЛОКУ 1 (без учета часов по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту)	30	40	5	12	216 - 219	219	7884	6894	3400	1476	1194	730	3494	990	24,9 452	23,8 454	1 24,9 452	2 24,6 47	76 25,6 4	58 25,4	460 2	6,7 492	2 23,6 250		
	% занятий лекционного типа от об аудиторных занятий в целом по Бл		личест	гва часо	ЭВ			по Ф	ГОС ≤	50%	39.63		•			•										
БЛОК 2	Практики	loky i				12 - 18	12	8 н																		
Б2.У	Учебная практика							2 н																		
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		2				3	2 н									2 н								МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-4, ПК-18, ПК- 19
Б2.П	Производственная практика							6 н																		
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		4				3	2 н											2 н						МСИиА (БТИ)	OK-1, OK-4, OПK-1, OПK-5, ПК-2, ПК-3, ПК-11, ПК-15, ПК-17, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-26
Б2.П.2	Научно-исследовательская _{Вар} работа)	8				3	2 н																2 н	МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-9, ПК-11, ПК-15, ПК-17, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-26
Б2.П.3	Преддипломная практика Вар		8				3	2 н																2 н	МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-9, ПК-11, ПК-15, ПК-17, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-26
БЛОК 3	Государственная итоговая а	ттеста	ция			6-9	9																			

										Чась	л учебн	ных за	нятий					Paci	пределен	ие по ку	рсам				
		Распределение по семестрам			Объем			ъс	Контактные				Iκ	урс	II H	сурс	III H	сурс	IV	курс	1	Перечень компетенций			
		семестрам		поидел			учебные занятия		CPC		1	2	3	4	5	6	7	8	_	этен					
№ п/п	Наименование блоков и	14		ВИ			1	ВП			0	0 6		йЙ		<u> </u>]	Недель в	семестр	<u> </u>	<u> </u>		Кафедра	ШМС	
No II/II	дисциплин	19		oekt	адан			Всего	з СРС в сессий		и	HIBI	СКИК	ıbe	[ccc]	18	18	18	18	18	18	18	10	Хаф	IIb Ke
		Экзамены	Зачеты	Te III	PIE 3	ΦΓΟC	Ę,	"	Se3 (Всего	Лекции	ораторн работы	ктическ занятия	семестре	о до	10	1 10	10	1.0	10	10	10	10	┤	эле
		Экз	33	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	₽			Всего без СРС в сессий	Ā	Ле	Лабораторные работы	Практические занятия	Все	В период сессий	Часов в неделю (лекции/ лаб. раб./ практ. зан.) / Часов СРС (в семестре / в сессии)						Пере			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Б3	Защита выпускной квалифи включая подготовку к проц процедуру защиты	едуре з	защит	ъ	ы,		9	6 н															бн	МСИнА (БТИ)	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OK-10, OK-11, OПК-1, OПК-2, OПК-3, OПК-4, OПК-5, OПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11, ПК-12, ПК-11, ПК-12, ПК-11, ПК-12, ПК-12, ПК-12, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-25, ПК-24, ПК-25, ПК-26, ПК-27, ПК-28, ПК-29, ПК-34, ПК-34, ПК-34, ПК-35, ПК-34, ПК-35, ПК-34, ПК-35, ПК-34, ПК-35, ПК-36, OK-37, OK-36, OK-37, OK-3
элективны) УЧЕБНОМУ ПЛАНУ (без у м дисциплинам (модулям) по				туре	240	240	7884	6894	3400	1476	1194	730	3494	990	50	49	50	51	51	51,1	54	48,6		
и спорту) Элективны спорту	е дисциплины (модули) по ф	изичес	ской к	ульту	ре и			328	328	324	0	0	324	4	0	3,1	3,1	3	3	3	3	0	0		
	гактной работы обучающегос							42.10																	
	асы по элективным дисципл і́ культуре и спорту)	инам ((модул	іям) п	0			4249																	
	культуре и спорту) з учебных занятий в неделю ауд	т / Эле	ктивні	ые																					
	дисциплины (модули) по физической культуре и спорту														24,9 3,1	23,8 3,1	24,9 3	24,6 3	25,6 2,9	25,5 2,9	26,7 0	23,6 0			
	з учебных занятий СРС в недел															25,1 0	25,2 0	25,1 0	26.4 0	25,4 0,1	25.6.0.1	27,3 0	25 0		
	і (модули) по физической куль	гуре и	спорт	•																					
	Число курсовых проектов (работ) 5													0	0	0	0	1	1	2	1				
			12											1	1	2	2	2	2	1	1 1				
Число экзам		30	1								1	1				3	5	2	5	5	5	3	2		
	ов (дисциплины + практики и элек модули) по физической культуре и		40	+	10											7+1	4+2	7+1	3+2	5+1	4+1	7	3+2		

Базовая часть Блока 1 в з.е.		118	53.88 % от объема Блока 1
Вариативная часть Блока 1 в з.е.		101	46.12 % от объема Блока 1
в т.ч. дисциплины (модули) по выбору в з.е.		34	33.66 % от объема вариативной части

Набор профессиональных компетенций соответствует следующим видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа академического бакалавриата: проектно-конструкторская, проектно-технологическая, производственно-технологическая, организационно-управленческая, научно-исследовательская, инновационная, монтажно-наладочная, сервисно-эксплуатационная

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

ОК-1	владением культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее
OK-1	достижения, умение логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь
Б1.Б.3	Иностранный язык
Б1.Б.5.1	Линейная алгебра
Б1.Б.5.2	Вычислительная математика
Б1.Б.7	Физика
Б1.Б.8	кимих
Б1.Б.1	Философия
Б1.Б.2	История
Б1.Б.12	Управление данными
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.Б.22	Корпоративные информационные системы
Б1.В.ОД.1	Технический иностранный язык
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи
Б1.В.ОД.3	Введение в специальность
Б1.В.ДВ.3.1	Психология
Б1.В.ДВ.3.2	Социология
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Предлипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-2	готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе, знание принципов и методы организации и управления малыми
OR-2	коллективами
Б1.Б.4	Экономика
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
Б1.В.ДВ.3.1	Психология
Б1.В.ДВ.3.2	Социология
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
OF 3	способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них
ОК-3	ответственность
Б1.Б.4	Экономика
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
Б1.В.ДВ.3.1	Психология
Б1.В.ДВ.3.2	Социология

Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-4	пониманием социальной значимости своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности
Б1.Б.22	Корпоративные информационные системы
Б1.В.ОД.3	Введение в специальность
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ДВ.3.1	Психология
Б1.В.ДВ.3.2	Социология
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Предлипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру зашиты
ОК-5	способностью научно анализировать социально значимые проблемы и процессы, умение использовать на практике методы
	гуманитарных, экологических, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности
Б1.Б.4	Экономика
Б1.Б.9	Экология
Б1.Б.1	Философия
Б1.Б.2	История
Б1.Б.22	Корпоративные информационные системы
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
Б1.В.ДВ.2.1	Правоведение
Б1.В.ДВ.2.2	Политология
Б1.В.ДВ.3.1	Психология
Б1.В.ДВ.3.2	Социология
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-6	умением применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для интеллектуального развития, повышения культурного
	уровня, профессиональной компетенции, сохранения своего здоровья, нравственного и физического самосовершенствования
Б1.Б.9	Экология
Б1.Б.1	Философия
Б1.Б.2	История
Б1.Б.27	Физическая культура и спорт
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи
Б1.В.ОД.17	Информационные системы в тайм-менеджменте
Б1.В.ДВ.12.1	Прикладная физическая культура
Б1.В.ДВ.12.2	Физическое воспитание
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-7	умением критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения
	недостатков
Б1.Б.1	Философия
Б1.Б.27	Физическая культура и спорт
Б1.В.ОД.17	Информационные системы в тайм-менеджменте
Б1.В.ДВ.3.1	Пеихология

Б1.В.ДВ.3.2	Социология
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	осознанием значения гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации, готовностью принять
ОК-8	нравственные обязанности по отношению к окружающей природе, обществу, другим людям и самому себе
Б1.Б.9	Экология
Б1.Б.1	Философия
Б1.Б.2	История
Б1.В.ДВ.2.1	Правоведение
Б1.В.ДВ.2.2	Политология
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	знанием своих прав и обязанностей как гражданина своей страны, способностью использовать действующее законодательство и другие
ОК-9	правовые документы в своей деятельности, демонстрировать готовность и стремление к совершенствованию и развитию общества на
	принципах гуманизма, свободы и демократии
Б1.Б.22	Корпоративные информационные системы
Б1.В.ОД.3	Введение в специальность
Б1.В.ДВ.2.1	Правоведение
Б1.В.ДВ.2.2	Политология
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-10	способностью к письменной, устной и электронной коммуникации на государственном языке и необходимое знание иностранного языка
E1.E.3	Иностранный язык
Б1.В.ОД.1	Технический иностранный язык
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи
Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии
Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	владением средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления
ОК-11	здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности
Б1.Б.27	Физическая культура и спорт
Б1.В.ДВ.12.1	Прикладная физическая культура
Б1.В.ДВ.12.2	Физическое воспитание
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-1	владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и
Olik-1	технологий
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
Б1.Б.5.1	Линейная алгебра
Б1.Б.5.2	Вычислительная математика
B1.B.5.3	Математический анализ
B1.B.5.4	Математическая логика
E1.E.5.5	Дискретная математика
Б1.Б.5.6	Теория вероятностей и математическая статистика

Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.7	Физика
Б1.Б.8	Химия
Б1.Б.12	Управление данными
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.Б.16	Инфокоммуникационные системы и сети
Б1.Б.18	Основы теории управления
Б1.Б.22	Корпоративные информационные системы
Б1.Б.24	Информационные технологии
Б1.Б.25	Архитектура информационных систем
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.4	Математические пакеты
Б1.В.ОД.5	Моделирование систем
Б1.В.ОД.6	Электротехника
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
Б1.В.ДВ.5.1	Компьютерная геометрия и графика
Б1.В.ДВ.5.2	Основы компьютерной графики
Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии
Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Функциональная электроника
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на С++ для баз данных
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Предлипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
0.777	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы
ОПК-2	математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
Б1.Б.5.1	Линейная алгебра
E1.E.5.2	Вычислительная математика
51.5.5.3	Математический анализ
B1.B.5.5 B1.B.5.4	Математический анализ Математическая логика
B1.B.5.4 B1.B.5.5	Дискретная математика
51.B.5.6	Теория вероятностей и математическая статистика
51.B.5.6	Реория вероятностей и математическая статистика Информатика
Б1.Б.0	информатика Физика
51.5.7 51.5.8	Химия
Б1.Б.22	Корпоративные информационные системы
Б1.В.ОД.4	Математические пакеты
Б1.В.ОД.5	Моделирование систем
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях

Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным
ОПК-3	компонентам информационных систем
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
51.5.6	Информатика
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
B1.B.25	Архитектура информационных систем
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру зашиты
	пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, соблюдение основных требований
ОПК-4	к информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны
Б1.Б.6	Информатика
E1.E.20	Информационная безопасность и защита информации
БЗ	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способностью использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи,
ОПК-5	критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению
Б1.Б.6	Информатика
B1.B.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.В.ОД.3	Введение в специальность
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико-электронике
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Предлипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
OHIII C	способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или
ОПК-6	программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.25	Архитектура информационных систем
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способностью проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, их
ПК-1	взаимосвязей
Б1.Б.11	Теория информационных процессов и систем
Б1.Б.12	Управление данными
E1.E.15	Инструментальные средства информационных систем
E1.E.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.22	Корпоративные информационные системы
	,

Б1.Б.24	Информационные технологии
51.5.24 51.5.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ОД.12	Операционные системы
Б1.В.ДВ.1.1	
	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-2	способностью проводить техническое проектирование
E1.E.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ОД.20	Операционные системы
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Предлипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-3	способностью проводить рабочее проектирование
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.20	Операционные системы
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.7.2	Функциональная электроника
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на С++ для баз данных
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Предлипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-4	способностью проводить выбор исходных данных для проектирования
Б1.Б.12	Управление данными
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.18	Основы теории управления
Б1.Б.22	Корпоративные информационные системы
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ОД.20	Операционные системы
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-5	способностью проводить моделирование процессов и систем
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.11	Теория информационных процессов и систем
Б1.Б.18	Основы теории управления
Б1.Б.22	Корпоративные информационные системы
Б1.В.ОД.5	Моделирование систем
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.15	Информационные системы в ультразвуковых технологиях
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-6	способностью оценивать надежность и качество функционирования объекта проектирования
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б1.Б.22	Корпоративные информационные системы
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.18	Надёжность информационных систем
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-7	способностью осуществлять сертификацию проекта по стандартам качества
Б1.Б.22	Корпоративные информационные системы
Б1.В.ОД.7	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.ОД.11	Моделирование процесса формирования качества в производстве
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-8	способностью проводить расчет обеспечения условий безопасной жизнедеятельности
Б1.Б.10	Безопасность жизнедеятельности
Б1.В.ОД.7	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.ОД.16	Информационные системы управления проектами
Б1.В.ОД.18	Надёжность информационных систем
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-9	способностью проводить расчет экономической эффективности
Б1.Б.4	Экономика
Б1.В.ОД.4	Математические пакеты
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-10	способностью разрабатывать, согласовывать и выпускать все виды проектной документации
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.26	Технологии программирования

Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ДВ.5.1	Компьютерная геометрия и графика
Б1.В.ДВ.5.1	Основы компьютерной графики
Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии
Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-11	способностью к проектированию базовых и прикладных информационных технологий
	Информационные системы реального времени
Б1.В.ДВ.9.2	
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
E1.E.12	Управление данными
Б1.Б.13	Технологии обработки информации
Б1.Б.14	Интеллектуальные системы и технологии
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
B1.B.19	Представление знаний в информационных системах
Б1.Б.20	Информационная безопасность и защита информации
Б1.Б.21	Программирование СУБД
Б1.Б.22	Корпоративные информационные системы
Б1.Б.23	Администрирование в информационных системах
Б1.Б.25	Архитектура информационных систем
Б1.В.ОД.8	Методы, средства измерений и автоматизации производства
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико-электронике
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ОД.14	Программирование в 1С
Б1.В.ОД.18	Надёжность информационных систем
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ОД.20	Операционные системы
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии
Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Функциональная электроника
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на С++ для баз данных
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Предлипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способностью разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические,
ПК-12	алгоритмические, технические и программные)
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б1.В.ДВ.10.1	Информационные системы реального времени Аппаратные интерфейсы информационных систем
D1.D.ДD.IV.I	Аппаратные интерфенсы информационных систем

Техника двоичной переработки информации
Программирование web-приложений
Создание web-сайтов
Информатика
Управление данными
Технологии обработки информации
Интеллектуальные системы и технологии
Инструментальные средства информационных систем
Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Представление знаний в информационных системах
Информационная безопасность и защита информации
Программирование СУБД
Корпоративные информационные системы
Администрирование в информационных системах
Архитектура информационных систем
Информационные системы управления технологическими процессами
Программирование в 1С
Надёжность информационных систем
Операционные системы
Языки программирования
Прикладное программирование
Программирование на C++ в среде Windows
Программирование на С++ для баз данных
Программирование на С++ для оаз данных Информационные системы измерительных процессов
информационные системы измерительных процессов Защита выпускной квалификационной работы, включая полготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
способностью разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий Информационные системы реального времени
Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Методы, средства измерений и автоматизации производства
Программирование в 1С
Операционные системы
Компьютерная геометрия и графика
Основы компьютерной графики
Программирование на C++ в среде Windows
Программирование на С++ для баз данных
Информационные системы измерительных процессов
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального
природопользования для решения задач профессиональной деятельности
Экология
Моделирование процесса формирования качества в производстве
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
способностью участвовать в работах по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации
информационных систем
Аппаратные интерфейсы информационных систем

Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
Б1.Б.11	Теория информационных процессов и систем
Б1.Б.12	Управление данными
Б1.Б.14	Интеллектуальные системы и технологии
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.Б.16	Инфокоммуникационные системы и сети
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.22	Корпоративные информационные системы
Б1.Б.23	Администрирование в информационных системах
Б1.Б.24	Информационные технологии
Б1.Б.25	Архитектура информационных систем
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико-электронике
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ОД.14	Программирование в 1С
Б1.В.ОД.15	Информационные системы в ультразвуковых технологиях
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ОД.20	Операционные системы
Б1.В.ДВ.5.1	Компьютерная геометрия и графика
Б1.В.ДВ.5.2	Основы компьютерной графики
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Предлипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-16	способностью проводить подготовку документации по менеджменту качества информационных технологий
Б1.Б.22	Корпоративные информационные системы
Б1.Б.23	Администрирование в информационных системах
Б1.В.ОД.7	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.ОД.11	Моделирование процесса формирования качества в производстве
Б1.В.ОД.16	Информационные системы управления проектами
Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии
Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способностью использовать технологии разработки объектов профессиональной деятельности в областях: машиностроение,
	приборостроение, техника, образование, медицина, административное управление, юриспруденция, бизнес, предпринимательство,
	коммерция, менеджмент, банковские системы, безопасность информационных систем, управление технологическими процессами,
	механика, техническая физика, энергетика, ядерная энергетика, силовая электроника, метадлургия, строительство, транспорт,
ПК-17	железнодорожный транспорт, связь, телекоммуникации, управление инфокоммуникациями, почтовая связь, химическая
	промышленность, сельское хозяйство, текстильная и легкая промышленность, пищевая промышленность, медицинские и
	биотехнологии, горное дело, обеспечение безопасности подземных предприятий и производств, геология, нефтегазовая отрасль, геодезия
	и картография, геоинформационные системы, лесной комплекс, химико-лесной комплекс, экология, сфера сервиса, системы массовой
	информации, дизайн, медиаиндустрия, а также предприятия различного профиля и все виды деятельности в условиях экономики
	информационного общества
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
B1.B.9	Экология
Б1.Б.12	Управление данными
Б1.Б.13	Технологии обработки информации
Б1.Б.16	Инфокоммуникационные системы и сети
Б1.Б.16	Основы теории управления
Б1.Б.19	Представление знаний в информационных системах
B1.B.19 B1.B.21	Программирование СУБД
B1.B.21 B1.E.23	Администрирование в информационных системах
Б1.В.ОД.7	Администрирование в информационных системах Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.ОД.8	Методы, средства измерений и автоматизации производства
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико-электронике
Б1.В.ОД.11	Моделирование процесса формирования качества в производстве
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ОД.14	Программирование в 1С
Б1.В.ОД.15	Информационные системы в ультразвуковых технологиях
Б1.В.ОД.17	Информационные системы в тайм-менеджменте
Б1.В.ОД.18	Надёжность информационных систем
Б1.В.ДВ.5.1	Компьютерная геометрия и графика
Б1.В.ДВ.5.2	Основы компьютерной графики
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на С++ для баз данных
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-18	способностью осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение компьютерного оборудования
Б1.Б.16	Инфокоммуникационные системы и сети
Б1.Б.23	Администрирование в информационных системах
Б1.В.ОД.4	Математические пакеты
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ОД.14	Программирование в 1С
Б1.В.ОД.16	Информационные системы управления проектами
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.1	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии
Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2. ў. 1	
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-19	способностью к организации работы малых коллективов исполнителей

Б1.Б.4	Destroyages
	Экономика
51.5.23	Администрирование в информационных системах
Б1.В.ОД.16 Б1.В.ОД.17	Информационные системы управления проектами
	Информационные системы в тайм-менеджменте
Б1.В.ДВ.2.1	Правоведение
Б1.В.ДВ.2.2	политолотия по
Б1.В.ДВ.3.1	Психология
Б1.В.ДВ.3.2	Социология
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-20	способностью проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования
Б1.Б.4	Экономика
Б1.В.ОД.16	Информационные системы управления проектами
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру зашиты
ПК-21	способностью осуществлять организацию контроля качества входной информации
Б1.Б.11	Теория информационных процессов и систем
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре зашиты и процедуру зашиты
ПК-22	способностью проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования
Б1.Б.3	Иностранный язык
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.В.ОД.1	Технический иностранный язык
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи
Б1.В.ОД.3	Введение в специальность
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико-электронике
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Предлипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-23	готовностью участвовать в постановке и проведении экспериментальных исследований
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б1.Б.13	Технологии обработки информации
Б1.Б.14	Интеллектуальные системы и технологии
Б1.В.ОД.8	Методы, средства измерений и автоматизации производства
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико-электронике
Б1.В.ОД.11	Моделирование процесса формирования качества в производстве
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ОД.14	Программирование в 1C
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
1/2.11.2	TIM III NO NOONOGODATAMA PAUVIA

Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-24	способностью обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений
Б1.Б.13	Технологии обработки информации
Б1.Б.14	Интеллектуальные системы и технологии
Б1.В.ОД.5	Моделирование систем
Б1.В.ОД.8	Методы, средства измерений и автоматизации производства
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико-электронике
Б1.В.ОД.11	Моделирование процесса формирования качества в производстве
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ОД.15	Информационные системы в ультразвуковых технологиях
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Предлипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-25	способностью использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б1.Б.5.2	Вычислительная математика
Б1.Б.5.6	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.Б.18	Основы теории управления
Б1.В.ОД.4	Математические пакеты
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре зашиты и процедуру зашиты
ПК-26	способностью оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях
Б1.Б.3	Иностранный язык
Б1.Б.6	Информатика
Б1.В.ОД.1	Технический иностранный язык
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи
Б1.В.ОД.3	Введение в специальность
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико-электронике
Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии
Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Предлипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре зашиты и процедуру зашиты
ПК-27	способностью формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах
Б1.Б.11	Теория информационных процессов и систем
Б1.В.ОД.15	Информационные системы в ультразвуковых технологиях
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение

Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
HIC 20	способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и
ПК-28	промышленную эксплуатацию
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.В.ОД.6	Электротехника
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Функциональная электроника
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-29	способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на С++ для баз данных
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способностью поддерживать работоспособность информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и
ПК-30	соответствии критериям качества
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.1	Техника двоичной переработки информации
Б1.Б.16	Инфокоммуникационные системы и сети
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Функциональная электроника
Б1.В.ДВ.8.1	Функциональная электроника Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на С++ для баз данных
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-31	способностью обеспечивать безопасность и целостность данных информационных систем и технологий
Б1.Б.6	Информатика
51.5.12	Управление данными
51.5.13	Технологии обработки информации
Б1.Б.16	Инфокоммуникационные системы и сети

E1 D OH 10	
Б1.В.ОД.18	Надёжность информационных систем
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-32	способностью адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
Б1.Б.25	Архитектура информационных систем
Б1.Б. 2 6	Технологии программирования
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на С++ для баз данных
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-33	способностью составлять инструкции по эксплуатации информационных систем
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.В.ОД.16	Информационные системы управления проектами
Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии
Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и
ПК-34	промышленную эксплуатацию
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
61.6.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.В.ОД.6	Электротехника
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Функциональная электроника
БЗ	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-35	способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б1.В.ДВ.9.2 Б1.В.ДВ.10.1	Информационные системы реального времени Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.2 Б1.В.ДВ.11.1	Техника двоичной переработки информации Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.8.1 Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на C++ в среде Windows Программирование на C++ для баз данных
ELR JIR X 7	I Программирование на С'++ для баз данных

Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
HII. 26	способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным
ПК-36	компонентам информационных систем
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.25	Архитектура информационных систем
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПИ 27	способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или
ПК-37	программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.25	Архитектура информационных систем
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре зашиты и процедуру зашиты