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

«<u>Of</u>» <u>Of</u> 2017 г.

Программа академического бакалавриата

Направление 09.03.02 Информационные системы и технологии

квалификация бакалавр

СРОК

ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ 4 года

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

очная

Для групп с 2017 по 2017 годов приема

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

СОГЛАСОВАНО

YTBEP KJARO

Пиректор

МАЗНЕНСКИЙ

201+

Руководитель УГНС. ООП 7
« 30» 201 г. Попов Ф.А.

Декан ТФ 201 г. Павлов А.Н.

Зав. кафедрой 2017 г. Шалунов А.В.

Разработчик, РУП
« 30 » 201 г. Пята О.И.
Начальник ОУРиМКО
« 31 » 201 г. Тушкина Т.М.
Первый зам директора по УР
« 31 » 26 чуста 201 г. Харитонов В.А.

1. Календарный учебный график

К		сен	тяб	рь	29 IX	OI	стяб	рь	27 X		ноя	брі	Ь		дек	абрі	Ь	29 XII	ян	вар	ь	26 I	фе	вра.	ЛЬ	23 II		мај	ĴΤ	3 II		апр	ель	27 IV		M	ай			ию	НЬ		29 VI	I	юл	Ь	27 VII	;	авгу	уст	
P	7	14	3 1: 4 2	5 2 1 2	2 5 8 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 2 22 2	23 5 29 F	V 13	2 1	3 20 9 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	10 16	17 23	24 31
I																		= = *	* * *	:	:																		•	•		• •	0	0	II	Ш	=	=		=	=
II																		= * *	*	:	:	11 11 11																	:	••		* *	X	X	=	=	=	=	Ш	=	=
П	I																	= = *	*	:	:	11 11 11																	:	**		•••	X	X	=	П	=	=	П	=	=
IV	7																	= * *	* * *	;		= =												X	X	X	X	//	//	//	//	//	//	=	=	=	=	=	=	=	=

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

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

К	Teo _j	ретичесь бучени	кое	Экзамег	национная	н сессия	Учебі	ные практ	гики		изводстве практики		исследо	Научно- вательска	ая работа	Tal		Каникуль	I		программы, емый за один ый год, в з.е.
y p c	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Beero	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	Государственг итоговая аттес	1 семестр	2 семестр	Всего	Всего	Объем прогр реализуемый учебный го,
I	17	17	34	3	4	7		2	2								1	7	8	51	60
II	17	17	34	3	4	7					2	2					1	7	8	51	60
III	17	17	34	3	4	7					2	2					1	7	8	51	60
IV	17	11	28	3	1	4					4	4				6	1	8	9	51	60
BCEI	O'		130			25		•	2			8			0	6			33	204	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, компенсируются в течение текущего семестра в периоды проведения соответствующих видов учебных занятий.

3. План учебного процесса

										Ч	асы уч	ебных	занят	ий					Расп	ределен	ие по ку	рсам				
		Pa	спреде семе	еление страм		06	ьем		тол	(вая)		Из ни:	v		РС		I	курс	II к	ype	III i	сурс	IV 1	курс]	MBIX
				•					пери	Toph		из ни.	`		10	бота	1	2	3	4	5	6	7	8	g	ций
№ п/п	Наименование блоков и			KTBI	ния			0.0	Св	уди] [e]	9 2		Сий	м ра			I	Недель в	в семестр	e			Кафедра	этен
	дисциплин	ены	TEI	npoe	зада	20		Всего	з СРС в сессий	ая (а рабс	ии	opm TEI	ескі гия	стр	990	КТН2	17	17	17	17	17	17	17	11	Kac	омпо
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	M		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часо	в в неделі			раб./ прав / в сесси		Часов С	СРС (в		Перечень реализуемых компетенций
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
БЛОК 1	дисциплины (модули)			•								•													
Б1	Базовая часть					105 - 120	116	4176	3393	1645	712	458	475	1748	783	1777										
Б1.Б.1	Философия		3				3	108	108	51	17	0	34	57	0	53			1 0 2 57 0						СГД (БТИ)	OK-1, OK-5, OK-6, OK- 7, OK-8
Б1.Б.2	История	2					4	144	117	51	17	0	34	66	27	55		1 0 2 2							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	142	0 0 7	38 0 0 0 2 2 38 0	0 0 2 38 0	0 0 2 17 27	77				СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-10, ПК-22, ПК-26
Б1.Б.4	Экономика		4				2	72	72	34	17	0	17	38	0	36				1 0 1	30 0				ЭП (ЫТА)	ОК-2, ОК-3, ОК-5, ПК- 9, ПК-19, ПК-20
Б1.Б.5.1	Линейная алгебра	1					4	144	108	51	17	0	34	57	36	55	2 0 1	57 36							ЕНД (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ОПК-2
Б1.Б.5.2	Вычислительная математика		4		4		3	108	108	51	17	34	0	57	0	54				1 2 0					енд (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-25
Б1.Б.5.3	Математический анализ	3	2		2		7	252	207	102	34	0	68	105	45	109		1 0 2 57 0	1 0 2 48 45						енд (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2
Б1.Б.5.4	Математическая логика		1				2	72	72	34	17	0	17	38	0	36	1 0 1	38 0							енд (бти)	ОПК-1, ОПК-2
Б1.Б.5.5	Дискретная математика	2					3	108	72	34	17	0	17	38	36	38		1 0 1 38 36							ЕНД (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2

										Ч	асы уч	ебных	занят	ий					Paci	іределен	ие по ку	рсам				
		Pac		ление страм	по	Об	, њем		иод	ная)		Из ни:	×.	C	PC	а	Ік	урс		урс		курс	_	курс		eMbix e
			l	I	I			-	пері	итор		ı				абот	1	2	3	4	5	6	7	8	lpa Tha	нций
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	176))	дания			Всего	з СРС в сессий	(ауд) бота		HBIe	кие	be	ссий	ная р	1.7	1.5		Недель в			1.7	1	Кафедра	ь реа
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ΦΓΟC	YII	Å	Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	период сессий	Контактная работа	Часов	в недел		17 пи/ лаб. р еместре			17 / Часов (11 CPC (B		Перечень реализуемых компетенций
1	2	3	4	5	<u>ه</u>	7	8	9	10	일 11	12	13	14	15	м 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Б1.Б.5.6	Теория вероятностей и математическая статистика	9	3			,	2	72	72	34	17	0	17	38	0	36			38 10 1	21	22	20	21	25		ОПК-1, ОПК-2, ПК-25
Б1.Б.б	Информатика	1					4	144	99	51	17	34	0	48	45	55	1 2 0 5	î Î							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	85	34	17	34	95	36	92	1 1 2 2 2 2	38 36							енд (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ОПК-2
Б1.Б.8	Экология		8				2	72	72	33	22	0	11	39	0	35								200	ТГВ ПАХТ (БТИ)	, ОК-5, ОК-6, ОК-8, ПК- 14, ПК-17
Б1.Б.9	Безопасность жизнедеятельности		8				3	108	108	44	22	11	11	64	0	46								2 - 1 - 2	ТМК (БТИ)	ПК-8
Б1.Б.10	Теория информационных процессов и систем	1					5	180	135	68	34	34	0	67	45	73	2 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	î							МСИиА (БТИ)	ПК-1, ПК-5, ПК-15, ПК- 21, ПК-27
Б1.Б.11	Управление данными	3			3		4	144	99	51	34	17	0	48	45	57			2 1 0 48 45						МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-31
Б1.Б.12	Технологии обработки информации	5					3	108	72	34	17	17	0	38	36	38					1 1 0 38 36				МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-12, ПК-17, ПК-23, ПК-24, ПК-31
Б1.Б.13	Интеллектуальные системы и технологии	4					3	108	81	34	17	17	0	47	27	38				$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 47 \\ 27 \end{array}$					МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-23, ПК-24
Б1.Б.14	Инструментальные средства информационных систем	6			6		6	216	171	85	34	34	17	86	45	91						2 2 1 86 45	1		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.15	Инфокоммуникационные системы и сети	5					4	144	99	51	34	17	0	48	45	56					2 1 0 48 45	ř			МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-30, ПК-31

										Ч	асы уч	ебных	занят	ий					Расп	ределен	не по ку	рсам				
		Pac	преде семес	ление	по	Of	ьем		од	ая)		T 7		OI.)C		Ιĸ	урс	II к	урс	III ı	курс	IV	курс		MBIX
			CCMC	rpam					ери	нdол		Из них			PC	бота	1	2	3	4	5	6	7	8	es .	ций
№ п/п	Наименование блоков и			сты	ния			2	Сви	удил		ele.	16		сий	я ра			I	Тедель н	семестр	е			Кафедра	этен
	дисциплин	ены	Tъi	проег	зада	C		Всего	з СРС _г	ная (ауді работа	ии	орнь ты	ески	стре	393	ктна	17	17	17	17	17	17	17	11	Kac	энь р
		Экзамены	Зачеты	Курсовые прое (работы)	Расчетные задания	ΦΓΟC	M		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов	в неделі			раб./ прав / в сесси		Часов С	СРС (в		Перечень реализуемых компетенций
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
Б1.Б.16	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	5		5P			4	144	99	51	34	17	0	48	45	59					2 1 0 48 45				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
I 51.5.17 I	Основы теории управления		6				2	72	72	34	17	0	17	38	0	36						0 1 38 0			МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-17, ПК-25
Б1.Б.18	Представление знаний в информационных системах	5					4	144	108	51	34	17	0	57	36	56					2 1 0 57 36				МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-12, ПК-17
Б1.Б.19	Информационная безопасность и защита информации	8			8		4	144	117	55	22	22	11	62	27	61								2 2 1 62 27	МСИиА (БТИ)	ОПК-4, ПК-11, ПК-12
Б1.Б.20	Программирование СУБД	6			6		4	144	99	51	34	17	0	48	45	57						2 1 0 48 45			МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-12, ПК-17
I 61.621 I	Корпоративные информационные системы	6					3	108	72	34	17	17	0	38	36	38						1 0 38 38			МСИиА (БТИ)	OK-1, OK-4, OK-5, OK- 9, OПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК- 7, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-16
Б1.Б.22	Администрирование в информационных системах	7			7		3	108	81	51	17	34	0	30	27	56							1 2 0 30 27		МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19
I D1. D. 2.3 I	Информационные технологии	2					5	180	135	68	34	34	0	67	45	73		2 2 0 67 45							МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-1, ПК-15
	Архитектура информационных систем		3				3	108	108	51	17	34	0	57	0	53			1 2 0 57 0						МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-32, ПК-36, ПК-37
Б1.Б.25	Технологии программирования	3			3		3	108	81	51	17	34	0	30	27	56			1 2 0 30 27						МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК- 10, ПК-15, ПК-29, ПК- 32, ПК-35
b1.b.20	Физическая культура и спорт		12				2	72	72	34	34	0	0	38	0	37	1 0 0 19 0	100							СГД (БТИ)	OK-6, OK-7, OK-11
Б1.В	Вариативная часть, включая ди	еципл	ины п	о выбо	ру	99 - 111	100	3600	3105	1488	679	639	170	1617	495	1602		•				•				

		_								Ч;	асы уч	ебных	занят	ий					Расп	ределен	ие по куј	рсам				
		Pac		ление страм	по	Об	ьем		ДОІ	(ая)		Из них	,		PC		Ικ	урс	II к	урс	III ı	сурс	IV	курс		MBIX
				1					пери	горн		из нил	`	C.		бота	1	2	3	4	5	6	7	8	್ತ ಪ	изуе ций
№ п/п	Наименование блоков и			сты	ния			2	Свл	уди та		el.	1e		сий	я ра			I	Недель в	семестр	e			Кафедра	эсал
	дисциплин	CHIPI	IBI	npoei	зада	ರ್ಷ		Всего	з СРС 1 сессий	ая (а рабс	ии	op HE	ески	стр) jes	ктна	17	17	17	17	17	17	17	11	Ϋ́ac X	і інь і
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проеі (работы)	Расчетные задания	ΦLOC	M		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов	в неделі			аб./ прак / в сесси		/ Часов С	СРС (в		Перечень реализуемых компетенций
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
Б1.В.ОД.1	Технический иностранный язык		5				2	72	72	34	0	17	17	38	0	35					0 1 1 38 0				СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-10, ПК-22, ПК-26
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи		1				2	72	72	34	17	0	17	38	0	36	1 0 1 38 0								СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК- 6, ОК-10, ПК-22, ПК-26
Б1.В.ОД.3	Введение в специальность		1				2	72	72	34	17	0	17	38	0	36	1 0 1 38 0								МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-4, ОК-9, ОПК-5, ПК-22, ПК-26
Б1.В.ОД.4	Математические пакеты		1				2	72	72	34	17	17	0	38	0	36	1 1 0 38 0								МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2, ПК-9, ПК-18, ПК-25
Б1.В.ОД.5	Моделирование систем	4					4	144	108	51	34	17	0	57	36	56				2 1 0 57 36					МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2, ПК-5, ПК-24
Б1.В.ОД.6	Электротехника		3		3		3	108	108	51	17	17	17	57	0	54			1 1 1 57 0						МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-28, ПК-34
Б1.В.ОД.7	Метрология, стандартизация и сертификация		5Д		5		4	144	144	68	34	34	0	76	0	72					2 2 0 76 0				МСИиА (БТИ)	ПК-7, ПК-16, ПК-17
Б1.В.ОД.8	Методы, средства измерений и автоматизации производства	7					4	144	108	51	34	17	0	57	36	56							2 1 0 57 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	51	17	34	0	57	0	53							1 2 0		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	4					4	144	108	68	34	34	0	40	36	73				2 2 0 40 36					МСИиА (БТИ)	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК- 5, ПК-6, ПК-10, ПК-36
	Моделирование процесса формирования качества в производстве	7	6	7P			6	216	180	85	51	34	0	95	36	95						2 1 0 57 0	38 36		МСИиА (БТИ)	ПК-7, ПК-14, ПК-16, ПК-17, ПК-23, ПК-24

		_								Ч;	асы уч	ебных	занят	ий					Pacı	пределен	ие по ку	рсам				
		Pac	•	ление страм	по	Об	ъем		од	ая)		Из них			PC		Ιĸ	урс	II F	ype	III 1	курс	IV:	курс		MBIX
				r					ери	ндол		из них			rC	Sora	1	2	3	4	5	6	7	8	e e	изуе пий
№ п/п	Наименование блоков и			:TPF	ния			2	Сві	удиг та		ie	5		ий	и ра]	Недель в	семестр	e			Кафедра	тен
	дисциплин	SHISI	Ħ	проев	зада	ت ت		Всего	з СРС 1 сессий	ья (а рабо	ии	phib.	ески	стре)))	стна	17	17	17	17	17	17	17	11	Kad	нь р
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проеі (работы)	Расчетные задания	ΦLOC	IIK		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов	в неделі			аб./ пран / в сесси	,	/ Часов (СРС (в		Перечень реализуемых компетенций
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
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях	4					5	180	144	68	34	17	17	76	36	73				2 1 1 76 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	51	34	17	0	57	0	56							2 1 0 677 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	44	22	22	0	73	27	51								2 2 0 73 77	МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-23
	Информационные системы в ультразвуковых технологиях		7				3	108	108	51	17	34	0	57	0	53							1 2 0		МСИиА (БТИ)	ПК-5, ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПК-27
Б1.В.ОД.16	Информационные системы управления проектами	6		6П			3	108	72	34	17	17	0	38	36	41						1 1 0 38 36	000		МСИиА (БТИ)	ПК-16, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-33
	Информационные системы в тайм- менеджменте		7				3	108	108	51	17	34	0	57	0	53							1 2 0 57 0		МСИиА (БТИ)	ОК-6, ОК-7, ПК-17, ПК- 19
Б1.В.ОД.18	Надёжность информационных систем	7					3	108	81	51	17	17	17	30	27	55							1 1 1 20 27		МСИиА (БТИ)	ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК- 12, ПК-17, ПК-31
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии		8				2	72	72	33	11	22	0	39	0	35								1 2 0	МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-15, ПК-18, ПК-28, ПК-30, ПК-31, ПК-32, ПК-34
Б1.В.ОД.20	Операционные системы	2					4	144	99	34	17	17	0	65	45	38		1 1 0 65 45							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	/ли) по	о физи	ческой	i i			328	328	306	0	0	306	22	0	308										
Б1.В.ЭФ.1.1	Прикладная физическая культура		12345					328	328	306	0	0	306	22	0	308	3	33	3000	33	0 0 3	33			СГД (БТИ)	OK-6, OK-11
Б1.В.ЭФ.2.2	Физическое воспитание		6					320	320	300			300	22		308	- · · · o	· · · · · · · · · · · · ·	· · · ·		, , , ,	7			СГД (БТИ)	OK-6, OK-11

		_								Ча	асы уч	ебных	занят	ий					Раст	пределен	ие по ку	рсам				
		Pa		ление : страм	по	Об	ьем		ро	(ая)		Из них		CI	PC	,	Iκ	урс	II k	ype	III 1	курс	IV	курс		MBIX
				r					іери	ндол		из них	•			бота	1	2	3	4	5	6	7	8	a a	изуе пий
№ π/π	Наименование блоков и			CTEI	ния			2	Сві	удил та		ie	9		ий	я ра			I	Недель в	семестр	e			Кафедра	тен
	дисциплин	IHI51	Ħ	ipoek	зада	D D		Всего	. СРС в зессий	ья (а рабо	ии	phth.	ески	стре	oec	стна	17	17	17	17	17	17	17	11	Kad	нь р жие
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ΦΓΟC	M		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов	в недел	ю (лекци с		аб./ пран / в сесси		Часов (СРС (в		Перечень реализуемых компетенций
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
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору						34	1224	1044	510	221	221	68	534	180	545		•	•	•		•			•	
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач		7				2	72	72	34	17	17	0	38	0	36							0.11		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						-	,2	,2	31	1,	1,		30		30							,	80	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.2.1	Правоведение		5				2	72	72	34	17	0	17	38	0	36					0 - 0 - 0				СГД (БТИ)	ОК-5, ОК-8, ОК-9, ПК- 19
Б1.В.ДВ.2.2	Политология																				33				СГД (БТИ)	ОК-5, ОК-8, ОК-9, ПК- 19
Б1.В.ДВ.3.1	Психология		6				3	108	108	51	17	0	34	57	0	53						1 0 7 0 7	}		СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК- 4, ОК-5, ОК-7, ПК-19
Б1.В.ДВ.3.2	Социология						v	100	100	51	1,	Ů		,								75			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	68	34	34	0	85	27	73		22 0 0 27	i i						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						Ĵ	100	133		34	34		0.5	2,	,3		×							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	51	17	34	0	57	0	54					0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	}			МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-10, ПК-13, ПК-15, ПК-17
Б1.В.ДВ.5.2	Основы компьютерной графики				J		3	100	100	<i>J</i> 1	17	34	· ·	<i>J</i> /	· ·	J4					7.5				МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-10, ПК-13, ПК-15, ПК-17
Б1.В.ДВ.6.1	Электроника и микропроцессорная техника	3					4	144	99	51	17	17	17	48	45	55			1 1 1 45						МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-12, ПК-28, ПК-30, ПК-34, ПК-35, ПК-37
Б1.В.ДВ.6.2	Функциональная электроника						·				***								48						МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-12, ПК-28, ПК-30, ПК-34, ПК-35, ПК-37

		_								Ч	асы уч	ебных	занят	ий					P	аспре	еделен	ие по к	урса	ам					
		Pa	-	еление страм		06	, ъем		ро	(ая)		Из них			PC	_]	[курс		II кур	рс	III	кур	ю		IV ĸ	урс		MBIX
			000	- ipu					период	нdол		из них	×.	C.	PC	бота	1	2	3		4	5		6		7	8	a a	изуе пий
№ п/п	Наименование блоков и			TEI	ния] _e	C B I	удил та		<u> </u>	<u>e</u>		ий	у Ба			•	Не	едель в	семест	pe					Кафедра	тен
	дисциплин	HE	Ę	poek	3aДa)	ن ا		Всего	CP(я (а рабо	ии	phtb.	ески	стре) 	СТНЯ	17	17	17	, T	17	17		17		17	11	_ <u>₹</u> a_	нь р
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ΦLOC	IIK		Всего без СРС в г сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Час	ов в неде	лю (леі			аб./ пра		зан.)	/ Час	сов С	PC (B		Перечень реализуемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22		23	1	24	25	26	27
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера		6				2	72	72	34	17	17	0	38	0	36							1	-00				МСИиА (БТИ)	ОК-10, ОПК-1, ПК-10, ПК-11, ПК-16, ПК-18, ПК-26, ПК-33
Б1.В.ДВ.7.2	Офисные информационные технологии																											МСИиА (БТИ)	ОК-10, ОПК-1, ПК-10, ПК-11, ПК-16, ПК-18, ПК-26, ПК-33
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows	4					5	180	135	68	34	34	0	67	45	73				,	2 7 7 7 7 7 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5							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	·						100	100	00	,			,							19							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	7					3	108	72	34	17	17	0	38	36	38										1 0 36		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	,					,	108	12	34	17	17	U	36	30	36										38		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	81	51	17	34	0	30	27	55							1	2 0 27				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	Ŭ					3	100	01	31	1,	J.	Ů	50	27									30			<u> </u>	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	17	17	0	38	0	36						1 - 0	0 8					МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-11, ПК-12, ПК-17, ПК-28, ПК-29, ПК-32, ПК-34, ПК-35
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов		-										-		-								33				<u> </u>	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)	35	34	5	12	216 - 219	216	7776	6498	3133	1391	1097	645	3365	1278	3379	24 4	38 23 4	73 25 4	421 2	24 429	24 438	8 25	5 430	27	459	19 27'	7	

		_								Ч	асы у	чебных	х занят	ий					Pacı	пределен	ие по ку	рсам				l.,
		Pa	спреде семе	еление страм		Об	ьем		ЮД	[ая]		Из ни	v		CPC	_	Ιĸ	урс	II F	сурс	III 1	курс	IV	курс		MBIX
									пери	Торн		из ни	л		CIC		1	2	3	4	5	6	7	8	_ ¤	ций
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTEI	ния			10	Св	туди эта		ele	Че		сий	и ра				Недель в	семестр	е			Кафедра	етен
	дисциплин	ICHIPI	7151	ipoe (ITbI)	3aДs	ည္က		Всего	з СРС _в	ая (з рабо	ии	Hdo.	нескі тия) drog) cec	KTH2	17	17	17	17	17	17	17	11	Κ̄ _a	омп
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ΦLOC	MI		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов	в недел			оаб./ пран / в сесси		/ Часов (СРС (в		Перечень реализуемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	5 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	% занятий лекционного типа от обл аудиторных занятий в целом по Бл		оличест	гва час	DВ			по Ф	гос	≤ 50%	40.45	5			•											
БЛОК 2	Практики					12 - 18	15	10 н								10										
Б2.У	Учебная практика							2 н								2										
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		2 н							МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-4, ПК-18, ПК- 19
Б2.П	Производственная практика							8 н								8										
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	,	4				3	2 н								2				2 н					МСИиА (БТИ)	OK-1, OK-4, OПК-1, OПК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-11, ПК-15, ПК-17, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-26
	Научно-исследовательская Вар работа	,	6				3	2 н								2						2 н			МСИиА (БТИ)	OK-1, OK-4, OПК-1, OПК-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				6	4 н								4								4 н	МСИиА (БТИ)	OK-1, OK-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 ат	ттеста	пция			6-9	9									20										
Б3	Защита вьшускной квалифи включая подготовку к проце процедуру защиты			-	ы,		9	6 н								20								бн	МСИИА (БТИ)	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OK-10, OK-11, OПK-1, OПK-1, OПK-1, OПK-3, OПK-4, OПK-5, OHK-6, IIK-1, IIK-2, IIK-2, IIK-2, IIK-2, IIK-2, IIK-2, IIK-2, IIK-3,

										Ч	асы уч	ебных	занят	ий					Расп	ределен	ие по ку	рсам				
		Pa	•	еление естрам		06	бъем		То	ая)					n.c.		Iκ	урс	II к	урс	III ı	курс	IV	курс	1	MBIX
			CCM	БСТРам					период	нdол		Из ни	X	[C.	PC	бота	1	2	3	4	5	6	7	8] _e	1.0 74
№ п/п	Наименование блоков и			CTEI	ния] 2	ω 'Z	удил та		Je Ie	9		ий	я ра			I	Недель в	семестр	e e		•	редра	этен
	дисциплин	eHPI	Зачеты	урсовые проекты (работы)	зада	D _O		Всего	без СРС сесси	іая (ауді работа	ии	горнь	ECKY THM	стре))	ктна	17	17	17	17	17	17	17	11	Ϋ́ac.	иень реализує компетенций
		Расчетные задания	ΦΓΟC	MI		Beero 6e	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов	в недел	ю (лекци се	и/ лаб. р еместре			/ Часов (СРС (в		Перечень реализу компетенци			
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
I	УЧЕБНОМУ ПЛАНУ (без уч и дисциплинам (модулям) по				ьтуре і	и 240	240	7776	6498	3133	1391	1097	645	3365	1278	3409	49,8	50,8	49,8	49,2	49,8	50,3	54	44,2		
	е дисциплины (модули) по фі			328	328	306	0	0	306	22	0	308	3	3	3,3	3,3	3,4	3,4	0	0						
(включая ча	актной работы обучающегос асы по элективным дисципл культуре и спорту)	-														3717										
	учебных занятий в неделю ауд (модули) по физической культ																24 3	23 3	25 3	24 3	24 3	25 3	27 0	19 0		
Число часов	учебных занятий СРС в недел. (модули) по физической культ	ю/ Эл	пекти	зные													25,8 0	27,8 0	24,8 0,3	25,2 0,3	25,8 0,4	25,3 0,4	27 0	25,2 0		
	вых проектов (работ)			5													0	0	0	0	1	1	2	1		
Число расче	гных заданий				12												1	1	3	1	2	2	1	1		
Число экзам		35															3	6	4	6	4	5	5	2		
	ов (дисциплины + практики и элект модули) по физической культуре и	гивные	34	+	10												7+1	3+2	5+1	2+2	5+1	4+2	5	3+1		

Базовая часть Блока 1 в з.е.		116	53.70 % от объема Блока 1
Вариативная часть Блока 1 в з.е.		100	46.30 % от объема Блока 1
в т.ч. дисциплины (модули) по выбору в з.е.		34	34.00 % 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.1	Философия
Б1.Б.2	История
Б1.Б.3	Иностранный язык
Б1.Б.5.1	Линейная алгебра
Б1.Б.5.2	Вычислительная математика
Б1.Б.7	Физика
Б1.Б.11	Управление данными
Б1.Б.14	Инструментальные средства информационных систем
Б1.Б.21	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.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
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
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
UK-2	коллективами
Б1.Б.4	Экономика
Б1.Б.14	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 зашиты и процедуру зашиты
014.3	способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них
ОК-3	ответственность
Б1.Б.4	Экономика
Б1.Б.14	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

ОК-4	пониманием социальной значимости своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности
Б1.Б.21	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.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
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
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
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.1	Философия
51.5.2	История
51.5.4	Экономика
Б1.Б.8	Экология
51.5.21	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.1	Философия
51.5.2	История
51.B.8	Экология
51.B.8 51.B.26	Физическая культура и спорт
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи
Б1.В.ОД.2	Информационные системы в тайм-менеджменте
Б1.В.ДВ.12.1	Прикладная физическая культура
Б1.В.ДВ.12.1	Физическое воспитание
Б1.Б.ДБ.12.2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	умением критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения
ОК-7	недостатков
Б1.Б.1	Философия
Б1.Б. 2 6	Физическая культура и спорт
Б1.В.ОД.17	Информационные системы в тайм-менеджменте
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-8	осознанием значения гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации, готовностью принять
UK-0	нравственные обязанности по отношению к окружающей природе, обществу, другим людям и самому себе
Б1.Б.1	Философия
Б1.Б.2	История
Б1.Б.8	Экология
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.21	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
51.5.3	Иностранный язык
Б1.В.ОД.1	Технический иностранный язык
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Офисные информационные технологии
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.26	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
	владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и
ОПК-1	технологий
Б1.Б.5.1	Линейная алгебра
Б1.Б.5.2	Вычислительная математика
Б1.Б.5.2 Б1.Б.5.3	Математический анализ
Б1.Б.5.4	Математическая логика
Б1.Б.5.5	Дискретная математика
Б1.Б.5.6	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.7	Физика
Б1.Б.11	Управление данными
Б1.Б.14	Инструментальные средства информационных систем
Б1.Б.15	Инфокоммуникационные системы и сети
D1.D.10	

Б1.Б.17	Основы теории управления
Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы
Б1.Б.23	Информационные технологии
Б1.Б.24	Архитектура информационных систем
Б1.Б.25	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	Электроника и микропроцессорная техника
Б1.В.ДВ.6.2	Функциональная электроника
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Офисные информационные технологии
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.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
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Предлипломная практика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
OTHE A	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
Б1.Б.5.3	Математический анализ
Б1.Б.5.4	Математическая логика
Б1.Б.5.5	Дискретная математика
Б1.Б.5.6	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.7	Физика
Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы
Б1.В.ОД.4	Математические пакеты
Б1.В.ОД.5	Моделирование систем
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
т Б1.В.О/І.12	
Б1.В.ОД.12 Б1.В.ЛВ 4.1	
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования

ОПК-3	способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.16	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.24	Архитектура информационных систем
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	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
Б1.Б.19	Информационная безопасность и защита информации
Б3	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
Б1.Б.14	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.1.1	Патентоведение
Б1.Б.дБ.1.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
В3	способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или
ОПК-6	программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи
Б1.Б.16	
Б1.Б.10	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий Архитектура информационных систем
Б1.В.ОД.13	Архитектура информационных систем Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.Б.ОД.13 Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
D3	
ПК-1	способностью проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, их
F1 F 10	взаимосвязей
51.5.10	Теория информационных процессов и систем
51.5.11	Управление данными
51.5.14	Инструментальные средства информационных систем
51.5.16	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
51.5.21	Корпоративные информационные системы
E1.E.23	Информационные технологии
E1.E.25	Технологии программирования
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения

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.ОД.20	Операционные системы
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-2	способностью проводить техническое проектирование
Б1.Б.14	Инструментальные средства информационных систем
Б1.Б.16	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.25	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
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-3	способностью проводить рабочее проектирование
51.5.14	Инструментальные средства информационных систем
51.5.16 51.5.16	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
51.5.10 51.5.25	Технологии программирования
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.4.2	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на С++ для баз данных
Б1.В.ОД.20	Операционные системы
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-4	способностью проводить выбор исходных данных для проектирования
51.5.11	Управление данными
51.5.16	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
51.5.17	Основы теории управления
51.B.17 51.B.21	Корпоративные информационные системы
51.B.21 51.B.25	Технологии программирования
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.10	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.1	Патентоведение
Б1.В.ОД.20	Операционные системы
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-5	
	способностью проводить моделирование процессов и систем
Б1.Б.6 Б1.Б.10	Информатика
b1.b.10	Теория информационных процессов и систем

Б1.Б.17	Основы теории управления
61.B.17	Корпоративные информационные системы
Б1.В.ОД.5	Моделирование систем
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.16 Б1.В.ОД.15	Информационные системы в ультразвуковых технологиях
Б1.В.ДВ.1.1	
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач Патентоведение
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-6	способностью оценивать надежность и качество функционирования объекта проектирования
Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы
Б1.Б.25	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
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-7	способностью осуществлять сертификацию проекта по стандартам качества
Б1.Б.21	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.9	Безопасность жизнедеятельности
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.25	Технологии программирования
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ДВ.5.1	Компьютерная геометрия и графика
Б1.В.ДВ.5.2	Основы компьютерной графики
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Офисные информационные технологии
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
L B5	

ПК-11	способностью к проектированию базовых и прикладных информационных технологий
Б1.Б.11	Управление данными
Б1.Б.12	Технологии обработки информации
E1.E.13	Интеллектуальные системы и технологии
Б1.Б.16	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.18	Представление знаний в информационных системах
Б1.Б.19	Информационная безопасность и защита информации
51.B.20	Программирование СУБД
51.5.21	Корпоративные информационные системы
51.B.21 51.B.22	Администрирование в информационных системах
51.B.22 51.B.24	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.12	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ОД.13	Программирование в 1C
Б1.В.ОД.14	Надёжность информационных систем
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера Офисные информационные технологии
Б1.В.ДВ.7.2	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на С++ для баз данных
Б1.В.ДВ.9.1	Программирование на С++ для оаз данных Информационные системы измерительных процессов
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов Информационные системы реального времени
Б1.В.ДВ.9.2 Б1.В.ОД.19	информационные системы реального времени Мультимедиа технологии
Б1.В.ОД.19 Б1.В.ОД.20	Операционные системы
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
	Гтрограммирование web-приложении Создание web-сайтов
Б1.В.ДВ.11.2 Б2.П.2	
	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-12	способностью разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические,
	алгоритмические, технические и программные)
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.11	Управление данными
Б1.Б.12	Технологии обработки информации
Б1.Б.13	Интеллектуальные системы и технологии
Б1.Б.14	Инструментальные средства информационных систем
Б1.Б.16	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.18	Представление знаний в информационных системах
Б1.Б.19	Информационная безопасность и защита информации
Б1.Б.20	Программирование СУБД
Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы

Б1.Б.22	Администрирование в информационных системах
51.5.22 51.5.24	Архитектура информационных систем
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ОД.13	Программирование в 1C
Б1.В.ОД.14	Надёжность информационных систем
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.1	
Б1.В.ДВ.6.1	Прикладное программирование Электроника и микропроцессорная техника
Б1.В.ДВ.6.2	
	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
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ОД.20	Операционные системы
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
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-13	способностью разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий
Б1.Б.16	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.В.ОД.8	Методы, средства измерений и автоматизации производства
Б1.В.ОД.14	Программирование в 1С
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
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б1.В.ОД.20	Операционные системы
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
THC 14	способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального
ПК-14	природопользования для решения задач профессиональной деятельности
E1.E.8	Экология
Б1.В.ОД.11	Моделирование процесса формирования качества в производстве
БЗ	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
ПК-15	информационных систем
Б1.Б.10	Теория информационных процессов и систем
B1.B.11	Управление данными
B1.B.13	Интеллектуальные системы и технологии
Б1.Б.14	Инструментальные средства информационных систем
51.5.15 51.5.15	Инфокоммуникационные системы и сети
51.5.15 51.5.16	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
51.5.10 51.5.21	Корпоративные информационные системы
D1.D.21	торноризиме информационные онетехня

Б1.Б.22	Администрирование в информационных системах
51.B.22 51.B.23	Администрирование в информационных системах Информационные технологии
51.5.24	Архитектура информационных систем
Б1.Б.25	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.ДВ.5.1	Компьютерная геометрия и графика
Б1.В.ДВ.5.2	Основы компьютерной графики
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ОД.20	Операционные системы
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
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.21	Корпоративные информационные системы
Б1.Б.22	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.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Офисные информационные технологии
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
250	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, металлургия, 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.Б.8	Экология
Б1.Б.11	Управление данными
Б1.Б.12	Технологии обработки информации
Б1.Б.15	Инфокоммуникационные системы и сети
Б1.Б.17	Основы теории управления
Б1.Б.18	Представление знаний в информационных системах
Б1.Б.20	Программирование СУБД

Б1.Б.22	Администрирование в информационных системах
Б1.В.ОД.7	Администрирование в информационных системах Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.ОД.7	Методы, средства измерений и автоматизации производства
Б1.В.ОД.8 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
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
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
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.15	Инфокоммуникационные системы и сети
Б1.Б.22	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.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Офисные информационные технологии
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
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-19	способностью к организации работы малых коллективов исполнителей
Б1.Б.4	Экономика
Б1.Б.22	Администрирование в информационных системах
Б1.В.ОД.16	Информационные системы управления проектами
Б1.В.ОД.17	Информационные системы в тайм-менеджменте
Б1.В.ДВ.2.1	Правоведение
Б1.В.ДВ.2.2	Политология
Б1.В.ДВ.3.1	Психология
21.0.740.0.1	

Б1.В.ДВ.3.2	Сощология
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
51.5.4	Экономика
Б1.В.ОД.16	Информационные системы управления проектами
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-21	способностью осуществлять организацию контроля качества входной информации
Б1.Б.10	Теория информационных процессов и систем
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-22	способностью проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования
51.5.3	Иностранный язык
51.5.6	Информатика
Б1.Б.14	Инструментальные средства информационных систем
Б1.В.ОД.1	Технический иностранный язык
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи
Б1.В.ОД.2 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.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-23	готовностью участвовать в постановке и проведении экспериментальных исследований
Б1.Б.12	Технологии обработки информации
Б1.Б.13	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 1С
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
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
ПК-24	решений
Б1.Б.12	Технологии обработки информации
Б1.Б.13	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 управления технологиях Информационные системы в управления технологиях
Б1.Б.ОД.13	информационные системы в ультразвуковых технологиях Научно-исследовательская работа
Б2.П.2	
Б2.П.3 Б2.П.1	Преддипломная практика
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
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
E1.E.5.2	Вычислительная математика
Б1.Б.5.6	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.Б.17	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
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-26	способностью оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на
11K-20	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.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Офисные информационные технологии
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-27	способностью формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах
Б1.Б.10	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
	способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и
ПК-28	промышленную эксплуатацию
Б1.Б.14	
	Инструментальные средства информационных систем
Б1.В.ОД.6 Б1.В.ОД.12	Электротехника
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях

Б1.В.ДВ.6.1	Электроника и микропроцессорная техника
Б1.В.ДВ.6.2	Функциональная электроника
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
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
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-29	способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов
Б1.Б.25	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
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.1	Техника двоичной переработки информации
Б1.В.ДВ.10.2	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложении Создание web-сайтов
Б1.В.ДВ.11.2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
D3	
ПК-30	способностью поддерживать работоспособность информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и
P1 P 16	соответствии критериям качества
E1.E.15	Инфокоммуникационные системы и сети
Б1.В.ДВ.6.1	Электроника и микропроцессорная техника
Б1.В.ДВ.6.2	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.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
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
Б1.Б.11	Управление данными
Б1.Б.12	Технологии обработки информации
Б1.Б.15	Инфокоммуникационные системы и сети
Б1.В.ОД.18	Надёжность информационных систем
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ОД.19 Б3	Мультимедиа технологии Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
Б1.В.ОД.19 Б3 ПК-32	Мультимедиа технологии Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты способностью адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования

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.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-33	способностью составлять инструкции по эксплуатации информационных систем
Б1.Б.16	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.В.ОД.16	Информационные системы управления проектами
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Офисные информационные технологии
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.Б.14	Инструментальные средства информационных систем
Б1.В.ОД.6	Электротехника
Б1.В.ДВ.6.1	Электроника и микропроцессорная техника
Б1.В.ДВ.6.2	Функциональная электроника
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
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
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-35	способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов
Б1.Б.25	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.6.1	Электроника и микропроцессорная техника
Б1.В.ДВ.6.2	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
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
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-36	способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным
II N =. 3U	компонентам информационных систем

Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.16	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.24	Архитектура информационных систем
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-37	способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или
IIR-37	программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи
Б1.Б.16	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.24	Архитектура информационных систем
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ДВ.6.1	Электроника и микропроцессорная техника
Б1.В.ДВ.6.2	Функциональная электроника
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты