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 академической магистратуры

Направление 09.04.02 Информационные системы и технологии

КВАЛИФИКАЦИЯ магистр

СРОК

получения ОБРАЗОВАНИЯ 2 года

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

очная

Для групп с 2017 по 2017 годов приема

Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от "30" октября 2014 г. № 1402

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор

CERT RE /18 2017

м.а. ЛЕНСКИЙ

Руководитель УГНС, ООП "30" abyera Попов Ф.А. Павлов А.Н. Шалунов А.В. Разработчик РУП

Пята О.И.

Начальник ОУРиМКО

Тушкина Т.М.

Первый зам. директора по УР

Харитонов В.А.

Календарный учебный график

Mec		Cei	нтяб	рь	Τ.	٦	Октя	брь	Τ,	\prod	Нс	ябр	Ь		Дек	абр	Ъ	4	5	Інва	рь	ī	Ф	евра	аль	T.		Ма	эрт		5	Ar	прель	,	3		Ма	й			Июн	ь	T.	2	Ик	оль	Τ,		A	вгус	т	
Числа	1 - 7	ν - α	1.5	22 - 28	٦٢	- 67		20 - 05	٦١	3-9	1 '	'		1 - 7	17	1	22 - 28	7		1			2 - 8	LΥ	1 '	1 (7		9 - 15	16 - 22	23 - 29	m	1 77 1	13 - 19	1	- 77 -	71						15 - 21		7	1 1 1	20 - 26			3 - 9	۲۱:	1	24 - 31
Нед	1	. 2	2 3	4	. [!	5 (6 7	' 8	9	10) 11	l 12	2 13	3 14	15	16	5 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 3	39 4	40 4	11 4	2 4	3 4	4 4	5 4	6 4	7 4	18 4	19 5	0 5	1 5	52
I																Э	Э	K K * *	* * K K	у	У	У	У														Э	Э	п	п	п	1 [1 [ז ר	ז ר	1 4	K 1	К	К	(K	(К
II										*						Э Э Э Э	Э	Э К К * *	* * K	Н	н	Н	Н	н	Н	* H H H	H H H H H	Н	Н	н	н	Н	Н		H H H H *	Н	п	п	п		П I П I П I * I		1 [<i>ر</i> ب	Д Д Д	HHHH K	K I	К	КК	< κ	< I	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		
			сем. 2					Итого
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	15	13	28	15		15	43
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2		2	6
У	Учебная практика		4	4				4
Н	Научно-исслед. работа					16	16	16
П	Производственная практика		8	8		6	6	14
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты					4	4	4
К	Каникулы	1	6	7	4/6	6 1/6	6 5/6	13 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	3 1/6 (19 дн)
(не в	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и кулы)	бол	iee 39	нед	бол	ee 39	нед	
Итог	о	19	33	52	19	33	52	104
Студ	центов		10			10		
Груп	ІП		1			1		

3. План учебного процесса

										Ч	асы уче	бных зан	іятий			P	аспределен	ие по курс	ам		
		Pa	спред			Обл	ьем		ц		Конт	актные			_	I i	сурс	II к	урс		й
			семе	естрам					ерис			іе заняти	к	CF	PC	1	2	3	4	T	етен
№ п/п	Наименование блоков и			TPI	ния			e	Свл			<u>ə</u>	ē		ий		Недель в	семестре	I.	Кафедра	сомп
	дисциплин	ены	TbI	проек ты)	зада	ပ္		Всего	Cecci	0	ии	орнь ты	ески	стре	ooo	15	13	15	0	Kaģ	ень к
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП		Всего без СРС в период сессий	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Часов в н	еделю (лек асов СРС (в	ции/ лаб. ра семестре /	аб./ практ. в сессии)		Перечень компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23
БЛОК 1	дисциплины (модули	I)	1	I		I	<u>l</u>		I		<u>I</u>	1	1		1		ı	1	I		
Б1	Базовая часть					15 - 21	20	720	630	230	73	101	56	400	90						
Б1.Б.1	Логика и методология науки	1					4	144	117	45	15	0	30	72	27	1 0 2 27				СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-2, ОК-5, ОК-6, ОПК-2, ОПК-3, ПК-16
Б1.Б.2	Специальный иностранный язык		2				2	72	72	26	0	0	26	46	0		0 0 2 46 0			СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОПК-4, ПК-7
Б1.Б.3	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий	2		2P			4	144	117	39	13	26	0	78	27		1 2 0 78 27			МСИиА (БТИ)	ОПК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-16
Б1.Б.4	Системная инженерия		1Д				4	144	144	45	15	30	0	99	0	1 2 0 99 0				МСИиА (БТИ)	ОК-4, ОК-6, ОК-7, ПК-2, ПК- 6, ПК-13
Б1.Б.5	Методология подготовки бизнес-презентаций		1				2	72	72	30	15	15	0	42	0	1 1 0 42 0	1			МСИиА (БТИ)	ОК-3, ОПК-5, ОПК-6, ПК-5, ПК-17
Б1.Б.6	Математические основы и технологические решения информационной безопасности	1					4	144	108	45	15	30	0	63	36	1 2 0 63 36				МСИиА (БТИ)	ОК-5, ОК-7, ОПК-1, ПК-16
Б1.В	Вариативная часть, включая д	исци	плины	по вы	бору	42 - 45	43	1548	1368	501	144	200	157	867	180						
Б1.В.ОД.1	Интеллектуальный анализ данных		3Д				4	144	144	60	15	30	15	84	0			1 2 1 84 0		МСИиА (БТИ)	ОПК-2, ОПК-6, ПК-6, ПК-7
Б1.В.ОД.2	Информационная структура современных предприятий	1					4	144	108	45	15	30	0	63	36	1 2 0 63 36				МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-7, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6

										q	асы уче	бных зан	нятий			Pa	аспределен	ие по курса	ам		
		Pa		еление естрам		Об	ьем		од		Конт	актные		CI	nC.	Iκ	ypc	II к	ypc		щий
			0010	oo i pam					ери		учебнь	іе заняти	К	Ci	<i>-</i> C	1	2	3	4	a a	ете
№ п/п	Наименование блоков и			CTbI	ния			2	Свп			ıe	ē		зий		Недель в	семестре		Кафедра	сомп
	дисциплин	ены	I9I	троен	зада	ပ္	_	Всего	CPC	2	ии	эрнь ты	ески	стре	၁၁ခ၁	15	13	15	0	Kad	3.415
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП		Всего без СРС в период сессий	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий			ции/ лаб. ра семестре /			Перечень компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23
Б1.В.ОД.3	Специальные главы математики		1Д				4	144	144	45	15	0	30	99	0	1 0 2 99 0				ЕНД (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ПК-15
Б1.В.ОД.4	Информационная безопасность в компьютерных сетях	3		3П			4	144	117	45	15	15	15	72	27			1 1 1 72 27		МСИиА (БТИ)	ОК-5, ОПК-5, ПК-1, ПК-9, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-16, ПК-17
Б1.В.ОД.5	Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем	3					4	144	117	45	15	15	15	72	27			1 1 1 72 27		МСИиА (БТИ)	ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК- 10, ПК-13, ПК-14
Б1.В.ОД.6	Анализ и моделирование бизнес-процессов предприятий		2				3	108	108	39	13	26	0	69	0		1 2 0 69 0			МСИиА (БТИ)	ОК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК- 6
Б1.В.ОД.7	Технологии виртуальных сред	2					4	144	108	26	13	13	0	82	36		1 1 0 82 36			МСИиА (БТИ)	ПК-13, ПК-14
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору						16	576	522	196	43	71	82	326	54						
Б1.В.ДВ.1.1	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2				3	108	108	26	0	0	26	82	0		0 0 2 2			СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОК-6, ОПК-2, ОПК-4, ПК-7
Б1.В.ДВ.1.2	Эффективная межкультурная и деловая коммуникация		2				3	108	108	20	0	U	20	82	0) (2 2 82			СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОК-6, ОПК-2, ОПК-4, ПК-7
Б1.В.ДВ.2.1	Организация облачных вычислений																			МСИиА (БТИ)	ОПК-5, ПК-8, ПК-14
Б1.В.ДВ.2.2	Организация проектирования и разработки программного обеспечения распределенных систем		2Д				4	144	144	65	13	26	26	79	0		1 2 2 79 0			МСИиА (БТИ)	ОПК-5, ПК-8, ПК-14
Б1.В.ДВ.3.1	Цифровая обработка сигналов	3					4	144	117	45	15	15	15	72	27			1 1 1 72 27		МСИиА (БТИ)	ПК-8

		_								Ч	асы уче	бных зан	іятий			P	аспределен	ие по курс	ам		72
		Pa		еление естрам		Обя	ьем		то		Конт	актные		СР	C	Iκ	ypc	II ı	сурс		Ди
				P					тери		учебнь	іе заняти	Я	CP	C	1	2	3	4	B	ете
№ п/п	Наименование блоков и			сты	ния			2	Сви			Ie	ıe		сий		Недель в	семестре		Кафедра	COMI
	дисциплин	ены	19	проет	зада	Ω Q	I	Всего	3 CP	2	ии	орнь	гия	стре	Sec	15	13	15	0	Kac	ень 1
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	M		Всего без СРС в период сессий	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий		еделю (лек сов 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
Б1.В.ДВ.3.2	Организация проектирования и разработки программного обеспечения встроенных систем																			МСИиА (БТИ)	ПК-8
Б1.В.ДВ.4.1	Современные средства автоматизации бизнес- процессов	3					5	180	153	60	15	30	15	93	27			1 27		МСИиА (БТИ)	ОПК-5, ПК-3, ПК-8
Б1.В.ДВ.4.2	Информационные системы АСУТП																	63		МСИиА (БТИ)	ОПК-5, ПК-3, ПК-8
	ИТОГО ПО БЛОКУ 1	9	8	2	0	60 - 63	63	2268	1998	731	217	301	213	1267	270	17 438	17 436	17 393	0 0		
	% лекционных занятий от аудиторных							по Ф	ΓΟC ≤ 30	%	29.69										
БЛОК 2	Практики, в том числе науч работа (НИР)	4но-и	сследо	вател	ьская	48 - 54	51	34 н													
Б2.У	Учебная практика							4 н													
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	2Д				6	4 н									4 н			МСИиА (БТИ)	OK-2, OK-4, OK-5, OK-6, OПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17
Б2.П	Производственная практика							30 н													
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика))	2Д				12	8 н									8 н			МСИиА (БТИ)	OK-2, OK-4, OK-5, OK-6, OПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК- 6, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17
Б2.П.2	Преддипломная практика Вар)	4Д				9	6 н											6 н	МСИиА (БТИ)	ОК-2, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК- 6, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17
Б2.П.3	Анализ состояния исследуемой проблемы		4Д				6	4 н											4 н	МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-7, ПК-8
Б2.П.4	Теоретические исследования Вар)	4Д				6	4 н											4 н	МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-9
Б2.П.5	Практические исследования Вар)	4Д				6	4 н											4 н	МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-8, ПК- 9, ПК-10, ПК-11

										τ	Насы уче	бных заг	нятий			P	аспределен	ие по курс	ам		
		Pa		целению естрам		Of	ьем		РС в период ссий			актные іе заняті	я	CI	PC		ypc 2	l	курс 4		Перечень компетенций
№ п/п	Наименование блоков и			15	ВИН			٥	В п IЙ			o	o		ий		Недель в	семестре	I	Кафедра	ОМПЕ
V (= 11/11	дисциплин	ены	[FI	гы)	задағ	Ç		Всего	без СРС сессий	9	ии	рны	ески	стре	၁၁ခ၁	15	13	15	0	Каф	ЭНБ К
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ΦΓΟC	УП		Всего без	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий			ции/ лаб. р. семестре /			Перече
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23
Б2.П.6	Обобщение и оценка результатов исследований Вар)	4Д				6	4 н											4 н	МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-9, ПК-12, ПК-13
БЛОК 3	Государственная итоговая	аттест	гация			6-9	6														
Б3	Защита выпускной квалиф включая подготовку к защи защиты				ты,		6	4 н											4 н	МСИиА (БТИ)	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OHK-1, OHK-2, OHK-3, OHK-4, OHK-5, OHK-6, HK-1, HK-2, HK-3, HK-9, HK-10, HK-11, HK-12, HK-13, HK-14, HK-15, HK-14, HK-15, HK-14, HK-15, HK-16, HK-17, OHK-16, HK-17, OHK-17, OHK-16, HK-17, OHK-17, OHK-
всего по	О УЧЕБНОМУ ПЛАНУ					120	120	2268	1998	731	217	301	213	1267	270	46,2	50,5	43,2	0		
Объем кон	тактной работы обучающего	ося с і	трепо,	давате	лем			921													
Число часо	в учебных занятий в неделю а	уд														17	17	17	0		
Число часо	в учебных занятий СРС в неде	лю														29,2	33,5	26,2	0		
Число курс	совых проектов (работ)			2												0	1	1	0		
Число расч	етных заданий				0											0	0	0	0		
Число экзаг	менов	9														3	2	4	0		
Число заче	тов (дисциплины + практики)		8	+	7											3	4+2	1	0+5		

Базовая часть Блока 1 в з.е.	20	31.75 % от объема Блока 1
Вариативная часть Блока 1 в з.е.	43	68.25 % от объема Блока 1
в т.ч. дисциплины (модули) по выбору в з.е.	16	37.21 % от объема вариативной части

Примечание: «Д» – дифференцированная итоговая отметка (зачет с оценкой)

Набор профессиональных компетенций соответствует следующим видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа академической магистратуры: проектная, научно-исследовательская, производственно-технологическая, организационно-управленческая, инновационная, сервисно-эксплуатационная.

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

аучно-производственного профиля
еская практика)
, в управлении коллективом
еская практика)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ственности
гственности

Б1.В.ОД.4	Информационная безопасность в компьютерных сетях
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
OK. (способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые
ОК-6	знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности
Б1.Б.1	Логика и методология науки
Б1.Б.4	Системная инженерия
Б1.В.ДВ.1.1	Иностранный язык в профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.1.2	Эффективная межкультурная и деловая коммуникация
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
D 3	способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями магистерской
ОК-7	программы)
Б1.Б.4	Системная инженерия
61.5.6	Математические основы и технологические решения информационной безопасности
Б1.В.ОД.2	
Б1.В.ОД.2	Информационная структура современных предприятий
ьз	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
OHII 1	способностью воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением
ОПК-1	самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и
	в междисциплинарном контексте
Б1.Б.6	Математические основы и технологические решения информационной безопасности
Б1.В.ОД.3	Специальные главы математики
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.3	Анализ состояния исследуемой проблемы
Б2.П.4	Теоретические исследования
Б2.П.5	Практические исследования
Б2.П.6	Обобщение и оценка результатов исследований
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
OHIC 2	культурой мышления, способностью выстраивать логику рассуждений и высказываний, основанных на интерпретации данных,
ОПК-2	интегрированных их разных областей науки и техники, выносить суждения на основании неполных данных
Б1.Б.1	Логика и методология науки
Б1.Б.3	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Б1.В.ОД.1	Интеллектуальный анализ данных
Б1.В.ДВ.1.1	Иностранный язык в профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.1.2	Эффективная межкультурная и деловая коммуникация
Б2.П.3	Анализ состояния исследуемой проблемы
Б2.П.4	Теоретические исследования
D2.11. 1	1 achain taging maniedopannin
Б2 П 5	Практические исследования
Б2.П.5 Б2.П.6	Практические исследования Обобщение и оценка результатов исследований

Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-3	способностью анализировать и оценивать уровни своих компетенций в сочетании со способностью и готовностью к саморегулировани
Olik-3	дальнейшего образования и профессиональной мобильности
Б1.Б.1	Логика и методология науки
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-4	владением, по крайней мере, одним из иностранных языков на уровне социального и профессионального общения, способностью
Olik-4	применять специальную лексику и профессиональную терминологию языка
Б1.Б.2	Специальный иностранный язык
Б1.В.ДВ.1.1	Иностранный язык в профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.1.2	Эффективная межкультурная и деловая коммуникация
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
OH44 =	владением методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных
ОПК-5	компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных сетях
Б1.Б.5	Методология подготовки бизнес-презентаций
Б1.В.ОД.2	Информационная структура современных предприятий
Б1.В.ОД.4	Информационная безопасность в компьютерных сетях
Б1.В.ОД.5	Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем
Б1.В.ДВ.2.1	Организация облачных вычислений
Б1.В.ДВ.2.2	Организация проектирования и разработки программного обеспечения распределенных систем
Б1.В.ДВ.4.1	Современные средства автоматизации бизнес-процессов
Б1.В.ДВ.4.2	Информационные системы АСУТП
Б1.В.ДВ.4.2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2. Л. 1 Б2. П. 1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.1 Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
D3	способность анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в
ОПК-6	
E1 E 6	виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями
Б1.Б.5	Методология подготовки бизнес-презентаций
Б1.В.ОД.1	Интеллектуальный анализ данных
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-1	умением разрабатывать стратегии проектирования, определением целей проектирования, критериев эффективности, ограничений
	применимости
Б1.Б.3	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Б1.В.ОД.2	Информационная структура современных предприятий
Б1.В.ОД.4	Информационная безопасность в компьютерных сетях
Б1.В.ОД.5	Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем
Б1.В.ОД.6	Анализ и моделирование бизнес-процессов предприятий
Б2.П.4	Теоретические исследования
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

умением разрабатывать новые методы и средства проектирования информационных систем
Системная инженерия
Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Преддипломная практика
Практические исследования
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
умением разрабатывать новые технологии проектирования информационных систем
Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Анализ и моделирование бизнес-процессов предприятий
Современные средства автоматизации бизнес-процессов
Информационные системы АСУТП
Теоретические исследования
Практические исследования
Обобщение и оценка результатов исследований
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
способностью осуществлять авторское сопровождение процессов проектирования, внедрения и сопровождения информационных систем
и технологий
Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Информационная структура современных предприятий
Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем
Обобщение и оценка результатов исследований
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
умением организовывать взаимодействие коллективов разработчика и заказчика, принимать управленческие решения в условиях
различных мнений
Методология подготовки бизнес-презентаций
Информационная структура современных предприятий
Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем
Анализ и моделирование бизнес-процессов предприятий
Практические исследования
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
умением находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, сроков исполнения) как при долгосрочном, так
и при краткосрочном планировании, нахождение оптимальных решений
Системная инженерия
Интеллектуальный анализ данных
Информационная структура современных предприятий
Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем
Анализ и моделирование бизнес-процессов предприятий
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
способностью осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике
исследования
Специальный иностранный язык
Интеллектуальный анализ данных

Б1.В.ДВ.1.2	Эффективная межкультурная и деловая коммуникация
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.3	Анализ состояния исследуемой проблемы
Б2.П.4	Теоретические исследования
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-8	умением проводить разработку и исследование теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в областях: машиностроение, приборостроение, наука, 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, 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.3	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Б1.В.ОД.5	Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем
Б1.В.ДВ.2.1	Организация облачных вычислений
Б1.В.ДВ.2.2	Организация проектирования и разработки программного обеспечения распределенных систем
Б1.В.ДВ.3.1	Цифровая обработка сигналов
Б1.В.ДВ.3.2	Организация проектирования и разработки программного обеспечения встроенных систем
Б1.В.ДВ.4.1	Современные средства автоматизации бизнес-процессов
Б1.В.ДВ.4.2	Информационные системы АСУТП
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.3	Анализ состояния исследуемой проблемы
Б2.П.5	Практические исследования
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
HII. 0	умением проводить разработку и исследование методик анализа, синтеза, оптимизации и прогнозирования качества процессов
ПК-9	функционирования информационных систем и технологий
Б1.Б.3	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Б1.В.ОД.4	Информационная безопасность в компьютерных сетях
Б1.В.ОД.5	Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем
Б2.П.4	Теоретические исследования
Б2.П.5	Практические исследования
Б2.П.6	Обобщение и оценка результатов исследований
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-10	умением осуществлять моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований
Б1.Б.3	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Б1.В.ОД.5	Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем
Б2.П.5	Практические исследования

Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-11	умением осуществлять постановку и проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов
Б1.Б.3	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Б1.В.ОД.4	Информационная безопасность в компьютерных сетях
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.5	Практические исследования
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-12	способностью проводить анализ результатов проведения экспериментов, осуществлять выбор оптимальных решений, подготавливать и
	составлять обзоры, отчеты и научные публикации
Б1.Б.3	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Б1.В.ОД.4	Информационная безопасность в компьютерных сетях
Б2.П.6	Обобщение и оценка результатов исследований
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-13	способностью прогнозировать развитие информационных систем и технологий
Б1.Б.4	Системная инженерия
Б1.В.ОД.5	Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем
Б1.В.ОД.7	Технологии виртуальных сред
Б2.П.6	Обобщение и оценка результатов исследований
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-14	способностью формировать новые конкурентоспособные идеи в области теории и практики информационных технологий и систем
Б1.Б.3	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Б1.В.ОД.5	Системный анализ и проектирования информационных процессов и систем
Б1.В.ОД.7	Технологии виртуальных сред
Б1.В.ДВ.2.1	Организация облачных вычислений
Б1.В.ДВ.2.2	Организация проектирования и разработки программного обеспечения распределенных систем
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-15	способностью разрабатывать методы решения нестандартных задач и новые методы решения традиционных задач
Б1.Б.3	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Б1.В.ОД.3	Специальные главы математики
Б1.В.ОД.4	Информационная безопасность в компьютерных сетях
62.V.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-16	готовностью воспроизводить знания для практической реализации новшеств
Б1.Б.1	Логика и методология науки
Б1.Б.1 Б1.Б.3	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
B1.B.5 B1.B.6	Математические основы и технологические решения информационной безопасности
Б1.В.ОД.4	Информационная безопасность в компьютерных сетях
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
D2.3.1	правлика по получению первичных профессиональных умении и навывков

Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-17	готовностью осуществлять подготовку и обучение персонала
Б1.Б.5	Методология подготовки бизнес-презентаций
Б1.В.ОД.4	Информационная безопасность в компьютерных сетях
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты