Министерство образования и науки Российской Федерации Бийский технологический институт (филиал)

ведеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утвержден на заседании

ученого совета

Протокол № \_

Программа академической магистратуры

Направление 09.04.02 Информационные системы и технологии

квалификация магистр

СРОК

получения ОБРАЗОВАНИЯ 2 года 3 месяца

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

заочная

Для групп с 2015 по 201<u>5</u> годов приема

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

#### СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

**Тиректор** 

М.А. ЛЕНСКИЙ

Зав.отделением внеочных форм обучения Руководитель УГНС, ООП « SO» abrycra 2014 r Мамашев Д.Р. Попов Ф.А. Начальник ОУРиМКО Зав. кафедрой Тушкина Т.М. Шалунов А.В. Первый зам директора по УР Пята О.И. Харитонов В.А.

#### 1. Календарный учебный график

КУ		ce	нтя	юр	Ь	29 IX	01	ктяб	брь	27 X		но	ябр	Ь		де	кабј	ЭЬ	29 XII	,	янва	рь	26 I	ф	евра	ЛЬ	23 II		ма	рт		30 III	ап	рел	L I	27 IV		ма	й			ию	ЭНЬ		29 VI	)	июл	ь	27 VII		авгу	уст	
P C	7	1 7	8 14	15 21	22 28	5 X	6 12	13 19	20 26	2 XI	3	10 16	17 23	2 <sup>2</sup>	4 1 0 7	7 1	3 1: 4 2	5 22 1 28	$\frac{4}{1}$	5 11	12 18	19 25		2 8	9 15	16 22	1 III	2 8	9 15	16 22	23 29	5 IV	6 12	13 19	20 26	3 V	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15	22 28	5 VII	6 12	13 19	20 26	VIII	3 9	10 16	17 2 23 3	4
Ι	*	*	*	*	*															]=	:	:	:	=																		* *	:	:	0	0	0	0	=	=	=	= =	╗
II																				=	:	:	:	=	X	X	X	X															:	:	:	=	=	=	=	=	=	= =	=
III	=	=   :	=	Χ	X	X	X	X	X	//	//	//	//	=	=   =	= =	=   =	=	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	

Обозначения:		- Теоретическое обучение	:	- Экзаменационная сессия	=	- Каникулы
	÷	- Нерабочие праздничные дни / Неделя отсутствует	0	- Учебная практика	$oxed{H}$	- Научно-исследовательская работа
	$\mathbf{X}$	- Призводственная практика	H	- Государственная итоговая аттестация		

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

К		ретичес бучени		Экзамег	национная	і сессия	Учебі	ные практ	гики		изводстве практики		исследо	Научно- вательска		естация		Каникулі	Ы		аммы, за один г, в з.е.
y p c	1 семестр	2 семестр	Bcero	1 семестр	2 семестр	Beero	1 семестр	2 семестр	Beero	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	Государственн итоговая аттес	1 семестр	2 семестр	Всего	Всего	Объем програм реализуемый за учебный год, п
I	10 1/3	10 1/3	20 2/6	3	3	6		4	4				5 1/3	5 1/3	10 4/6		2	5	7	48	60
II	10 2/3	10 2/3	20 4/6	3	3	6					4	4	5 1/3	6	11 2/6		2	8	10	52	45
III										6		6				4	7		7	17	15
BCEI	O'		41			12			4			10			22	4			24	117	120

При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни. При этом нерабочие праздничные дни входят в срок получения высшего образования. Все виды учебных занятий (теоретическое обучение, экзаменационные сессии, практика, ГИА), попадающие на нерабочие праздничные дни, компенсируются в течение текущего семестра в периоды проведения соответствующих видов учебных занятий.

# 3. План учебного процесса

										ų:	асы уч	ебных	ткнас	ий				Pa	спределен	ие по курс	ам			
		Pa		целению естрам		06	ъем		то	(ая)		Из них	.7	C	PC	_	Ικ	ype	II к	урс	III	курс		MBIX
									без СРС в период сессий	торн		113 ни	`			абота	1	2	3	4	5	6	pa	пауе
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			экты	9 19			Всего	з СРС в сессий	ая (ауди работа		PIE	же	စ္	сий	ая р		Т		семестре	T		Кафедра	реал
	A	Экзамены	Зачеты	прокоты)	OTE	ΦΓΟC	M	ğ	3 C	ная ( раб	Лекции	ораторн работы	ческ ятия	семестре	д сес	актн	14	17	18	14	0	0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	комг
		Экза	Зач	Курсовые проек (работы)	Контрольные работы	Ф	\\ \hat{\sigma}		Всего б	Контактная (аудиторная) работа	Лек	Лабораторные работы	Практические занятия	В сем	В период сессий	Контактная работа	Часов в се			раб./ прак / в сессии		(асов СРС		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
БЛОК 1	дисциплины (модули	1)																						
Б1	Базовая часть		,			15 - 21	17	612	577	84	28	32	24	493	35	101								
E1.E.1	Логика и методология науки	1					4	144	135	16	8	0	8	119	9	20	8 0 8 119 9						СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-2, ОК-5, ОК-6, ОПК-2, ОПК-3, ПК-16
Б1.Б.2	Специальный иностранный язык		1		1		3	108	104	16	0	0	16	88	4	16	0 0 16 88 4						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	135	24	8	16	0	111	9	32		8 16 0 111 9					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	1					4	144	135	16	8	8	0	119	9	20	8 8 0 119 9						МСИиА (БТИ)	ОК-4, ОК-6, ОК-7, ПК-2, ПК-6, ПК-13
E1.E.5	Методология подготовки бизнес-презентаций		1		1		2	72	68	12	4	8	0	56	4	13	4 8 0 56 4						МСИиА (БТИ)	ОК-3, ОПК-5, ОПК-6, ПК-5, ПК-17
Б1.В	Вариативная часть, включая д	цисци	плині	ы по вь	1бору	42 - 45	43	1548	1480	232	64	120	48	1248	68	260						•		
Б1.В.ОД.1	Информационная структура современных предприятий		1		1		3	108	104	16	8	8	0	88	4	18	88 8 0 88 4 88						МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-7, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6
Б1.В.ОД.2	Специальные главы математики	1			1		4	144	135	16	8	0	8	119	9	20	8 0 8 119 9						ЕНД (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ПК-15
Б1.В.ОД.3	Математические основы и технологические решения информационной безопасности	2					4	144	135	24	8	16	0	111	9	28		8 16 0 0111 9					МСИиА (БТИ)	ОК-5, ОК-7, ОПК-1, ПК-16

										Ч	асы уч	ебных	занят	ий				Pa	спределен	ие по курса	ам			
		Pa		еление естрам		Об	ъем		те	ая)		**			n.c		Iκ	урс	IJк	урс	III ı	сурс		MBIX
			CCM	страм					период	нdол		Из них	X		PC	бота	1	2	3	4	5	6	a a	тауел
№ п/п	Наименование блоков и			CTEI	10			2	B 14	удил та		e ie	e le		зий	я ра			Недель в	семестре			Кафедра	этен
	дисциплин	ены	151	проен	IBHBI(	ပ္က	L	Всего	без СРС в сессий	ая (ауді работа	ии	op HB	ески	стре	) ) )	ктна	14	17	18	14	0	0	Kac	омпе
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проек (работы)	Контрольные работы	ΦΓΟC	IIK		Всего бе	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов в с	еместре (ле (	екции/ лаб. в семестре			асов СРС		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
Б1.В.ОД.4	Интеллектуальный анализ данных		3Д		3		4	144	140	20	4	8	8	120	4	21			4 8 8 120 4				МСИиА (БТИ)	ОПК-2, ОПК-6, ПК-6, ПК-7
	Информационная безопасность в компьютерных сетях	4		4Π			4	144	135	24	4	16	4	111	9	32				4 16 4 111 9			МСИиА (БТИ)	ОК-5, ОПК-5, ПК-1, ПК-9, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-16, ПК-17
ELBON6	Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем	3					4	144	135	24	4	16	4	111	9	27			4 16 4 111 9				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.7	Анализ и моделирование бизнес-процессов предприятий		2		2		3	108	104	24	8	16	0	80	4	26		8 16 0 80 4					МСИиА (БТИ)	ОК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК- б
Б1.В.ОД.8	Технологии виртуальных сред		2Д		2		4	144	140	16	8	8	0	124	4	17		8 8 0 124 4					МСИиА (БТИ)	ПК-13, ПК-14
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору						13	468	452	68	12	32	24	384	16	71		_						
	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2		2		2	108	104	16			16	88		17		0 0 16 88 4					СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОК-6, ОПК-2, ОПК-4, ПК-7
	Эффективная межкультурная и деловая коммуникация		2		2		3	108	104	16	0	0	16	00	4	16		1 88					СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОК-6, ОПК-2, ОПК-4, ПК-7
	Организация облачных вычислений																						МСИиА (БТИ)	ОПК-5, ПК-8, ПК-14
ы.в.дв.2.2	Организация проектирования и разработки программного обеспечения распределенных систем		4		4		3	108	104	16	4	8	4	88	4	17				4 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			МСИиА (БТИ)	ОПК-5, ПК-8, ПК-14
Б1.В.ДВ.3.1	Цифровая обработка сигналов		3		3		3	108	104	16	4	8	4	88	4	17			4 8 4 8 8 8				МСИиА (БТИ)	ПК-8

										Ч	асы уч	ебных	занят	ий					Pac	преде	елени	не по	курса	ам					
		Pa		еление естрам		06	ъем		то	ая)		II			PC		Iκ	урс			II ку	рс			III ı	курс			MBIX
				o ip u					период	Горн		Из ни:	X	L .	PC	бота	1	2		3		4	ļ		5		6	ಡ	ций
№ п/п	Наименование блоков и			сты	0			2		уди. та		ele Ie	1e		сий	я ра				Неде	льв	семес	стре					Кафедра	этен
	дисциплин	ены	IFF	npoei Tbi)	IFI TEI	ပ္က	L	Всего	з СРС в сессий	ая (а рабс	ии	oper 151	ЕСКИ	crpe	) Sec	ктна	14	17	7	18	: [	1	4	Ī	0		0	Kac	омпю
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	ΦLOC	M		Beero 6e3	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов в с	еместр	,	кции/ в семе					н.) / Ч	асов	CPC		Перечень реализуемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	)	20		2	1	2	22	2	23	24	25
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		4Д		4		4	144	140	20	4	16	0	120	4	21						4 16	0 0 4					МСИиА (БТИ)	ОПК-5, ПК-3, ПК-8
Б1.В.ДВ.4.2	Информационные системы АСУТП						·															, ,	12					МСИиА (БТИ)	ОПК-5, ПК-3, ПК-8
	итого по блоку 1	7	7	2	11	60 - 63	60	2160	2057	316	92	152	72	1741	103	361	92 589	104	514	60	319	60	319	0	0	0	0		
	% лекционных занятий от аудиторных							по Ф	рГОС≤	≤30%	29.11																		•
БЛОК 2	Практики, в том числе науч работа (НИР)	но-и	сслед	овател	њская	48 - 54	54	36 н								14													
Б2.У	Учебная практика							4 н								2													
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		2				6	4 н								2		4 н	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							32 н								12													
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной Вар деятельности (в том числе технологическая практика)		4				6	4 н								2						4	Н					МСИиА (БТИ)	OK-2, OK-4, OK-5, OK-6, OПК-1, OПК-3, OПК-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		6				9	6 н								2								6	н			МСИиА (БТИ)	OK-2, OK-4, OK-5, OK-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 Вар		2				8	5 1/3 H								2	5 1/3 н											МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-7, ПК-8
Б2.П.4	Теоретические исследования		2				8	5 1/3 н								2		5 1/3	3 н									МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-9

										Ч	[асы у	чебных	заня	гий				Pa	спределен	ие по курс	ам			
		P	аспред семе	елени естрам		06	<b>ў</b> ъем		род	ая)		Из них			D.C.		Ικ	урс	II K	урс	III ı	сурс		MBIX
			CCMI	ce ipus					период	Hdo:		из них	X		PC	20Ta	1	2	3	4	5	6	a a	ций (пий
N <sub>2</sub> π/π	Наименование блоков и			CTBI				٦ <sub>2</sub>	60	(аудиторная) бота		e e	ē		ий	у ра		•	Недель в	семестре			Кафедра	тенп
	дисциплин	eHPI	13	rbi)	BHBI6 TbI	ರ್ಷ		Всего	3 CPC 1	ая (аудр работа	ии	DHHQC	ески	стре	oec	ктна	14	17	18	14	0	0	Kad	эшис р
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проек (работы)	Контрольные работы	ΦΓΟC	IIIA		Всего без	Контактная	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов в с	еместре (ло		раб./ прак / в сессии		асов СРС		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
Б2.П.5	Практические исследования Вар		4				8	5 1/3 H								2			5 1/3 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
Б2.П.6	Обобщение и оценка результатов исследований Вар				9	6 н								2				6 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	атте	стация	Į.		6-9	6									40								
Б3		шускной квалификационной раб одготовку к защите и процедуру					6	4 н								40					4 н		МСИиА (БТИ)	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OПK-1, OПK-2, OПK-6, OK-7, OПK-4, OПK-5, OПK-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-18
всего по	О УЧЕБНОМУ ПЛАНУ					120	120	2160	205	316	92	152	72	1741	103	415								
Объем кон	тактной работы обучающег	ося с	препо	дават	гелем											41 5								
Число часо	в учебных занятий в семестре	ауд															92	104	60	60	0	0		
Число часо	в учебных занятий СРС в сем	естре	,														589	514	319	319	0	0		
Число часо	в аудиторных занятий в учебн	юм г	оду														19	96	13	20	(	)		
Число курс	овых проектов (работ)			2													0	1	0	1	0	0		
Число конт	рольных работ				11												4	3	2	2	0	0		
Число экзаг	менов	7															3	2	1	1	0	0		
Число зачет	тов (дисциплины + практики)		7	+	7												3	2+3	1	1+3	0	0+1		

Базовая часть Блока 1 в з.е.	17	28.33 % от объема Блока 1
Вариативная часть Блока 1 в з.е.	43	71.67 % от объема Блока 1
в т.ч. дисциплины (модули) по выбору в з.е.	13	30.23 % от объема вариативной части

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)

ОК-1	способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень
Б1.Б.1	Логика и методология науки
Б1.Б.2	Специальный иностранный язык
Б1.В.ОД.1	Информационная структура современных предприятий
Б1.В.ОД.2	Специальные главы математики
M3.Б.1	Анализ состояния исследуемой проблемы
M3.Б.2	Теоретические исследования
M3.Б.3	Практические исследования
M3.Б.4	Обобщение и оценка результатов исследований
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
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
	способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля
ОК-2	своей профессиональной деятельности
Б1.Б.1	Логика и методология науки
Б2.П.2	Преддипломная практика
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)
53	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-3	умение свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения
Б1.Б.2	Специальный иностранный язык
B1.B.5	Методология подготовки бизнес-презентаций
M3.Б.1	Анализ состояния исследуемой проблемы
M3.Б.2	Теоретические исследования
M3.Б.3	Практические исследования
M3.E.4	Обобщение и оценка результатов исследований
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
Б2.П.5	Практические исследования
Б2.П.6	Обобщение и оценка результатов исследований
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-4	использование на практике умений и навыков в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом
Б1.Б.4	Системная инженерия
Б1.В.ОД.7	Анализ и моделирование бизнес-процессов предприятий
Б2.П.2	Преддипломная практика
172.11.2	Tabattananan ahauram

Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2. <del>У</del> . 1 Б2. П. 1	Практика по получению первичных профессиональных умении и навыков  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.11.1	защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-5	
	способность проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, брать на себя всю полноту ответственности
51.5.1	Логика и методология науки
Б1.В.ОД.3	Математические основы и технологические решения информационной безопасности
Б1.В.ОД.5	Информационная безопасность в компьютерных сетях
Б2.П.2	Предлипломная практика
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)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-6	способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые
	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.П.2	Предлипломная практика
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)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-7	способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями магистерской
107 (11)	программы)
Б1.Б.4	Системная инженерия
Б1.В.ОД.1	Информационная структура современных предприятий
Б1.В.ОД.3	Математические основы и технологические решения информационной безопасности
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-1	способность воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умение
Olik-1	самостоятельно приобретать, развивиать и применять их для решения нестандартных з
Б1.В.ОД.2	Специальные главы математики
Б1.В.ОД.3	Математические основы и технологические решения информационной безопасности
M3.5.1	Анализ состояния исследуемой проблемы
M3.5.2	Теоретические исследования
M3.5.3	Практические исследования
M3.Б.4	Обобщение и оценка результатов исследований
Б2.П.2	Предлипломная практика
Б2.П.3	Анализ состояния исследуемой проблемы
Б2.П.4	Теоретические исследования
Б2.П.5	Практические исследования
Б2.П.6	Обобщение и оценка результатов исследований
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)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

ОПК-2	культура мышления, способность выстраивать логику рассуждений и высказываний, основанных на интерпретации данных,
OHR-2	интегрированных их разных областей науки и техники, выносить суждения на основании неп
Б1.Б.1	Логика и методология науки
Б1.Б.3	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Б1.В.ОД.4	Интеллектуальный анализ данных
M3.Б.1	Анализ состояния исследуемой проблемы
M3.E.2	Теоретические исследования
M3.E.3	Практические исследования
M3.Б.4	Обобщение и оценка результатов исследований
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
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
OHE 2	способность анализировать и оценивать уровни своих компетенций в сочетании со способностью и готовностью к саморегулированию
ОПК-3	дальнейшего образования и профессиональной мобильности
Б1.Б.1	Логика и методология науки
Б2.П.2	Преддипломная практика
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)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
OTT 4	владении, по крайней мере, одним из иностранных языков на уровне социального и профессионального общения, способность
ОПК-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
	владение 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.1	Информационная структура современных предприятий
Б1.В.ОД.5	Информационная безопасность в компьютерных сетях
Б1.В.ОД.6	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 АСУПІ  ———————————————————————————————————
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2. <del>У</del> . 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)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

способность анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями
Методология подготовки бизнес-презентаций
Интеллектуальный анализ данных
Предлипломная практика
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
умение разрабатывать стратегии проектирования, определение целей проектирования, критериев эффективности, ограничений
применимости
Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Информационная структура современных предприятий
Информационная безопасность в компьютерных сетях
Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем
Анализ и моделирование бизнес-процессов предприятий
Теоретические исследования
Теоретические исследования
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
умение разрабатывать новые методы и средства проектирования информационных систем
Системная инженерия
Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем
Практические исследования
Предлипломная практика
Практические исследования
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
уметь 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
Теоретические исследования
Практические исследования
Обобщение и оценка результатов исследований
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
способность 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
Обобщение и оценка результатов исследований
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
умение организовывать взаимодействие коллективов разработчика и заказчика, принятие управленческих решений 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
Практические исследования
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
умение находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, сроков исполнения) как при долгосрочном, так и
при краткосрочном планировании, нахождение оптимальных решений
Системная инженерия
Информационная структура современных предприятий
Интеллектуальный анализ дых
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
способность осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования
Специальный иностранный язык Интеллектуальный анализ данных
Анализ состояния исследуемой проблемы
Теоретические исследования Иностранный язык в профессиональной деятельности
Эффективная межкультурная и деловая коммуникация
Преддипломная практика
Анализ состояния исследуемой проблемы
Теоретические исследования
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
умение проводить разработку и исследование теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в областях: машиностроение, приборостроение, наука, техника, образование, ме
Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем
Организация облачных вычислений
Организация проектирования и разработки программного обеспечения распределенных систем
Цифровая обработка сигналов
Организация проектирования и разработки программного обеспечения встроенных систем
Современные средства автоматизации бизнес-процессов

M3.5.1	August
	Анализ состояния исследуемой проблемы
M3.Б.3	Практические исследования
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.3	Анализ состояния исследуемой проблемы
Б2.П.5	Практические исследования
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)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
пк-9	умение проводить разработку и исследование методик анализа, синтеза, оптимизации и прогнозирования качества процессов
	функционирования информационных систем и технологий
Б1.Б.3	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Б1.В.ОД.5	Информационная безопасность в компьютерных сетях
Б1.В.ОД.6	Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем
M3.Б.2	Теоретические исследования
M3.Б.3	Практические исследования
M3.Б.4	Обобщение и оценка результатов исследований
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
	умение осуществлять моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и
ПК-10	исследований
E1.E.3	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Б1.В.ОД.6	Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем
M3.Б.3	Практические исследования
Б2.П.5	Практические исследования
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-11	умение 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.5	Информационная безопасность в компьютерных сетях
М3.Б.3	Практические исследования
W.S.B.S Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.2 Б2.П.5	
Б2.П.3 Б2.У.1	Практические исследования
	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)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-12	способность 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.5	Информационная безопасность в компьютерных сетях
M3.Б.4	Обобщение и оценка результатов исследований
Б2.П.6	Обобщение и оценка результатов исследований
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-13	способность прогнозировать развитие информационных систем и технологий

Б1.Б.4	Системная инженерия
Б1.В.ОД.6	Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем
Б1.В.ОД.8	Технологии виртуальных сред
M3.Б.4	Обобщение и оценка результатов исследований
Б2.П.6	Обобщение и оценка результатов исследований
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-14	способность 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.6	Системный анализ и проектирование информационных процессов и систем
Б1.В.ОД.8	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.П.2	Предлипломная практика
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)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-15	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.2	Специальные главы математики
Б1.В.ОД.5	Информационная безопасность в компьютерных сетях
Б2.П.2	Предлипломная практика
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)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-16	воспроизводить знания для практической реализации новшеств
Б1.Б.1	Логика и методология науки
Б1.Б.3	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Б1.В.ОД.3	Математические основы и технологические решения информационной безопасности
Б1.В.ОД.5	Информационная безопасность в компьютерных сетях
Б2.П.2	Предлипломная практика
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)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-17	осуществлять подготовку и обучение персонала
Б1.Б.5	Методология подготовки бизнес-презентаций
Б1.В.ОД.5	Информационная безопасность в компьютерных сетях
Б2.П.2	Предлипломная практика
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 тогическая практика)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты