Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.07.2024 17:01:19 Уникальный программный ключ:

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет Имени Ахмата Абпулуамиловича Калырова»

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 5 от 11.05.2023

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор			Саидов З.А
"	"	20	₽.

по программе магистратуры

09.04.01

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Программа

Технологии интеллектуальных автоматизированных систем

магистратуры:

Кафедра: Программирование и инфокоммуникационные технологии Институт: Математики, физики и информационных технологий

Квалификация: магистр
Программа подготовки: академическая магистратура
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 2г 4м

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 918 от 19.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
08	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	проектный

Календарный учебный график

Mec	Τ	Cein	гябры		S.	0	пябр		2	н	оябр	%	Τ	Дею	збрь	4	Я	шар	6	_	Фес	раль	Ţ	Τ	М	эрт		S	Anpi	ель	Ţ		Mai	й	Т	V	ficie		v.		Mian	ь	7		Apr	уст	\neg
4u Cra	1.7	Ι.			29-	6 - 12	I . I		- 22	3.9	9 5	. І.	1.7	1	15 - 23		5 - 33		19 - 25	- 92	2 - 8	9 . 15	i i	2.8	9 - 15	36 - 22	23 - 29		6 - 12	1 7	27-	4 - 30	11 - 17			• I -		22.38	- 53	6 - 12		20 - 36	L.	6 · E	30 - 36	17 - 23	24 - 33
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 1	1 1	2 1	3 14	15	16 17	18	19	20	21	22	23	24 2	5 26	27	28	29	30	31	32 3	3 34	35	36	37	38	39	10 4	1 42	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	9	,	9	9	9	9	,	9	,	•	9	,	9	y	, ,	*	* * * * *	э	э	э	9 9 K K	K K	9	•		9	9	9	9 9	9	*	*	,	,		9 3 9 3 9 3 9 9	9 3	9 9	9 K K K	K	к	K	к	к	к	к	к
11						•			•	*						*	* * *	э	э	э	9 8 K K	K K n	n ,	n .	n n	•			n n			*			F	9 3 9 3 9 3 9 3	9 K	K	K K K K	к	к	к	к	к	к	к	к
111					n n n	п	п	п	п	п		1 д	д	д	д =	-	-	•	-	-	-			-	-	_	-	•		_	_	-	-	-	_			-	_	-	-	-	-	-	-	-	-

График сессий

		Kypc 1			Kypc 2		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	
Продолжительность			39			39	
Дата начала/Номер недели							
Дата окончания/Номер недели							
		Курс 3					
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия]			
Продолжительность			49				
Дата начала/Номер недели]			
Дата окончания/Номер недели]			

Сводные данные

		Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Итого
•	Теоретическое обучение и практики	32	32	4 2/6	68 2/6
Э	Экзаменационные сессии	8	6		14
П	Производственная практика			6	6
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			6	6
К	Каникулы	94/6	11 4/6		21 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	22/6 (14дн)	22/6 (14 дн)		4 4/6 (28 дн)
	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Ито	го	52	52	16 2/6	120 2/6
Сту	дентов				
Груг	ın				

ПланСвод Учебный план магистратуры 'z09.04.01_23 ТИАС.plx', код направления 09.04.01, программа магистратуры : Технологии интеллектуальных автоматизированных систем, год начал

_		тый план магистратуры 203.0 4 .0				,			.,,	•,									y az 12.12 a 2.10a. 11.01pol
-	-	-	Фор	ма конт	роля	3.	e.			Ито	то акад.ч	асов			Kypc 1 -	Kypc 2 -	- Kypc 3		Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование
Блок 1.Д	Цисциплины	(модули)				87	87	3132	3132	280	280	2779	73		50	37			
Обязате	льная часть					68	68	2448	2448	208	208	2180	60		50	18			
+	Б1.О.01	Профессиональная и академическая коммуникация в области компьютерных наук			11	6	6	216	216	20	20	183	13		6				
+	Б1.О.02	Методология научной деятельности			1	5	5	180	180	16	16	160	4		5				
+	Б1.О.03	Психология управления личностными ресурсами			1	5	5	180	180	20	20	151	9		5				
+	Б1.О.04	Программное и аппаратное обеспечение информационных систем	1			5	5	180	180	12	12	164	4		5				
+	Б1.О.05	Технологии Big Data	1			7	7	252	252	16	16	227	9		7				
+	Б1.О.06	Математические и алгоритмические основы построения интеллектуальных систем			1	6	6	216	216	16	16	200			6				
+	Б1.О.07	Системная интеграция и корпоративные информационные системы	1			5	5	180	180	12	12	164	4		5				
+	Б1.О.08	Управление it-проектами	1			6	6	216	216	12	12	195	9		6				
+	Б1.О.09	Разработка и эксплуатация интеллектуальных автоматизированных систем		2		6	6	216	216	20	20	192	4			6			
+	Б1.О.10	Методы и средства информационного обмена в интеллектуальных автоматизированных системах		1		5	5	180	180	16	16	160	4		5				
+	Б1.О.11	Облачные и GRID-вычисления в интеллектуальных автоматизированных системах			2	7	7	252	252	24	24	228				7			
+	Б1.О.12	Представление и использование знаний в интеллектуальных автоматизированных системах	2			5	5	180	180	24	24	156				5			
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ий			19	19	684	684	72	72	599	13			19			
+	Б1.В.01	Архитектура параллельных вычислительных систем		2		7	7	252	252	24	24	224	4			7			
+	Б1.В.02	Анализ больших данных	2			5	5	180	180	20	20	160				5			
+	Б1.В.03	Системы искусственного интеллекта	2			7	7	252	252	28	28	215	9			7			
Блок 2.Г	Ірактика					24	24	864	864			860	4		6	9	9		
Обязате	льная часть					6	6	216	216			212	4		6				
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			1	6	6	216	216			212	4		6				
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ий			18	18	648	648			648				9	9		
+	Б2.В.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			22	9	9	324	324			324				9			
+	Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа			3	9	9	324	324			324					9		
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация				9	9	324	324			324					9		
+	Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				9	9	324	324			324					9		

План Учебный план магистратуры 'z09.04.01_23 ТИАС.ріх', код направления 09.04.01, программа магистратуры : Технологии интеллектуальных автоматизированных систем, год начала под

-	-	лан магистратуры 209.04.01 <u>2</u> 3		ма конт		3.		-			о акад.ч		norpa
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
Блок 1.Д	Дисциплины	(модули)				87	87		3132	3132	280	2779	73
Обязате	льная часть					68	68		2448	2448	208	2180	60
+	Б1.О.01	Профессиональная и академическая коммуникация в области компьютерных наук			11	6	6	36	216	216	20	183	13
+	Б1.О.02	Методология научной деятельности			1	5	5	36	180	180	16	160	4
+	Б1.О.03	Психология управления личностными ресурсами			1	5	5	36	180	180	20	151	9
+	Б1.О.04	Программное и аппаратное обеспечение информационных систем	1			5	5	36	180	180	12	164	4
+	Б1.О.05	Технологии Big Data	1			7	7	36	252	252	16	227	9
+	Б1.О.06	Математические и алгоритмические основы построения интеллектуальных систем			1	6	6	36	216	216	16	200	
+	Б1.О.07	Системная интеграция и корпоративные информационные системы	1			5	5	36	180	180	12	164	4
+	Б1.О.08	Управление it-проектами	1			6	6	36	216	216	12	195	9
+	Б1.О.09	Разработка и эксплуатация интеллектуальных автоматизированных систем		2		6	6	36	216	216	20	192	4
+	Б1.О.10	Методы и средства информационного обмена в интеллектуальных автоматизированных системах		1		5	5	36	180	180	16	160	4
+	Б1.О.11	Облачные и GRID-вычисления в интеллектуальных автоматизированных системах			2	7	7	36	252	252	24	228	
+	Б1.О.12	Представление и использование знаний в интеллектуальных автоматизированных системах	2			5	5	36	180	180	24	156	
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний			19	19		684	684	72	599	13
+	Б1.В.01	Архитектура параллельных вычислительных систем		2		7	7	36	252	252	24	224	4
+	Б1.В.02	Анализ больших данных	2			5	5	36	180	180	20	160	
+	Б1.В.03	Системы искусственного интеллекта	2			7	7	36	252	252	28	215	9
Блок 2.Г	Ірактика					24	24		864	864		860	4
Обязате	льная часть					6	6		216	216		212	4
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			1	6	6	36	216	216		212	4
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний			18	18		648	648		648	
+	Б2.В.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			22	9	9	36	324	324		324	
+	Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа		<u> </u>	3	9	9	36	324	324		324	
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация				9	9		324	324		324	
+	Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				9	9	36	324	324		324	

план Э										Курс		7				,					,,,,
-			Устано	вочная	сессия						іняя сес	сия					Ле	тняя сес	сия		
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
50	108	6	6	4	92			1008	36	26	26	890	30		684	16	2	18	622	26	
50	108	6	6	4	92			1008	36	26	26	890	30		684	16	2	18	622	26	
6	8			4	4			100			12	84	4	0	108			4	95	9	o
5	20	2	2		16			160	6	6		144	4	0							
5	80	4	4		72			100	6	6		79	9	0							
5								180	6		6	164	4	Э							
7								36	6	6		24			216	2	2		203	9	Э
6								216	8	8		200									0
5															180	6		6	164	4	Э
6								216	4		8	195	9	Э							
5															180	8		8	160	4	3
															212						
6															216 216				212	4	
6															216				212	4	
U															210				212	4	0

			1411 10	ui iio	pury	PDI 2	00.01	· · · _ <u>-</u> -		Курс		д пап	іраві	CHIVIZI	00.0	1.01,	iipoir	Zawiwi	a iviai	norpe	туры
-			Устано	овочная	сессия						иняя сес	сия					Ле	тняя сес	сия		
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
37	342	26	10	16	290			600	24	16	8	535	17		390	20	6	14	350		
18	158	12	2	10	134			200	8	8		180	4		290	14		14	262		
6	16	2	2		12			200	8	8		180	4	3							
7	52	4		4	44										200	8		8	184		0
5	90	6		6	78										90	6		6	78		Э
19	184	14	8	6	156			400	16	8	8	355	13		100	6	6		88		
7	52	4	4		44			200	8	8		180	4	3							
5	80	4	4		72										100	6	6		88		Э
7	52	6		6	40			200	8		8	175 324	9	Э							
9								324				324									
9								324				324									
9								324				324		0							0

										Курс											71		
-			Устано	вочная	сессия					Зим	иняя сес	сия					Ле	тняя сес	сия				Закрепленная кафедра
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование
																							,
9								324				324											
9								324				324											
_																							
9								324				324		0									
9															324				324				
9															324				324				
				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					l	l				l		l		l	l	

План Учебный план магистратуры 'z09.04.01_23	
Компетенции	
Коги е гелции	
УК-4	
УК-1; ОПК-4; ПК-1	
ПК-2	
ОПК-1	
УК-5; ОПК-2; ОПК-5; ПК-2; ПК-1	_
УК-6; ОПК-3; ПК-1	
ОПК-6; ОПК-7; ПК-2; ПК-3	
УК-2; УК-3; ОПК-8; ПК-4	
УК-1; УК-2; ПК-1	_
УК-6	
УК-1	
УК-1; УК-4; УК-5; УК-6	
JN-1, JN-7, JN-3, JN-0	
YK-1: YK-2: YK-3: YK-4: YK-5: YK-6: OПK-1: OПK-2: OПK-3: OПK-4: OПK-5: OПK-	_
YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; OПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-2; ПК-1	

Индекс	Содержание	Тип
< -1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
УК-1.1	Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	-
УК-1.2	Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации	-
УК-1.3	Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий	-
Б1.О.02	Методология научной деятельности	
Б1.О.10	Методы и средства информационного обмена в интеллектуальных автоматизированных системах	
Б1.В.03	Системы искусственного интеллекта	
Б2.B.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
·	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
УК-2.1	Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами	-
УК-2.2	Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	-
УК-2.3	Владеть : методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта	-
Б1.О.08	Управление it-проектами	
Б1.О.10	Методы и средства информационного обмена в интеллектуальных автоматизированных системах	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства	-
УК-3.2	Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели	-
УК-3.3	Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом	-
Б1.O.08	Управление it-проектами	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
УК-4.1	Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия	-

Индекс	Содержание	Тип
УК-4.2	Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия	-
УК-4.3	Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий	-
Б1.О.01	Профессиональная и академическая коммуникация в области компьютерных наук	
52.B.01(Π)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1	Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия	-
УК-5.2	Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	-
УК-5.3	Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия	-
Б1.О.05	Технологии Big Data	
52.В.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
УК-6.1	Знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения	-
УК-6.2	Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности	-
УК-6.3	Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик	-
Б1.О.06	Математические и алгоритмические основы построения интеллектуальных систем	
Б1.В.02	Анализ больших данных	
52.B.01(Π)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;	ОПК
ОПК-1.1	Знать: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности	-
ОПК-1.2	Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально- экономических и профессиональных знаний	-
ОПК-1.3	Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	-
Б1.О.04	Программное и аппаратное обеспечение информационных систем	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;	опк
ОПК-2.1	Знать: современные информационно- коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно- технические платформы для решения профессиональных задач	-
ОПК-2.2	Уметь: обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач	-
ОПК-2.3	Владеть: навыками разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационно- коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	-
Б1.О.05	Технологии Big Data	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;	опк
ОПК-3.1	Знать: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации	-
ОПК-3.2	Уметь: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров	-
ОПК-3.3	Владеть: навыками подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	-
Б1.О.06	Математические и алгоритмические основы построения интеллектуальных систем	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований;	опк
ОПК-4.1	Знать: новые научные принципы и методы исследований	-
ОПК-4.2	Умеет: применять на практике новые научные принципы и методы исследований	-
ОПК-4.3	Владеть: навыками применения новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач	-
Б1.О.02	Методология научной деятельности	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;	ОПК
ОПК-5.1	Знать: современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	-
ОПК-5.2	Уметь: модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	-
ОПК-5.3	Владеть: навыками разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	-
Б1.О.05	Технологии Big Data	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-6	Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования;	опк

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-6.1	Знать: аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий, виды, назначение, архитектуру, методы разработки и администрирования программно-аппаратных комплексов объекта профессиональной деятельности	-
ОПК-6.2	Уметь: анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код для решения задач обработки информации и автоматизированного проектирования	-
ОПК-6.3	Владеть: навыками составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса	-
Б1.О.07	Системная интеграция и корпоративные информационные системы	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-7	Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий;	ОПК
ОПК-7.1	Знать: функциональные требования к прикладному программному обеспечению для решения актуальных задач предприятий отрасли, национальные стандарты обработки информации и автоматизированного проектирования	-
ОПК-7.2	Уметь: приводить зарубежные комплексы обработки информации в соответствие с национальными стандартами, интегрировать с отраслевыми информационными системами	-
ОПК-7.3	Владеть: навыками настройки интерфейса, разработки пользовательских шаблонов, подключения библиотек, добавления новых функций	-
Б1.О.07	Системная интеграция и корпоративные информационные системы	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OПK-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.	ОПК
ОПК-8.1	Знать: методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления проектами разработки программного обеспечения, способы организации проектных данных, нормативно- технические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов	-
ОПК-8.2	Уметь: выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата.	-
ОПК-8.3	Владеть: навыками разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств	-
Б1.O.08	Управление it-проектами	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Гип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
ПК-1	Способность использовать методы и инструментальные средства исследования объектов профессиональной деятельности	пк
ПК-1.1	Знает основы теории систем и системного анализа	=
ПК-1.2	Знает методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов	-
ПК-1.3	Владеет инструментами и методами управления требованиями	-
Б1.О.02	Методология научной деятельности	
51.O.05	Технологии Big Data	
Б1.О.06	Математические и алгоритмические основы построения интеллектуальных систем	
Б1.O.10	Методы и средства информационного обмена в интеллектуальных автоматизированных системах	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Индекс	Содержание	Тип
Тип задач проф. деятельности:	проектный	
ПК-2	Способен провести анализ требованиями создать план управления требованиями	ПК
ПК-2.1	Разработка плана управления требованиями	-
ПК-2.2	Знает: Предметную область автоматизации, Возможности ИС, Архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем, Современные стандарты информационного взаимодействия систем, Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций	-
ПК-2.3	Умеет планировать работы	-
Б1.О.03	Психология управления личностными ресурсами	
Б1.О.05	Технологии Big Data	
Б1.О.07	Системная интеграция и корпоративные информационные системы	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-3	Способен управлять содержанием проекта, решать вопросы по обеспечению информационной безопасности	ПК
ПК-3.1	Управляет содержанием проекта: документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания	-
ПК-3.2	Решает вопросы по обеспечению информационной безопасности	-
ПК-3.3	Знаетметодики описания и моделирования бизнес-процессов, владеет средствами моделирования бизнес процессов	-
Б1.О.07	Системная интеграция и корпоративные информационные системы	
ПК-4	Способность управлять выпуском релизов ИС	ПК
ПК-4.1	Владеет основами программирования и системами контроля версий	-
ПК-4.2	Определяет состав релизов ИС и разработывает план выпуска релизов ИС	-
ПК-4.3	Знает основы современных систем управления базами данных	-
ПК-4.4	Знает основы менеджмента, основы управления проектами	-
ПК-4.5	Распределять и контролировать выполнение поручений	-
Б1.О.08	Управление it-проектами	

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-1
Б1.0	0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-1
ſ	Б1.О.01	Профессиональная и академическая коммуникация в области компьютерных наук	YK-4
1	Б1.О.02	Методология научной деятельности	УК-1; ОПК-4; ПК-1
1	Б1.О.03	Психология управления личностными ресурсами	ПК-2
	Б1.О.04	Программное и аппаратное обеспечение информационных систем	ОПК-1
[Б1.О.05	Технологии Big Data	УК-5; ОПК-2; ОПК-5; ПК-2; ПК-1
	Б1.О.06	Математические и алгоритмические основы построения интеллектуальных систем	УК-6; ОПК-3; ПК-1
	Б1.О.07	Системная интеграция и корпоративные информационные системы	ОПК-6; ОПК-7; ПК-2; ПК-3
[Б1.О.08	Управление it-проектами	УК-2; УК-3; ОПК-8; ПК-4
	Б1.О.09	Разработка и эксплуатация интеллектуальных автоматизированных систем	
	Б1.О.10	Методы и средства информационного обмена в интеллектуальных автоматизированных системах	YK-1; YK-2; ΠK-1
	Б1.О.11	Облачные и GRID-вычисления в интеллектуальных автоматизированных системах	
1	Б1.О.12	Представление и использование знаний в интеллектуальных автоматизированных системах	
Б1.Е	В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-6
ļ	Б1.В.01	Архитектура параллельных вычислительных систем	
ľ	Б1.В.02	Анализ больших данных	УК-6
	Б1.В.03	Системы искусственного интеллекта	УК-1
Б2		Практика	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6
Б2.С	0	Обязательная часть	
1	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.Е	В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6
	Б2.В.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6
Ī	Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-2; ПК-1
Б3.0	01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-2; ПК-1
ФТД		Факультативы	

СОПОСТАВЛЕНИЕ КОМПЕ	ТЕНЦИЙ С СОДЕРЖАТЕЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ ПРОФ.СТАНДАРТО	OB Учебный план магистратуры 'z0	9.04.01_23 ТИАС.рlx', код направления 09.04.01, программа ма
Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию

СОПОСТАВЛЕНИЕ ПРОФ.СТАНДАРТОВ С	КОМПЕТЕНЦИЯМИ Учебный план магистратуры 'z09.04.01_23 ТИАС.plx', код направления 09.04.01, программа магистратуры: ИВТ, год начала
Индекс	Содержание

КУРС 1 Учебный план магистратуры '209.04.01_23 ТИАС.ріх', код направления 09.04.01, программа магистратуры: ИВТ, год начала подготовки 2023

1310	. т эчсоный гиан	магистратуры 209.04.01_23 ТИАС.ріх, код на	Т	05.07.01					,,,,,,	ц пачали	т подготов	KFI 2023																												
							чная сес							•	я сесси								1етняя (_			Итого						-	i i	
				<u> </u>	Aĸ	адеми	ческих ч	часов	_	4		-	A	кадеми	ических	часов						Aĸ	адемич	еских ч	асов	_	-		-	Α	кадем	ическ	их час	юв		з.е.	4	'	l l	
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Контј оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		онтр оль	Цней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ј	Паб П	рСР	Контр	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Недель	Каф.	Курсь	
ито) ГО (с факультати	вами)		108								1008									900						20		2016							56	40			
ито	ОГО по ОП (без фа	культативов)		108	1							1008									900						39		2016	Ī						56	40	4		
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА, (ОП, факультативы (акад.час/нед)																											50.4											
KOI	ТАКТНАЯ РАБОТА	, ОП (час/год)																											140											
ди	сциплины (мо	ДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		108	16	6	6	4 92	2			1008	88	36	26	26 8	90 :	30			900	36	16	2 1	8 834	30			2016	140	58	34	48	1816	60	56	TO: 32 9: 8	1		
1	51.O.01	Профессиональная и академическая коммуникация в области компьютерных наук		8	4			4 4			3aO	100	12			12 8	34	4		3aO	108	4		4	95	9		3aO(2)	216	20			20	183	13	6			1	
2	61.0.02	Методология научной деятельности		20	4	2	2	16	3		3aO	160	12	6	6	1-	44	4	[3aO	180	16	8	8		160	4	5			1	
3	61.0.03	Психология управления личностными ресурсами		80	8	4	4	72	2		3aO	100	12	6	6	7	'9	9										3aO	180	20	10	10		151	9	5			1	
4	51.0.04	Программное и аппаратное обеспечение информационных систем									Эк	180	12	6		6 1	64	4										Эк	180	12	6		6	164	4	5			1	
5	Б1.О.05	Технологии Big Data										36	12	6	6	2	24		ı	Эк	216	4	2	2	203	9		Эк	252	16	8	8		227	9	7	1		1	
6	Б1.O.06	Математические и алгоритмические основы построения интеллектуальных систем										216	16	8	8	2	00			3aO								3aO	216	16	8	8		200		6			1	
7	61.0.07	Системная интеграция и корпоративные информационные системы																		Эк	180	12	6	e	164	4		Эк	180	12	6		6	164	4	5			1	
8	51.O.08	Управление it-проектами									Эк	216	12	4		8 1	95	9	[Эк	216	12	4		8	195	9	6			1	
9	51.O.10	Методы и средства информационного обмена в интеллектуальных автоматизированных системах																		3a	180	16	8	8	160	4		3a	180	16	8		8	160	4	5			1	
10	Б2.0.01(У)	Ознакомительная практика								1							\top		ı	3aO	216				212	4	1	3aO	216		T		\Box	212	4	6	1		1	
ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ													Эк(2)	3aO(3))						Э	к(2) За	3aO(3)								Эк(4) За ЗаО(6)								
ПР	АКТИКИ	(План)																																						
ГО	УДАРСТВЕННА	І ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																						
КА	никулы																																				9 4/6	$\overline{}$		
											_								-																					

КУРС 2 Учебный план магистратуры '209.04.01_23 ТИАС.ріх', код направления 09.04.01, программа магистратуры: ИВТ, год начала подготовки 2023

курс	2 Учебный план	магистратуры 'z09.04.01_23 ТИ	иас.ріх, код направ	вления (09.04.01	L, прогр	рамма	магистра	гуры: ИВТ	I, год начала	подготовки	2023																										
, –						Уст	ановоч	ная сесс	ия				;	Зимняя	ceccu	19						Летняя	сессия										」 □					
						Ak	адеми	ческих ча	сов				Aı	кадеми	ческих	х часов					Α	кадеми	ческих ч	асов					Α	кадем	ически:	х часов			3.e.	1		
Nº	Индекс	Наименование	Ка	онтроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб Пр	CP	Контр оль Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр С		онтр Дне оль	й Контролі	Bce	го Кон такт.	Лек	Лаб Г	lp CP	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр (_{ЭP} Ι	Контр оль	Всего	Недель	Каф.	Курс
ито	ГО (с факультати	вами)			342							924								39	D	•				39		1656							46	38	\Box	
ито	ГО по ОП (без фа	культативов)			342	1						924								39	D					39		1656							46	36		
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (акад.час,	:/нед)																									43.6							\Box	· ·		
КОН	ТАКТНАЯ РАБОТА	A, ОП (час/год)																										140								L		
дис	сциплины (мо	ДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАК	стики		342	52	26	10 16	290			924	48	24	16	8 85	59 1	17		39	0 40	20	6 1	4 350)			1656	140	70	32	38 1	199	17	46	TO: 32 9: 6		
1	51.0.09	Разработка и эксплуатация интеллектуальных автоматиз систем	вированных		16	4	2	2	12		3a	200	16	8	8	18	30	4									3a	216	20	10	10	1	192	4	6			2
2	61.0.11	Облачные и GRID-вычисления интеллектуальных автоматиз системах			52	8	4	4	44										3aO	20	16	8		3 184	1		3aO	252	24	12		12 2	28		7			2
3	51.0.12	Представление и использован интеллектуальных автоматиз системах			90	12	6	6	78										Эк	90	12	6		5 78			Эк	180	24	12		12 1	56		5			2
4	51.B.01	Архитектура параллельных вычислительных систем			52	8	4	4	44		За	200	16	8	8	18	30	4									3a	252	24	12	12	2	224	4	7			2
5	51.B.02	Анализ больших данных			80	8	4	4	72										Эк	10	12	6	6	88			Эк	180	20	10	10	1	160		5	i		2
6	61.B.03	Системы искусственного инте	еллекта		52	12	6	6	40		Эк	200	16	8		8 17	75	9									Эк	252	28	14		14 2	:15	9	7	i .		2
7	Б2.В.01(П)	Технологическая (проекти технологическая) практи									3aO	324				32	24		3aO								3aO(2)	324				3	324		9			2
ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ													Эк За((2) 3aC)						Эк(2)	3aO(2)						Эк(3) 3a(2) 3aO(3)									
ПРА	ктики		(План)																																			_
ГОС	УДАРСТВЕННА	НИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	(План)																																			
KAH	икулы																																			11 4/6		

КУРС 3 Учебный план магистратуры 'z09.04.01_23 ТИАС.plx', код направления 09.04.01, программа магистратуры: ИВТ, год начала подготовки 2023 Установочная сессия Итого за курс Зимняя сессия Летняя сессия Академических часов Академических часов Академических часов з.е. № Индекс Наименование Каф. Курсы Лек Лаб Пр СР Контр Дней Контроль Лек Лаб Пр СР Контр Дней Контр Дней Контроль Недель Контроль Контроль Кон такт. Лаб Пр СР Кон Всего Лек Всего Всего Лек Лаб Пр СР ИТОГО (с факультативами) 324 324 648 18 49 16 2/6 ИТОГО по ОП (без факультативов) 324 324 648 18 УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) TO: 4 1/3 9: дисциплины (модули) ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ПРАКТИКИ 324 324 324 6 324 Б2.B.02(П) Научно-исследовательская работа 3aO 324 324 3aO 324 9 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План) 324 324 324 324 6 9 Защита выпускной квалификационной 324 324 Б3.01(Д) работы, включая подготовку к процедуре 324 324 9 защиты и процедуру защиты КАНИКУЛЫ

ПРАКТИКИ У	чебный план магистратуры 'z09.04.01 __	_23 ТИА	С.рІх', код н	апра	вления 0	9.04.01, г	трограм	има магистра [.]	туры: ИВТ, год	д начала подг	отовки 2023
									Ча	СОВ	
	Название практики	Курс	Кафедра	+	Продолж ть (не	ительнос едель)	Студ.	на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Вид практики: Пр	роизводственная практика										
Научно-иссл	педовательская работа	3			6						
	Итого по факту										
	Итого по плану				6						

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ И РАБОТЫ Учебный план магистратуры 'z09.04.01_23 ТИАС.plx', код направления 09.04.01, программа магистратуры: ИВТ, год начала подготовки 2023

Вид Курс Каф. Студ. Замечания

СВОДНЫЕ ДА	АННЫЕ Учебный план магистратуры 'z09.04.01 23	план магистратуры 'z09.04.01 23 ТИАС.plx', код направления 09.04.01, программа магистратуры: ИВТ, год начала подготовки 2023 Итого								
		- 0/		ДВ(от	3	s.e.	Kypc 1	Курс 2	Курс 3	,
		Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Не менее	Факт	1			
	Итого (с факультативами)				112	120	56	46	18	
	Итого по ОП (без факультативов)				110	120	56	46	18	
Б1	Дисциплины (модули)	78%	22%	0%	80	87	50	37		
Б1.О	Обязательная часть					68	50	18		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					19		19		
Б2	Практика	25%	75%	0%	21	24	6	9	9	
Б2.О	Обязательная часть					6	6			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					18		9	9	
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9			9	
ФТД	Факультативы				2					
		ОП, факультативы				44.6	50.4	43.6		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период	д гос. экз	аменов						
	Контактная работа (акад.час/год)	обязател	льная			140	140	140		
		Блок Б1	Блок Б1			280	140	140		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2								
	cyrriaphan komakman pasera (akag. lae)	Блок Б3								
			всем бл	окам		280	140	140		
		3AYET	EH (Эк)				4	3		
	Обязательные формы контроля		С ОЦЕНК	-ОЙ (ЗаО)			6	3	1	
]	СОЦЕНИ	(340)	<u>'</u>			3	1	
	Процент занятий от аудиторных (%)		лекционных			45.72%				
	Объём обязательной части от общего объёма прог	граммы (%)				61.7%				
	Объём конт. работы от общего объёма времени на (%)	реализа	іцию дисі	циплин (м	юдулей)	8.94%				

Подготовка и защита магистерской диссертации Уч	ебный	план м	иагистратур	ы 'z09.04.	01_23 ТИАС.plx', код направления 09.04.01, программа магистратуры: ИВТ, год начала подготовки 2023
Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоем кость	
	,				
Консультации по					
		Ко	миссия №1		
	Karb	Студ.	Часов на	Трудоем	
	каф.	Студ.	студ./гр.	кость	
Член комиссии	<u> </u>	=			
Примечания к комиссиям ГЭК	T				

Государственный экзамен по направлению Учебный	план	магист	ратуры 'z09	.04.01_23	ТИАС.plx', код направления 09.04.01, программа магистратуры: ИВТ, год начала подготовки 2023
	Комиссия №1				
		Студ.	Часов на		
			студ./гр.	кость	
		<u></u>	J		
Член комиссии					
Дежурство		-			
Примечания к комиссиям ГЭК					

Государственный экзамен по направлению Учебный	план	магист	ратуры 'z09	.04.01_23	ТИАС.plx', код направления 09.04.01, программа магистратуры: ИВТ, год начала подготовки 2023
	Комиссия №1				
		Студ.	Часов на		
			студ./гр.	кость	
		<u></u>	J		
Член комиссии					
Дежурство		-			
Примечания к комиссиям ГЭК					

СПИСОК КАФЕДР Учебный план магистратуры 'z09.04.01 23 ТИАС.ріх', код направления 09.04.01, программа магистратуры: ИЕ

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
2		Технические системы жилищно-коммунального хозяйства и сферы услуг
3		Радиоэлектронные и электротехнические системы и комплексы
4		Информационные системы и радиотехника
5		Строительство и техносферная безопасность
7		Техника и технологии автомобильного транспорта
11		Математика и прикладная информатика
12		Естественнонаучные дисциплины
14		Коммерческое и финансовое право
16		Экономика и менеджмент
19		Информатика
20		Иностранные языки
21		Физическая культура и спорт
22		Конструирование, технологии и дизайн
26		Гражданское право и процесс
28		Теория государства и права
32		Резерв
33		Трудовое право и право социального обеспечения
34		Конституционное и муниципальное право
35		Православная культура и теология
36		Социально-гуманитарные дисциплины
37		Уголовно-правовые дисциплины
38		Колледж экономики и сервиса
39		Сервис, туризм и индустрия гостеприимства
40		Управление и предпринимательство
41		Кафедра 41
42		Кафедра 42
43		Кафедра 43
44		Кафедра 44
45		Кафедра 45
46		Кафедра 46
47		Кафедра 47
48		Кафедра 48
49		Программирование и инфокоммуникационные технологии

				P-0.		,	
	Pacnpe	еделен	ие з.е. по курсам и	период	ам обучения		
з.е.	Курс 1		Kypc 2		Kypc 3		
3.6.	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	3.e.	
Итого	56		46		18		
Bcero	56		46		18		
1 2	51.O.01						
3	Профессиональн ая и академическая коммуникация в		Б1.О.09 Разработка и эксплуатация интеллектуальн				
4	области компьютерных наук	6	ых автоматизирован ных систем	6	Б2.В.02(П)		
5	[23aO] УК-4		[3a]		Научно-исследов ательская работа [3aO]	9	
6							
7							
8	Б1.О.02 Методология						
9	научной деятельности [ЗаО]	5	Б1.О.11 Облачные и GRID-вычисления				
10	УК-1; ОПК-4; ПК-1		в интеллектуальн ых	7			
11			автоматизирован ных системах [ЗаО]		Б3.01(Д) Защита		
12					выпускной квалификационн ой работы,		
13	Б1.О.03 Психология				включая подготовку к процедуре		
14	управления личностными ресурсами	5			защиты и процедуру защиты	9	
15	[3aO] ПК-2		Б1.О.12 Представление и использование		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2;		
16			знаний в интеллектуальн ых	5	OTK-1; OTK-2; OTK-3; OTK-4; OTK-5; OTK-6; OTK-7; OTK-8;		
17			автоматизирован ных системах		ПК-2; ПК-1		

-						1	
	Pacnpe	еделен	ие з.е. по курсам и	период	ам обучения		
	Kypc 1		Курс 2		Курс 3		
з.е.	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		
	Наименование	3.e.	Наименование з.е.		Наименование	з.е.	
			[Эк]				
18	Б1.О.04 Программное и аппаратное						
19	обеспечение информационных систем	5					
20	[Эκ] ΟΠΚ-1						
21			Б1.В.01 Архитектура				
22			параллельных вычислительных систем	7			
23			[3a]				
24	Б1.О.05 Технологии Від						
25	Data [Эк] УК-5; ОПК-2;	7					
26	ОПК-5; ПК-2; ПК-1						
27			Б1.В.02				
28			Анализ больших данных [Эк]	5			
29			УК-6				
30	Б1.О.06 Математические и						
31	алгоритмические основы	6					
32	построения интеллектуальн ых систем [ЗаО]	v					
33	УК-6; ОПК-3; ПК-1		61.B.03				
34			Системы искусственного интеллекта [Эк]	7			
35			УК-1				

		еделен	ие з.е. по курсам и	перио,	11		
3.e.	Kypc 1		Kypc 2		Kypc 3		
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		
	Наименование	з.е.	Наименование	3.e.	Наименование	3.e.	
36	Б1.О.07 Системная интеграция и						
37	корпоративные информационные системы	5					
38	[∋κ] ΟΠΚ-6; ΟΠΚ-7; ΠΚ-2; ΠΚ-3						
39							
40							
41			Б2.В.01(П) Технологическая (проектно-техно				
42	Б1.О.08 Управление it-проектами [∋к] УК-2; УК-3; ОПК-8; ПК-4	6	логическая) практика [23aO]	9			
43			УК-1; УК-4; УК-5; УК-6				
44							
45							
46	E1.O.10						
47	Методы и средства информационног				-		
48	о обмена в интеллектуальн ых	5					
49	автоматизирован ных системах [За]						
50	УК-1; УК-2; ПК-1						
51							
52							
	1						

					_					
	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения									
3.e.	Kypc 1		Kypc 2		Курс 3					
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3					
	Наименование	3.e.	Наименование	3.e.	Наименование	3.e.				
,	Ознакомительная	_								
54	практика [ЗаО]	6								
55										
56										