ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский) университет,

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 9 от QU.QU.LD}\$(...

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

01.04.02

Направление 01.04.02 Прикладная математика и информатика Магистерская программа "Искусственный интеллект и робототехника"

Кафедра:

Кафедра системного программирования

Институт:

математики и информатики

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	научно-исследовательский
+	7 - 3	проектный
-	CONTRACTOR OF	педагогический
	7.75%	организационно-управленческий
•	Destroit of the	производственно-технологический

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2025

 Учебный год
 2025-2026

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 13 от 10.01.2018

СОГЛАСОВАНО

Директор ИМИ

Зав. кафедрой Системного программирования

Руководитель магистерской программы

Проректор по учебной работе

\_ / Арамян Р.Г./

/ Саргсян С.С./

/ Саргсян С.С./

/ Хачатрян М.Г./

# Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрі	Ь	2	0	ктяб	рь	7		Hos	ябрь		,	Дека	абрь		4	Янв	зарь	_		Февр	аль			Ma	арт		5	Αп	рель	8		M	ай			Ию	НЬ		5	ļι	⁄1юль	>			Авгу	/СТ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	```	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	- 1	10 25	2 - 6	2 - 8	9 - 15	1 '	23	2 - 8	T	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	7	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 :	18 1	19 2	20 2	1 22	2 23	3 24	1 25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 !	52
I	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н н	Н		э 3	э з	э к	УН	УН	УН	УН	УН	УН	УН	УН	УН	УН )	ун Ун	УН	УН	УН	УН	УН	УН	Э	Э	Э	Э К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н н	Н		Э 3	э з	ЭК	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд Г	Пд Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	иного
у Н	Теоретическое обучение и практики	18	18	36	18	17	35	71
Э	Экзаменационные сессии	3	3 3/6	6 3/6	3		3	9 3/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4	4
К	Каникулы	1	8 3/6	9 3/6	1	9	10	19 3/6
Прод	олжительность обучения	бо	лее 39 н	ед.	бо.	лее 39 н	ед.	
Итог	го	22	30	52	22	30	52	104
Студ	центов		4					
Груг	ın		1					

- I		тый план магистратуры 0 10402_ П		_ ' '\y	PO 20	20 20	/20.pi/	, код	папре	20,1011	,,,, 0 1.	01.02	, год г	ia iasi	и подг				nc 7		
-	-	-	(	Формы г	іром. ат	т.	3.	e.			Ито	го акад.ч	асов			Кур Семест			рс 2 Семест		Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	Код	Наименование
Блок 1.Д	исциплины	(модули)		l	l		64	64	2304	2304	752	752	1116	436		21	20	23			•
	тьная часть	· · · · ·					27	27	972	972	336	336	438	198		14	8	5			
+	Б1.О.01	Линейное программирование и выпуклый анализ	1			1	4	4	144	144	64	64	53	27		4				3	Кафедра математики и математического моделирования
+	Б1.О.02	Введение в машинное обучение (Introduction to ML)	1			1	4	4	144	144	32	32	85	27		4				3	Кафедра математики и математического моделирования
+	Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	12			12	7	7	252	252	32	32	166	54		3	4			3	Кафедра математики и математического моделирования
+	Б1.О.04	Численные методы (продвинутый курс)	1			1	3	3	108	108	64	64	17	27		3				3	Кафедра математики и
+	Б1.О.05	Современные методы теории управления	3			3	5	5	180	180	80	80	73	27				5		2	Кафедра системного
+	Б1.О.06	Теория управления	2			2	4	4	144	144	64	64	44	36			4			2	Кафедра системного
Часть, фо	ормируемая	участниками образовательных отношен	ий				37	37	1332	1332	416	416	678	238		7	12	18			
	Б1.В.01	Организация вычислительных систем	2			2	4	4	144	144	48	48	69	27			4			2	Кафедра системного
+	Б1.В.02	Основы ускоренных вычислений с использованием CUDA C/C ++		1		1	3	3	108	108	32	32	63	13		3				2	Кафедра системного программирования
+	Б1.В.03	Алгоритмы и структуры данных (продвинутый курс)		1		1	4	4	144	144	32	32	85	27		4				2	Кафедра системного программирования
+	Б1.В.04	Введение в компьютерное зрение	2			2	4	4	144	144	64	64	53	27			4			2	Кафедра системного
+	Б1.В.05	Радиосистемы связи, локализации и навигации	3			3	5	5	180	180	48	48	105	27				5		2	Кафедра системного программирования
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2		2	4	4	144	144	64	64	44	36			4				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Основы искусственного интеллекта		2		2	4	4	144	144	64	64	44	36			4			3	Кафедра математики и
-	Б1.В.ДВ.01.02	Введение в цифровую обработку сигналов		2		2	4	4	144	144	64	64	44	36			4			3	Кафедра математики и
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	3			3	5	5	180	180	64	64	89	27				5			
-	Б1.В.ДВ.02.01	Динамика полета и управление	3			3	5	5	180	180	64	64	89	27				5		3	Кафедра математики и
+	Б1.В.ДВ.02.02	Основы робототехники	3			3	5	5	180	180	64	64	89	27				5		3	Кафедра математики и
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		3		3	4	4	144	144	32	32	85	27				4			
+	Б1.В.ДВ.03.01	Глубокое обучение с подкреплением		3		3	4	4	144	144	32	32	85	27				4		2	Кафедра системного
-	Б1.В.ДВ.03.02	Автономная навигация и наведение летающих роботов		3		3	4	4	144	144	32	32	85	27				4		3	Кафедра математики и математического моделирования
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.4		3		3	4	4	144	144	32	32	85	27				4			
+	Б1.В.ДВ.04.01	Безопасность и надежность программного обеспечения		3		3	4	4	144	144	32	32	85	27				4		2	Кафедра системного программирования
-	Б1.В.ДВ.04.02	Анализ алгоритмов прицельных систем самолетов		3		3	4	4	144	144	32	32	85	27				4		3	Кафедра математики и математического моделирования
Блок 2.П							50	50	1800	1800			1800			9	10	7	24		
	тьная часть	,		1	1		50	50	1800	1800			1800			9	10	7	24		
	Б2.О.01(Н)	НИР(производственная)		123			20	20	720	720			720			6	7	7		2	Кафедра системного
+	Б2.О.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)		2			3	3	108	108			108				3			2	Кафедра системного
+	Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)			4		24	24	864	864			864						24	2	Кафедра системного программирования
	Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа (производственная)		1			3	3	108	108			108			3				2	Кафедра системного программирования
Блок 3.Го	осударствен	ная итоговая аттестация					6	6	216	216			162	54					6		
	Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	4				6	6	216	216			162	54					6	2	Кафедра системного программирования
	ультативы						9	9	324	324	192	192	84	48		3	2	3	1		
	• • • •	участниками образовательных отношен	ий				9	9	324	324	192	192	84	48		3	2	3	1		
+	ФТД.В.01	Научный семинар		4			1	1	36	36	32	32	4						1	2	Кафедра системного

-	-	-	(	Формы п	ром. атт	г.	3.	.e.			Ито	го акад.ч	асов			Кур Семест		Кур Семест	ос 2 Семест		Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	3.e.	Код	Наименование
+	ФТД.В.02	Введение в обработку сигналов и изображений		1		1	3	3	108	108	64	64	31	13		3				- 2	Кафедра системного программирования
+		Проектирование аппаратных и программных систем цифровой обработки сигналов		2		2	2	2	72	72	48	48	16	8			2			,	Кафедра системного программирования
+	ФТД.В.04	Стохастические системы		3		3	3	3	108	108	48	48	33	27				3		2	Кафедра системного

			,		now a	<del></del>	_					-,									Кур							
-	-	-		≠ормы I	пром. ат		3.	C.			ино	го акад.ч Г	ucub				C	Семестр	1				2					
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль
Блок 1.Д	исциплины (	модули)					64	64		2304	2304	752	1116	436	21	128		112		368	148	20	144		112		311	153
Обязател	льная часть						27	27		972	972	336	438	198	14	96		80		220	108	8	48		32		145	63
+	Б1.О.01	Линейное программирование и выпуклый анализ	1			1	4	4	36	144	144	64	53	27	4	32		32		53	27						<u> </u>	
+	Б1.О.02	Введение в машинное обучение (Introduction to ML)	1			1	4	4	36	144	144	32	85	27	4	16		16		85	27							
+	Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	12			12	7	7	36	252	252	32	166	54	3	16				65	27	4	16				101	27
+	Б1.О.04	Численные методы (продвинутый курс)	1			1	3	3	36	108	108	64	17	27	3	32		32		17	27						<u> </u>	<u> </u>
+	Б1.О.05	Современные методы теории управления	3			3	5	5	36	180	180	80	73	27													<u> </u>	<u> </u>
+	Б1.О.06	Теория управления	2			2	4	4	36	144	144	64	44	36								4	32		32		44	36
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ний				37	37		1332	1332	416	678	238	7	32		32		148	40	12	96		80		166	90
+	Б1.В.01	Организация вычислительных систем	2			2	4	4	36	144	144	48	69	27								4	32		16		69	27
+	Б1.В.02	Основы ускоренных вычислений с использованием CUDA C/C ++		1		1	3	3	36	108	108	32	63	13	3	16		16		63	13							
+	Б1.В.03	Алгоритмы и структуры данных (продвинутый курс)		1		1	4	4	36	144	144	32	85	27	4	16		16		85	27							
+	Б1.В.04	Введение в компьютерное зрение	2			2	4	4	36	144	144	64	53	27								4	32		32		53	27
+	Б1.В.05	Радиосистемы связи, локализации и навигации	3			3	5	5	36	180	180	48	105	27														
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2		2	4	4		144	144	64	44	36								4	32		32		44	36
+	Б1.В.ДВ.01.01	Основы искусственного интеллекта		2		2	4	4	36	144	144	64	44	36								4	32		32		44	36
-	Б1.В.ДВ.01.02	Введение в цифровую обработку сигналов		2		2	4	4	36	144	144	64	44	36								4	32		32		44	36
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	3			3	5	5		180	180	64	89	27													<u></u>	
-	Б1.В.ДВ.02.01	Динамика полета и управление	3			3	5	5	36	180	180	64	89	27													<u> </u>	
+	Б1.В.ДВ.02.02	Основы робототехники	3			3	5	5	36	180	180	64	89	27													<u> </u>	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.З		3		3	4	4		144	144	32	85	27													<u> </u>	<u> </u>
+	Б1.В.ДВ.03.01	Глубокое обучение с подкреплением		3		3	4	4	36	144	144	32	85	27													<u> </u>	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Автономная навигация и наведение летающих роботов		3		3	4	4	36	144	144	32	85	27														
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.4		3		3	4	4		144	144	32	85	27													<u> </u>	
+	Б1.В.ДВ.04.01	Безопасность и надежность программного обеспечения		3		3	4	4	36	144	144	32	85	27													<u> </u>	
	Б1.В.ДВ.04.02	Анализ алгоритмов прицельных систем самолетов		3		3	4	4	36	144	144	32	85	27													<u> </u>	<u> </u>
Блок 2.П	•						50	50		1800	1800		1800		9					324		10					360	
Обязател	льная часть			1			50	50		1800	1800		1800		9					324		10					360	
+	Б2.О.01(Н)	НИР(производственная)		123			20	20	36	720	720		720		6					216		7					252	<u> </u>
+	Б2.О.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)		2			3	3	36	108	108		108									3					108	<u> </u>
+	Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)			4		24	24	36	864	864		864														<u> </u>	
+	Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа (производственная)		1			3	3	36	108	108		108		3					108								
Блок 3.Го	осударствені	ная итоговая аттестация					6	6		216	216		162	54														
+	Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	4				6	6	36	216	216		162	54														
<b>መ</b> ፐብ ውድ።	сультативы						9	9		324	324	192	84	48	3	32		32		31	13	2	32		16		16	8
₩ і Д.Фак	ультативы						9	9		324	324	132	04	70	3	32		JZ		31	13		32		10		10	0

			:еместр	2		Кур	oc 2			`owoczn	1				Закрепленная кафедра	-
з.е.	Лек	Лаб	Пр	KCP	СР	Конт	3.e.	Лек	Лаб	Семестр Пр	KCP	СР	Конт	Код	Наименование	Компетенции
23	144		112		437	135							F			
5	48		32		73	27										
														3	Кафедра математики и математического моделирования	УК-3; УК-4; УК-2; ПК-2; УК-1; УК-5; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-2; УК-6; ОПК-1
														3	Кафедра математики и математического моделирования	ОПК-3; УК-1; ОПК-2; ПК-2; ОПК-1; УК-2; УК-6; ОПК-4; УК-5; УК-3; УК-4
														3	Кафедра математики и математического моделирования	УК-3; УК-4; УК-5; УК-2; ПК-7; ПК-2; УК-1; ОПК-4; ПК-5; ПК-9; ОПК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2
														3	Кафедра математики и	ПК-2
5	48		32		73	27								2	Кафедра системного	ПК-2; ОПК-3; ПК-3
														2	Кафедра системного программирования	УК-3; УК-4; УК-2; ПК-2; УК-1; УК-5; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-2; УК-6; ОПК-1
18	96		80		364	108									T	TRV 0. W/ 2. RV 10. RV 11
												<u> </u>	<u> </u>	2	Кафедра системного	ΠK-8; YK-2; ΠK-10; ΠK-11
														2	Кафедра системного программирования	NK-2
														2	Кафедра системного программирования	NK-2
														2	Кафедра системного	ПК-2; УК-2; ПК-6
5	32		16		105	27								2	Кафедра системного программирования	ПК-5; ПК-11
																УК-2; УК-1; ПК-2; ПК-1; УК-4; УК-3
														3	Кафедра математики и	УК-2; УК-1; ПК-2; ПК-1; УК-4; УК-3
														3	Кафедра математики и	ПК-2; УК-1; УК-4
5	32		32		89	27										ПК-7; ПК-12
5	32		32		89	27								3	Кафедра математики и	ПК-4; ПК-13
5	32		32		89	27								3	Кафедра математики и	ПК-7; ПК-12
4	16		16		85	27										УК-1; ПК-2; УК-2; УК-4; УК-3
4	16		16		85	27								2	Кафедра системного	УК-1; ПК-2; УК-2; УК-4; УК-3
4	16		16		85	27								3	Кафедра математики и математического моделирования	ПК-2; ПК-3
4	16		16		85	27										пк-3
4	16		16		85	27								2	Кафедра системного программирования	ПК-3
4	16		16		85	27								3	Кафедра математики и математического моделирования	пк-з
7					252		24					864				
7					252		24					864				
7					252									2	Кафедра системного программирования	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-8; ПК-пК-10
														2	Кафедра системного программирования	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-8; ПК-1 ПК-10
							24					864		2	Кафедра системного программирования	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-8; ПК-6 ПК-10
				_			_							2	Кафедра системного программирования	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-8; ПК-9 ПК-10
							6					162	54			
							6					162	54	2	Кафедра системного программирования	ПК-9; ПК-8; ПК-10; ПК-2; ПК-13; ПК-7; ПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-5; ПК-11 УК-2; УК-1; УК-3; УК-5; УК-4; УК-6; ОПК-1; ПК-12; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-3
3	32		16		33	27	1	16		16		4				

							, ,		_		14										Кур	oc 1						
-	-	-	Ψ	ормы п	іром. ат	1.	3.	e.	-		ИПОІ	о акад.ч	асов				(	Семестр	1					C	еместр :	2		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ий				9	9		324	324	192	84	48	3	32		32		31	13	2	32		16		16	8
+	ФТД.В.01	Научный семинар		4			1	1	36	36	36	32	4															
+	ФТД.В.02	Введение в обработку сигналов и изображений		1		1	3	3	36	108	108	64	31	13	3	32		32		31	13							
+		Проектирование аппаратных и программных систем цифровой обработки сигналов		2		2	2	2	36	72	72	48	16	8								2	32		16		16	8
+	ФТД.В.04	Стохастические системы		3		3	3	3	36	108	108	48	33	27														

						Kvr	oc 2									T
		(	Семестр	3		,			(	еместр	4				Закрепленная кафедра	-
з.е.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
3	32		16		33	27	1	16		16		4				
							1	16		16		4		2	Кафедра системного	ПК-1
														2	Кафедра системного программирования	ПК-7
														2	Кафедра системного программирования	ПК-7; ПК-13
3	32		16		33	27								2	Кафедра системного	NK-2; NK-3

Индекс	Содержание	Тип
٦K-1	способностью проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	пк
ПК-1.1	Знает принципы определения актуальности и практической значимости НИР на основе обобщения, анализа	-
ПК-1.2	Умеет работать с научными источниками, проводить анализ и критически оценивать результаты научных исследований	-
ПК-1.3	Имеет опыт выделять сильные и слабые стороны, определять значимость научных источников	-
Б1.В.ДВ.01.01	Основы искусственного интеллекта	
Б2.О.01(Н)	НИР(производственная)	
Б2.О.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)	
Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа(производственная)	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Научный семинар	
TK-2	способностью разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач	пк
ПК-2.1	Применяет современные методы и инструменты для представления результатов научно-исследовательской деятельности	-
ПК-2.2	Умеет определять реалистические цели научный проектов в области программирования	-
ПК-2.3	Определяет основные направления научный исследований в области программирования и применяемых в них подходов	-
Б1.О.01	Линейное программирование и выпуклый анализ	
Б1.О.02	Введение в машинное обучение (Introduction to ML)	
Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	
Б1.О.04	Численные методы (продвинутый курс)	
Б1.О.05	Современные методы теории управления	
Б1.О.06	Теория управления	
Б1.В.02	Основы ускоренных вычислений с использованием CUDA C/C ++	
Б1.В.03	Алгоритмы и структуры данных (продвинутый курс)	
Б1.В.04	Введение в компьютерное зрение	
Б1.В.ДВ.01.01	Основы искусственного интеллекта	
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в цифровую обработку сигналов	
Б1.В.ДВ.03.01	Глубокое обучение с подкреплением	
Б1.В.ДВ.03.02	Автономная навигация и наведение летающих роботов	
Б2.О.01(Н)	НИР(производственная)	
Б2.О.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)	
Б2.O.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)	1
Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа(производственная)	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.04	Стохастические системы	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-3	способностью разрабатывать и применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения задач научной и проектно-технологической деятельности	ПК
ПК-3.1	Знает основные современные методы математического моделирования программных систем, их сильные и слабые стороны	-
ПК-3.2	Умеет применять основные современные методы математического моделирования в программах	-
ПК-3.3	Иметь опыт в определении направления их усовершенствования	-
Б1.О.05	Современные методы теории управления	
Б1.В.ДВ.03.02	Автономная навигация и наведение летающих роботов	
Б1.В.ДВ.04.01	Безопасность и надежность программного обеспечения	
Б1.В.ДВ.04.02	Анализ алгоритмов прицельных систем самолетов	
Б2.О.01(H)	НИР(производственная)	
Б2.О.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)	
Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа(производственная)	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.04	Стохастические системы	
ΠK-4	способностью разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых задач проектной и производственно-технологической деятельности	пк
ПК-4.1	Знает современное состояние и перспективы развития новый направлений, методов и технологий в области программирования	-
ПК-4.2	Знает новые научные принципы и методы разработки программного и аппаратного обеспечения технологий	-
ПК-4.3	Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечение технологий и систем с учетом безопасности решения	-
Б1.В.ДВ.02.01	Динамика полета и управление	
Б2.O.01(H)	НИР(производственная)	
Б2.О.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)	
Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа(производственная)	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
⊓K-5	способностью управлять проектами, планировать научно-исследовательскую деятельность, анализировать риски, управлять командой проекта	ПК
ПК-5.1	Знает методологию и принципы руководства проектами	-
ПК-5.2	Умеет решать задачи по руководству коллективной проектной деятельностью для создания, поддержки систем	-
ПК-5.3	Имеет опыт в поддержке и использованию комплексный систем на основе аналитики больших данных	-
Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	
Б1.В.05	Радиосистемы связи, локализации и навигации	
Б2.O.01(H)	НИР(производственная)	
Б2.O.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)	
Б2.O.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.O.04(H)	Научно-исследовательская работа(производственная)	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	способностью организовывать процессы корпоративного обучения на основе информационных технологий и развития корпоративных баз знаний	ПК
ПК-6.1	Умеет проводить оценку и выбор программного подхода и инструментальных средств для решения задач в программировании	-
ПК-6.2	Знает функциональность современных инструментальных средств	-
ПК-6.3	Проводит анализ актуальности математических и программных решений в концепции корпоративного обучения	-
Б1.В.04	Введение в компьютерное зрение	
Б2.O.01(H)	НИР(производственная)	
Б2.О.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)	
Б2.O.04(H)	Научно-исследовательская работа(производственная)	
53.01	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	способностью разрабатывать и оптимизировать бизнес-планы научно-прикладных проектов	ПК
ПК-7.1	Знает основные критерии эффективности и качества функционирования системы	-
ПК-7.2	Умеет руководить выполнением коллективной деятельностью	-
ПК-7.3	Владеет методами постановки задачи, проведением эксперимента работоспособности системы	-
Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	
Б1.В.ДВ.02.02	Основы робототехники	
Б2.O.01(H)	НИР(производственная)	
Б2.О.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)	
Б2.O.04(H)	Научно-исследовательская работа(производственная)	
53.01	Защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Введение в обработку сигналов и изображений	
ФТД.В.03	Проектирование аппаратных и программных систем цифровой обработки сигналов	
ПК-8	способностью разрабатывать корпоративные стандарты и профили функциональной стандартизации приложений, систем, информационной инфраструктуры	ПК
ПК-8.1	Исследует и анализирует развитие новых направлений и перспективных методов и технологий в области программирования	-
ПК-8.2	Умеет проводить анализ новых направлений и технологий	-
ПК-8.3	Определяет наиболее перспективные для различных областей применения	-
51.B.01	Организация вычислительных систем	
Б2.O.01(H)	НИР(производственная)	
Б2.O.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)	
Б2.O.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)	
Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа(производственная)	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-9	способностью к преподаванию математических дисциплин и информатики в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования	пк
ПК-9.1	Знает фундаментальные принципы и методы исследования	-
ПК-9.2	Умеет передавать знания аудитории	-
ПК-9.3	Владеет основными результатами и подходами в области программного обеспечения	-
Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	
Б2.O.01(H)	НИР(производственная)	
Б2.О.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)	
Б2.O.04(H)	Научно-исследовательская работа(производственная)	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-10	способностью разрабатывать учебно-методические комплексы для электронного обучения	ПК
ПК-10.1	Знает принципы ФГОС	-
ПК-10.2	Умеет выражать научно-исследовательскую мысль в профессиональном стандарте	-
ПК-10.3	Владеет необходимым инструментарием для корректной передачи имеющихся знаний	-
Б1.B.01	Организация вычислительных систем	
Б2.O.01(H)	НИР(производственная)	
Б2.О.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)	
Б2.O.04(H)	Научно-исследовательская работа(производственная)	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-11	способностью разрабатывать аналитические обзоры состояния области прикладной математики и информационных технологий	пк
ПК-11.1	Знает методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними	-
ПК-11.2	Умеет применять логические методы и приемы научного исследования	-
ПК-11.3	Может проводить методологическое обоснование научного исследования	-
Б1.В.01	Организация вычислительных систем	
Б1.В.05	Радиосистемы связи, локализации и навигации	
Б2.O.01(H)	НИР(производственная)	
Б2.О.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)	
Б2.O.04(H)	Научно-исследовательская работа(производственная)	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-12	способностью к взаимодействию в рамках международных проектов и сетевых сообществ в области прикладной математики и информационных технологий	пк
ПК-12.1	Знает новые научные принципы и методы реинжиниринга	-

Индекс	Содержание	Тип
ПК-12.2	Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем по международные стандартам	-
ПК-12.3	Владеет необходимым инструментарием для выведения продукта на международный уровень	-
Б1.В.ДВ.02.02	Основы робототехники	
Б2.O.01(H)	НИР(производственная)	
Б2.O.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)	
Б2.O.04(H)	Научно-исследовательская работа(производственная)	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-13	способностью осознавать корпоративную политику в области повышения социальной ответственности бизнеса перед обществом, принимать участие в ее развитии	ПК
ПК-13.1	Исследует архитектуру информационных систем предприятий и организаций	-
ПК-13.2	Владеет методами оценки экономической эффективности и качества	-
ПК-13.3	Способен к управлению надежностью и информационной безопасностью	-
Б1.В.ДВ.02.01	Динамика полета и управление	
Б2.O.01(H)	НИР(производственная)	
Б2.О.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)	
Б2.O.04(H)	Научно-исследовательская работа(производственная)	
БЗ.01	Защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.03	Проектирование аппаратных и программных систем цифровой обработки сигналов	
OПК-1	Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	ОПК
ОПК-1.1	Имеет представление об основных подходах к решению актуальных задач фундаментальной и прикладной математики	-
ОПК-1.2	Демонстрирует умение применять математический аппарат для решения задач.	-
ОПК-1.3	Имеет навыки выбора подходящих методов решения задач фундаментальной и прикладной математики	-
Б1.О.01	Линейное программирование и выпуклый анализ	
Б1.0.02	Введение в машинное обучение (Introduction to ML)	
Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	
Б1.О.06	Теория управления	
БЗ.01	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач	опк
ОПК-2.1	Обладает знаниями о существующих математических методах, применяемых для решения прикладных задач.	-
ОПК-2.2	Демонстрирует умение использования математического языка и математической символики, построения цепочки рассуждений, формулировки математических утверждений для решения прикладных задач.	-
ОПК-2.3	Имеет практический опыт совершенствования и реализации различных математических методов решения прикладных задач	-
<b>51.0.01</b>	Линейное программирование и выпуклый анализ	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.02	Введение в машинное обучение (Introduction to ML)	
Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	
Б1.О.06	Теория управления	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-3.1	Формулирует основные теоретические положения в области математического моделирования.	-
ОПК-3.2	Демонстрирует умения давать содержательную интерпретацию полученных результатов при проведении анализа математических моделей.	-
ОПК-3.3	Имеет практический опыт разработки и проведения анализа математических моделей при решении задач	-
Б1.О.01	Линейное программирование и выпуклый анализ	
Б1.О.02	Введение в машинное обучение (Introduction to ML)	
Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	
Б1.О.05	Современные методы теории управления	
Б1.О.06	Теория управления	
53.01	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	опк
ОПК-4.1	Обладает знаниями о существующих информационно коммуникационных технологиях и основных требованиях информационной безопасности.	-
ОПК-4.2	Демонстрирует умения комбинировать и адаптировать существующие информационно коммуникационные технологии, а также умение учитывать основные требования информационной безопасности при решении прикладных задач	-
ОПК-4.3	Имеет практический опыт комбинирования и адаптирования существующих информационно коммуникационных технологий и учета основных требований информационной безопасности при решении прикладных задач	-
Б1.O.01	Линейное программирование и выпуклый анализ	
Б1.O.02	Введение в машинное обучение (Introduction to ML)	
Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	
Б1.О.06	Теория управления	
53.01	Защита выпускной квалификационной работы	
YK-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
УК-1.1	Критически анализирует проблемную ситуацию с целью выработки стратегии действий, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки	-
УК-1.2	Использует критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения проблемной ситуации	-
УК-1.3	Владеет навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывания стратегии действий	-
Б1.О.01	Линейное программирование и выпуклый анализ	1

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.02	Введение в машинное обучение (Introduction to ML)	
Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	
Б1.О.06	Теория управления	
Б1.В.ДВ.01.01	Основы искусственного интеллекта	
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в цифровую обработку сигналов	
Б1.В.ДВ.03.01	Глубокое обучение с подкреплением	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
УК-2.1	Определяет этапы жизненного цикла проекта и выстраивает последовательность их реализации	-
УК-2.2	Формулирует проблему, на решение которой направлен проект, грамотно определяет цель проекта.	-
УК-2.3	Проектирует решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения.	-
Б1.О.01	Линейное программирование и выпуклый анализ	
Б1.О.02	Введение в машинное обучение (Introduction to ML)	
Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	
Б1.О.06	Теория управления	
Б1.В.01	Организация вычислительных систем	
Б1.В.04	Введение в компьютерное зрение	
Б1.В.ДВ.01.01	Основы искусственного интеллекта	
Б1.В.ДВ.03.01	Глубокое обучение с подкреплением	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Разрабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели	-
УК-3.2	Умеет организовывать и руководить работой команды	-
УК-3.3	Демонстрирует понимание результатов работы команды и личных действий в ней	-
Б1.О.01	Линейное программирование и выпуклый анализ	
Б1.О.02	Введение в машинное обучение (Introduction to ML)	
Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	
Б1.О.06	Теория управления	
Б1.В.ДВ.01.01	Основы искусственного интеллекта	
Б1.В.ДВ.03.01	Глубокое обучение с подкреплением	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
УК-4.1	Обладает знаниями особенностей и правил личной и профессиональной устной и письменной коммуникации, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)	-
УК-4.2	Демонстрирует умение применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия в ситуации устной и письменной коммуникации, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)	-

Индекс	Содержание	Тип
УК-4.3	Имеет навыки академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)	-
Б1.О.01	Линейное программирование и выпуклый анализ	
Б1.О.02	Введение в машинное обучение (Introduction to ML)	
Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	
Б1.О.06	Теория управления	
Б1.В.ДВ.01.01	Основы искусственного интеллекта	
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в цифровую обработку сигналов	
Б1.В.ДВ.03.01	Глубокое обучение с подкреплением	
53.01	Защита выпускной квалификационной работы	
<u></u>	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1	Обладает необходимыми знаниями о разнообразии культур и об основных принципах межкультурного взаимодействия	-
УК-5.2	Демонстрирует умение самостоятельно добывать профессиональные знания с использованием иностранного языка для развития способности межкультурного взаимодействия	-
УК-5.3	Имеет навыки межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач	-
Б1.О.01	Линейное программирование и выпуклый анализ	
Б1.O.02	Введение в машинное обучение (Introduction to ML)	
Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	
Б1.О.06	Теория управления	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
G-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
УК-6.1	Применяет рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития	-
УК-6.2	Определяет цели и приоритеты собственной деятельности и способы их достижения	-
УК-6.3	Планирует результаты собственной деятельности с учетом необходимых ресурсов	-
Б1.О.01	Линейное программирование и выпуклый анализ	
Б1.О.02	Введение в машинное обучение (Introduction to ML)	
Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	
Б1.О.06	Теория управления	
53.01	Защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	_ т курс 2023-2020.ріх , код направления 01.04.02, год начала подготовки 2023 Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-6; УК-5; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-2; ПК-12; ПК-6; ПК-9; ПК-4; ПК-7; ПК-13; ОПК-4; ПК-11; ПК-8; ПК-10; ПК-3; ПК-2; УК-2; ПК-1; ПК-5; УК-1; УК-4; УК-3
Б1.О	Обязательная часть	ПК-2; УК-1; УК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-5; ПК-9; УК-3; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-1; УК-4; УК-5; УК-6
Б1.О.01	Линейное программирование и выпуклый анализ	УК-3; УК-4; УК-2; ПК-2; УК-1; УК-5; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-2; УК-6; ОПК-1
Б1.О.02	Введение в машинное обучение (Introduction to ML)	ОПК-3; УК-1; ОПК-2; ПК-2; ОПК-1; УК-2; УК-6; ОПК-4; УК-5; УК-3; УК-4
Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	УК-3; УК-4; УК-5; УК-2; ПК-7; ПК-2; УК-1; ОПК-4; ПК-5; ПК-9; ОПК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.04	Численные методы (продвинутый курс)	ΠK-2
Б1.О.05	Современные методы теории управления	ПК-2; ОПК-3; ПК-3
Б1.О.06	Теория управления	УК-3; УК-4; УК-2; ПК-2; УК-1; УК-5; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-2; УК-6; ОПК-1
Б1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-5; ПК-12; УК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-7; ПК-13; ПК-10; ПК-11; ПК-3; ПК-2; УК-4; УК-3; ПК-8; УК-2
Б1.В.01	Организация вычислительных систем	ПК-8; УК-2; ПК-10; ПК-11
Б1.В.02	Основы ускоренных вычислений с использованием CUDA C/C ++	ПК-2
Б1.В.03	Алгоритмы и структуры данных (продвинутый курс)	ΠK-2
Б1.В.04	Введение в компьютерное зрение	ПК-2; УК-2; ПК-6
Б1.В.05	Радиосистемы связи, локализации и навигации	ΠK-5; ΠK-11
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	УК-2; УК-1; ПК-2; ПК-1; УК-4; УК-3
Б1.В.ДВ.01.01	Основы искусственного интеллекта	УК-2; УК-1; ПК-2; ПК-1; УК-4; УК-3
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в цифровую обработку сигналов	ΠK-2; УK-1; УK-4
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ΠK-7; ΠK-12
Б1.В.ДВ.02.01	Динамика полета и управление	ΠK-4; ΠK-13
Б1.В.ДВ.02.02	Основы робототехники	ΠK-7; ΠK-12
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	УК-1; ПК-2; УК-2; УК-4; УК-3
Б1.В.ДВ.03.01	Глубокое обучение с подкреплением	УК-1; ПК-2; УК-2; УК-4; УК-3
Б1.В.ДВ.03.02	Автономная навигация и наведение летающих роботов	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.4	ΠK-3
Б1.В.ДВ.04.01	Безопасность и надежность программного обеспечения	ПК-3
Б1.В.ДВ.04.02	Анализ алгоритмов прицельных систем самолетов	ΠK-3
Б2	Практика	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.О	Обязательная часть	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.O.01(H)	НИР(производственная)	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.О.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа(производственная	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-8; ПК-9; ПК-10
53	Государственная итоговая аттестация	ПК-9; ПК-8; ПК-10; ПК-2; ПК-13; ПК-7; ПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-5; ПК-11; УК-2; УК-1; УК-3; УК-5; УК-4; УК-6; ОПК-1; ПК-12; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
53.01	Защита выпускной квалификационной работы	ПК-9; ПК-8; ПК-10; ПК-2; ПК-13; ПК-7; ПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-5; ПК-11; УК-2; УК-1; УК-3; УК-5; УК-4; УК-6; ОПК-1; ПК-12; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-3
Д	Факультативы	ПК-7; ПК-1; ПК-13; ПК-3; ПК-2
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-7; ПК-1; ПК-13; ПК-3; ПК-2
ФТД.В.01	Научный семинар	ПК-1
ФТД.В.02	Введение в обработку сигналов и изображений	ПК-7
ФТД.В.03	Проектирование аппаратных и программных систем цифровой обработки сигналов	ПК-7; ПК-13
ФТД.В.04	Стохастические системы	ПК-2; ПК-3

СОПОСТАВЛЕНИЕ КОМПЕ	ТЕНЦИЙ С СОДЕРЖАТЕЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ ПРОФ.СТАНДАРТО	DB Учебный план магистратуры '01	0402_Роб_1 курс 2025-2026.plx', код направления 01.04.02, год
Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию

СОПОСТАВЛЕНИЕ ПРОФ.СТАНДАРТОВ С КОМПЕ	ЕНЦИЯМИ Учебный план магистратуры '010402_Роб_1 курс 2025-2026.plx', код направления 01.04.0	02, год начала подготовки 2025

Индекс Содержание

каникулы

Nº	Индекс			Семестр 1 Академических часов										Семестр 2										Итого за курс											1
Nº	Munerc	Наименование				Акадел	иически	их часов								Акад	емических	часов								Акад	цемиче	ских	часов			3.e.	_		
ИТОГО (с факульт	УПДЕЛС		Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Л	Іаб П	Ір КСР	СР	Контро ль	3.e.	з.е. Недель Ко	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб Пр	КСР	СР	Контро ль	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Всего Кон такт. Лек	Тек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контро ль	Всего	Недель	Каф.	Семест
итог	го (с факультати	пвами)		1188							33	21		1152							32	21 3/6		2340								65	42 3/6		
итог	ГО по ОП (без фа	акультативов)		1080							30	21		1080							30	21 3/0		2160								60	72 3/0		
		ОП, факультативы (в период ТО)		51.8										51.5										51.7											
учеб	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		49.4										43.8										46.6											
(акад	д.час/нед)	Аудиторная нагрузка		13.4										14.3										13.9											
		Контактная работа		13.4										14.3										13.9										<u></u>	
дис	сциплины (мо	ОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		1080	240	128	11	12	692	148	30	TO: 18 9: 3		1080	256	144	112	:	671	153	30	TO: 18 3: 3 1/2		2160	496	272		224		1363	301	60	ТО: 36 Э: 6 1/2		
1	<b>51.0.01</b>	Линейное программирование и выпуклый анализ	ЭкК	144	64	32	3	32	53	27	4												ЭкК	144	64	32		32		53	27	4		3	1
2	Б1.О.02	Введение в машинное обучение (Introduction to ML)	Эк К	144	32	16	1	6	85	27	4												Эк К	144	32	16		16		85	27	4		3	1
3	Б1.0.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for ML)	Эк К	108	16	16			65	27	3		Эк К	144	16	16			101	27	4		Эк(2) К(2)	252	32	32				166	54	7		3	12
4	Б1.О.04	Численные методы (продвинутый курс)	Эк К	108	64	32	3	32	17	27	3												ЭкК	108	64	32		32		17	27	3	1	3	1
5	Б1.O.06	Теория управления											Эк К	144	64	32	32		44	36	4		Эк К	144	64	32		32		44	36	4		2	2
6	Б1.В.01	Организация вычислительных систем											Эк К	144	48	32	16		69	27	4		Эк К	144	48	32		16		69	27	4	1	2	2
7	Б1.В.02	Основы ускоренных вычислений с использованием CUDA C/C ++	За К	108	32	16	1	6	63	13	3												За К	108	32	16		16		63	13	3		2	1
8	Б1.В.03	Алгоритмы и структуры данных (продвинутый курс)	За К	144	32	16	1	6	85	27	4												За К	144	32	16		16		85	27	4		2	1
9	Б1.B.04	Введение в компьютерное зрение											Эк К	144	64	32	32		53	27	4		Эк К	144		32		32		53	27	4	1	2	2
10	Б1.В.ДВ.01.01	Основы искусственного интеллекта											За К	144	64	32	32		44	36	4		За К	144	64	32		32		44	36	4		3	2
11	Б1.В.ДВ.01.02	Введение в цифровую обработку сигналов											За К	144	64	32	32		44	36	4		ЗаК	144	64	32		32		44	36	4	1	3	2
12	Б2.0.01(H)	НИР(производственная)	3a	216					216		6		3a	252					252		7		3a(2)	468						468		13	4	2	123
13	Б2.0.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)											3a	108					108		3		За	108						108		3		2	2
14	Б2.0.04(Н)	Научно-исследовательская работа(производственная)	3a	108					108		3												За	108						108		3		2	1
15	ФТД.В.02	Введение в обработку сигналов и изображений	3a K	108	64	32	3	32	31	13	3												ЗаК	108	64	32		32		31	13	3		2	1
16	ФТД.В.03	Проектирование аппаратных и программных систем цифровой обработки сигналов											ЗаК	72	48	32	16		16	8	2		За К	72	48	32		16		16	8	2		2	2
ФОР	РМЫ ПРОМЕЖУ	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Э	к(4) За(	(5) K(7)									Эк(4) За(4	) K(6)										Эн	к(8) За	(9) K(13	3)				
	ктики	(План)																																一	
		я итоговая аттестаци. (План)					+												_							_	_				=	=	=	=	

8 3/6

9 3/6

КУРО	2 Учебный план	магистратуры '010402_Роб_1 курс 2025-2026.р	х', код нап	равлен	ия 01.04	1.02, год	начала	подгото	вки 202	5																									
				Семестр 3         Семестр 4           Академических часов         Академических часов															Итого за курс																
						Акаде	мически	іх часов	_							Академ	ическ	их часов	3							Ака	демиче	ских ч	часов			3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Ј	Паб П	p KCF	СР	Контро ль	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Л	аб Г	∏p KCF	СР	Контро ль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контро ль	Bcero	Недель	Каф.	Семестр
ито	РГО (с факультати:	вами)		1188							33	24		1116							31	24		2304								64	- 40		
ито	РГО по ОП (без фа	культативов)	1	1080							30	21		1080	Ī						30	21		2160								60	42		
		ОП, факультативы (в период ТО)		52.5										50.9										51.7											
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)	]	45											1									22.5									'	Ì	
(ака	д.час/нед)	Аудиторная нагрузка	]	14.3																				7.2									'	ĺ	
		Контактная работа		14.3																				7.2											
ди	сциплины (мо	ДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		1080	256	144	11	12	689	135	30	TO: 18 Э: 3		864					864		24	TO: 17 Э:		1944	256	144		112		1553	135	54	TO: 35 3: 3		
1	Б1.О.05	Современные методы теории управления	Эк К	180	80	48	3:	2	73	27	5												Эк К	180	80	48		32		73	27	5		2	3
2	61.B.05	Радиосистемы связи, локализации и навигации	Эк К	180	48	32	1	6	105	27	5												Эк К	180	48	32		16		105	27	5		2	3
3	Б1.В.ДВ.02.01	Динамика полета и управление	Эк К	180	64	32	3:	2	89	27	5												Эк К	180	64	32		32		89	27	5	1	3	3
4	Б1.В.ДВ.02.02	Основы робототехники	Эк К	180	64	32	3:	2	89	27	5												Эк К	180	64	32		32		89	27	5		3	3
5	Б1.В.ДВ.03.01	Глубокое обучение с подкреплением	За К	144	32	16	1	6	85	27	4												За К	144	32	16		16		85	27	4		2	3
6	Б1.В.ДВ.03.02	Автономная навигация и наведение летающих роботов	За К	144	32	16	1	6	85	27	4												За К	144	32	16		16		85	27	4		3	3
7	Б1.В.ДВ.04.01	Безопасность и надежность программного обеспечения	За К	144	32	16	1	6	85	27	4												За К	144	32	16		16		85	27	4		2	3
8	Б1.В.ДВ.04.02	Анализ алгоритмов прицельных систем самолетов	За К	144	32	16	1	6	85	27	4												За К	144	32	16		16		85	27	4		3	3
9	52.0.01(H)	НИР(производственная)	3a	252					252		7												3a	252						252		7		2	123
10	Б2.0.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)											3aO	864					864		24		3aO	864						864		24		2	4
11	ФТД.В.01	Научный семинар											3a	36	32	16	1	16	4		1		3a	36	32	16		16		4		1		2	4
_	ФТД.В.04	Стохастические системы	За К	108	48	32	1	6	33	27	3												За К	108	48	32		16		33	27	3		2	3
Φ0	РМЫ ПРОМЕЖУТ	ГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				3	к(3) За(	(4) K(6)									3a 3	3aO										Эк(	(3) 3a(5	5) 3aO K(	(6)				
ПР	ктики	(План)																																	
ГО	ОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)													216					162	54	6	4		216						162	54	6	4		
	<b>53.01</b>	Защита выпускной квалификационной работы											Эк	216					162	54	6	4	Эк	216						162	54	6	4	2	4
KAI	никулы										$\overline{}$	1										9								_			10	一	

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА Учебный план магистратуры '010402\_Роб\_1 курс 2025-2026.plx', код направления 01.04.02, год начала подготовки 2025

-	-	-	-		объем в естре	Объем практической подготовки (акад. час)						
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КСР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Блок 1.Ді	исциплины (мо	одули)										
+	Б1.О.01	Линейное программирование и выпуклый анализ	1	4	144							
+	Б1.О.02	Введение в машинное обучение (Introduction to ML)	1	4	144							
+	Б1.О.03	Математика для машинного обучения (Mathematics for	1	3	108							
·	ML)		2	4	144							
+	Б1.О.04	Численные методы (продвинутый курс)	1	3	108							
+	Б1.О.05	Современные методы теории управления	3	5	180							
+	Б1.О.06	Теория управления	2	4	144							
+	Б1.В.01	Организация вычислительных систем	2	4	144							
+	Б1.В.02	Основы ускоренных вычислений с использованием CUDA C/C ++	1	3	108							
+	Б1.В.03	Алгоритмы и структуры данных (продвинутый курс)	1	4	144							
+	Б1.В.04	Введение в компьютерное зрение	2	4	144							
+	Б1.В.05	Радиосистемы связи, локализации и навигации	3	5	180							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Основы искусственного интеллекта	2	4	144							
-	Б1.В.ДВ.01.02	Введение в цифровую обработку сигналов	2	4	144							
-	Б1.В.ДВ.02.01	Динамика полета и управление	3	5	180							
+	Б1.В.ДВ.02.02	Основы робототехники	3	5	180							
+	Б1.В.ДВ.03.01	Глубокое обучение с подкреплением	3	4	144							
-	Б1.В.ДВ.03.02	Автономная навигация и наведение летающих роботов	3	4	144							
+	Б1.В.ДВ.04.01	Безопасность и надежность программного обеспечения	3	4	144							
-	Б1.В.ДВ.04.02	Анализ алгоритмов прицельных систем самолетов	3	4	144							
Блок 2.Пр	<b>рактика</b>											
			1	6	216							
+	Б2.O.01(H)	НИР(производственная)	2	7	252							
			3	7	252							
+	Б2.О.02(У)	Научно-педагогическая практика (учебная)	2	3	108							
+	Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика (производственная)	4	24	864							

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА Учебный план магистратуры '010402\_Роб\_1 курс 2025-2026.plx', код направления 01.04.02, год начала подготовки 2025

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КСР пр. подгот	СР пр. подгот	Контролі пр. подгот	
+	Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа(производственная)	1	3	108								
Блок 3.Го	осударственна	я итоговая аттестация			•	•	•		•	•		•	
+	Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	4	6	216								
ФТД.Фак	ультативы	•											
+	ФТД.В.01	Научный семинар	4	1	36								
+	ФТД.В.02	Введение в обработку сигналов и изображений	1	3	108								
+	ФТД.В.03	Проектирование аппаратных и программных систем цифровой обработки сигналов	2	2	72								
+	ФТД.В.04	Стохастические системы	3	3	108								
	•	Итого											

ПРАКТИКИ Учебный план магистратуры '010402 Роб 1 курс 2025-2026.plx', код направления 01.04.02, год начала подготовки 2025 Часов Продолжительнос ть (недель) Сем. Кафедра Студ. Название практики Курс на студента в на подгруппу на подгруппу курса на студента в неделю Вид практики: Учебная практика Научно-педагогическая практика (учебная) 1 2 2 10 2 2 + Вид практики: Преддипломная практика Преддипломная практика (производственная) 2 2 16 2 16 Вид практики: Научно-исследовательская работа НИР(производственная) 1 1 4 2 4 + Научно-исследовательская работа 1 1 2 (производственная) 2 2 10 + НИР(производственная) 2 4 2/3 2/3 2 + 4 НИР(производственная) 2/3 1 4 2 4 2/3 10

33

33

1/3

1/3

Итого по факту

Итого по плану

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ И РАБОТЫ Учебный план магистратуры '010402\_Роб\_1 курс 2025-2026.plx', код направления 01.04.02, год начала подготовки 2025

Вид Курс Сем Каф. Студ. Замечания

СВОДНЫЕ ДА	АННЫЕ Учебный план магистратуры '010402 Роб	1 курс 20	25-2026.	plx', код ı	направле	ения 01.0 <sub>1</sub>	<u>4.02, год нача</u>	да подго	товки 20	)25	П		
			ı		Итого				Курс 1			Курс 2	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
				Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				94	19	129	65	33	32	64	33	31
	Итого по ОП (без факультативов)				93	9	120	60	30	30	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	42%	58%	45.9%	60		64	41	21	20	23	23	
Б1.О	Обязательная часть						27	22	14	8	5	5	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						37	19	7	12	18	18	
Б2	Практика	100%	0%	0%	30		50	19	9	10	31	7	24
Б2.О	Обязательная часть						50	19	9	10	31	7	24
Б3	Государственная итоговая аттестация				3	9	6				6		6
ФТД	Факультативы				1	10	9	5	3	2	4	3	1
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				1	10	9	5	3	2	4	3	1
	Museus uservays (syst usednes)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	10д ТО)		51.7	_	51.8	51.5	-	52.5	50.9
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	10д экз. (	ессий)	45.9	-	49.4	43.8	-	45	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП			10.6	-	13.4	14.3	-	14.3			
		Блок Б1					752	-	240	256	•	256	
		Блок Б2						-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ						-			-		
		Блок ФТД					192	-	64	48	-	48	32
			всем бл	окам			944	<u> </u>	304	304	-	304	32
		ЭКЗАМ ЗАЧЕТ						8 7	4	4	4	3	1
	Обязательные формы промежуточной аттестации	1	` '	ОЙ (ЗаО)	<u> </u>			/	4	3	3	3	1
	аттестации			РАБОТА (				11	6	5	5	5	1
		1 -		- ,				1 11	0	3	<u> </u>	<u> </u>	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных				55.32%							
	Объём обязательной части от общего объёма про	граммы (	%)				64.2%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на	а реализа	цию дисі	циплин (м	иодулей)	(%)	32.64%						

Подготовка и защита магистерской диссертации Уч	ебный	план м	иагистратур	ы '010402	_Po6_1 курс 2025-2026.plx', код направления 01.04.02, год начала подготовки 2025
Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоем кость	
Консультации по					
		Ко	миссия №1		
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоем кость	
Член комиссии	1	-			
Примечания к комиссиям ГЭК					

Государственный экзамен по направлению У	чебный план і	магист	ратуры '010-	402_Po6_	1 курс 2025-2026.plx', код направления 01.04.02, год начала подготовки 2025
		Ко	миссия №1		
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоем кость	
Член комиссии					
Дежурство		:			
Примечания к комиссиям ГЭК					

Государственный экзамен по направлению У	чебный план і	магист	ратуры '010-	402_Po6_	1 курс 2025-2026.plx', код направления 01.04.02, год начала подготовки 2025
		Ко	миссия №1		
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоем кость	
Член комиссии					
Дежурство		:			
Примечания к комиссиям ГЭК					

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Кафедра математической кибернетики
2		Кафедра системного программирования
3		Кафедра математики и математического моделирования
4		Кафедра общей физики и квантовых наноструктур
7		Кафедра телекоммуникаций
8		Кафедра биоинженерии,биоинформатики и молекулярной биологии
9		Кафедра общей и фармацевтической химии
10		Кафедра медицинской биохимии и биотехнологии
11		Кафедра экономики и финансов
12		Кафедра управления и бизнеса
13		Кафедра экономической теории и проблем экономики переходного периода
14		Кафедра мировой политики и международных отношений
15		Кафедра политологии
16		Кафедра международного и европейского права
17		Кафедра теории права и конституционного права
18		Кафедра гражданского права и гражданско-процессуального права
19		Кафедра уголовного и уголовно-процессуального права
21		Кафедра физического воспитания и здорового образа жизни
22		Кафедра креативных индустрий
23		Кафедра журналистики
24		Кафедра теории языка и межкультурной коммуникации
25		Кафедра русского языка и профессиональной коммуникации
26		Кафедра мировой литературы и культуры
27		Кафедра психологии
28		Кафедра армянского языка и литературы
29		Кафедра философии
30		Кафедра всемирной истории и зарубежного регионоведения
31		Кафедра микроэлектронных схем и систем
32		Кафедра туризма и сферы услуг
33		Институт Востоковедения
34		НОЦ цифрового здравоохранения
36		Кафедра математических методов и информационных технологий в экономике и бизнесе
37		Кафедра кино и телевидения

						_		
h	1		аспределение з.е	. по ку	осам и периодам о			
3.e.		Кур	oc 1			Кур	oc 2	
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4	
-	Наименование	3.e.	Наименование	3.e.	Наименование	3.e.	Наименование	3.e.
Итого		- 6	5			- 6	54	
Bcero	33		32		33		31	
1	Б1.О.01 Линейное программировани		Математика для машинного обучения					
	е и выпуклый анализ [Эк, K]	4	(Mathematics for ML) [∋κ, K]	4	Б1.О.05 Современные			
3	OПК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-3; УК-5;	,	ОПК-2; ОПК-1; УК-6; ОПК-3;	1	методы теории управления [Эк, K]	5		
4	УК-1; ПК-2; УК-2; УК-4; УК-3		ПК-9; ПК-5; ОПК-4; УК-1; ПК-2; ПК-7; УК-2;		ПК-3; ОПК-3; ПК-2			
5	Б1.О.02 Введение в машинное		Б1.О.06 Теория					
6	обучение (Introduction to ML)	4	Геория управления [Эк, К] ОПК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-3; УК-5; УК-1; ПК-2; УК-2;	4		5		
	[∋ĸ, K] УК-4; УК-3; УК-5; ОПК-4; УК-6;				E1.B.05			
8	УК-2; ОПК-1; ПК-2; ОПК-2; УК-1; ОПК-3		УК-4; УК-3		Радиосистемы связи, локализации и			
9	Б1.О.03 Математика для машинного обучения				навигации [Эк, К] ПК-11; ПК-5			
10	(Mathematics for ML) [Эк, K] ОПК-2; ОПК-1; УК-6; ОПК-3;	3	Б1.В.01 Организация вычислительных систем	4				
11	ПК-9; ПК-5; ОПК-4; УК-1; ПК-2; ПК-7; УК-2; УК-5; УК-4; УК-3		[∋ĸ, K] ΠK-11; ΠK-10; УК-2; ПК-8		Б1.В.ДВ.02.02 Дисциплины по		Б2.О.03(Пд) Преддипломная	
12	Б1.О.04 Численные				выбору Б1.В.ДВ.2: Основы		практика (производственн ая)	
13	методы (продвинутый курс)	3			робототехники [Эк, К] (/ Динамика	5	[3aO] ПК-10; ПК-9; ПК-8; ПК-13;	24
14	[∋к, K] ПК-2		Б1.В.04 Введение в компьютерное		полета и управление) ПК-12; ПК-7		ПК-12; ПК-11; ПК-7; ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-4	
15	Б1.В.02 Основы		зрение [Эк, К] ПК-6; УК-2; ПК-2	4	Б1.В.ЛВ.03.01		HK*4	

He is at 1	AIIIIIA KAPCOD .	7 400110	и план магистрат	ypu. o.	10402_F00_1 kypc 2	.020-20	гео.рік , код папрас	3110111171
	_	P	аспределение з.е.	. по кур	осам и периодам об	учени	Я	
з.е.		Кур	oc 1			Ку	oc 2	
3.e.	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
16	вычислений с использованием CUDA C/C ++	3			Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3:			
17	[За, К] ПК-2		Б1.В.ДВ.01.01 Дисциплины по выбору		Глубокое обучение с подкреплением [За, К]	4		
18			Б1.В.ДВ.1: Основы искусственного интеллекта	4	(/ Автономная навигация и наведение			
19	Б1.В.03 Алгоритмы и структуры данных	4	[За, К] (/ Введение в цифровую обработку	4	летающих роботов) УК-3; УК-4; УК-2; ПК-2; УК-1			
20	(продвинутый курс) [За, К] ПК-2	•	сигналов) УК-3; УК-4; ПК-1; ПК-2; УК-1; УК-2		Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.4:			
21					Безопасность и надежность программного	4		
22			62.O.01(H)		обеспечения [За, К] (/ Анализ алгоритмов			
23	Б2.О.01(Н) НИР(производств енная)		НИР(производств енная) [За] ПК-10; ПК-9;		прицельных систем самолетов)			
24	[3a] ПК-10; ПК-9; ПК-8; ПК-13;	6	ПК-8; ПК-13; ПК-12; ПК-11; ПК-7; ПК-3; ПК-2;	7				
25	ПК-12; ПК-11; ПК-7; ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-5;		ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-4				Б3.01 Зашита	
26	ПК-4				Б2.О.01(Н) НИР(производств енная)		выпускной квалификационн ой работы	
27	BZ.O.04(H)		53.0 0000		[3a] ПК-10; ПК-9; ПК-8; ПК-13;	7	[∋k] OПК-3; ОПК-4;	
28	Научно-исследов ательская работа(производ ственная)		Б2.О.02(У) Научно-педагогич еская практика (учебная)		ПК-12; ПК-11; ПК-7; ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-4		ОПК-2; ПК-12; ОПК-1; УК-6; УК-4; УК-5; УК-3; УК-1; УК-2;	6
29	[3a] ПК-10; ПК-9; ПК-8; ПК-13;	3	[3a] ПК-10; ПК-9; ПК-8; ПК-13; ПК-12; ПК-11;	3	111/4		ПК-11; ПК-5; ПК-6; ПК-4; ПК-1; ПК-3; ПК-7; ПК-13; ПК-2;	
30	ПК-12; ПК-11; ПК-7; ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-5;	ПК-7; ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-4				ПК-10; ПК-8; ПК-9		
			ФТД.В.03				фТЛ R ∩1	

		F	аспределение з.е	. по кур	рсам и периодам обучения						
		Ку	oc 1	Kypc 2							
3.e.	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4				
	Наименование	3.e.	Наименование	3.e.	Наименование	з.е.	Наименование	3.e.			
31	ФТД.В.02 Введение в		Проектирование аппаратных и программных	,	ФТД.В.04		Научный семинар [За] ПК-1	1			
32	обработку сигналов и изображений [За, К]	3	систем цифровой обработки сигналов [3a, K] ПК-13; ПК-7	2	Стохастические системы [За, К] ПК-3; ПК-2	3					
33	TIK-7						]				

Примечание 1 курс НИР-30ч. НПП-10ч. НПП-15ч. МД-38ч. 

Учебный план магистратуры '010402\_Роб\_1 курс 2025-2026.plx', код направления 01.04.02, год начала подготовки 2025 год начала п