Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.05.2024 12:37:06 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

09.04.01

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Программа магистратуры:

Институт:

проектный

Информационные технологии в задачах управления и обработки информации

магистратуры. Кафедра:

<u>Автоматизированных систем обработки информации и управления</u> <u>Институт информационных технологий и цифровой трансформации</u>

Форма обучения: Очная форма	I од начала подготовки (по учебному плану
	Образовательный стандарт (ФГОС)
Срок получения образования: 2 г.	
Типы задач профессиональной деятельности	
научно-исследовательский	
организационно-управленческий	

од начала подготовки (по учебному плану) <u>2024</u> бразовательный стандарт (ФГОС) № 918 от 19.09.2017 План Учебный план магистратуры 'UP_090401_01_2024_o.plx', код направления 09.04.01, программа магистратуры : Информационные технологии в задачах управления и обработки Семестр 1 Семестр 2

-	ть в плане	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	KP 3	кспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр		СОНТ ООЛЬ 3	.е. Л	ек Ј	Лаб	Пр		Конт ооль	з.е. Ле	к Ла	Пр	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР Конт	т 1ь Код	д Наименование
к.м.к	омпл	ексные моду	ли						111	111		3552	3552	645	2619	288	30	36		144	684	96 3	30 3	36	1	180 64	48	96	30 63	3	144	657	96	21			42 6	630		
	+	K.M.01	Модуль 1	к.м	11	11	11		30	30		960	960	180	684	96	30	36		144	684	96																		
	+	K.M.01.01	Методы оптимизации	Б1.О	1				6	6	32	192	192	54	90	48	6	18		36	90	48																	51	Автоматизированных систем
	+	K.M.01.02	Элективные дисциплины по модулю 1	Б1.В		1			2	2		64	64	18	46		2	9		9	46																			
	+	K.M.01.02.01	Этические нормы профессиональных отношений	Б1.В		1			2	2	32	64	64	18	46		2	9		9	46																		1	Истории и философии
	-	K.M.01.02.02	Этика и психология в профессиональной деятельности	Б1.В		1			2	2	32	64	64	18	46		2	9		9	46																		36	Психологии
	+	K.M.01.03	Технология разработки программного обеспечения	Б1.О	1				7	7	32	224	224	63	113	48	7			63	113	48																	51	Автоматизированных систем обработки информации и управления
	+	K.M.01.04	Теория эффективного лидерства и командный менеджмент	Б1.В			1		5	5	32	160	160	18	142		5	9		9	142																		17	Коммерции и сервиса
	+	К.М.01.05(П)	Производственная практика. Научно- исследовательская работа 1	Б2.О		1			6	6	32	192	192		192		6				192																		51	Автоматизированных систем обработки информации и управления
	+	K.M.01.06(K)	Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 1")	Б1.О			1		4	4	32	128	128	27	101		4			27	101																		51	Автоматизированных систем обработки информации и управления
	+	K.M.02	Модуль 2	к.м	22	222	22		30	30		960	960	216	648	96						3	30 3	86	1	180 64	48	96												
	+	K.M.02.01	Интеллектуальные вычислительные системы	Б1.О	2				6	6	32	192	192	63	81	48							6 1	18		45 8	B1	48											51	Автоматизированных систем
	+	K.M.02.02	Элективные дисциплины по модулю 2	Б1.В		2			2	2		64	64	18	46								2			18 4	16													
	+	K.M.02.02.01	Деловой иностранный язык	Б1.В		2			2	2	32	64	64	18	46								2			18 4	46												60	Лингвистики и иностранных языков
	-	K.M.02.02.02	Деловой иностранный язык (продвинутый уровень)	Б1.B		2			2	2	32	64	64	18	46								2			18 4	46												60	Лингвистики и иностранных языков
	+	K.M.02.03	Автоматизированные системы принятия решений	Б1.О			2		7	7	32	224	224	54	170								7			54 17	.70												51	Автоматизированных систем обработки информации и управления
	+	K.M.02.04	Современные технологии программирования	Б1.О	2				6	6	32	192	192	54	90	48							6 1	18		36 9	90	48											51	Автоматизированных систем
	+	К.М.02.05(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	Б2.О		2			3	3	32	96	96		96								3			9	96								Ш				51	Автоматизированных систем обработки информации и управления
	+	К.М.02.06(П)	Производственная практика. Научно- исследовательская работа 2	Б2.О		2			2	2	32	64	64		64								2			6	64								Ш				51	оораоотки информации и управления
		K.M.02.07(K)	Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 2") -	<i>51.0</i>			2		4	4	32	128	128	27	101								4			27 10	.01			_					ш				51	Автоматизированных систем обработки информации и управления
Н	-	K.M.03	Модуль 3	к.м		333	33		30	30		960	960	207	657	96													30 6:		144		+							
		K.M.03.01	Проектирование баз и хранилищ данных	Б1.О	3				7	7	32	224	224	54	122	48													7 18		36	122	48						51	Автоматизированных систем
Ш	+	K.M.03.02	Элективные дисциплины по модулю 3	Б1.В		3			2	2		64	64	18	46														2 9		9	46								_
	+	K.M.03.02.01	Язык, культура и межкультурные коммуникации	Б1.В		3			2	2	32	64	64	18	46														2 9		9	46			ш		4		85	Филологии и лингвокультурологии
	-	K.M.03.02.02	Язык деловых межкультурных коммуникаций	51.B	2	3			6	2	32 32	64	64	18	46	40													2 9		9	46	40		Ш				26	1
ш	+	K.M.03.03	Автоматизация бизнес-процессов	Б1.О	3				0	0	32	192	192	54	90	48			-									_	6 18	,	36	90	48		+-+	-+	-+	+	21	Автоматизированных систем
	+	K.M.03.04	Получение, хранение и интеллектуальный анализ данных	Б1.О			3		6	6	32	192	192	54	138														6 18	3	36	138			ш				51	оораоотки информации и управления
	+	K.M.03.05(Π)	Производственная практика. Научно- исследовательская работа 3	62.B		3			2	2	32	64	64		64												_		2			64			++		\dashv	_	51	оораоотки информации и управления
	+	К.М.03.06(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	62.B		3			3	3	32	96	96		96														3			96							51	Автоматизированных систем обработки информации и управления
	+	K.M.03.07(K)	Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 3")	Б1.В			3		4	4	32	128	128	27	101														4		27	101							51	Автоматизированных систем обработки информации и управления
	+	K.M.04	Модуль 4	K.M		44	4		21	21		672	672	42	630																			21	41		42 6	530	\perp	
	+	К.М.04.01(П)	Производственная практика. Научно- исследовательская работа 4	62.B		4			12	12	32	384	384		384																			12				384	51	Автоматизированных систем обработки информации и управления
	+	К.М.04.02(Пд)	Производственная практика. Преддипломная практика	62.B		4			3	3	32	96	96		96																			3	Ш			96	51	Автоматизированных систем обработки информации и управления
	+		Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 4")	<i>51.B</i>			4		6	6	32	192	192	42	150																			6	Ш	\perp		150	51	Автоматизированных систем обработки информации и управления
Блок	3.Гос	дарственна	я итоговая аттестация		,	,	, ,		9	9		288	288		288																			9			;	288		
		Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Б3					9	9	32	288	288		288																			9	Ш	\perp		288	51	Автоматизированных систем обработки информации и управления
		ьтативные д	1						5	5		160	160	72	88		5	18		54																	_			
8	_	ФТД.01	Социальная адаптация	ФТД		1			2	2	32	64	64	36	28		2	18		18	28												1		4					Психологии
	+	ФТД.02	Основы научных исследований	ФТД			1		3	3	32	96	96	36	60		3			36	60												1		$\perp \perp$	$\perp \perp$		L	51	Автоматизированных систем