МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина" Институт математики, естествознания и техники

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 14 от 25.05.2023

2.3.1.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ Первый проректор
- проректор по образовательной деятельности?

Поляков Р.Ю.

по программе аспирантуры

2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации

Кафедра:

Математического моделирования, компьютерных технологий и информационной безопасности

Форма обучения: Очная Срок освоения: Зг Год начала освоения Учебный год Федеральные государственные требования 2023 2023-2024 № 951 от 20.10.2021

Календарный учебный график

Mec		Сен	нтябр	Ь	7	,	Окт	ябрь	,	2		Ho	ябрь			Де	сабрь	,	4		Янва	рь	1	(Ревра	аль	п		Ma	рт		5	Ап	рель	,	,		Май	İ			Июн	Ь		5	ν	⁄1юль		2		Авгу	/CT	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	79 -		12 10		20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	-	20 - 26	- /7	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	/ _ T	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12		20 - 26	27 -:	1	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	. (5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	5 3	36	37 3	38	39 4	0 4	41 4	12 4	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																							Э																						Э	К	К	К	К	К	К	К	К
II																							Э																						Э	К	К	К	К	К	К	К	К
III																							Э																						Э	К	К	К	К	К	К	К	К

															Кур	oc 1	Курс 2		Ку	pc 3		
-	-	-	Фо	Форма контроля			e.			Итс	ого акад.ч	СОВ			Семест		Семест	Семест	Семест	Семест	Ī	Закрепленная кафедра
C					- I I			2		16		-	16	p 1	p 2	р3	p 4	p 5	р6			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	CP	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
2.Образо	вательный ко	омпонент		23	23	828	828	288	288	513	27		7	4	3	3	3	3		•		
2.1.Дисц	иплины (мод	ули)				17	17	612	612	288	288	297	27		7	4	3	3				
+	2.1.1	Факультативные дисциплины (модули)		34		2	2	72	72	36	36	36					1	1				
+	2.1.1.1	Проектирование систем обработки информации и управления		3		1	1	36	36	18	18	18					1				61	Математического моделирования, компьютерных технологий и информационной безопасности
+	2.1.1.2	Методы оптимизации и машинного обучения для исследования управляемых систем		4		1	1	36	36	18	18	18						1			61	Математического моделирования, компьютерных технологий и информационной безопасности
+	2.1.2	Иностранный язык	2		1	4	4	144	144	72	72	63	9		2	2					25	Романо-германских языков и перевода
+	2.1.3	История и философия науки	2	1		4	4	144	144	72	72	63	9		2	2					56	Философии и социальных наук
+	2.1.4	Системный анализ, управление и обработка информации	4		3	4	4	144	144	72	72	63	9				2	2			61	Математического моделирования, компьютерных технологий и информационной безопасности
+	2.1.ДВ.1	Элективные дисциплины (модули)		1		3	3	108	108	36	36	72			3							
+	2.1.ДВ.1.1	Методы исследования и стабилизация управляемых динамических систем		1		3	3	108	108	36	36	72			3						61	Математического моделирования, компьютерных технологий и информационной безопасности
-	2.1.ДВ.1.2	Синтез и анализ систем интеллектного управления		1		3	3	108	108	36	36	72			3						61	Математического моделирования, компьютерных технологий и информационной безопасности
2.2.Прак	тика					6	6	216	216			216							3	3		
+	2.2.1(Π)	Научно-исследовательская практика			56	6	6	216	216			216							3	3	61	Математического моделирования, компьютерных технологий и информационной безопасности