

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.11.2023 12:31:05
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab827e29

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)"
Отдел аспирантуры и докторантуры РГУ им. А.Н. Косыгина

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____ Белгородский В.С.

"16" марта 2023 г.

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 16.03.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2.3.1.

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Направленность Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
программы:

Кафедра: Прикладной математики и программирования

Институт: Институт информационных технологий и цифровой трансформации

Форма обучения: Очная форма

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2023

Учебный год

2023-2024

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор - проректор по
образовательной деятельности

_____ / Дембицкий С.Г./

Начальник управления образовательных
программ и проектов

_____ / Никитаева Е.Б./

Начальник отдела аспирантуры и
докторантуры

_____ / Шитова Т.И./

И.о. зав. кафедрой

_____ / Новиков О.П./

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование																					
1. Научный компонент						127	127	4572	4572			4572			18	19	22	20	24	24			
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						109	109	3924	3924			3924			17	15	21	16	23	17			
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите				109	109	3924	3924			3924			17	15	21	16	23	17	82	Прикладной математики и программирования	
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты						9	9	324	324			324				2		2		5			
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем				9	9	324	324			324				2		2		5	82	Прикладной математики и программирования	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						9	9	324	324			324			1	2	1	2	1	2			
+	1.3.1	Промежуточная аттестация по научной деятельности, направленной на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите			123456	6	6	216	216			216			1	1	1	1	1	1	82	Прикладной математики и программирования	
+	1.3.2	Промежуточная аттестация по подготовке публикаций и (или) заявок на патенты и др.		246		3	3	108	108			108				1		1		1	82	Прикладной математики и программирования	
2. Образовательный компонент						44	44	1584	1584	460	460	944	180		10	13	5	13	3				
2.1. Дисциплины (модули)						23	23	828	828	460	460	368			7	9		5	2				
+	2.1.1	История и философия науки				2	2	72	72	40	40	32				2					1	Истории и философии	
+	2.1.2	Иностранный язык				5	5	180	180	76	76	104			2	3					4	Иностранных языков	
+	2.1.3	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика				2	2	72	72	36	36	36							2		82	Прикладной математики и программирования	
+	2.1.4	Основы педагогики и психологии высшего образования				4	4	144	144	76	76	68			2	2					36	Психологии	
+	2.1.5	Технологии информационных процессов				2	2	72	72	40	40	32				2					82	Прикладной математики и программирования	
+	2.1.6	Сети и телекоммуникации				3	3	108	108	72	72	36			3						82	Прикладной математики и программирования	
+	2.1.7	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1				3	3	108	108	80	80	28					3						
+	2.1.7.1	Информационное общество				3	3	108	108	80	80	28						3			82	Прикладной математики и программирования	
-	2.1.7.2	Интеллектуальные системы				3	3	108	108	80	80	28						3			82	Прикладной математики и программирования	
+	2.1.8	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2				2	2	72	72	40	40	32						2					
+	2.1.8.1	Управление информационными системами				2	2	72	72	40	40	32						2			82	Прикладной математики и программирования	
-	2.1.8.2	Основы изобретательства. Защита интеллектуальной собственности				2	2	72	72	40	40	32						2			82	Прикладной математики и программирования	
+	2.1.9(Ф)	Факультативные дисциплины		3		2	2	72	72	36	36	36					2						
+	2.1.9.1(Ф)	Методологические и нормативно-правовые основы подготовки кадров высшей квалификации		3		2	2	72	72	36	36	36					2				20	Художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи	
2.2. Практика						9	9	324	324			324					4	5					
+	2.2.1(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)				9	9	324	324			324					4	5			82	Прикладной математики и программирования	
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике						12	12	432	432			252	180		3	4	1	3	1				
+	2.3.1	История и философия науки	2			1	1	36	36			36				1					1	Истории и философии	
+	2.3.2	Иностранный язык	2	1		2	2	72	72			72			1	1					4	Иностранных языков	
+	2.3.3	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	5			1	1	36	36			36						1			82	Прикладной математики и программирования	
+	2.3.4	Основы педагогики и психологии высшего образования		1	2	2	2	72	72			72			1	1					36	Психологии	
+	2.3.5	Технологии информационных процессов		2		1	1	36	36			36				1					82	Прикладной математики и программирования	
+	2.3.6	Сети и телекоммуникации	1			1	1	36	36			36									82	Прикладной математики и программирования	
+	2.3.7	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1	4			1	1	36	36			36						1			82	Прикладной математики и программирования	
+	2.3.8	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2	4			1	1	36	36			36							1		82	Прикладной математики и программирования	

+	2.3.9	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			34	2	2	72	72			72					1	1			82	Прикладной математики и программирования	
3.Итоговая аттестация						9	9	324	324			324									9		
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"	6			9	9	324	324			324									9	82	Прикладной математики и программирования