

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.10.2025 17:57:17
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9a0191433

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 24.04.2025

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

_____ Белгородский В.С.

20 г.

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: Искусственного интеллекта, прикладной математики и программирования

Институт: Институт информационных технологий и цифровой трансформации

Квалификация:

Форма обучения: Очная форма

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2025

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./

Зав. кафедрой

_____ / Мокряков А.В./

-	-	-	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	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование																				
1. Научный компонент						130	130	4160	4160					4160								
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						118	118	3776	3776					3776								
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите			123456	118	118	3776	3776					3776							82	Искусственного интеллекта, прикладной математики и программирования
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты						12	12	384	384					384								
+	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			246	12	12	384	384					384							82	Искусственного интеллекта, прикладной математики и программирования
1.3 Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																						
2. Образовательный компонент						41	41	1312	1312	372	372	796	144		8	12	5	13	3			
2.1. Дисциплины (модули)						30	30	960	960	372	372	444	144		8	12		7	3			
+	2.1.1	История и философия науки	2			3	3	96	96	36	36	36	24							1	Истории и философии	
+	2.1.2	Иностранный язык	2	1		6	6	192	192	68	68	100	24		2	4				60	Лингвистики и иностранных языков	
+	2.1.3	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	5			3	3	96	96	36	36	36	24						3	82	Искусственного интеллекта, прикладной математики и программирования	
+	2.1.4	Основы педагогики и психологии высшего образования		1	2	4	4	128	128	68	68	60		2	2					36	Психологии	
+	2.1.5	Технологии информационных процессов		2		3	3	96	96	26	26	70			3					82	Искусственного интеллекта, прикладной математики и программирования	
+	2.1.6	Сети и телекоммуникации	1			4	4	128	128	48	48	56	24		4					82	Искусственного интеллекта, прикладной математики и программирования	
+	2.1.7	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1	4			4	4	128	128	60	60	44	24					4				
+	2.1.7.1	Информационное общество	4			4	4	128	128	60	60	44	24							82	Искусственного интеллекта, прикладной математики и программирования	
-	2.1.7.2	Интеллектуальные системы	4			4	4	128	128	60	60	44	24							82	Искусственного интеллекта, прикладной математики и программирования	
+	2.1.8	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2	4			3	3	96	96	30	30	42	24						3			
+	2.1.8.1	Управление информационными системами	4			3	3	96	96	30	30	42	24							82	Искусственного интеллекта, прикладной математики и программирования	
-	2.1.8.2	Основы изобретательства. Защита интеллектуальной собственности	4			3	3	96	96	30	30	42	24							82	Искусственного интеллекта, прикладной математики и программирования	
+	2.1.9(Ф)	Факультативные дисциплины	3			2	2	64	64	36	36	28						2				
+	2.1.9.1(Ф)	Методологические и нормативно-правовые основы подготовки кадров высшей квалификации		3		2	2	64	64	36	36	28								20	Художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи	
2.2. Практика						11	11	352	352					352								
+	2.2.1(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			34	11	11	352	352					352							82	Искусственного интеллекта, прикладной математики и программирования
2.3 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																						
3. Итоговая аттестация						9	9	288	288					288							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	288	288					288							82	Искусственного интеллекта, прикладной математики и программирования