

План одобрен Ученым советом вуза □
Протокол № 2 от 10.02.2025

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по программе аспирантуры

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора □

_____ Э.А. Дмитриев □

__ 11 февраля __ 2025 __ г.

1.2.2.

1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Кафедра: ПМ - Прикладная математика

Факультет: Факультет компьютерных технологий

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2025

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по НР

_____ / А.В. Космынин/

Декан ФКТ

_____ / И.А. Трещев/

Зав. кафедрой ПМ

_____ / А.Л. Григорьева/

Начальник ОСП НПК

_____ / Е.В. Чепухалина/

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		-	Итого акад. часов					Курс 1							
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1						
															з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.
Считать в плане	Индекс	Наименование																			
1. Научный компонент (**, ***)						161	161		5796	5796		5796		27				972		27	
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						107	107		3852	3852		3852		18				648		18	
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				107	107	36	3852	3852		3852		18				648		18	
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты						54	54		1944	1944		1944		9				324		9	
+	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				54	54	36	1944	1944		1944		9				324		9	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																					
+	1.3.1(Н)	Зачет с оценкой по научному компоненту			123456			36													
3. Итоговая аттестация ***						3	3		108	108		108									
+	3.1	Итоговая аттестация		6		3	3	36	108	108		108									

** реализуется в форме практической подготовки полностью

*** по компоненту сформирована рабочая программа, которая является его неотъемлемой частью

