

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Худин Александр Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.09.2023 13:38:49
Уникальный программный ключ:
08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Председатель
ученого совета,
ректор КГУ

ПЛАН НАУЧНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по программе аспирантуры

План одобрен ученым советом вуза

Протокол № 12 от 20.05.2022г.

1.1.1.

1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ

Кафедра: Кафедра математического анализа и прикладной математики
Факультет: Физики, математики, информатики



Форма обучения: Очная
Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения
Учебный год
Федеральные государственные
требования

2022
2022-2023
№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе, цифровизации и
международным связям

 / Логинов С.П./

Заведующий кафедрой

 / Кабанов М.В./

Начальник отдела подготовки кадров высшей
квалификации

 / Горчакова С.А./

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.		Итого академических часов												Курс 1																
			Экспертное	Зачет оч.	Зачет оч.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3																
														Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	СР				
1. Научный компонент																																				
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																																				
+	1.1.1.(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				215	215	7740	7740	7740						24	864	864	864					27	972	972	972				20	720	720			
						175	175	6300	6300	6300						19	684	684	684					22	792	792	792				15	540	540			
						32	32	1152	1152	1152						4	144	144	144					4	144	144	144				4	144	144			
+	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				32	32	1152	1152	1152						4	144	144	144					4	144	144	144				4	144	144			
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																																				
+	1.3.1.(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				8	8	288	288	288						1	36	36	36					1	36	36	36				1	36	36			
						4	4	144	144	144						0.5	18	18	18					0.5	18	18	18				0.5	18	18			
+	1.3.2(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				4	4	144	144	144						0.5	18	18	18					0.5	18	18	18				0.5	18	18			
2. Итоговая аттестация																																				
+	2..1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"				6	6	216	216	216						216	216	216	216					216	216	216	216				216	216	216			

