

Документ подписан усиленной неквалифицированной
электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Михайлов Сергей Анатольевич
Должность: Проректор по НИИД
Дата подписания: 28.03.2022
Уникальный ключ: 8EC835088238FC27662D0A4A3278A23332E29105

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технический
университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
(КНИТУ-КАИ)

*Утверждено:
Ученым советом КНИТУ-КАИ
(в составе программы аспирантуры)
Протокол № 3 от 28.03.2022*

План научной деятельности
по программе аспирантуры

2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования

Кафедра: Кафедра систем автоматизированного проектирования

Факультет: Институт компьютерных технологий и защиты информации

Форма обучения: очная

Срок освоения: 3г.

Год начала подготовки: 2022

-	-	-	Форма контроля			З.е	Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3	
													Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Экспертное	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
1.Научный компонент						158	5688	5.1		5682.9			22	30	24	28	26	28
1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						118	4248	1.8		4246.2			18	24	18	18	20	20
+	1.1.1(Н)	Утверждение темы, составление и согласование плана диссертационной работы с научным руководителем. Поиск и анализ, подготовка обзора источников литературы по теме диссертационной работы			1	18	648	0.3		647.7			18					
+	1.1.2(Н)	Разработка математических моделей и алгоритмов объекта (ов) исследования диссертационной работы			2	24	864	0.3		863.7				24				
+	1.1.3(Н)	Разработка методик исследования объекта (ов) диссертационной работы			3	18	648	0.3		647.7					18			
+	1.1.4(Н)	Верификация математических моделей, алгоритмов и методик объекта (ов) исследования диссертационной работы			4	18	648	0.3		647.7						18		
+	1.1.5(Н)	Проведение экспериментальных исследований объекта (ов) диссертационной работы			5	20	720	0.3		719.7							20	
+	1.1.6(Н)	Завершение теоретической и экспериментальной части исследования. Подготовка полного текста диссертационной работы, его литературная обработка			6	20	720	0.3		719.7								20
1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты						40	1440	3.3		1436.7			4	6	6	10	6	8
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, для представления на научных конференциях, форумах			12	10	360	0.6		359.4			4	6				
+	1.2.2(Н)	Публикация статей, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, на научных конференциях, форумах			34	4	144	0.6		143.4					2	2		
+	1.2.3(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), 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			3456	16	576	1.2		574.8					4	4	4	4
+	1.2.4(Н)	Публикация статей, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), 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			456	10	360	0.9		359.1						4	2	4
3.Итоговая аттестация						6	216			216								6
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с 127-ФЗ от 23.08.1996 г.			6	6	216			216								6

*1 з.е.=36.ак.час

Лист согласования

Наименование подразделения	Согласующий	ФИО	Дата	Виза
Кафедра систем автоматизированного проектирования	руководитель ОП ВО	Чермошенцев Сергей Федорович	25.02.2022 13:59:45	Согласовано
Ученый совет ИКТЗИ	председатель УС ИКТЗИ	Трегубов Владимир Михайлович	15.03.2022 15:22:57	Согласовано
Управление подготовки и аттестации научно-педагогических кадров	начальник УПиАНПК	Лебеденко Ольга Владимировна	15.03.2022 16:42:13	Согласовано