

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

2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

Кафедра: Кафедра технологии машиностроительных производств

Факультет: Институт авиации, наземного транспорта и энергетики

Форма обучения: очная

Срок освоения: 4г.

Год начала подготовки: 2022

-	-	-	Форма контроля			з.е.	Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.		Экспертное	Экспертное	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7
Считать в плане	Индекс	Наименование											з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
1. Научный компонент						218	7848	5.7		7842.3			22	30	24	28	30	30	28	26
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						172	6192	2.4		6189.6			18	24	18	18	20	20	28	26
+	1.1.1(Н)	Утверждение тематики и направления диссертационной работы. Составление и согласование плана диссертационной работы с научным руководителем			1	18	648	0.3		647.7		-	18							
+	1.1.2(Н)	Поисковый обзор научных источников по тематике и направлению диссертационной работы			2	24	864	0.3		863.7		-		24						
+	1.1.3(Н)	Формулировка цели и задач диссертационной работы. Выбор и обоснование методов исследования			3	18	648	0.3		647.7		-			18					
+	1.1.4(Н)	Проведение теоретических исследований по тематике диссертационной работы			4	18	648	0.3		647.7		-				18				
+	1.1.5(Н)	Разработка методики проведения опытно-экспериментальной работы (расчетно-прикладных изысканий)			5	20	720	0.3		719.7		-					20			
+	1.1.6(Н)	Проведение опытно-экспериментальной промышленной апробации теоретических и технологических результатов диссертационной работы			6	20	720	0.3		719.7		-						20		
+	1.1.7(Н)	Завершение теоретической и экспериментальной части исследования. Подготовка полного текста диссертационной работы, его литературная обработка			7	28	1008	0.3		1007.7		-							28	
+	1.1.8(Н)	Подготовка и представление научного доклада об основных результатах выполненной диссертационной работы			8	26	936	0.3		935.7		-								26
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты						46	1656	3.3		1652.7			4	6	6	10	10	10		
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, для представления на научных конференциях, форумах				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				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				20	720	1.2		718.8		-			4	4	6	6		
+	1.2.4(Н)	Публикация статей, 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				12	432	0.9		431.1		-				4	4	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	216			216		-								6

*1 з.е.=36.ак.час

Лист согласования

Наименование подразделения	Согласующий	ФИО	Дата	Виза
Кафедра технологии машиностроительных производств	руководитель ОП ВО	Ямбаев Руслан Мискадесович	16.03.2022 16:42:18	Согласовано
Ученый совет ИАНТЭ	председатель УС ИАНТЭ	Магсумова Айзада Фазыляновна	21.03.2022 15:19:35	Согласовано
Управление подготовки и аттестации научно-педагогических кадров	начальник УПиАНПК	Лебеденко Ольга Владимировна	21.03.2022 15:29:08	Согласовано