

Документ подписан усиленной неквалифицированной
электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бабушкин Виталий Михайлович
Должность: И.о. проректора по НиИД
Дата подписания: 29.05.2023
Уникальный ключ: 0EAB891F49DA09BD0985340B525F94A4F70FC18C

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 № 4 от 29.05.2023*

План научной деятельности
по программе аспирантуры

3.2.6 Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Кафедра: Кафедра промышленной и экологической безопасности
Факультет: Институт автоматики и электронного приборостроения

Форма обучения: очная

Срок освоения: 3г.

Год начала подготовки: 2023

-	-	-	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	Экзамен	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)	Выбор темы исследования, обоснование ее актуальности. Определение объекта/предмета исследования. Постановка цели/задач			1	18	648	0.3		647.7			18					
+	1.1.2(Н)	Выбор методологии для проведения исследования. Разработка плана. Сбор научной литературы по выбранной теме			2	24	864	0.3		863.7				24				
+	1.1.3(Н)	Проведение предварительных исследований			3	18	648	0.3		647.7					18			
+	1.1.4(Н)	Обоснование эксперимента. Проектирование, разработка будущих экспериментов. Организация экспериментальной работы			4	18	648	0.3		647.7						18		
+	1.1.5(Н)	Составление заключения. Оформление текста диссертации			5	20	720	0.3		719.7							20	
+	1.1.6(Н)	Оформление результатов исследования, их апробация/внедрение			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 промышленной и экологической безопасности	руководитель ОП ВО	Муравьева Елена Викторовна	15.05.2023 16:23:22	Согласовано
Ученый совет ИАЭП	председатель УС ИАЭП	Ференец Андрей Валентинович	29.05.2023 14:01:28	Согласовано
Управление подготовки и аттестации научно-педагогических кадров	начальник УПиАНПК	Лебеденко Ольга Владимировна	29.05.2023 14:1347	Согласовано