

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный университет" □

План одобрен Ученым советом вуза □  
Протокол № 2 от 10.02.2025

## ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по программе аспирантуры

1.1.8.

### 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела

Кафедра: АС - Авиастроение  
Факультет: Факультет авиационной и морской техники

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2025

Федеральные государственные  
требования

№ 951 от 20.10.2021

### СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по НР

\_\_\_\_\_ / А.В. Космынин/

Декан ФАМТ

\_\_\_\_\_ / О.А. Красильникова/

Зав. кафедрой АС

\_\_\_\_\_ / С.Б. Марьин/

Начальник ОСП НПК

\_\_\_\_\_ / Е.В. Чепухалина/

### УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора □

\_\_\_\_\_ Э.А. Дмитриев □

11 февраля 2025 г.

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		-	Итого акад.часов					Курс 1												
														Семестр 1					Семестр 2							
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр
		<b>1. Научный компонент (**, ***)</b>				221	221		7956	7956		7956		27				972		27				972		26
		<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>				149	149		5364	5364		5364		18				648		18				648		17
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				149	149	36	5364	5364		5364		18				648		18				648		17
		<b>1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты</b>				72	72		2592	2592		2592		9				324		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				72	72	36	2592	2592		2592		9				324		9				324		9
		<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>																								
+	1.3.1(Н)	Зачет с оценкой по научному компоненту			123456 78			36																		
		<b>3. Итоговая аттестация ***</b>				3	3		108	108		108														
+	3.1	Итоговая аттестация		8		3	3	36	108	108		108														

\*\* реализуется в форме практической подготовки полностью

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

