## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

			$\mathbf{y}'$	ГВЕРЖДАЮ
План одобрен Ученым советом вуза				$P$ ект $op$ $\square$
Протокол № 2 от 12.02.2024	уч		Э.А. Дмитриев 🗆	
			<u></u>	' _февраля_ 2024_ г.
	по п	рограмме аспирантуры		
1.1.8.				
	<u>1.1.8. Механи</u>	ка деформируемого твердого тела		
Кафедра: АС - Авиастроение   Факультет: Факультет авиационной и морской техники				
		Год начала освоения	2024	
Форма обучения: Очная Срок освоения: 4 г.		Федеральные государственные требования	№ 951 от 20.10.2021	
		СОГЛАСОВАНО		
		Проректор по НР		/ А.В. Космынин/
		Декан ФАМТ		/ О.А. Красильникова/
		Зав. кафедрой АС		/ С.Б. Марьин/
		Начальник ОСП НПК		/ Е.В. Чепухалина/

								_						Kypc 1												
-	-	-	Формы пром. атт.			3.e.		_	Итого акад.часов							Семе	стр 1			Семестр 2						
Считать плане	В Индекс	Наименование		Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.
2.Образовательный компонент							16		576	576	76	500		3	18			90		3			18	90	l	4
2.1.Дис	циплины (мод	ули)	10	10		360	360	76	284		2	18			54		2			18	54	l	4			
+	2.1.1	История и философия науки				2	2	36	72	72	18	54		2	18			54							i	
+	2.1.2	Иностранный язык				2	2	36	72	72	18	54								2			18	54	l	1
+	2.1.3	Педагог-организатор педагогического процесса в вузе*				2	2	36	72	72	4	68														2
+	2.1.4	Методология научных исследований*				2	2	36	72	72	18	54													1	2
+	2.1.5	Механика деформируемого твердого тела*				2	2	36	72	72	18	54														
+	2.1.6(Φ)	Факультативные дисциплины				2	2		72	72	34	38								2	34			38		
+	2.1.6.1(Φ)	Введение в научные исследования				1	1	36	36	36	10	26								1	10			26	1	
+	2.1.6.2(Ф)	Математическое моделирование физических процессов и систем				1	1	36	36	36	24	12								1	24			12		
2.2.Пра	2.2.Практика								108	108		108													1	
+	2.2.1(Π)	Производственная практика*			5	3	3	36	108	108		108													1	
2.3.Про	межуточная а	тестация по дисциплинам (модулям) и пра	ктике			3	3		108	108		108		1				36		1				36	í	
+	2.3.1	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	1			1	1	36	36	36		36		1				36								
+	2.3.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку	2			1	1	36	36	36		36								1				36		
+	2.3.3	Зачет по педагогу-организатору педагогического процесса в вузе		3				36																		
+	2.3.4	Зачет по методологии научных исследований		3				36																	1	
+	2.3.5	Кандидатский экзамен по механике деформируемого твердого тела	4			1	1	36	36	36		36														
+	2.3.6	Зачет по введению в научные исследования		2				36																		
+	2.3.7	Зачем по математическому моделированию физических процессов и систем		2				36																		
+	2.3.8	Зачет с оценкой по производственной практике			5			36																		

<sup>\*</sup> реализуется в форме практической подготовки частично

Курс 2										Курс 3													Kypc 4													
Семестр 3 Семестр 4											Семе	естр 5					Семе	естр 6					Семе	естр 7			Семестр 8									
Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль		
22			122		3	18			90		3				108																					
22			122		2	18			54																								<u> </u>			
4			68																																	
18			54																																	
					2	18			54																											
																																	<u> </u>			
											3				108																		<u> </u>			
											3				108																		<u> </u>			
					1				36																								ــــــ	+		
																																	1			
		-			1				36																											