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		УТВЕРЖДАЮ И.о. ректора□
·	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	Э.А. <i>Дмит</i> риев
		11 февраля_ 2025 а.
Г	по программе аспирантуры	
1.1.8.		
<u>1.1.8. Mex</u>	каника деформируемого твердого тела	
Кафедра: АС - Авиастроение Факультет: Факультет авиационной и морской техники		
Форма обучения: Очная	Год начала освоения	2025
Срок освоения: 4 г.	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/

								_	Manage average						Kypc 1													
-	-	-	Формы пром. атт.			3.e.		_	Итого акад.часов							Семе	стр 1			Семестр 2								
Считать плане	В Индекс	Наименование	Экза мен Зачет		Зачет с оц.	с Экспер тное Ф	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.Обра	16	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																				

^{*} реализуется в форме практической подготовки частично

Курс 2										Kypc 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																										