

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

План одобрен Ученым советом вуза □
Протокол № 2 от 12.02.2024

УТВЕРЖДАЮ

Ректор □

_____ Э.А. Дмитриев □

" 13 " февраля 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

2024

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/

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		-	Итого академических часов					Курс 1												
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1					Семестр 2						
															з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
Считать в плане	Индекс	Наименование																								
2. Образовательный компонент						16	16		576	576	76	500		3	18			90		3			18	90		4
2.1. Дисциплины (модули)						10	10		360	360	76	284		2	18			54		2			18	54		4
+	2.1.1	История и философия науки				2	2	36	72	72	18	54		2	18			54								
+	2.1.2	Иностранный язык				2	2	36	72	72	18	54							2			18	54			
+	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													2	
+	2.1.5	Механика деформируемого твердого тела*				2	2	36	72	72	18	54														
+	2.1.6(Ф)	Факультативные дисциплины				2	2		72	72	34	38							2	34			38			
+	2.1.6.1(Ф)	Введение в научные исследования				1	1	36	36	36	10	26							1	10			26			
+	2.1.6.2(Ф)	Математическое моделирование физических процессов и систем				1	1	36	36	36	24	12							1	24			12			
2.2. Практика						3	3		108	108		108														
+	2.2.1(П)	Производственная практика*			5	3	3	36	108	108		108														
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике						3	3		108	108		108		1			36		1				36			
+	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																		
+	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	Зачет 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

