## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

	н Ученым советом вуза⊟				<b>УТВЕРЖДАЮ</b> <i>Ректор</i> □
Протокол №	2 om 12.02.2024	yu	ЧЕБНЫЙ ПЛАН		Э.А. Дмитриев□
				1	3" _февраля_ 2024_ г.
		по	программе аспирантуры		
	2.5.5.				
		.5.5. Технология и оборудов	вание механической и физико-техничес	ской обработки	
Кафедра: Факультет:	МС - Машиностроение Факультет машиностроительных и	имических технологий			
			Год начала освоения	2024	
Форма обучени Срок освоения			Федеральные государственные требования	№ 951 от 20.10.20	21
			СОГЛАСОВАНО		
			Проректор по НР		/ А.В. Космынин/
			Декан ФМХТ		/ П.А. Саблин/
			Зав. кафедрой МС		/ Т.А. Отряскина/
			Начальник ОСП НПК		/ Е.В. Чепухалина/

_			Формы пром. атт.			3.e.		_	Marco avan uacon						Kypc 1													
-	-	-						_	Итого акад.часов						Семе	стр 1			Семестр 2									
Считать в плане	Индекс	Наименование		Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.		
2.Образовательный компонент						16	16		576	576	76	500		3	18			90		3			18	90		4		
2.1.Дисц	иплины (моду	ули)	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	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки*				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				
+	2.1.6.2(Φ)	Математическое моделирование физических процессов и систем				1	1	36	36	36	24	12								1	24			12				
2.2.Прак	2.2.Практика								108	108		108																
+	2.2.1(∏)	Производственная практика*			5	3	3	36	108	108		108																
2.3.Пром	іежуточная ат	тестация по дисциплинам (модулям) и пра	ктике			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		<u> </u>		
+	2.3.3	Зачет по педагогу-организатору педагогического процесса в вузе		3				36																		<u> </u>		
+	2.3.4	Зачет по методологии научных исследований		3				36																l		<u> </u>		
+	2.3.5	Кандидатский экзамен по технологии и оборудованию механической и физико-технической обработки	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																L <sup>¬</sup>	$\Box$	1		

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

Курс 2									Kypc 3												Курс 4														
	Семе	естр 3					Семе	естр 4					Семе	естр 5			Семестр 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	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	
22			122		3	18			90		3				108																				
22			122		2	18			54																										
																																		<u> </u>	
4			68																																
9		9	54																																
					2	9		9	54																										
																																		-	
											3				108																				
											3				108																				
					1				36																									<u> </u>	
					1				36																										