

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

2.5.5.

2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

Кафедра: МС - Машиностроение

Факультет: Факультет машиностроительных и химических технологий

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 ФМХТ

_____ / П.А. Саблин/

Зав. кафедрой МС

_____ / Т.А. Отряскина/

Начальник ОСП НПК

_____ / Е.В. Чепухалина/

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			з.е.		Часов в з.е.	Итого академических часов					Курс 1										
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт		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
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	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки*				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 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	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

