

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 03-210т 04.03.2021

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

15.04.03

Прикладная механика

Программа магистратуры: Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

Квалификация: магистр
Программа подготовки: академическая магистратура
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 2г

	Основной	Виды профессиональной деятельности
+		научно-педагогическая
+	+	научно-исследовательская, включая расчетно-экспериментальную
+	-	



УТВЕРЖДАЮ

А.Н. Шушин

2021 г.

Год начала подготовки 2020

Образовательный стандарт ОС ВО ДВФУ от 07.07.2015

## СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора Департамента организации образовательной деятельности Д.В. Колодин

Директор Политехнического института (Школы) А.Р. Вагнер

Руководитель образовательной программы А.А. Бочарова

## Календарный учебный график

Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I																*				Э	Э	К	К																			Э	Э	П	П	У	У	У	У	К	К	К	К	К
II																*				Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Теоретическое обучение и практики	18	16	34	19		19	53
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	1		1	5
У	Учебная практика		4	4				4
П	Производственная практика		2	2		18	18	20
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4	4
К	Каникулы	2	5	7	1	8	9	16
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	2 (12 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		23	29	<b>52</b>	22	30	<b>52</b>	104





		Итого						Курс 1			Курс 2			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	
					Мин.	Макс.	Факт							
	Итого (с факультативами)				110	142	122	60	29	31	62	29	33	
	Итого по ОП (без факультативов)				108	132	120	60	29	31	60	27	33	
Б1	Дисциплины (модули)	27%	73%	38.6%	57	66	60	36	20	16	24	24		
Б1.Б	Базовая часть				15	21	16	10	8	2	6	6		
Б1.В	Вариативная часть				42	45	44	26	12	14	18	18		
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	0%	100%	0%	45	57	54	24	9	15	30	3	27	
Б2.В	Вариативная часть				45	57	54	24	9	15	30	3	27	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6				6		6	
Б3.Б	Базовая часть				6	9	6				6		6	
ФТД	Факультативы				2	10	2				2	2		
ФТД.В	Вариативная часть				2	10	2				2	2		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					50	-	52	45	-	52.2		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					46.8	-	54	36	-	54		
		в период гос. экзаменов						-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					17.7	-	18	18	-	17.1		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					882	-	306	270	-	306		
		Блок Б2					144	-	18	54	-	18	54	
		Блок Б3					18	-			-		18	
		Блок ФТД					18	-			-	18		
		Итого по всем блокам					1062	-	324	324	-	342	72	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						6	4	2		2	2	
		ЗАЧЕТ (За)						6	3	3		6	6	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						1	1					
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1		1		1	1	
		РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)						7	5	2		6	6	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных						28.58%						
		в интерактивной форме						33.5%						