

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»  
Институт энергомашиностроения и механики

Утверждаю

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление подготовки: 15.03.03 Прикладная механика

Наименование образовательной программы: Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"  
Протокол №

15.03.03

Кафедра: кафедра Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г 0м

	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская
+	расчетно-экспериментальная с элементами научно-исследовательской
+	проектно-конструкторская

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018

Образовательный стандарт (ФГОС) №220 от 12.03.2015

Согласовано

Первый проректор

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Замолодчиков В.Н.
Идентификатор	R8c700dda-ZamolodchikVN-ded34e

/Замолодчиков Владимир Николаевич/

Начальник управления

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Абрамова Е.Ю.
Идентификатор	R1661d0f4-AbramovaYU-42471f61

/Абрамова Елена Юрьевна/

Начальник отдела

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Шацких Ю.В.
Идентификатор	R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12f

/Шацких Юлия Владимировна/

Директор института

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Меркурьев И.В.
Идентификатор	Rd52c763c-MercuryevIV-1e4a883f

/Меркурьев Игорь Владимирович/

Заведующий кафедрой

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Меркурьев И.В.
Идентификатор	Rd52c763c-MercuryevIV-1e4a883f

/Меркурьев Игорь Владимирович/

Руководитель программы

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Позняк Е.В.
Идентификатор	Rd1b94958-PozniakYV-2647307e

/Позняк Елена Викторовна/

Сотрудник ОМО УКО

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Цой В.Э.
Идентификатор	Rd9d3a9dd-TsoyVE-b05eb4b4

/Цой Валерьян Эдуардович/



























Индекс	Название дисциплины	Кафедра	Компетенции	Экзам
<i>Всего по плану с факультативами</i>				
<i>Всего по плану без факультативов</i>				
<b>Б1</b>	<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>			
<b>Б1.Б</b>	<b>Базовая</b>			
<b>Б1.Б.01</b>	<b>История</b>	кафедра <i>Истории и культурологии</i>	ОК-2	
<b>Б1.Б.02</b>	<b>Иностранный язык</b>	кафедра <i>Иностранных языков</i>	ОК-5	
<b>Б1.Б.03</b>	<b>Культурология</b>	кафедра <i>Истории и культурологии</i>	ОК-6	
<b>Б1.Б.04</b>	<b>Философия</b>	кафедра <i>Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой</i>	ОК-1	
<b>Б1.Б.05</b>	<b>Математика</b>			
<b>Б1.Б.05.01</b>	<b>Линейная алгебра и аналитическая геометрия</b>	кафедра <i>Высшей математики</i>	ОПК-2,3	1
<b>Б1.Б.05.02</b>	<b>Математический анализ</b>	кафедра <i>Высшей математики</i>	ОПК-2,3	1
<b>Б1.Б.05.03</b>	<b>Высшая математика</b>	кафедра <i>Высшей математики</i>	ОПК-2,3	3
<b>Б1.Б.06</b>	<b>Информатика</b>	кафедра <i>Прикладной математики и искусственного интеллекта</i>	ОПК-9ПК-8	1
<b>Б1.Б.07</b>	<b>Теоретическая механика</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ОПК-4ПК-2	2
<b>Б1.Б.08</b>	<b>Физика</b>	кафедра <i>Общей физики и ядерного синтеза</i>	ОПК-2,3,5ПК-10	2
<b>Б1.Б.09</b>	<b>Механика жидкости и газа</b>	кафедра <i>Гидромеханики и гидравлических машин</i>		4
<b>Б1.Б.10</b>	<b>Уравнения математической физики</b>	кафедра <i>Высшей математики</i>	ОПК-2,3	5
<b>Б1.Б.11</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	кафедра <i>Инженерной экологии и охраны труда</i>	ОК-9	
<b>Б1.Б.12</b>	<b>Физическая культура и спорт</b>	кафедра <i>Физкультуры и спорта</i>	ОК-8	
<b>Б1.Б.13</b>	<b>Экология</b>	кафедра <i>Инженерной экологии и охраны труда</i>	ОК-9	
<b>Б1.Б.14</b>	<b>Правоведение</b>	кафедра <i>Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой</i>		
<b>Б1.Б.15</b>	<b>Экономика</b>	кафедра <i>Экономики в энергетике и промышленности</i>	ОК-3ОПК-1ПК-13	
<b>Б1.В</b>	<b>Вариативная</b>			
<b>Б1.В.01</b>	<b>Инженерная и компьютерная графика</b>	кафедра <i>Моделирования и проектирования энергетических установок</i>	ОПК-7ПК-11	1
<b>Б1.В.02</b>	<b>Материаловедение</b>	кафедра <i>Технологии металлов</i>	ОПК-5ПК-10,9	2
<b>Б1.В.03</b>	<b>Механика материалов и конструкций</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ПК-12,2	3
<b>Б1.В.04</b>	<b>Электротехника и электроника</b>	кафедра <i>Диагностических информационных технологий</i>	ОПК-4ПК-7	4
<b>Б1.В.05</b>	<b>Вычислительная механика</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ОПК-4ПК-11,2,8	5
<b>Б1.В.06</b>	<b>Аналитическая динамика и теория колебаний</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ПК-12,2	5
<b>Б1.В.07</b>	<b>Строительная механика машин</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ОПК-8ПК-1,10,12,7,8	7
<b>Б1.В.08</b>	<b>Детали машин и основы конструирования</b>	кафедра <i>Основ конструирования машин</i>	ОПК-7ПК-11,12	
<b>Б1.В.09</b>	<b>Динамика машин</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ПК-12,2	7
<b>Б1.В.10</b>	<b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b>	кафедра <i>Физкультуры и спорта</i>	ОК-8	
<b>Б1.В.11</b>	<b>Модуль по выбору</b>			
<b>Б1.В.11.01</b>				
<b>Б1.В.11.01.01</b>	<b>Теория упругости 2</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ПК-1,2	7
<b>Б1.В.11.01.02</b>	<b>Тепло- и массообмен</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ПК-1,2	7
<b>Б1.В.11.02</b>				
<b>Б1.В.11.02.01</b>	<b>Термодинамика и теплопередача</b>	кафедра <i>Теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича</i>	ОПК-2,3ПК-1,2	8
<b>Б1.В.11.02.02</b>	<b>Теория автоматического управления 1</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ПК-11,12	8
<b>Б1.В.11.03</b>				
<b>Б1.В.11.03.01</b>	<b>Устойчивость механических систем</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ПК-12,2	7
<b>Б1.В.11.03.02</b>	<b>Прикладные методы теории колебаний</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ПК-12	7
<b>Б1.В.11.04</b>				
<b>Б1.В.11.04.01</b>	<b>Статистическая механика и теория надежности</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ПК-12,2	8
<b>Б1.В.11.04.02</b>	<b>Вычислительные методы компьютерного моделирования в механике</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ПК-11,12	8
<b>Б1.В.11.05</b>				
<b>Б1.В.11.05.01</b>	<b>Вычислительная механика 2</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>		8
<b>Б1.В.11.05.02</b>	<b>Энергетические машины и установки</b>	кафедра <i>Технологии металлов</i>	ПК-12	8
<b>Б1.В.11.06</b>				
<b>Б1.В.11.06.01</b>	<b>Основы вариационного исчисления</b>	кафедра <i>Высшей математики</i>		
<b>Б1.В.11.06.02</b>	<b>Сопротивление материалов</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ПК-1	
<b>Б1.В.11.07</b>				
<b>Б1.В.11.07.01</b>	<b>Метрология, стандартизация и сертификация</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ОПК-5,8ПК-12	
<b>Б1.В.11.07.02</b>	<b>Основы механики роботов 2</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ПК-11,12	
<b>Б1.В.11.08</b>				
<b>Б1.В.11.08.01</b>	<b>Теория упругости</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ПК-1,2	8
<b>Б1.В.11.08.02</b>	<b>Динамика мехатронных систем</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ПК-11,12	8
<b>Б1.В.11.09</b>				
<b>Б1.В.11.09.01</b>	<b>Организация и управление</b>	кафедра <i>Экономики в энергетике и промышленности</i>		
<b>Б1.В.11.09.02</b>	<b>Спецглавы механики жидкости и газа</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>		
<b>Б2</b>	<b>Блок 2.Практики</b>			
<b>Б2.В</b>	<b>Вариативная</b>			
<b>Б2.В.01</b>	<b>Учебная практика: социально-адаптационная практика</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>		
<b>Б2.В.02</b>	<b>Учебная практика: практика по получению перечисленных профессиональных умений и навыков</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>		
<b>Б2.В.03</b>	<b>Учебная практика: профилирующая практика</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>		
<b>Б2.В.04</b>	<b>Производственная практика: научно-исследовательская работа</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ОК-7ОПК-10,3,6ПК-1,2,3,4,5,6	
<b>Б2.В.05</b>	<b>Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>	ОПК-10,5,6,7,8,9ПК-10,11,12,13,7,8,9	
<b>Б2.В.06</b>	<b>Производственная практика: преддипломная практика</b>	кафедра <i>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин</i>		

Б3	Блок 3.Государственная итоговая аттестация			
Б3.Б	Базовая			
Б3.Б.01	Ита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру заш	кафедра Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин	ОК-1,2,3,4,5,6,7,8,9ОПК-1,10,2,3,4,5,6,7,8,9ПК-1,10,11,12,13,2,3,4,5,6,7,8,9	
Б4	Блок 4.Факультативы			
Б4.В	Вариативная			
Б4.В.01	Русский язык и культура речи	кафедра Рекламы, связей с общественностью и лингвистики		ОК-5
Б4.В.02	Немецкий язык (начальный уровень)	кафедра Иностранных языков		ОК-5
Б4.В.03	Религиоведение	кафедра Истории и культурологии		ОК-2

Формы аттестации							ФГОС	Трудоёмкость					С						
имен	Зачет с оценкой	Зачет						ГИА	КР	КП	бъем в з.е	Всего	фактные	СР	ИФР	З.Е.	Итого	Лек	Лаб
									248	9256	3785,1	5014,9	456	30	1132	162	36	286	
									240	8968	3704,2	4807,8	456	30	1132	162	36	286	
									216	8104	3511,9	4592,1		29	1096	162	36	286	
									102	3672	1596,1	2075,9		24	864	126	36	180	
	1								3	108	36,3	71,7		3	108	18		18	
	1								5	180	72,3	107,7		5	180			72	
	3								2	72	32,3	39,7							
	6								2	72	28,3	43,7							
									28	1008	440,5	567,5		10	360	72		72	
									5	180	74,5	105,5		5	180	36		36	
2									11	396	185	211		5	180	36		36	
4									12	432	181	251							
	2								9	324	128,8	195,2		6	216	36	36	18	
3								3	12	432	211	221							
3	4								15	540	241,3	298,7							
									4	144	66,5	77,5							
6									9	324	157	167							
	7								3	108	48,3	59,7							
	4	6							2	72	30,6	41,4							
	8								2	72	28,3	43,7							
	3								3	108	32,3	75,7							
	6								3	108	42,3	65,7							
									114	4432	1915,8	2516,2		5	232	36		106	
	2								8	288	128,8	159,2		5	180	36		54	
									4	144	56,5	87,5							
4								3	4	14	504	205,6	298,4						
									5	180	66,5	113,5							
									5	180	66,5	113,5							
6								5	6	13	468	181,6	286,4						
8	5							5	7	17	612	246,2	365,8						
	7								3	108	48,3	59,7							
8							8		7	11	396	149,6	246,4						
		1	2	3	4	5	6				328	328			52			52	
										34	1224	438,2	785,8						
										4	144	50,5	93,5						
7										4	144	50,5	93,5						
7										4	144	50,5	93,5						
										4	144	34,5	109,5						
5										4	144	34,5	109,5						
5										4	144	34,5	109,5						
										5	180	66,5	113,5						
7										5	180	66,5	113,5						
7										5	180	66,5	113,5						
										4	144	58,5	85,5						
3										4	144	58,5	85,5						
3										4	144	58,5	85,5						
										3	108	44,5	63,5						
5										3	108	44,5	63,5						
5										3	108	44,5	63,5						
										3	108	32,3	75,7						
	4									3	108	32,3	75,7						
	4									3	108	32,3	75,7						
										3	108	32,3	75,7						
	5									3	108	32,3	75,7						
	5									3	108	32,3	75,7						
										6	216	90,8	125,2						
5								6		6	216	90,8	125,2						
5								6		6	216	90,8	125,2						
										2	72	28,3	43,7						
	8									2	72	28,3	43,7						
	8									2	72	28,3	43,7						
										18	648	192	456	1	36				
										18	648	192	456	1	36				
						1				1	36	20	16	1	36				
	2									2	72	32	40						
	4									1	36	16	20						
	7									2	72	1	71						
	6									6	216	108	108						
						8				6	216	15	201						

						6	216	0,3	215,7					
						6	216	0,3	215,7					
			8			6	216	0,3	215,7					
						8	288	80,9	207,1					
						8	288	80,9	207,1					
		3				3	108	32,3	75,7					
		4				3	108	32,3	75,7					
		5				2	72	16,3	55,7					







32			75,7		0,3	3	108			32			75,7		0,3	2	72	16
32			75,7		0,3	3	108			32			75,7		0,3	2	72	16
32			75,7		0,3													
						3	108			32			75,7		0,3			
																2	72	16







