

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Калужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
"Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)"  
(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров

15.04.01

Направление подготовки: 15.04.01 Машиностроение

Направленность (профиль) образовательной программы: Технологии машиностроения

**Кафедра:** Машиностроительные технологии (МК1)

**Факультет:** Машиностроительный (МК)

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года

Год начала подготовки

2022

### Согласовано

Первый проректор - проректор по учебной работе

 / Падалкин Б.В. /

Начальник УСП

 / Гузева Т.А. /

Декан факультета МК

 / Степанов С.Е. /

Зав. кафедрой МК1

 / Малышев Е.Н. /



Утвержден

Ученым советом МГТУ им. Н.Э. Баумана  
№ 16 от 05.05.2022 г. Протокол № 7

И.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана  
М.В. Гордин

		Итого				Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.	Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4
					Факт						
	Итого (с факультативами)				122	61	31	30	61	31	30
	Итого по ОП (без факультативов)				120	60	30	30	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	95%	5%	100%	80	43	21	22	37	23	14
Б1.О	Обязательная часть				76	40	21	19	36	23	13
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				4	3		3	1		1
Б2	Практика	55%	45%	0%	31	17	9	8	14	7	7
Б2.О	Обязательная часть				17	16	8	8	1	1	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				14	1	1		13	6	7
Б3	Государственная итоговая аттестация				9				9		9
Б3.О	Обязательная часть				9				9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	1	1		1	1	
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				2	1	1		1	1	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)				7	4	3	6	3	3
		ЗАЧЕТ (За)				5	2	3	3	2	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)				3	2	1	4	2	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)				1		1	1	1	
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)				77.5%						

## 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	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																		Э	Э	Э	Э	К	К											Э	Э	Э	Э	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	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	17	17	34	17	9	26	60
Э	Экзаменационные сессии	4	4	8	4	4	8	16
П	Производственная практика					2	2	2
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					6	6	6
К	Каникулы	2	8	10	2	8	10	20
Итого		23	29	52	23	29	52	104

