

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 специалистов



Утвержден

Ученым советом МГТУ им. Н.Э. Баумана  
16 "05" 2022 г. Протокол № 7

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

15.05.01

Специальность: 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Специализация образовательной программы: Проектирование инструментальных комплексов в машиностроении

Кафедра: Машиностроительные технологии (МК1)

Факультет: Машиностроительный (МК)

Квалификация: инженер  
Форма обучения: очная  
Срок обучения: 5 лет 10 мес.

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. /

		Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6			
		Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.)%	з.е.	Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8	Всего	Сем 9	Сем А	Всего	Сем В	Сем С	
					Факт																			
	Итого (с факультативами)				364	61	31	30	60	28	32	63	29	34	60	29	32	60	27	33	60	30	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				360	60	30	30	60	28	32	60	29	31	60	28	32	60	27	33	60	30	30	
Б1	Дисциплины (модули)	98%	2%	100%	303	57	28	29	57	28	29	57	29	28	57	28	29	47	25	22	28	28		
Б1.О	Обязательная часть				298	57	28	29	57	28	29	57	29	28	57	28	29	47	25	22	23	23		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				5																5	5		
Б2	Практика	14%	86%	0%	42	3	2	1	3		3	3		3	3		3	13	2	11	17	2	15	
Б2.О	Обязательная часть				9				3		3	3		3				3		3				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				33	3	2	1							3		3	10	2	8	17	2	15	
Б3	Государственная итоговая аттестация				15																15		15	
ФТД	Факультативные дисциплины				4	1	1					3		3										
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)				8	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	2	2		
		ЗАЧЕТ (За)				7	3	4	9	4	5	8	4	4	7	3	4	3	2	1	6	6		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)				4	2	2	2	1	1	1		1	1	1		1	4	1	3	3	1	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											1		1		1		2	1	1	1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)											1	1		1	1							
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				85.3%																			

## 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		
II																			Э	Э	Э	Э	К	К																			Э	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	
III																			Э	Э	Э	Э	К	К																			Э	Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	
IV																			Э	Э	Э	Э	К	К																		Э	Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К		
V																			Э	Э	Э	Э	К	К	У	У	У	У																Э	Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К
VI																			Э	Э	Э	К	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	сем. 9	сем. А	Всего	сем. В	сем. С	Всего	
	Теоретическое обучение и практики	17	17	34	17	17	34	17	17	34	17	17	34	17	13	30	17		17	183
Э	Экзаменационные сессии	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8	3		3	43
У	Учебная практика					2	2								4	4				6
П	Производственная практика								2	2		2	2		2	2		10	10	16
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты																	10	10	10
К	Каникулы	2	8	10	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	3		3	45
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	20	43	303

