



Факультет — Машиностроительный  
Кафедра — Машиностроительные технологии, МК1

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Направление подготовки — 15.03.01, Машиностроение  
Направленность — Технологии машиностроения и обеспечение качества изделий  
Квалификация — Бакалавр  
Срок обучения — 4 года. Год начала обучения — 2024  
Форма обучения — очная

I. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК\*

Calendar academic schedule table with columns for weeks (1-52) and rows for semesters (1-4). Includes a legend for activity types: Т (Теоретические занятия), Э (Экзаменационная сессия), ГА (Государственная итоговая аттестация), П (Практика), К (Каникулы), Н (НИР).

II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

Summary data table by budget of time, with columns for activity types and total hours/weeks.

Т Теоретические занятия    Э Экзаменационная сессия    ГА Государственная итоговая аттестация    П Практика    К Каникулы    Н НИР

\* занятия в нерабочие праздничные дни не проводятся

\*\* с учётом практики, проводимой дискретно по периодам

III. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Main academic process plan table with columns for semesters (1-12), labor intensity, and various types of activities (Lectures, Seminars, Labs, etc.).



## IV. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ ТРУДОЕМКОСТИ (ЧАС/НЕД. З.Е.)

	Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4				Семестр 5				Семестр 6				Семестр 7				Семестр 8			
	51.4				51.4				48				52.2				46.3				54				51.4				51.2			
Трудовое время в неделю, час																																
Аудиторные занятия в неделю, час		21.1				26.1				27				25				24				20				23				22		
Количество курсовых работ				0				0				0							1				0				0				1	
Количество курсовых проектов				0				0				0							0				1				1				0	
Количество зачетов				5				6				6							6				8				6				8	
Количество экзаменов				4				5				4							4				4				4				1	
Государственный экзамен				0				0				0							0				0				0				0	
Квалификационная работа - защита в ГЭК				0				0				0							0				0				0				1	