

№ п/п	Предмет	всего часов	ауд. часы	1 сем. 2022/23	2 сем. 2022/23	3 сем. 2023/24	4 сем. 2023/24	5 сем. 2024/25	6 сем. 2024/25	7 сем. 2025/26	8 сем. 2025/26
1	История (история России, всеобщая история)	108	68	зачтено							
2	Философия	108	68					зачтено			
3	Иностранный язык	360	272	зачтено	зачтено	зачтено	зачтено				
4	Экономика и предпринимательство	72	51								
5	Культурология	72	34			зачтено					
6	Физическая культура и спорт	72	64					зачтено	зачтено		
7	Безопасность жизнедеятельности	72	34								
8	Правоведение	72	34								
9	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	144	68	удовл.							
10	Математический анализ	360	170		удовл.						
11	Физика	288	136				удовл.				
12	Экология	72	34								
13	Теоретическая механика	216	102			удовл.					
14	Инженерная и компьютерная графика	504	138	удовл.		удовл.	удовл.				
15	Инженерная и компьютерная графика	КР	2								
16	Метрология, стандартизация и сертификация	72	34				зачтено				
17	Прикладная механика	216	69					удовл.			
18	Прикладная механика КП	КП	1								
19	Материаловедение	144	34	зачтено							
20	Электротехника и электроника	180	102					зачтено			
21	Теория автоматического управления	144	68								
22	Технологические процессы автоматизированных производств	288	120						108/51	180/68	
23	Технологические процессы автоматизированных производств	КП	1								
24	Средства автоматизации и управления	72	40								
25	Диагностика и надежность автоматизированных систем	72	30								
26	Моделирование систем и процессов	72	51								
27	Автоматизация управления жизненным циклом продукции	72	20								
28	Управление качеством	72	20								
29	Организация и планирование автоматизированных производств	72	20								
30	Технология информационного взаимодействия в цифровой среде	72	34	зачтено							
31	Информатика	72	34	зачтено							
32	Программирование и алгоритмизация	252	85								
33	Технические измерения и приборы	72	51								
34	Психология и педагогика	72	34								
35	Иностранный язык в профессиональной деятельности	216	95					зачтено	72/34	36/17	36/10
36	Теория вероятностей и математическая статистика	108	68			удовл.					
37	Физика (практикум)	144	68			зачтено	зачтено				
38	Физические основы резания металлов	144	85								
39	Физические основы литья и сварки металлов	144	51								
40	Физические основы обработки металлов давлением	108	51								
41	Автоматизация технологических процессов и производств	144	68								
42	Проектирование автоматизированных систем	108	40								
43	Программное обеспечение систем управления	180	108							108/68	72/40
44	Управление в автоматизированном производстве	144	51								
45	Управление в автоматизированном производстве	КП	1								
46	Технические средства автоматизации	216	69								
47	Технические средства автоматизации	КП	1								
48	Интегрированные системы проектирования и управления	108	68								
49	Автоматизированное оборудование машиностроительного производства	108	51								
50	Автоматизированный электропривод	108	68								
51	Русский язык и культура речи / История искусств/ Адаптивные информационные и коммуникационные технологии/Психология личностного и профессионального самоопределения	72	34								
52	Вычислительная математика / Математическое моделирование процессов, систем и комплексов	144	68								
53	Сопrotивление материалов / Основы теории упругости	144	68				удовл.				
54	Нормирование точности / Допуски и посадки	108	34								
55	Цифровая электроника / Основы микропроцессорной техники	108	51								
56	Инженерная графика / Основы деталей машин	144	35		удовл.						
57	Инженерная графика / Основы деталей машин	КР	1								
58	Гидро-пневмопривод / Гидравлика	144	51								
59	Вычислительные машины, системы и сети / Операционные системы	180	85								
60	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	328	328	зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	32		
61	Учебная практика. Ознакомительная практика	216	40				отлично				
62	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	216	40						отлично		
63	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	180	34								
64	Производственная практика. Преддипломная практика	108	20								

- зачет

- зачет с оценкой

- экзамен

- КР