

СПИСОК ПРЕДМЕТОВ

кафедры "Технология машиностроения"

№	Предмет	Кредиты (ECTS)	Направления образования				
			Возобновляемая энергия	Электротехника	Лифтостроение	Технология машиностроения	Мехатроника
1	Инженерная графика 1	9	V	V	V	V	V
2	Введение в курс Лифтостроения	3		V			
3	Введение в курс Технологии машиностроения	3				V	
4	Введение в курс Мехатроники	3					V
5	Инженерная графика 2	9		V		V	
6	Алгоритм и программирование	8					V
7	Прикладная механика	9		V		V	V
8	Установка лифтов	8		V			
9	Основы мехатроники	6		V	V		V
10	Сопротивление материалов	9		V	V	V	
11	Логика и алгоритмы	8		V			
12	Теоретическая механика	9		V		V	
13	Теория и практика измерений	6					V
14	Детали машин	9		V		V	V
15	Техническое обслуживание и ремонт лифтов	8		V			
16	Механика жидкостей	5				V	V
17	Моделирование и техническая диагностика	9			V		
18	Устранение неполадок в лифтах и управление безопасностью	8		V			
19	Устройство лифтов	9		V			
20	Метрология и статистика	5		V		V	
21	Технология сборки лифтов	6		V			
22	Цифровое производство и технологии проектирования	12				V	
23	Робототехника	9					V
24	Проектирование мехатронных систем	12					
25	Контроль качества	6		V		V	
26	Производственный процесс	9		V		V	