

	A	B	C	D	E
1		КАРТА ДИСЦИПЛИН 27.04.04 Управление в технических системах ОП Автономные информационные управляющие системы очная форма обучения, <i>2024 год набора</i>			
2	2024	1 КУРС		2 КУРС	
4	1	Иностранный язык в научной сфере	Интегрированная поддержка продукции на этапах жизненного цикла	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение	Производственная практика
5	2				
6	3	Психологические аспекты профессиональной деятельности и коммуникаций	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	Математическое моделирование объектов и систем управления	
7	4				
8	5				
9	6	История, методология и современные проблемы теории управления	Адаптивное управление	Информационные сети и телекоммуникации	
10	7				
11	8	Адаптивное управление	Системный анализ в управлении техническими системами	Компьютерные технологии управления в технических системах	
12	9				
13	10				
14	11				
15	12	Системный анализ в управлении техническими системами	Цифровая обработка сигналов	Программируемые логические интегральные схемы	
16	13				
17	14				
18	15				
19	16				
20	17	Системы технического зрения	Проектирование микропроцессорных систем управления	Нейронные сети в управлении техническими системами	
21	18				
22	19				
23	20	Информационные элементы приводов и систем управления	Автоматизация экспериментальных исследований и испытаний объектов и систем управления	Стратегический менеджмент и управление жизненным циклом проекта	
24	21				
25	22				
26	23				
27	24	Учебная практика			
28	25				
29	26				
30	27				
31	28				
32	29				
33	30				
34					
35					
36		Базовые дисциплины	Проектный модуль	Практика	Итоговая аттестация