

Кафедра Электрооборудования и автоматики (ЭОиА)

Список дисциплин	
Номер	Название
1	Автоматизация технологических комплексов водного транспорта (Б.1.В.ДВ.4)
2	Автоматизация технологических комплексов на дноуглубительных земснарядах (Б.1.В.ДВ.3)
3	Автоматизированные системы управления и связь (Б.1.В.ОД.13)
4	Автоматика на водном транспорте (Б.1.В.ДВ.3)
5	Введение в микропроцессорную технику (Б.1.В.ДВ.8)
6	Гребные электрические установки (С.3.Б.16)
7	Инженерное компьютерное моделирование (Б.1.В.ДВ.4)
8	История развития техники (Б.1.В.ДВ.1)
9	Компьютерное моделирование систем автоматики (Б.1.В.ДВ.4)
10	Компьютерное моделирование систем автоматики (С.3.В.ДВ.4)
11	Компьютерное моделирование судовых автоматизированных систем (С.3.В.ДВ.4)
12	Логические контроллеры в системах управления и защиты (ФТД)4)
13	Микропроцессорные системы управления (С.3.Б.11)
14	Микропроцессорные средства и системы (Б.1.В.ДВ.8)
15	Основы автоматики и теории управления техническими системами (С.3.Б.16)
16	Основы теории управления (Б.1.В.ДВ.6)
17	Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации (С.3.Б.15)
18	Основы электрического привода (Б.1.В.ДВ.6)
19	Основы электробезопасности (ФТД.1)
20	Программируемые логические контроллеры (С3.В.08)
21	Промышленные информационные сети и системы (М.Б.1.В.ДВ.3)
22	Промышленные микропроцессорные системы (Б.1.В.ОД.8)
23	Промышленные системы управления (Б.1.В.ДВ.5)
24	Системы автоматического управления (Б.1.В.ДВ.3)
25	Системы управления потребителей электроэнергии (Б.1.В.ДВ.9)

26	Системы управления электроприводами (Б.1.В.ДВ.9)
27	Современные системы управления судовыми электроустановками (С3.В.ДВ.1)
28	Современные электроприводы (С.3.В.ДВ.1)
29	Судовая электроника и силовая преобразовательная техника (С.3.Б.8)
30	Судовые информационно-измерительные системы (С.3.Б.9)
31	Судовые электромеханические , электрогидравлические и электропневматические системы управления (С.3.В.ОД.7)
32	Судовые электроприводы (С.3.Б.10)
33	Судовые электроустановки, их техническая эксплуатация и ремонт (С.3.В.ОД.4)
34	Теория автоматического управления (Б.1.В.ОД.12)
35	Теория автоматического управления (С.3.В.ОД.1)
36	Теория решения изобретательских задач (М.ФТД.1)
37	Цифровые системы управления (М.Б.В.ДВ.3)
38	Электроника и силовая преобразовательная техника (Б.1.В.ОД.10)
39	Электрооборудование на гидротехнических сооружениях и судах (Б.1.В.ДВ.4)
40	Электрооборудование судов (С.3.Б.15)
41	Электропривод производственных механизмов (Б.1.В.ДВ.6)
42	Элементы и функциональные устройства систем автоматики (Б.1.В.ОД.11)
43	Элементы и функциональные устройства судовой автоматики (С.3.Б.13)

Всего базовый учебник присутствует у **0** из **43** дисциплин кафедры.