

Дисциплины (модули), практики, государственная итоговая аттестация

Научная специальность: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)

Направление подготовки: 27.06.01 Управление в технических системах

Направленность программы: 27.06.01.01 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

Кафедра	Индикатор дисциплины	Наименование дисциплины	Вид контроля по семестрам			Общая трудоемкость по видам учебной работы, АЧ																												Распределение общей трудоемкости по видам учебной работы по семестрам, АЧ																												Общая трудоемкость, ЗЕ	Код компетенции
			Экзамен	Диф. зачет	Зачет	Всего	в том числе											1 курс							2 курс							3 курс							4 курс																								
							Экзамен	Аудиторные	Лекции	Практические	КСР	СРС	1 семестр 19 нед.		2 семестр 21 нед.		3 семестр 19 нед.		4 семестр 21 нед.		5 семестр 19 нед.		6 семестр 19 нед.		7 семестр 18 нед.		8 семестр 16 нед.																																				
													Лекции	Практические	КСР	СРС	Лекции	Практические	КСР	СРС	Лекции	Практические	КСР	СРС	Лекции	Практические	КСР	СРС	Лекции	Практические	КСР	СРС																															
Блок 1 (Б1). Дисциплины (модули)																																																															
Базовая часть (обязательная)																																																															
Фип	Б1.Б.01	История и философия науки	2	1	144	36	36	18	16	2	72	9	7	2	36	9	9	36																			4	УК-1, УК-2, УК-5, УК-6																									
ИЯЛП	Б1.Б.02	Иностранный язык	2	1	180	36	72	68	4	72					32	4	36	36	36																		5	УК-3, УК-4																									
Вариативная часть (обязательная)																																																															
АТП	Б1.В.01	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	5	4	144	36	12	5	6	1	96																									4	ОПК-5, ПК-1, ПК-2																										
АТП	Б1.В.02	Современные проблемы теории управления		4, 5	144		12	5	5	2	132																										4	ОПК-5, ПК-1, ПК-2																									
ИЯЛП	Б1.В.03	Педагогика высшей школы		4	72		18	6	8	2	54																										2	ОПК-6																									
ИЯЛП	Б1.В.04	Методология диссертационного исследования. Информационно-библиографическое обеспечение научной деятельности		3	72		18	6	8	2	54																										2	УК-4, ОПК-1																									
АТП	Б1.В.05	Научный семинар		1, 2, 4, 6, 7, 8	144		72		64	8	72				8	1	9																				4	УК-2, УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4																									
Вариативная часть (дисциплины по выбору)																																																															
ПМ	Б1.ДВ.01.1	Теория инерциальных навигационных систем		3	108		36		32	4	72																										3	ПК-1, ПК-2																									
АТП	Б1.ДВ.01.2	Основы современных систем управления		3	108		36		32	4	72																											3	ПК-1, ПК-2																								
АТ	Б1.ДВ.01.3	Нейро-нечеткие архитектуры и алгоритмы в управлении		3	108		36		32	4	72																											3	ПК-1, ПК-2																								
КТЭ	Б1.ДВ.01.4	Управление качеством в электротехнике		3	108		36		32	4	72																												3	ПК-1, ПК-2																							
МСА	Б1.ДВ.01.5	Принципы построения и методология исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления		3	108		36		32	4	72																												3	ПК-1, ПК-2																							
ЭТиЭМ	Б1.ДВ.01.6	Адаптивные алгоритмы в управлении		3	108		36		32	4	72																												3	ПК-1, ПК-2																							
ПМ	Б1.ДВ.02.1	Компьютерные технологии в приборостроении		4	72		18		16	2	54																												2	ПК-1, ПК-2																							
АТП	Б1.ДВ.02.2	Интегрированные системы управления автоматизированными технологическими процессами и комплексами		4	72		18		16	2	54																												2	ПК-1, ПК-2																							
АТ	Б1.ДВ.02.3	Интеллектуальные сетевые архитектуры с управляемым потоком данных		4	72		18		16	2	54																												2	ПК-1, ПК-2																							
КТЭ	Б1.ДВ.02.4	Автоматизация технологических процессов в электротехнике		4	72		18		16	2	54																												2	ПК-1, ПК-2																							
МСА	Б1.ДВ.02.5	Синтез электромеханических систем автоматизации и управления с адаптацией к параметрам объектов управления и внешней среды		4	72		18		16	2	54																												2	ПК-1, ПК-2																							
ЭТиЭМ	Б1.ДВ.02.6	Математическое моделирование электроэнергетических систем		4	72		18		16	2	54																												2	ПК-1, ПК-2																							
Всего по блоку Б1:																																																															
Блок 2 (Б2). Практики																																																															

Сводные показатели

Научная специальность: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)

Направление подготовки: 27.06.01 Управление в технических системах

Направленность программы: 27.06.01.01 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

Курс	Общая трудоемкость по видам учебной работы, АЧ				Общая трудоемкость, ЗЕ	Практики (Н,П)			Научные исследования			Госэкзамен			Итого	
	Ауд	СРС	Экз	Всего		Нед	АЧ	ЗЕ	Нед	АЧ	ЗЕ	Нед	АЧ	ЗЕ	АЧ	ЗЕ
1	135	171	72	378	10,5	0	0	0	33	0	49,5	0	0	0	2160	60
2	111	375	0	486	13,5	0	0	0	31	0	46,5	0	0	0	2160	60
3	21	105	36	162	4,5	3	0	4,5	34	0	51	0	0	0	2160	60
4	27	27	0	54	1,5	1	0	1,5	32	0	48	6	0	9	2160	60
Итого	294	678	108	1080	30	4	0	6	130	0	195	6	0	9	8640	240

Процент базовых дисциплин от общего объема дисциплин	30
Процент дисциплин по выбору аспиранта от общего объема вариативной части	23,81
Процент лекционных занятий от аудиторных занятий	14,97