

Информация об учебных предметах, курсах, дисциплинах (модулях) и использовании при реализации образовательных программ ЭО и ДОТ

РЭ - использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Наименование	з.е.	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6	
	Факт	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ
Блок 1.Дисциплины (модули)	297	56	122	57	150	52	163	59	210	62	178	11	19
Обязательная часть	265	54	120	57	150	44	112	51	176	51	157	8	17
Социально- гуманитарный модуль	19	10	21	6	4							3	
Философия	3	3	2										
История (история России, всеобщая история)	4	4	17										
Правоведение	3	3	2										
Экономика	3			3	2								
Основы управления проектами	3											3	
Психология личности	3			3	2								
Модуль "Основы деловых коммуникаций"	12	7	21	5	34								
Русский язык и культура речи	3	3	2										
Иностранный язык	9	4	19	5	34								
Модуль "Физическая культура и спорт"	2	1		1									
Основы физической культуры	1	1											
Физическое самосовершенствование	1			1									
Модуль "Математические науки"	38	14	21	9	4	13	23	2	2				
Теория информации и кодирования	5					3	17	2	2				
Алгебра и геометрия	5	5	17										
Математический анализ	9	9	4										
Дискретная математика	6			6	2								
Теория вероятностей и математическая статистика	6			3	2	3	2						
Математические модели в информационной безопасности	7					7	4						
Модуль "Физико-технические основы информационных технологий"	41	18	40	10	6	8	4	5	17				
Физика	12	8	4	4	2								
Информатика	8	8	34										
Электроника и схемотехника	3			3	2								
Инженерная графика	2	2	2										
Организация электронных вычислительных машин и вычислительных систем	8					8	4						
Сети и системы передачи информации	5							5	17				
Интегрированные системы безопасности	3			3	2								
Модуль "Информационные технологии и программирования"	64	4	17	19	68	18	68	14	51	9	34		
Языки программирования	9	4	17	5	17								
Технологии и методы программирования	9			9	34								
Безопасность операционных систем	10			5	17	5	17						
Безопасность вычислительных сетей	10					5	17	5	17				
Безопасность систем баз данных	9							9	34				
Web-технологии	3					3	17						
Скриптовые языки программирования	5					5	17						
Программирование средств защиты информации	9									9	34		
Безопасность жизнедеятельности	3			3	17								
Модуль "Методы и средства обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем"	60			4	17	5	17	30	106	21	38		
Основы информационной безопасности	4			4	17								
Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	5					5	17						
Защита информации от утечки по техническим каналам	7							7	34				
Методы и средства криптографической защиты информации	8							8	34				
Программно-аппаратные средства защиты информации	9							4	2	5	2		
Управление информационной безопасностью	6									6	17		
Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении	8							4	2	4	2		
Инженерно-техническая защищённость объектов с обработкой конфиденциальной информации	7							7	34				
Аудит информационной безопасности	6									6	17		

