	ПН 29				BT 30				CP 21				9T				пт				C5			
Н		29				30				31			8:00-9:30				8:00-9:30	1		1	8:00-9:30	3		Т
													9:40-11:10					Программные средства защиты информации	лек	227/2 2x				
												11:40-13:10				11:40-13:10	Базы данных	лек	401 1ĸ	11:40-13:10	Разработка пользовательсного	лек	401	
													13:20-14:50				13:20-14:50				13:20-14:50	интерфейса		
L		ПН				BT				CP			15:20-16:50	чт			15:20-16:50	пт			15:20-16:50	CE		
		5				6				7				8				9				10		
1	8:00-9:30				8:00-9:30				8:00-9:30				8:00-9:30	Разработка пользовательского интерфейса	прак	410 2к	8:00-9:30	Программные средства защиты информации	прак	227/2 2x	8:00-9:30			
9	:40-11:10	Физическая культура		1ĸ	9:40-11:10				9:40-11:10				9:40-11:10	Разработка пользовательского интерфейса	прак	410 2ĸ	9:40-11:10	Программные средства защиты информации	прак	227/2 2x	9:40-11:10			
1	1:40-13:10				11:40-13:10	Организация IT производства	лек	401 1ĸ	11:40-13:10	Базы данных	прак	409 1ĸ	11:40-13:10				11:40-13:10	Базы данных	лек	401 1ĸ	11:40-13:10			
1	3:20-14:50				13:20-14:50	Организация IT	лек	401 1ĸ	13:20-14:50				13:20-14:50				13:20-14:50				13:20-14:50			
1	5:20-16:50				15:20-16:50	Организация IT производства	прак	242 1ĸ	15:20-16:50	Технологическое предпринимательство	лек	401 1ĸ	15:20-16:50				15:20-16:50				15:20-16:50			
					17:00 -18:30	Организация IT производства	прак	242 1ĸ		предпринимательство														
		ПН				BT				CP				97				пт				CE		
		12				13				14				15				16				17		
	8:00-9:30 9:40-11:10	Физическая культура		1ĸ	8:00-9:30 9:40-11:10	Базы данных	прак	310 2x	8:00-9:30 9:40-11:10				8:00-9:30 9:40-11:10				8:00-9:30 9:40-11:10	Программные средства	лек	329 1ĸ	8:00-9:30 9:40-11:10			
1	1:40-13:10	Основы теории	лек	303 2ĸ	11:40:13:10	Метрология, стандартизация и	лек	401 1x	11:40-13:10				11:40:13:10	Метрология, стандартизация и	прак	253 1ĸ		защиты информации Базы данных	лек	401 1ĸ	11:40:13:10	Разработка пользовательсного	лек	401
1	3:20-14:50	управления				сеотификация Организация IT	nev	401 1x	13:20:14:50					сеотификация Метрология, стандартизация и	nnav	253 1ĸ	13:20-14:50				13:20:14:50	интеофейса		
	5:20-16:50				15:20-16:50	производства				Технологическое	лек	401 1ĸ	15:20-16:50	сеотификация			15:20-16:50				15:20-16:50			-
Ľ	3.20-16.30	пн			13.20-16.30	BT			13.20-16.30	предпринимательство СР	78EK	WOT IK	13.20-16.30	ЧТ			13.20-16.30	DT			13.20-16.30	СБ		4
		19				20				21				22				23				24		
	8:00-9:30				8:00-9:30				8:00-9:30				8:00-9:30	Разработка пользовательского интерфейса	прак	410 2к	8:00-9:30				8:00-9:30			
5	:40-11:10	Физическая культура		1ĸ	9:40-11:10				9:40-11:10				9:40-11:10	Разработка пользовательского интерфейса	прак	410 2ĸ	9:40-11:10				9:40-11:10			
1	1:40-13:10	Основы теории управления	лек	303 2к	11:40-13:10	Метрология, стандартизация и сертификация	лек	401 1ĸ	11:40-13:10	Базы данных	прак	409 1ĸ	11:40-13:10	. HITTS ASSESSMENT OF			11:40-13:10	Базы данных	лек	401 1ĸ	11:40-13:10			
1	3:20-14:50	Основы теории управления	прак	321 2ĸ	13:20-14:50				13:20-14:50				13:20-14:50				13:20-14:50				13:20:14:50			
1	5:20-16:50	,,,,			15:20-16:50	Организация IT производства	прак	242 1ĸ	15:20-16:50	Технологическое предпринимательство	лек	401 1ĸ	15:20-16:50				15:20-16:50				15:20-16:50			
					17:00-18:30	Организация IT	прак	242 1ĸ																
		ПН 26				BT 27				CP 28				4T 29				NT 30				C5		
		20				LI				20				27				30						
					8:00-9:30				8:00-9:30				8:00-9:30				8:00-9:30	Программные средства защиты информации	прак	227/2 2x				
	8:00-9:30																	Программные средства						
H	8:00-9:30	Физическая культура		1ĸ	9:40-11:10	Базы данных	прак	310 2x	9:40-11:10				9:40-11:10					защиты информации	лек	227/2 2x				
9		Физическая культура Основы теории управления	лек	1к 303 2к		Базы данных Метрология, стандартизация и сеотификация	прак	310 2x 401 1x	9:40-11:10					Метрология, стандартизация и сеотификация	прак	253 1к	2.40-11.10		лек	227/2 2x 401 1x				
9	:40-11:10	Основы теории	лек	303 2к		Метрология, стандартизация и			11:40-13:10 13:20-14:50	Технологическое			11:40-13:10	стандартизация и		253 1ĸ	2.40-11.10	защиты информации						

ZZ