1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2.	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ									280	78				82				120				
2.1.	Технические средства информационных систем	1								68	18				18				32	36/32			
2.2.	Основы алгоритмизации и программирования на языках высокого уровня	1								88	24				28				36	52/36			
2.3.	Архитектура операционных систем	3								68	20				16				32			36/32	
2.6.	Объектно-ориентированное программирование		2							56	16				20				20		36/20		
3.	ДИСЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛЬНОСТИ									784	182				262				340				
3.1.	Компьютерные сети	1	T							64	16				20				28	36/28			
3.2.	Системное программирование	4								126	32				40				54			18/24	54/30
3.3.	Технологии компонентного программирования		2							52	16				16				20		32/20		
3.4.	Средства визуального программирования приложений								4	116	20				40				56		20/10	40/24	0/22
3.5.	Веб-технологии	4								80	20				24				36				44/36
3.6.	Организация и проектирование баз данных	2								108	20				40				48	24/18	36/30		
3.7.	Технологии проектирования программного обеспечения информационных систем	3								68	16				24				28			40/28	
3.8.	Тестирование программного обеспечения		4							58	14				20				24				34/24
3.9*.	Специализированные языки разметки документов	2								54	12				20				22		32/22		
3.10*.	Современные языки программирования	3								58	16				18				24			34/24	
Bce	20	1								1120	276				360				484	180/138	156/102	168/132	132/112
ФОРМА (-Ы) ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ:									Количество экзаменов									10	3	2	3	2	
Защита дипломного проекта									Количество зачетов									4	1	2	_	I	
	-133-131-3									-			0.0000000000000000000000000000000000000										
										Количество дифференцированных зачетов													
										Количество рефератов													
-										Количество собеседований													
										Количество контрольных работ													
										Количе	ство курс	овых раб	т										
										Количе	ство курс	овых про	ектов						1				1

Примечание * - дисциплина введена за счет часов компонента учреждения образования

Учебный план переподготовки обсужден на заседании Совета УО "ВГТУ" и рекомендован к утверждению (протокол № <u>1</u> от <u>31. 08. 2016г</u>.)

Начальник учебно-методического отдела

Декан ФПК и ПК

Зав. кафедрой математики и информационных технологий

В.В. Петухов

И.Ю. Семенчукова

А.А. Джежора