

№№	Название циклов и дисциплин	Распределение по семестрам				Часов								Распределение по курсам и семестрам										
		экзаменов	эчетов	курсовых проектов	курсовых работ	Всего	В том числе аудиторных	из них					семинаров	курсового проектирования	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
								лекций	лабораторных занятий	практических занятий	семинаров	курсового проектирования			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр	10 семестр
															17	17	17	17	17	17	17	17	16	
Неделя в семестре										Часов в неделю														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
3.	Цикл общепрофессиональных и специальных дисциплин					4719	2356	1378	360	490			128											
	Общепрофессиональные дисциплины					2981	1512	858	212	362			80											
	Обязательный компонент					1946	1000	574	148	230			48											
3.1	Теоретические основы электротехники	4	3			213	116	68	32	16					3	4								
3.2	Электроника	5	4	5	4	400	200	100	50	18			32			6	6							
3.3	Автоматика	7				174	82	50	16	16									5					
3.4	Механика материалов и конструкций	3	2			205	100	68		32					3	3								
3.5	Детали приборов		4			84	50	34		16						3								
3.6	Инженерная графика	1	2			196	102	34		68				4	2									
3.7	Метрология	3				127	50	34	16							3								
3.8	Организация производства и управление предприятием		8		8	94	50	34					16							3				
3.9	Экономика производства	7				125	50	34		16									3					
3.10	Охрана труда	8				125	54	36	18												3			
3.11	Основы энергосбережения		9			48	32	16		16												2		
3.12	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность		5			107	82	50	16	16							5							
3.13	Основы управления интеллектуальной собственностью		9			48	32	16		16												2		
	Вузовский компонент	7,7	1,3,6,8,9		7	661	330	184	32	98		16	1		3		3		9	2	2			
	Дисциплины по выбору студента	4,6			6	374	182	100	32	34		16			5		6							
	Специальные дисциплины					1738	844	520	148	128		48												
	Обязательный компонент					924	478	334	32	112														
3.14	Методы и приборы технической диагностики	9	8			217	114	82		32										4	3			
3.15	Теория физических полей	6	5			216	116	84		32						3	4							
3.16	Источники и приемники излучения в неразрушающем контроле		6			160	100	68	16	16							6							
3.17	Обработка измерительной информации	5,6				283	116	84	16	16						3	4							
3.18	Основы научных исследований и инновационной деятельности		9			48	32	16		16												2		
	Вузовский компонент	5,6,7		7	5	561	250	118	84	16		32				5	6		4					
	Дисциплины по выбору студента	6	5	6		253	116	68	32			16			3	4								
4.	Цикл дисциплин специализации	7,8,8,9,9,9	7,8,9,9	9	8	1480	736	492	48	164		32							9	15	21			

ПРИМЕЧАНИЯ:

- * Включая курс "Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)"
- ** Включая курс по теоретико-методическим основам физкультурно-спортивной деятельности, здорового образа жизни, по профилактике СПИДа и наркомании
- *** Разрешается совмещение учебной практики с теоретическим обучением

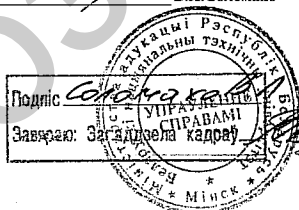
Председатель УМО вузов Республики Беларусь по образованию в области обеспечения качества

[Подпись]
В.Л.Соломахо

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления высшего и среднего специального образования Министерства образования Республики Беларусь

[Подпись]
Ю.И.Миксюк



Первый проректор Государственного учреждения образования "Республиканский институт высшей школы"

[Подпись]
В.И.Дышч

Председатель НМС по специальности 1-54 01 02 Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов УМО вузов Республики Беларусь по образованию в области обеспечения качества

[Подпись]
Н.Е.Зуйков

Эксперт-нормоконтролер

[Подпись]
В.А. (Асарево В.А.)
03.06.08

Руководитель разработки типового плана, заведующий кафедрой "Информационно-измерительная техника и технологии"

[Подпись]
Н.Е.Зуйков

Рекомендован к утверждению Президиумом Совета УМО вузов Республики Беларусь по образованию в области обеспечения качества
Протокол №15 от 22.12.2006