

№ п/п	Назва цыкла, інтэграванага модуля, вучэбнай дысцыпліны, курсавой работы (праекта)	Экзамены	Залікі	Колькасць акадэмічных гадзін							Размеркаванне па курсах і семестрах																											
				Усяго	Аудыторных	3 іх				I курс			II курс			III курс			IV курс			V курс			Усяго заліковых адзінак													
						Лекцыі	Лабараторныя заняткі	Практычныя заняткі	Семінары	1 семестр, 17 тыдняў			2 семестр, 18 тыдняў			3 семестр, 17 тыдняў			4 семестр, 18 тыдняў			5 семестр, 17 тыдняў				6 семестр, 18 тыдняў			7 семестр, 17 тыдняў			8 семестр, 16 тыдняў			9 семестр, 6 тыдняў			
										Усяго гадзін	Ауд. гадзін	Залік адзінак	Усяго гадзін	Ауд. гадзін	Залік адзінак	Усяго гадзін	Ауд. гадзін	Залік адзінак	Усяго гадзін	Ауд. гадзін	Залік адзінак	Усяго гадзін	Ауд. гадзін	Залік адзінак		Усяго гадзін	Ауд. гадзін	Залік адзінак	Усяго гадзін	Ауд. гадзін	Залік адзінак	Усяго гадзін	Ауд. гадзін	Залік адзінак	Усяго гадзін	Ауд. гадзін	Залік адзінак	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	41	
3.2	Замежная мова	4	1,2,3	314	140			140		70	34	2	72	36	2	70	34	2	102	36	2,5																8,5	
3.3	Начартальная геаметрыя, інжынерная і машынная графіка	1	2,3	410	190	16	18	156		226	102	6	108	54	3	76	34	2																			11	
3.4	Тэарэтычная механіка	2,3,4		448	212	106		106					144	72	4	144	68	4	160	72	4																12	
3.5	Механіка матэрыялаў і канструкцый	3,4		390	194	88	18	88								190	104	5	200	90	5																10	
3.6	Абарона насельніцтва і аб'ектаў ад надзвычайных сітуацый. Радыацыйная бяспека		3	72	34	18	16									72	34	2																			2	
3.7	Матэрыялазнаўства і тэхналогія канструкцыйных матэрыялаў	4,5		364	174	86	88									188	90	4,5	176	84	4																8,5	
3.8	Электратэхніка і асновы электронікі	5		214	102	68	34												214	102	5																5	
3.9	Дэталі машын і асновы канструавання	6	5	192	104	70	18	16											80	50	2	112	54	3													5,0	
3.10	Курсавы праект па вучэбнай дысцыпліне "Дэталі машын і асновы канструавання"			40																		40	1														1	
3.11	Гідраўліка, гідрамашыны і гідрапрывад	6	5	274	158	88	36	34											110	68	2,5	164	90	4													6,5	
3.12	Курсавая работа па вучэбнай дысцыпліне "Гідраўліка, гідрамашыны і гідрапрывад"			30																					30	1											1	
3.13	Тэорыя механізмаў і машын	5	4	200	104	52	16	36								60	36	2	140	68	3,5																5,5	
3.14	Курсавы праект па вучэбнай дысцыпліне "Тэорыя механізмаў і машын"			40															40	1																	1	
3.15	Эканоміка галіны	7		138	68	34		34																			138	68	3								3	
3.16	Разлік і канструаванне машын і аграгатаў	7		190	102	68		34																			190	102	5								5	
3.17	Курсавы праект па вучэбнай дысцыпліне "Разлік і канструаванне машын і аграгатаў"			40																						40	1										1	
3.18	Ахова працы	9		118	54	36	18																										118	54	3		3	
3.19	Арганізацыя вытворчасці і кіраванне прадпрыемстваў	8		156	80	48		32																							156	80	4				4	
3.20	Курсавая работа па вучэбнай дысцыпліне "Арганізацыя вытворчасці і кіраванне прадпрыемстваў"			30																													30	1			1	
3.21	Энергазберажэнне і энергетычны менеджмент		7	70	34	18		16																			70	34	2								2	
	Капанент устаноўвышэйшай адукацыі	5,6,6,6,6,6,8,8,8,8,9		1476	734	408	184	134	8										166	68	4	714	360	17						460	240	11	136	66	3		35	
	Курсавыя работы			90															30	1	30	1							30	1								
4	Цыкл дысцыплін спецыялізацыі	7,7,7,8,8	7,7,9	1082	520	268	156	96																				630	306	15	366	160	9	86	54	1,5	25,5	
	Курсавая работа			30																										30	1							
	Курсавы праект			40																									40	1								
5.	Дадатковыя віды навучання			/488	/488			/488		/68	/68	/72	/72	/68	/68	/72	/72	/68	/68	/72	/72	/68	/68															
5.1	Фізічная культура		/1-7	/488	/488			/488		/68	/68	/72	/72	/68	/68	/72	/72	/68	/68	/72	/72	/68	/68															

Заўвагі: 1. Пры распрацоўцы вучэбнага плана ўстановы вышэйшай адукацыі па спецыяльнасці (спецыялізацыі) устаноўвышэйшай адукацыі мае права ўносіць змены ў графік адукацыйнага працэсу пры ўмовах захавання патрабаванняў да зместу адукацыйнай праграмы, адзначаных у адукацыйным стандарце.

2. Пры складанні вучэбных планаў устаноўвышэйшай адукацыі вучэбная дысцыпліна «Асновы кіравання інтэлектуальнай уласнасцю» плануецца ў якасці дысцыпліны капанента устаноўвышэйшай адукацыі, дысцыпліны па выбары або факультатываў дысцыпліны.

3. Пры складанні вучэбных планаў устаноўвышэйшай адукацыі вучэбная дысцыпліна «Экалогія і кантроль стану навакольнага асяроддзя» плануецца ў якасці дысцыпліны капанента устаноўвышэйшай адукацыі.

УЗГОДНЕНА
Намеснік старшыні канцэра Белафтахім

(подпіс) М.П. *М.П. Волькаў* 09.07.13

(дата) 09.07.2013

Старшыня ВМА па хіміка-тэхналагічнай адукацыі

(подпіс) М.П. *І.М. Жарскі*

(дата) 09.07.2013

Старшыня НМС па машынах і апаратах хімічных, харчовых і тэкстыльных вытворчасцей

(подпіс) *П.Я. Вайцяховіч*

(дата) 11.06.2013

Рэкамендаваны да зацвярджэння Прэзідыўмам Савета ВМА па хіміка-тэхналагічнай адукацыі
Працікол № 5 ад 11.06.2013 г.

УЗГОДНЕНА

Начальнік упраўлення вышэйшай адукацыі

Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь

(подпіс) *С.І. Раманюк*

(дата) 26.07.2013

Прадэктар па навукова-метадычнай рабоце Дзяржаўнай устаноўвышэйшай адукацыі «Рэспубліканскі інстытут вышэйшай школы»

(подпіс) *І.У. Цітовіч*

(дата) 12.07.2013

Эксперт-нормацятральер

(подпіс) *А.В. Краўце* (І.І.Прозвішча)

(дата) 12.07.2013

Информация об изменениях размещается на сайтах:
<http://www.nihe.bsu.by>
<http://www.edubelarus.info>