

№ п/п	Назва цыкла, інтэграванага модуля, вучэбнай дысцыпліны, курсавой работы (праекта)	Экзамены	Залікі	Колькасць акадэмічных гадзін						Размеркаванне па курсах і семестрах																				Усяго заліковых адзінак										
				Усяго	Аўдыторных	3 іх			I курс			II курс			III курс			IV курс			V курс																			
						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, 17 тыдняў			9 семестр, 18 тыдняў			10 семестр, 18 тыдняў			
										Усяго гадзін	Аўд. гадзін	Зал. адзінак	Усяго гадзін	Аўд. гадзін	Зал. адзінак	Усяго гадзін	Аўд. гадзін	Зал. адзінак	Усяго гадзін	Аўд. гадзін	Зал. адзінак	Усяго гадзін	Аўд. гадзін	Зал. адзінак	Усяго гадзін	Аўд. гадзін	Зал. адзінак	Усяго гадзін	Аўд. гадзін		Зал. адзінак	Усяго гадзін	Аўд. гадзін	Зал. адзінак	Усяго гадзін	Аўд. гадзін	Зал. 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	38	39	40	41
3	Цыкл агульнапрафесійных і спецыяльных дысцыплін			4990	2368	1204	548	606	10																															
	Дзяржаўны кампанент			3412	1608	756	368	484																																
3.1	Замежная мова	4	1,2,3	366	158			158		74	34	2	74	36	2	74	34	2	144	54	3,5																			9,5
3.2	Беларуская мова (прафесійная лексіка)		1	58	34			34		58	34	1,5																												1,5
3.3	Арганічная хімія	3,4	3,4	460	226	108	84	34								280	136	8	180	90	5																			13
3.4	Абарона насельніцтва і аб'ектаў ад надзвычайных сітуацый. Радыяцыйная бяспека		3	100	50	18	16	16								100	50	2,5																						2,5
3.5	Інжынерная і машынная графіка		1,2	198	106	18		88		72	34	2	126	72	3,5																									5,5
3.6	Працэсы і апараты хімічнай тэхналогіі	5,6	5	388	194	108	52	34												220	108	5,5	168	86	4															9,5
3.7	Курсавы праект па вучэбнай дысцыпліне «Працэсы і апараты хімічнай тэхналогіі»			40																							40		1										1	
3.8	Агульная хімічная тэхналогія	6	6	186	90	38	34	18															186	90	4,5															4,5
3.9	Эканоміка галіны	7		168	86	52		34																				168	86	4									4	
3.10	Аўтаматыка, аўтаматызацыя і аўтаматычныя сістэмы кіравання тэхналагічнымі працэсамі	9		200	90	54	18	18																										200	90	5				5
3.11	Ахова працы	8		106	34	18	16																						106	34	2,5								2,5	
3.12	Энергазберажэнне і энергетычны менеджмент		3	60	34	18		16								60	34	1,5																					1,5	
3.13	Арганізацыя вытворчасці і кіраванне прадпрыемствам	8		168	84	68		16																				168	84	4									4	
3.14	Курсавая работа па вучэбнай дысцыпліне «Арганізацыя вытворчасці і кіраванне прадпрыемствам»			30																													30		1				1	
3.15	Мікрабіялогія	6	6	368	180	82	98																368	180	9														9	
3.16	Біяхімія	7	7	288	136	86	50																					288	136	7									7	
3.17	Асновы таксікалогіі	9		120	54	36		18																											120	54	3		3	
3.18	Генетычная інжынерія і біябяспека		8	108	52	52																							108	52	2,5								2,5	
	Кампанент устаноў вышэйшай адукацыі	2,3, 4,4, 9	4,5, 7,8, 8,9, 9,9	1578	760	448	180	122	10				160	72	4	118	50	3	438	198	11	128	52	3				108	68	2,5	172	86	4	454	234	12			39,5	
	Курсавы праект			40																		40		1																
4	Цыкл дысцыплін спецыялізацыі	6,7, 7,8, 8,9	5,6, 7,7, 9	1430	692	386	274	32														148	86	3,5	120	54	3	376	188	9	456	220	11	330	144	9			35,5	
	Курсавыя праекты			80																									40		1	40		1						
5	Дадатковыя віды навучання			/556	/556			/556																																
5.1	Фізічная культура		/1-8	/556	/556			/556		/68	/68		/72	/72		/68	/68		/72	/72		/68	/68		/72	/72		/68	/68		/68	/68								
6	Аглядныя лекцыі па спецыяльнасці			16	16	16																																		

ЗАЎВАГА:

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

² Пры распрацоўцы вучэбнага плана ўстаноў вышэйшай адукацыі вучэбная дысцыпліна «Асновы кіравання інтэлектуальнай уласнасцю» плануецца ў якасці дысцыпліны кампанента ўстаноў вышэйшай адукацыі, дысцыпліны па выбару або факультатываў дысцыпліны.

УЗГОДНЕНА

Першы намеснік Міністра сельскай гаспадаркі і харчавання Рэспублікі Беларусь

Л.А. Марыніч
«12» 08 2013 г.

Старшыня ВМА па хіміка-тэхналагічнай адукацыі

І.М. Жарскі
«11» 06 2013 г.

Старшыня НМЦ па хімічных тэхналогіях

М.Р. Пракапчук
«11» 06 2013 г.

УЗГОДНЕНА

Начальнік Упраўлення вышэйшай адукацыі Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь

С.І. Раманюк
«30» 08 2013 г.

Прадктар па навукова-метадычнай рабоце Дзяржаўнай устаноў адукацыі «Рэспубліканскі інстытут вышэйшай школы»

І.У. Цітовіч
«12» 08 2013 г.

Эксперт-нормакантралёр

С.А. Шымона
«12» 08 2013 г.

Рэкамендаваны да зацвярджэння Прэзідыумам Савета ВМА па хіміка-тэхналагічнай адукацыі Патакол № 5 ад «11» 06 2013 г.

Информация об изменениях размещается на сайтах:

<http://www.nihe.bsu.by>
<http://www.edubelarus.info>