

№ п/п	Назва цыкла, інтэграванага модуля, вучэбнай дысцыпліны, курсавой работы (праекта)	Экзамэнаў	Запіскаў	Колькасць акадэмічных гадзін							Размеркаванне па курсах і семестрах																				Усяго													
				Усяго	Аудыторных	3 іх				Семінары	I курс			II курс			III курс			IV курс			V курс																					
						Лекцыі	Лабораторныя 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, 17 тыдняў		7 семестр, 17 тыдняў	8 семестр, 16 тыдняў		9 семестр, 6 тыдняў	— семестр, — 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												
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			4590	2174	1042	558	574																																				
	Дзяржаўны кампанент			3400	1562	690	422	450																																				
3.1	Замежная мова	4	1,2,3	346	158			158		68	34	2	68	36	2	68	34	2	142	54	3,5																						9,5	
3.2	Беларуская мова (прафесійная лексіка)		1	52	34			34		52	34	1,5																															1,5	
3.3	Паліграфіка	3	4	218	104	54	50									114	50	3	104	54	3																						6	
3.4	Арганічная хімія	3,4	4	352	158	70	54	34								150	68	4	202	90	5																						9	
3.5	Паверхневыя з'явы і дысперсныя сістэмы	6		148	68	34	34																		148	68	3,5																	3,5
3.6	Начартальная геаметрыя і інжынерная графіка		1,2	170	88	18		70		94	52	2,5	76	36	2																													4,5
3.7	Электратэхніка і асновы электронікі	5		144	68	52	16																	144	68	3,5																		3,5
3.8	Асновы паліграфічнага дызайна		5	140	68	34	34																	140	68	3,5																		3,5
3.9	Тэорыя працэсаў рэпрадукцыйнай рэгістрацыі		5	106	52	34	18																	106	52	2,5																		2,5
3.10	Тэорыя колеру і колераўзнаўлення	5		120	52	34		18																120	52	3																		3
3.11	Паліграфічныя матэрыялы ⁴	7	6	266	118	68	50																			136	68	3	130	50	3													6
3.12	Матэрыялы упакавальнай вытворчасці ³																																										6	
3.12	Тэхналогія апрацоўкі выяўленчай інфармацыі	7	7	220	102	52	50																						220	102	6													6
3.13	Курсавая работа па вучэбнай дысцыпліне “Тэхналогія апрацоўкі выяўленчай інфармацыі”			30																									30		1													1
3.14	Курсавая работа па вучэбнай дысцыпліне “Арганізацыя паліграфічнай вытворчасці і кіраванне прадпрыемствам”			30																											30		1										1	
3.15	Аўтаматыка, аўтаматызацыя і аўтаматызацыя сістэмы кіравання тэхналагічнымі працэсамі	9		136	66	34	16	16																								136	66	3									3	
3.16	Мадэліраванне тэхналагічных працэсаў паліграфічнай вытворчасці	6		148	68	34	34																			148	68	3,5																3,5
3.17	Курсавая работа па вучэбнай дысцыпліне “Мадэліраванне тэхналагічных працэсаў паліграфічнай вытворчасці”			30																									30		1													1
3.18	Экалогія і кантроль стану навакольнага асяроддзя		7	62	34	18	16																						62	34	2													2
3.19	Ахова працы		8	70	32	16	16																									70	32	2										2
3.20	Эканоміка галіны	5		148	68	34	34																		148	68	4																	4
3.21	Арганізацыя паліграфічнай вытворчасці і кіраванне прадпрыемствам	7		154	68	34	34																						154	68	4													4
3.22	Энергаберажэнне і энергетычны менеджмент		5	68	34	18	16																			68	34	2																2
3.23	Абарона насельніцтва і аб'ектаў ад надзвычайных сітуацый. Радыяцыйная бяспека		2	76	36	18	18									76	36	2																										2
3.24	Прыкладная электрахімія	7	7	166	86	34	34	18																					166	86	4													4
	Кампанент устаноўвышэйшай адукацыі ²	8,2,3,6	3,8,4,7,6,7,6,9	1190	612	352	136	124								160	72	4	220	118	6	90	54	2,5	40	1	284	154	6,5	142	84	3,5	202	96	4	52	34	1					28,5	
	Курсавы праект			40																					40	1																	1	
4.	Цыкл дысцыплін спецыялізацыі	6,7,8,8,8,9	6,8	1266	624	356	236	32																		244	120	5,5	172	86	4	662	352	15,5	188	66	4,5						29,5	
	Курсавыя праекты			80																										40		1	40		1								2	
6.	Дадатковыя віды навучання																																											
6.1	Фізічная культура		1-7	484	484					484	/68	/68	/72	/72		/68	/68	/72	/72		/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68														

ЗАЎВАГА:

- Пры складанні вучэбнага плана ўстаноўвышэйшай адукацыі па спецыяльнасці (напрамку спецыяльнасці, спецыялізацыі) устаноўвышэйшай адукацыі мае права ўносіць змены ў графік адукацыйнага працэсу пры ўмовах захавання патрабаванняў да зместу адукацыйнай праграмы, адзначаных у адукацыйным стандарце.
- Пры складанні вучэбнага плана устаноўвышэйшай адукацыі вучэбная дысцыпліна “Асновы кіравання інтэлектуальнай уласнасцю” плануецца ў якасці дысцыпліны кампанента ўстаноўвышэйшай адукацыі, дысцыпліны па выбары або факультатываў дысцыпліны.

УЗГОДНЕНА

Першы намеснік Міністра інфармацыі
Л. С. Ананіч

Старшыня ВМА па хіміка-тэхналагічнай адукацыі
І. М. Жарскі

Старшыня ІВУС па паліграфіі
М. І. Кулак

Рэкамендаваны да зацвярджэння Прэзідыумам Савета ВМА ў галіне хіміка-тэхналагічнай адукацыі
Працікол № 5 ад 11.06. 2013 г.

УЗГОДНЕНА

Начальнік кіравання вышэйшай адукацыі
Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь

С. І. Раманюк

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

І. У. Цітовіч

Эксперт-нормакантралер

С. А. Цімова

(дата)

Информация об изменениях размещается на сайтах:

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

<http://www.edubelarus.info>