

№ 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	Аудыторных	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 17 тыдняў			7 семестр 17 тыдняў			8 семестр 16 тыдняў			9 семестр 6 тыдняў				
										Усяго гадзін	Ауд. гадзін	Зал. адзінак	Усяго гадзін	Ауд. гадзін	Зал. адзінак	Усяго гадзін	Ауд. гадзін	Зал. адзінак	Усяго гадзін	Ауд. гадзін	Зал. адзінак	Усяго гадзін	Ауд. гадзін	Зал. адзінак	Усяго гадзін	Ауд. гадзін	Зал. адзінак	Усяго гадзін		Ауд. гадзін	Зал. адзінак	Усяго гадзін	Ауд. 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	
3.10	Арганізацыя вытворчасці і кіраванне прадпрыемствам	8		156	80	48		32																							156	80	4,0				4,0	
3.11	Курсавая работа па вучэбнай дысцыпліне "Арганізацыя вытворчасці і кіраванне прадпрыемствам"			30																											30		1,0				1,0	
3.12	Абарона населеніцтва і аб'ектаў ад надзвычайных сітуацый. Радзійная бяспека		3	66	34	18	16									66	34	2,0																			2,0	
3.13	Энергазберажэнне і энергетычны менеджмент		7	52	34	18		16																				52	34	1,0							1,0	
3.14	Асновы канструявання і дэталі машын	6	5	230	102	68	18	16														96	50	2,0	134	52	3,0										5,0	
3.15	Курсавы праект па вучэбнай дысцыпліне "Асновы канструявання і дэталі машын"			40																					40		1,0										1,0	
3.16	Палімерныя і кампазіцыйныя матэрыялы	5	4	346	176	108	68															166	90	4,5	180	86	4,5										9,0	
3.17	Механіка кампазіцыйных матэрыялаў	6	5	288	136	68	34	34																122	68	3,0	166	68	4,0								7,0	
3.18	Курсавая работа па вучэбнай дысцыпліне "Механіка кампазіцыйных матэрыялаў"			30																						30		1,0									1,0	
3.19	Формаўтварэнне вырабаў з палімерных і кампазіцыйных матэрыялаў	8	7,8	292	148	66	50	32																				124	68	3,0	168	80	4,0				7,0	
3.20	Курсавы праект па вучэбнай дысцыпліне "Формаўтварэнне вырабаў з палімерных і кампазіцыйных матэрыялаў"			40																										40		1,0				1,0		
3.21	Канструяванне абсталявання і формаўтваральнай аснасткі	8	7	266	130	64	16	50																				98	50	2,5	168	80	4,0				6,5	
3.22	Курсавы праект па вучэбнай дысцыпліне "Канструяванне абсталявання і формаўтваральнай аснасткі"			40																										40		1,0				1,0		
	Кампанент установы вышэйшай адукацыі	4,5,5,6,7,8,9	4,5,6,8,8,8	1502	776	438	184	154								254	126	6,5	426	204	10,5	310	170	7,0	104	50	2,5	272	160	6,0	136	66	3,0	35,5				
4.	Цыкл дысцыплін спецыялізацыі	6,7,7,8	6,6,7,7,9	1098	540	220	252	68																		338	186	8,0	532	240	12,5	120	48	3,0	108	66	2,5	26,0
	Курсавы праект			40																								40		1								
5.	Дадатковыя віды навучання			/484	/484			/484		/68	/68	/72	/72	/68	/68	/72	/72	/68	/68	/72	/72	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68									
5.1	Фізічная культура		/1-7	/484	/484			/484		/68	/68	/72	/72	/68	/68	/72	/72	/68	/68	/72	/72	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68										

- Заўвагі:
1. Пры распрацоўцы вучэбнага плана ўстановы вышэйшай адукацыі па спецыяльнасці (напрамку спецыяльнасці, спецыялізацыі) установа 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 ўстановы вышэйшай адукацыі вучэбная дысцыпліна «Асновы кіравання інтэлектуальнай уласнасцю» плануецца ў якасці дысцыпліны кампанента ўстановы вышэйшай адукацыі, дысцыпліны па выбары або факультатывунай дысцыпліны.
 3. Працягласць сесіі ў 9 семестры – 8 дзён.

УЗГОДНЕНА
Міністр прамысловасці
Рэспублікі Беларусь

Д. С. Кацярыніч

2013 г.

УЗГОДНЕНА
Начальнік Упраўлення вышэйшай адукацыі
Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь

С. І. Раманюк

« 30 » 08 2013 г.

Старшыня ВМА па адукацыі ў галіне
машынабудаўнічага абсталявання і тэхналогій

В. К. Шэлег

2013 г.

Прарэктар па навукова-метадычнай рабоце Дзяржаўнай установы
адукацыі «Рэспубліканскі інстытут вышэйшай школы»

І. У. Цітовіч

2013 г.

Старшыня НМС па канструяванню і вытворчасці
вырабаў з кампазіцыйных матэрыялаў

А. У. Спіглазаў

2013 г.

Эксперт-нормакантралёр

2013 г.

Рэкамендаваны да зацвярджэння Прэзідыумам Савета ВМА
па адукацыі ў галіне машынабудаўнічага абсталявання і
тэхналогій

Праатакол № 3 ад 22.03 2013 г.

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