

№ п/п	Название цикла, интегрированного модуля, учебной дисциплины, курсовой работы (проекта)	Экзамены	Зачеты	Количество академических часов				Распределение по курсам и семестрам														Всего зачетных единиц															
				Всего	Аудиторных	Из них				I курс			II курс			III курс			IV курс				V курс														
						Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Семинарские занятия	1 семестр, 17 недель			2 семестр, 17 недель			3 семестр, 17 недель			4 семестр, 17 недель				5 семестр, 17 недель			6 семестр, 17 недель			7 семестр, 17 недель			8 семестр, 17 недель			9 семестр, 17 недель		10 сем.
										Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц		Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц			
3.26	Математическое моделирование гидродневмосистем	6		140	64	32	16	16										140	64	3,5															3,5		
3.27	Теория автоматического управления	7	6	300	164	82	16	66										148	96	3,5	152	68	4												7,5		
3.28	Курсовая работа по учебной дисциплине «Теория автоматического управления»			40																	40		1												1		
3.29	Гидравлические расчеты оборудования	7		90	50	34		16													90	50	2												2		
3.30	Мобильные и технологические машины	7		90	52	18	16	18													90	52	2												2		
3.31	Гидродневмосистемы мобильных машин: Автомобили и тракторы	8		144	68	50	18																		144	68	3,5							3,5			
3.32	Рабочие жидкости, смазки и уплотнения гидродневмосистем	8		170	84	50	18	16																	170	84	4							4			
3.33	Гидродневмоприводы технологических машин (ГД)	8		146	68	52	16																		146	68	3,5							3,5			
3.34	Конструирование и расчет систем смазки	8		76	50	18	16	16																	76	50	2							2			
3.35	Автоматизированное проектирование гидродневмоприводов. Основы САПР	9		168	68	34	34																						168	68	4,5			4,5			
3.36	Исследования и испытания гидродневмосистем	9		178	86	52	16	18																					178	86	5			5			
3.37	Отраслевая экология	9		60	34	18		16																					60	34	1,5			1,5			
3.38	Управление качеством и сертификация	9		72	34	16		18																					72	34	2			2			
4.	Дисциплины специализации			1474	620	334	152	134										288	128	7	354	152	8,5	284	136	7	548	204	14,5				37				
4.1	Тональные машины и передачи	6		164	80	48	16	16										164	80	4														4			
4.2	Курсовая работа по учебной дисциплине «Тональные машины и передачи»			40														40		1															1		
4.3	Объемные гидро- и пневмомашин (ГД)	7	6	264	132	82	34	16										84	48	2	180	84	4,5												6,5		
4.4	Курсовой проект по учебной дисциплине «Объемные гидро- и пневмомашин»			60																	60		1,5												1,5		
4.5	Элементы управления и регулирования гидродневмосистем (ГД)	8	7	254	136	68	34	34													114	68	2,5	140	68	3,5									6		
4.6	Курсовой проект по учебной дисциплине «Элементы управления и регулирования гидродневмосистем»			40																				40		1									1		
4.7	Теория и проектирование гидродневмосистем	9	8	256	136	68	34	34																	104	68	2,5	152	68	4				6,5			
4.8	Курсовой проект по учебной дисциплине «Теория и проектирование гидродневмосистем»			60																								60		1,5				1,5			
4.9	Техническая диагностика гидродневмосистем	9		168	68	34	18	16																				168	68	4,5				4,5			
4.10	Эксплуатация и надежность гидродневмосистем технологических машин	9		168	68	34	16	18																				168	68	4,5				4,5			
5.	Дополнительные виды обучения																																				
5.1	Физическая культура		1-8	/544	/544				/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68						

Примечание:

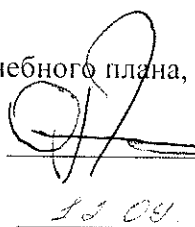
* Дифференцированные зачеты.

Расчетно-графические работы: Математика – 1, 2, 3, 4 семестры; Физика – 2, 3, 4 семестры; Инженерная графика – 1, 2, 3, 4 семестры; Теоретическая механика – 2, 3 семестры; Механика материалов – 3, 4 семестры; Нормирование точности и технические измерения – 5 семестр.

Г) данная учебная дисциплина включена в государственный экзамен.

Учебный план разработан на основе типового учебного плана, утвержденного 10.07. 2013, регистрационный № 1 36 – 1 - 005 /тип.

Первый проректор учреждения образования
«Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого»


О.Д. Асенчик
18.08. 2013

Декан машиностроительного факультета

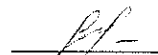
 Г.В. Петришин

12.09 2013

Заведующий кафедрой
«Гидропневмоавтоматика»

 Д.Л. Стасенко

12.09 2013

Эксперт-нормоконтролер  С.М. Хлимоненкова

12.09 2013

Рекомендован к утверждению Советом учреждения образования
«Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»
Протокол № 1 от 16.09.2013

Библиотека ГГТУ им. П.О. Сухого