





№ п/п	Название пекла, 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	Семинары	1 семестр, 17 недель			2 семестр, 17 недель			3 семестр, 17 недель			4 семестр, 17 недель			5 семестр, 16 недель			6 семестр, 16 недель				7 семестр, 16 недель			8 семестр, 16 недель			9 семестр, 16 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	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц
3.20	Изоляция и перенапряжения в электроэнергетических системах	6		110	48	32	16																														3
3.21	Основы научных исследований и инновационной деятельности		8	50	32	16		16																													1,5
3.22	Надежность электроэнергетических систем		8	108	48	32		16																													2,5
Компонент учреждения высшего образования				1461	704	392	150	162				130	68	4	313	156	8,5	80	48	2	260	128	6,5	126	64	3,5	282	128	6,5	270	112	8				39	
3.23	Белорусский язык (профессиональная лексика)		8	64	32			32																													1,5
3.24	Конструкционные и электротехнические материалы Материаловедение в энергетике		4,5	165	100	66	34								85	52	2,5	80	48	2																	4,5
3.25	Метрология, стандартизация и сертификация Метрология и стандартизация		4	100	52	34	18								100	52	2,5																				2,5
3.26	Потребители электроэнергии и электромагнитная совместимость		7	126	64	48	16																														3,5
3.27	Конструкции и режимы электрических сетей Компьютерные расчеты электрических сетей		6	170	80	48	16	16																													4
3.28	Основы инженерного творчества		9	100	48	16	32																														3
3.29	Экология энергетики		8	90	48	32	16																														2
3.30	Оптимизация режимов энергообъектов		8	128	48	32	16																														3
3.31	Основы САПР в энергетике		6	90	48	16	32																														2,5
3.32	Управление энергоэффективностью в электрических сетях		9	170	64	32	32																														5
3.33	Общая энергетика		4	3	258	120	68	18	34						130	68	4	128	52	3,5																	7,5
4.	<b>Цикл дисциплин специализации 1-43 01 02 02</b>			<b>796</b>	<b>368</b>	<b>192</b>	<b>64</b>	<b>112</b>																													<b>22,5</b>
4.1	Конструкции и расчет механической части линий электропередачи Курсовая работа по учебной дисциплине «Конструкции и расчет механической части линий электропередачи»		5	96	64	32	32																														3
4.2	Энергоэффективность в электрических системах		7	48	32	16	16																														1,5
4.3	Монтаж и эксплуатация электрических сетей		8,9	216	96	48	32	16																													6
4.4	Автоматизация электрических сетей		9	132	64	32	32																														3,5
4.5	Проектирование распределительных электрических сетей Курсовой проект по учебной дисциплине «Проектирование распределительных электрических сетей»		9	132	64	32	32																														4
4.6	Дуговые и коммутационные перенапряжения в электрических сетях		9	72	48	32	16																														2
5.	<b>Дополнительные виды обучения</b>			<b>528</b>	<b>528</b>			<b>528</b>																													
5.1	Физическая культура*		/1-8	/528	/528			/528						/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. ГЭ -- данная учебная дисциплина включена в государственный экзамен.

Разработан на основе типового учебного плана специальности 1-43 01 02 «Электроэнергетические системы и сети».

Регистрационный № 143-1-009/тип. от 02.09.2013 г.

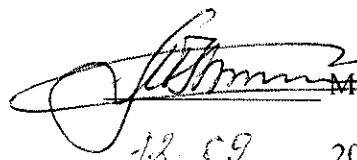
Расчетно-графические работы по дисциплинам: «Математика» - 1,2,3,4 семестры; «Физика» - 1,2,3 семестры; «Инженерная графика» - 1,2 семестры; «Теоретические основы электротехники» - 3,4,5 семестры.

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


О.Д. Асенчик

12.09. 2013

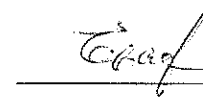
Декан энергетического факультета

  
М.Н. Новиков  
12.09. 2013

Заведующий кафедрой «Электроснабжение»

  
О.Г. Широков  
12.09. 2013

Эксперт-нормоконтролер

  
С. В. Евсеенко  
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

