



№ п/п	Название цикла, интегрированного модуля, учебной дисциплины, курсовой работы (проекта)	Экзамены	Зачеты	Распределение по курсам и семестрам																								Всего зачетных единиц							
				Количество академических часов				I курс			II курс			III курс			IV курс			V курс															
				Всего	Аудиторных	Из них		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			
						Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Семинары	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				
3.4	Котельные установки промышленных предприятий	6		164	64	32	16	16																											4
	Курсовой проект по учебной дисциплине "Котельные установки промышленных предприятий"			48																														1,5	
3.5	Потребители электроэнергии	6		164	64	32																												4	
	Курсовой проект по учебной дисциплине "Потребители электроэнергии"			48																														1,5	
3.6	Промышленные теплообменные процессы и установки	6,7		340	144	64	32	48																										8,5	
	Курсовой проект по учебной дисциплине "Промышленные теплообменные процессы и установки"			48																														1,5	
3.7	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения промышленных предприятий	7		160	80	32	32	16																										4	
3.8	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	7		160	80	48	16	16																										4	
	Курсовая работа по учебной дисциплине "Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий"			32																														1	
3.9	Электроснабжение промышленных предприятий	7,8		336	128	64	32	32																										8	
	Курсовой проект по учебной дисциплине "Электроснабжение промышленных предприятий"			48																														1,5	
3.10	Электрическое освещение	8		140	64	32	16	16																										1	
	Курсовая работа по учебной дисциплине "Электрическое освещение"			32																														5	
3.11	Системы производства и распределения энергоносителей промышленных предприятий	8		200	80	48	16	16																										5	
3.12	Наладка и эксплуатация энергооборудования	8,9		280	128	64	32	32																										7,5	
3.13	Моделирование, оптимизация и управление энергетическими системами	9		244	112	48	32	32																										7	
3.14	Энергетический аудит и управление энергопотреблением	9		120	64	32		32																										3	
	Компонент учреждения высшего образования <sup>3</sup>	5,5,5,5,6,6,5,6,7,8,9		1450	672	352	192	128																										35	
4.	Дополнительные виды обучения																																		
4.1	Физическая культура			/1-8	/528	/528																													

Примечания:

1. При разработке учебного плана учреждения высшего образования по специальности учреждение высшего образования имеет право вносить изменения в график образовательного процесса при условии соблюдения требований к содержанию образовательной программы, указанных в образовательном стандарте.
2. Учебная дисциплина «Белорусский язык (профессиональная лексика)» размещена в компоненте учреждения высшего образования цикла общенаучных и общепрофессиональных дисциплин.
3. Учебная дисциплина «Основы научных исследований и инновационной деятельности» размещена в компоненте учреждения высшего образования цикла специальных дисциплин.

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
«Гомельэнерго»



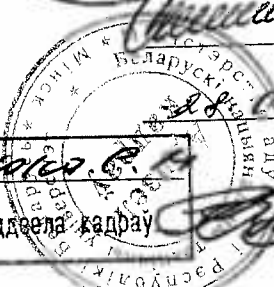
*Сей*  
А.А. Петух  
05. 2013

Председатель УМО по образованию в области энергетики и энергетического оборудования



*Ф.А. Романюк*  
Ф.А. Романюк  
05. 2013

Председатель НМС в области энергетики и энергетического оборудования



*С.М. Силук*  
С.М. Силук  
05. 2013

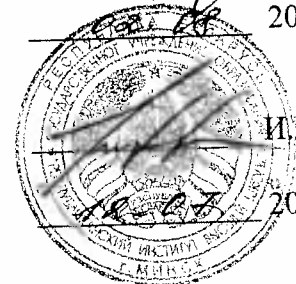
Подпис  
Завяраю: Заг.адд.в.а. кад.ау

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления высшего образования Министерства образования Республики Беларусь

*С.И. Романюк*  
С.И. Романюк  
2013

Проректор по научно-методической работе Государственного учреждения образования «Республиканский институт высшей школы»



*И.В. Титович*  
И.В. Титович  
2013

Эксперт-нормоконтролер

*12.07*  
2013

Рекомендован к утверждению Президиумом Совета УМО по образованию в области энергетики и энергетического оборудования. Протокол № 21 от 15 мая 2013 г.

*Габ. ж. 2 - каф. Т.М.А. и др.*  
*Габ. ж. 1 - кафедра Ж.П. и др.*