

Дополнения и изменения к учебной программе
по дисциплине «**Организация производства и управление предприятием**»
для специальности 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования
организаций»

КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание
1	Распределение аудиторного времени по видам занятий, курсам и семестрам для специальности 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций»	Учебный план учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого» для специальности 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций» №1 43-1-14/уч. от 17.07.2013, №1 43-1-24/уч. от 13.02.2014.
2	Требования к курсовой работе для специальности 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций»	
3	Методическая карта учебной дисциплины для специальности 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций»	

Дисциплина изучается студентами дневной и заочной форм обучения.

Для дневной формы обучения по специальности 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций» всего часов по дисциплине – 218 часов, из них всего 112 часов аудиторных занятий, в том числе лекций – 64 часа, практических занятий – 48 часов. По итогам изучения дисциплины в 8 семестре сдаётся зачёт, в 9 семестре - экзамен. Сложность курса составляет 6 зачетных единиц. В 9 семестре предусмотрена курсовая работа, на выполнение которой отводится 28 часов (1 зачетная единица).

Для студентов заочной сокращенной формы обучения по специальности 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций» всего часов по дисциплине – 218 часов, из них всего 22 часа аудиторных занятий, в том числе лекций – 12 часов, практических занятий – 10 часов. По итогам изучения дисциплины в 6 семестре сдаётся зачёт, в 7 семестре - экзамен. В 8 семестре предусмотрена курсовая работа, на выполнение которой отводится 28 часов (1 зачетная единица).

Распределение аудиторного времени по видам занятий, курсам и семестрам для специальности 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций»:

Форма получения высшего образования	Дневная	Заочная сокращенная
Курс	4,5	3,4
Семестр	8,9	5,6,7,8
Лекции (часов)	64	12
Практические (семинарские) занятия (часов)	48	10
Лабораторные занятия (часов)	-	-
Всего аудиторных(часов)	112	22
Всего по дисциплине (часов)	218	218
Экзамен - семестр	9	7
Зачет - семестр	8	6
Курсовая работа - семестр	9	8
Тестирование	-	7

3. ТРЕБОВАНИЯ К КУРСОВОЙ РАБОТЕ

Примерный перечень тем курсовых работ:

Для специальности 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций» (методические указания № 2410):

1. Планирование энергопотребления (энергобаланс).
2. Определение стоимости основных средств энергохозяйства предприятия.
3. Организация и планирование ремонтного обслуживания энергооборудования и сетей.
4. Организация труда и заработной платы электротехнического персонала предприятия.
5. Организация управления энергохозяйством.
6. Разработка плана ОТМ по экономии ТЭР.

4.7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
дневная форма получения образования
специальность 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования
организаций»

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов					Количество часов УСР	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА							
1.1	Предмет и задачи курса.	2	-	-	-	-	-	зачет
1.2	Энергетические характеристики и энергоэкономические показатели энергетических установок тепловых электростанций и теплоэнергетического оборудования промпредприятий.	4	2	-	-	-	-	зачет
1.3	Нормирование энергетических ресурсов.	4	1	-	-	-	-	зачет
1.4	Организация технического нормирования труда	4	1	-	-	-	-	зачет
1.5	Организация и планирование ремонтов энергетического оборудования тепловых электростанций и энерготехнологического оборудования промпредприятия.	4	4	-	-	-	-	зачет
1.6	Сетевые методы планирования и управления в энергетике.	4	2	-	-	-	-	зачет
1.7	Кадры, заработная плата, производительность труда.	4	4	-	-	-	-	зачет
1.8	Научная организация труда	2	-	-	-	-	-	зачет
1.9	Прогнозирование производственно-хозяйственной деятельности предприятия.	4	2	-	-	-	-	зачет
1.10	Организация производственно-хозяйственной деятельности предприятия.	4	4	-	-	-	-	экзамен
1.11	Учет и анализ производственно-хозяйственной деятельности.	4	8	-	-	-	-	экзамен
1.12	Экономико-математические методы управления производством.	4	4	-	-	-	-	экзамен

2.		УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ						
2.1	Принципы, функции и методы управления предприятием.	4	4	-	-	-	-	ЭКЗАМЕН
2.2	Управление трудовым коллективом, стиль руководства.	4	2	-	-	-	-	ЭКЗАМЕН
2.3	Технология и техника управления.	2	2	-	-	-	-	ЭКЗАМЕН
2.4	Организационно-производственная структура управления энергетическим производством.	4	2	-	-	-	-	ЭКЗАМЕН
2.5	Рыночные формы хозяйствования.	2	2	-	-	-	-	ЭКЗАМЕН
2.6	Экономический механизм управления в условиях рынка.	2	2	-	-	-	-	ЭКЗАМЕН
2.7	Управление качеством продукции и надежность производства.	2	2	-	-	-	-	ЭКЗАМЕН
Всего аудиторных часов		64	48	-	-	-	-	-

4.8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Заочная сокращенная форма получения образования
специальность 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования
организаций»

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов					Количество часов УСР	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА							
1.1	Предмет и задачи курса.	-	-	-	-	-	2	зачет
1.2	Энергетические характеристики и энергоэкономические показатели энергетических установок тепловых электростанций и теплоэнергетического оборудования промпредприятий.	1	1	-	-	-	4	зачет
1.3	Нормирование энергетических ресурсов.	1	-	-	-	-	4	зачет
1.4	Организация технического нормирования труда	1	-	-	-	-	5	зачет
1.5	Организация и планирование ремонтов энергетического оборудования тепловых электростанций и энерготехнологического оборудования промпредприятия.	1	1	-	-	-	6	зачет
1.6	Сетевые методы планирования и управления в энергетике.	-	-	-	-	-	6	зачет
1.7	Кадры, заработная плата, производительность труда.	1	2	-	-	-	6	зачет
1.8	Научная организация труда	-	-	-	-	-	2	зачет
1.9	Прогнозирование производственно-хозяйственной деятельности предприятия.	1	1	-	-	-	4	зачет
1.10	Организация производственно-хозяйственной деятельности предприятия.	-	-	-	-	-	8	экзамен
1.11	Учет и анализ производственно-хозяйственной деятельности.	1	2	-	-	-	8	экзамен
1.12	Экономико-математические методы управления производством.	1	1	-	-	-	10	экзамен

2.		УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ						
2.1	Принципы, функции и методы управления предприятием.	1	-	-	-	-	7	экзамен
2.2	Управление трудовым коллективом, стиль руководства.	1	-	-	-	-	4	экзамен
2.3	Технология и техника управления.	-	-	-	-	-	4	экзамен
2.4	Организационно-производственная структура управления энергетическим производством.	1	-	-	-	-	4	экзамен
2.5	Рыночные формы хозяйствования.	-	-	-	-	-	2	экзамен
2.6	Экономический механизм управления в условиях рынка.	-	-	-	-	-	4	экзамен
2.7	Управление качеством продукции и надежность производства.	1	2	-	-	-	-	экзамен
Всего аудиторных часов		12	10	-	-	-	90	-

Дополнение и изменение программы одобрены на заседании кафедры «Экономика и управление в отраслях» (протокол № 10 от 05.05.2017г.)

Заведующий кафедрой

«Экономика и управление в отраслях»


 Е.А. Кожевников

УТВЕРЖДАЮ:

Декан гуманитарно-экономического факультета

 Н.В. Пархоменко

Декан заочного факультета

 Д.Г. Кроль