

"УТВЕРЖДАЮ"

Ректор
(Проректор)

Искра

Шифр направления:
Направление:
Образовательная программа:
Уровень: Магистр
Нормативный срок освоения ООП: 2 года
Форма обучения: Сочная
Стандарт ВО: СУОС



Министерство науки и высшего образования РФ
ФГАОУ ВО "УФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

13.04.01
Теплоэнергетика и теплотехника
Промышленная теплоэнергетика

Номер учебного плана: 7300
Номер версии учебного плана: 1

Условия освоения ООП: Полный срок
Технология освоения ООП: Традиционная
Фактический срок освоения ООП: 2 года

I. Примерный календарный учебный график

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Calendar grid showing weeks from September to August, with columns for theoretical learning (Т), practical work (У), and exams (Э, К, П, Д).

Т - теоретическое обучение; К - каникулы; Э - зачетно-экзаменационная сессия; У - учебная практика; П - производственная практика; Г - государственный экзамен; Д - выпускная квалификационная работа

III. План учебного процесса

Одна зачетная единица: 36ч.

Main table of the educational process plan with columns for discipline name, control forms, workload in hours, distribution by semester, and credit units.

Приложение №1 к учебному плану
 Номер учебного плана: 7300
 Номер версии учебного плана: 1

Шифр направления:
 Направление:
 Образовательная программа:
 Уровень: Магистр
 Нормативный срок освоения ООП: 2 года
 Форма обучения: Очная
 Стандарт ВО: СУОС

13.04.01
 Теплоэнергетика и теплотехника
 Промышленная теплоэнергетика


Условия освоения ООП: **Полный срок**
 Технология освоения ООП: **Традиционная**
 Фактический срок освоения ООП: **2 года**

N п/п	Индекс	Наименование дисциплин	Формы контроля								Объем работы в часах и виды учебной нагрузки					Формируемая участниками образовательных отношений и Формируемая участниками образовательных отношений по выбору студента																		
			Эк-за-ме-ны	За-че-ты	Кур-сов-пр-екты	Кур-сов-раб-оты	Меж-дис-ци-п-лин-ар-ск-п-роект	Ин-тегр-экза-мен	Про-ект по мод.	Зач. Пркт по мод.	Всего часов	В т.ч. контактная работа	Аудиторная				Самосто-ят. рабо-та	Распределение по семестрам						Зачетные единицы трудоемкости										
													Всего	Лек-ции	Прак-тия	Лаб. заня-тия		I к.	II к.	III к.	IV к.	V к.	VI к.	Распределение по семестрам										
			18	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
1	Б1	Дисциплины (модули)								216		90	36	54	126																			
2	Б1.В	Формируемая участниками образовательных отношений								216																								
3	Б1.В.ВВ	По выбору студента		3						216		90	36	54	126		5																	
4	М.1.8	Анализ инвестиционных проектов в теплоэнергетике								108		36	18	18	72																			
6	1.8.1	Анализ инвестиционных проектов в теплоэнергетике		3						108		36	18	18	72		2																	
7	М.1.9	Ценообразование в энергетике								108		36	18	18	72																			
9	1.9.1	Ценообразование в энергетике		3						108		36	18	18	72		2																	
10	М.1.10	Системы автоматического управления технологическими процессами в теплоэнергетике								108		54	18	36	54																			
12	1.10.1	Системы автоматического управления технологическими процессами в теплоэнергетике		3						108		54	18	36	54		3																	
13	М.1.11	Современные проблемы теплоэнергетики								108		54	18	36	54																			
15	1.11.1	Современные проблемы теплоэнергетики		3						108		54	18	36	54		3																	

Начальник учебного отдела

Директор института

Руководитель образовательной программы


 П.Х.Токарева

 Е.Ю.Павловский