

"УТВЕРЖДАЮ"

Ректор (Проректор)

Шифр направления: Направление: Образовательная программа: Уровень: Бакалавр Нормативный срок освоения ООП: 4 года Форма обучения: Очная Стандарт ВО: СУОС



Министерство науки и высшего образования РФ

ФГАУ ВО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

13.03.02

Электроэнергетика и электротехника

Газотурбинное и электротехническое оборудование компрессорных станций

Номер учебного плана: 7461 Номер версии учебного плана: 1

Условия освоения ООП: Полный срок Технология освоения ООП: Традиционная Фактический срок освоения ООП: 4 года

I. Примерный календарный учебный график

Table showing the monthly academic schedule from September to August, with columns for each month and days of the month. Rows represent different courses or semesters.

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

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, detailing forms of control, work volume in hours, distribution by semesters, and credit units of labor intensity for various disciplines.



34		Б1.В	Формируемая участниками образовательных отношений	3708										103										3 4 14 24 21 22 15															
35		M.1.6	Экономика	108	51	34	17	57																3															
37		1.6.1	Экономика	2	108	51	34	17	57															3															
38		M.1.7	Энергетические машины и установки		108	51	34	17	57			3																											
40		1.7.1	Энергетические машины и установки	5	108	51	34	17	57										3									3											
41		M.1.8	Общие вопросы газокompрессорных станций		252	91	62	12	17	161																		3											
43		1.8.1	Газокompрессорные станции	7	108	51	34	17	57													3																	
44		1.8.2	Экология газокompрессорных станций		72	24	12	12	48													3														3			
45		1.8.3	Электропривод типовых механизмов	8	72	16	16	56	2													2															2		
46		M.1.9	Экономика и управление предприятием		216	75	34	17	24	141																										3		3	
48		1.9.1	Производственный менеджмент	8	108	24		24	84														3																
49		1.9.2	Экономика и управление предприятием	7	108	51	34	17	57														3															3	
50		Б1.В.ВВ	По выбору студента	3-8	4-8	7	4, 6			3024	1369	660	412	297	1655						4	12	20	21	16	16										84			
51		Б2	Практика		864	0				864																											24		
52		Б2.Б	Обязательная часть		864																		3														24		
53		M.2.1	Практика		864	0				864													3														24		
55		2.1.1	Вторая производственная практика	6	216	0				216																											6		
56		2.1.2	Первая производственная практика	4	216	0				216																											6		
57		2.1.3	Производственная практика, преддипломная	8	324	0				324																											9		
58		2.1.4	Учебная практика, ознакомительная	2	108	0				108																											3		
59		Б3	Государственная итоговая аттестация		288	0				288													3														8		
60		Б3.Б	Обязательная часть		288																																8		
61		M.3.1	Государственная итоговая аттестация		288	0				288																											8		
63		3.1.1	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	8	252	0				252																											7		
64		3.1.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8	36	0				36																											1		
			Общая трудоемкость основной образовательной программы		8968	3711	1477	1641	593	5257	32	31	32	28	29	27	28	24																		240			
			Общая трудоемкость Обязательной части (Блок 1)		4108	2074	653	1166	255	2034	32	28	28	16	6	6	6	0																		105			
			Общая трудоемкость Части Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений		3708	1637	824	475	338	2071	0	3	4	12	23	21	22	24																		103			
			Число курсовых проектов		1											1																							
			Число курсовых работ		7											1	1	2			3																		
			Число междисциплинарных курсовых проектов																																				
			Число проектов по модулю																																				
			Число интегрированных экзаменов																																				
			Число зачетов		43						7	6	5	3	7	6	4	5																					
			Число экзаменов		30						3	4	3	5	4	3	4	4																					
			Число контрольных работ																																				

Учебная практика			Производственная практика			Дипломирование			Государственные экзамены		
Наименование практ.	Сем.	Нед.	Наименование практ.	Сем.	Нед.	Наименование	Сем.	Нед.	Наименование	Сем.	Нед.
Учебная практика, ознакомительная	2.	2	Вторая производственная практика	6.	4	Подготовка к защите и процедура защиты выпускн	8.	4	Подготовка к сдаче и сдача государственного экза	8.	1
			Первая производственная практика	4.	4						
			Производственная практика, преддипломная	8.	6						

**Примечания:**

- 1 Наименования дисциплин (модулей) формируемые участниками образовательных отношений отражаются в приложении учебного плана
- 2 Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 55,60 процентов от общего объема образовательной программы
- 3 Объем контактной работы с педагогическими работниками при очной форме обучения составляет \_\_\_\_ процентов общего объема времени, отводимого на реализацию

Начальник отдела проектирования образовательных программ и организации учебного процесса

Р.Х. Токарева

Руководитель подразделения

С.Ф. Сарпулов

Руководитель образовательной программы

В.П. Метельков



Шифр направления:  
Направление:  
Образовательная программа:  
Уровень: Бакалавр  
Нормативный срок освоения ООП: 4 года  
Форма обучения: Сочная  
Стандарт ВО: СУОС

13.03.02  
Электроэнергетика и электротехника  
Газотурбинное и электротехническое оборудование компрессорных станций

Условия освоения ООП: Полный срок  
Технология освоения ООП: Традиционная  
Фактический срок освоения ООП: 4 года

Формируемая участниками образовательных отношений и Формируемая участниками образовательных отношений по выбору студента

Table with columns: N п/п, Индекс, Наименование дисциплины, Формы контроля (Эк-за-ме-ны, За-че-ты, Кур-сов-про-ек-ты, Кур-сов-раб-от-ы, Меж-дис-ц-п-лу-р-с-п-р-оек, Ин-тег-р-а-к-а-и-м-о-д., Пр-ек-т-п-о-м-о-д., За-ч-п-о-м-о-д.), Объем работы в часах (Всего часов, В т.ч. контактная работа, Аудиторная (Всего, Лек-ции, Прак-зан-я, Лаб-зан-я), Само-стоя-тель-ная-раб-ота), Распределение по семестрам (I к., II к., III к., IV к., V к., VI к.), and Зачетные единицы трудоемкости (Всего, Переа-те-ст-а-ция, I к., II к., III к., IV к., V к., VI к.). Rows list various engineering disciplines from 1 to 48.

Начальник отдела проектирования образовательных программ  
и организации учебного процесса

P.X. Токарева

Директор института

C.Ф. Сарapultov

Руководитель образовательной программы

B.П. Метельков