



	НАУЧНЫЕ ДИДИЦИОННЫЕ																		
ЕН 01	Математика	Э	96	64	30	34					56	8	Э						
ЕН 02	Экологические основы природопользования	З	99	66	56	10										66	З		
(В) ЕН.03	Информатика и ИКТ	З	69	46		46								24	22	З			
<b>П.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	Э/ 14 ДЗ/ 25 З/ 1 КП/ 3	3573	2382	1518	754	30	80			252	24		276	308	480	405	682	
<b>ОЦД.00</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИДИЦИОННЫЕ</b>	Э/ 6 ДЗ/ 13 З/ 1 КП/	2075	1383	843	510	30				210	16		168	209	272	90	418	
ОН 01	Инженерная графика	Э	165	110		110					42			24	44	Э			
ОН 02	Электротехника и электроника	ДЗ	84	56	26	20	10				56	ДЗ							
ОН 03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	96	64	54	10										64	ДЗ		
ОН 04	Техническая механика	Э	144	96	56	30	10				42	8		24	22	Э			
ОН 05	Материаловедение	Э	86	57	37	10	10							24	33	Э			
ОП 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	99	66	22	44											66	ДЗ	
ОП 07	Основы экономики	Э	180	120	80	40					42			24	22	32	Э		
ОП 08	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	69	46	36	10								24	22	ДЗ			
ОП 09	Охрана труда	ДЗ	69	46	40	6								24	22	ДЗ			
ОП 10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	95	63	53	10										48	15	ДЗ	
(В)ОП 11	Теоретические основы теплотехники	ДЗ	156	104	44	60					28	8		24	44	ДЗ			
(В)ОП 12	Отопительные котельные	Э	72	48	28	20											48	Э	
(В)ОП 13	Трубопроводы ТЭС и АЭС	ДЗ	72	48	38	10											48	ДЗ	
(В)ОП 14	Металлорежущее оборудование	ДЗ	93	62	42	20											32	30	ДЗ
(В)ОП 15	Гидравлика и гидравлические машины	ДЗ	68	45	25	20												45	ДЗ
(В)ОП 16	Тепловые и атомные электрические станции	Э	165	110	70	40												110	Э
(В)ОП 17	Грузоподъемные машины и механизмы	ДЗ	99	66	56	10												66	ДЗ
(В)ОП 18	Энергетика и охрана окружающей среды	ДЗ	99	66	56	10												66	ДЗ
(В)ОП 19	Бизнес-планирование	ДЗ	99	66	46	20												66	ДЗ
(В)ОП 20	Эффективное поведение выпускников профессиональных образовательных организаций	З	66	44	34	10												44	З
<b>ПМ.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>	Э/ 8 ДЗ/ 12 З/ КП/ 3	1499	999	675	244		80			42	8		108	99	208	315	264	
<b>ПМ.01</b>	<b>Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях</b>	Э/ 2 ДЗ/ 1 З/ КП/ 1	503	335	235	80		20						60	99	176			
<i>МДК.01.01</i>	<i>Техническое обслуживание котельного оборудования на ТЭС</i>	Э КП	503	335	235	80		20						60	99	176	Э КП		
<i>ПП.01</i>	<i>Производственная практика по профилю специальности</i>	ДЗ		108														108	ДЗ
	<b>Экзамен (квалификационный)</b>	Э																Э (К)	
<b>ПМ.02</b>	<b>Обслуживание турбинного оборудования на ТЭС</b>	Э/ 1 ДЗ/ 3 З/ КП/ 1	386	257	157	60		40								32	270		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, час						Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам										
			максимальная	по учебному плану	в том числе				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс				
					Теоретическое обучение	Практические занятия	Занятия в подгруппах (ПР)	КП или КР	Семестры										
									1	2	3	4	5	6	7	8			
			Недели										17	22	14	2	12	11	16
МДК.02.01	Техническое обслуживание турбинного оборудования на ТЭС	ДЗ КП	386	257	157	60		40								32	225	ДЗ КП	
МДК.02.02	Водоподготовительное оборудование на ТЭС	ДЗ	68	45	39	6											45	ДЗ	
ПП.02	Производственная практика по профилю специальности	ДЗ		144													144	ДЗ	
	Экзамен (квалификационный)	Э																Э (К)	
ПМ.03	Ремонт теплоэнергетического оборудования	Э/ 2 ДЗ/ 1 З/ КП	264	176	136	40													176
МДК 03.01	Технология ремонта теплоэнергетического оборудования	Э	264	176	136	40													176 Э
ПП 03	Производственная практика по профилю специальности	ДЗ		252															252 ДЗ
	Экзамен (квалификационный)	Э																	Э (К)
ПМ.04	Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление ими	Э/ 1 ДЗ/ 2 З/ КП	68	45	25	20											45		
МДК.04.01	Основы контроля технологических процессов и управления ими	ДЗ	68	45	25	20											45	ДЗ	
ПП.04	Производственная практика по профилю специальности	ДЗ		36													36	ДЗ	
	Экзамен (квалификационный)	Э																Э (К)	
ПМ.05	Организация и управление коллективом исполнителей	Э/ 1 ДЗ/ 2 З/ КП/ 1	132	88	58	10		20											88
МДК 05.01	Основы управления персоналом производственного подразделения	ДЗ КП	132	88	58	10		20											88 ДЗ КП
УП.05	Учебная практика	ДЗ		36															36 ДЗ
	Экзамен (квалификационный)	Э																	Э (К)
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э/ 1 ДЗ/ 3 З/ КП/	147	98	64	34					42	8	48						
МДК.06.01	Выполнение работ по рабочей профессии - слесарь-ремонтник	ДЗ	147	98	64	34					42	8	48	ДЗ					
УП.06	Учебная практика	ДЗ		180							84	24	72	ДЗ					
ПП.06	Производственная практика по профилю специальности	ДЗ		72															72 ДЗ
	Экзамен (квалификационный)	Э																Э (К)	

Экзамен (квалификационный)												Σ (К)									
Всего часов обучения по циклам ОП/ОП		Э/ 15 ДЗ/ 28 З/ 9 КП/ 3	4636	3087	1753	1224	30	80			504	72	432	396	576	540	792				
ВСЕГО часов за весь цикл обучения		Э/ 16 ДЗ/ 38 З/ 9 КП/ 3	6742	4491	2370	1981	60	80	612	792	504	72	432	396	576	540	792				
УП.00	Учебная практика, нед./час.	6	23 нед.		180	756 час.				84	24	72					36				
ИП.00	Практика по профилю специальности, нед./час.	17			576											288	324				
Количество учебных часов в неделю									36	36	36	36	36	36	36	36	36				
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.																			
ГИА	Государственная итоговая аттестация	6 нед.																			
Консультации на учебную группу - 100 часов в год (всего 400 час.)			Дисциплин МДК										1	1	2	2	2				
Государственная итоговая аттестация - дипломный проект			Учебная практика, нед.										2	1	2				1		
I Программа базовой подготовки:			Практика по профилю специальности, нед.													8		9			
			Преддипломная практика, нед.																	4	
I.1 Дипломный проект			Экзаменов										4	1	3	3	3	2	2		
Выполнение дипломного проекта с 25.05 по 21.06. (всего 4 нед.)			Дифференцированных зачетов										1	10	1	2	3	2	12	5	3
Защита дипломного проекта с 22.06 по 05.07. (всего 2 нед.)			Зачетов										1		1	1	3	1		3	
I.2 Государственные экзамены не предусмотрены			Курсовых проектов														1	1	1		

Заведующие кафедрами и председатели цикловых комиссий:

Заведующие кафедрами и председатели цикловых комиссий:

Зав. кафедрой специальностей технического профиля

Л.Н. Гончарова

подпись Ф И О

Зав. кафедрой информационных технологий

Т.В. Летаева

подпись Ф И О

Зав. кафедрой гуманитарных дисциплин

М.А. Евстафьева

подпись Ф И О

Председатель цикловой комиссии филологических дисциплин

Л.А. Подьячсва

подпись Ф И О

Председатель цикловой комиссии естественнонаучных дисциплин

О.В. Ругаль

подпись Ф И О

Зам директора по НиУМР

Т.В. Летаева

подпись Ф И О

Зам. директора по УПиОР

Ю.В. Мальшева

подпись Ф И О

Начальник ОПМУП