

СОГЛАСОВАНО
И.О. Главного инженера
филиала «Ириклинская ГРЭС»
АО «Интер РАО –
Электрогенерация»
В.В. Рязанов
2016г.



СОГЛАСОВАНО
Зав. филиалом «ОТТ
им. А.И. Стеценко»
им. А.И. Стеценко»
пос. Энергетик
С.С. Леванова
« 21 » августа 2016г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ
«ОТТ им. А.И. Стеценко»
В.И. Горшенин
2016г.



**Рабочий учебный план
основной профессиональной образовательной программы
по специальности среднего профессионального образования**

13.02.01 Тепловые электрические станции

по программе базовой подготовки
Квалификация: (техник-теплотехник)

Форма обучения- очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 3 года и 10 мес.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка		Курс изучения
				Всего	В том числе лаб. и практ. занятий	
1	2	3	4	5	6	7
Обязательная часть циклов ОПОП		109	4643/828	3096/828	1545	1,2,3,4
ОГЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	12	660	440	354	1,2,3,4
ОГСЭ.01	Основы философии	1,3	72	48	8	2
ОГСЭ.02	История	1,3	72	48	2	1
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4,7	172	172	172	2,3,4
ОГСЭ.04	Физическая культура	4,7	344	172	172	2,3,4
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2,7	147	98	30	2
ЕН.01	Математика	1,5	81	54	20	2
ЕН.02	Экологические основы природопользования	1,2	66	44	10	2
П.00	Профессиональный цикл	71,3/23	3836/828	2558/828	1151/84	1,2,3,4
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	20,8	1120	747	307	1,2,3,4
ОП.01	Инженерная графика	3,8	205	137	77	1,2
ОП.02	Электротехника и электроника	3	162	108	28	1,2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	1,3	69	46	10	3

ОП.04	Техническая механика	2,8	150	100	40	2
ОП.05	Материаловедение	2,2	120	80	24	2
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1,6	87	58	50	3
ОП.07	Основы экономики	1,3	69	46	10	2
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	1,9	102	68	10	4
ОП.09	Охрана труда	1	54	36	14	3
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	1,9	102	68	48	3
ПМ.00	Профессиональные модули	50,5/23	2716/828	1811/828	844	2,3,4
ПМ.01	Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях	14,4/7	778/252	519/252	220	2,3
МДК.01.01	Техническое обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях	14,4	778	519	220	2,3
<i>УП.01.01</i>	<i>Учебная практика</i>	<i>4</i>	<i>144</i>	<i>144</i>		<i>2,3</i>
<i>ПП.01</i>	<i>Производственная практика</i>	<i>3</i>	<i>108</i>	<i>108</i>		<i>3</i>
ПМ.02	Обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях	13,4/4	720/144	480/144	240	2,3,4
МДК.02.01	Техническое обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях	13,4	720	480	240	2,3,4
<i>УП.02.01</i>	<i>Учебная практика</i>	<i>2</i>	<i>72</i>	<i>72</i>		<i>3,4</i>
<i>ПП.02</i>	<i>Производственная практика</i>	<i>2</i>	<i>72</i>	<i>72</i>		<i>4</i>
ПМ.03	Ремонт теплоэнергетического оборудования	5/3	270/108	180/108	60	3,4
МДК.03.01	Технология ремонта теплоэнергетического оборудования	5	270	180	60	3,4
<i>УП.03.01</i>	<i>Учебная практика</i>	<i>2</i>	<i>72</i>	<i>72</i>		<i>3,4</i>
<i>ПП.03</i>	<i>Производственная практика</i>	<i>1</i>	<i>36</i>	<i>36</i>		<i>4</i>
ПМ.04	Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им	7,9/3	423/108	282/108	140	3,4
МДК.04.01	Основы контроля технологических процессов и управления ими	7,9	423	282	140	3,4
<i>УП.04.01</i>	<i>Учебная практика</i>	<i>1</i>	<i>36</i>	<i>36</i>		<i>4</i>
<i>ПП.04</i>	<i>Производственная практика</i>	<i>2</i>	<i>72</i>	<i>72</i>		<i>4</i>
ПМ.05	Организация и управление коллективом исполнителей	5/2	267/72	178/72	64	4
МДК.05.01	Основы управления персоналом производственного подразделения	5	267	178	64	4
<i>УП.05.01</i>	<i>Учебная практика</i>	<i>1</i>	<i>36</i>	<i>36</i>		<i>4</i>
<i>ПП.05</i>	<i>Производственная практика</i>	<i>1</i>	<i>36</i>	<i>36</i>		<i>4</i>
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4,8/4	258/144	172/144	120	2,3
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии 13577 Машинист блочной системы управления агрегатами (котел-турбина)	4,8	258	172	120	2,3
<i>УП.06.01</i>	<i>Учебная практика</i>	<i>1</i>	<i>36</i>	<i>36</i>		<i>2</i>
<i>ПП.06</i>	<i>Производственная практика</i>	<i>3</i>	<i>108</i>	<i>108</i>		<i>3</i>

	Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)	26	1404	936		
	Всего часов обучения по циклам ОПОП	86	4644	3096		
УП.00	Учебная практика	23		828		
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)					
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4				
ПА.00	Промежуточная аттестация	6				
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	6				
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4				
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2				
Всего <i>заполняется из ФГОС</i>						
Итого:		125	4643/828	3096/828	1629	

Практикоориентированность – 64%

Промежуточная аттестация –

II курс: 2 пол. 3 экзамена (Инженерная графика, Электротехника и электроника, Материаловедение)

III курс: 1 пол. 1 экзамен (ПМ.06)

III курс: 2 пол. 2 экзамена (Информационные технологии в профессиональной деятельности, ПМ.01)

IV курс: 1 пол. 2 экзамена (ПМ.02, ПМ.03)

IV курс: 2 пол. 4 экзамена (Иностранный язык, Право, ПМ.04, ПМ.05)

Каникулы – 35 недель

Из 936 – добавлено 936 часов.