

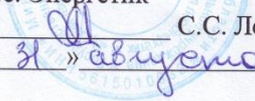
СОГЛАСОВАНО
И.О. Главного инженера
филиала «Ириклинская ГРЭС»
АО «Интер РАО
Электрогенерация»

В.В. Рязанов
« 31 » августа 2016г.



СОГЛАСОВАНО
Зав. филиалом «ОТТ
им. А.И. Степенко»
пос. Энергетик

С.С. Леванова
« 31 » августа 2016г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ
«ОТТ им. А.И. Степенко»
В.И. Горшенин

« 31 » августа 2016г.



**Рабочий учебный план
основной профессиональной образовательной программы
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
15.01.05 «Сварщик» (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
сварщик частично механизированной сварки плавлением;
газосварщик.

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения на базе: основного общего образования - 2 года 10 месяцев

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
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	57	3078	2052	970	1,2,3
	ОУД	32,1	1733	1155	627	
ОУД.01(б)	Русский язык и литература	7,9	428	285	100	1,2
ОУД.02 (б)	Иностранный язык	4,7	256	171	171	1,2
ОУД.03(п)	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	7,9	428	285	100	1,2
ОУД.04 (б)	История	4,8	256	171	60	1,2
ОУД.05 (б)	Физическая культура	4,8	257	171	171	1,2
ОУД.06 (б)	ОБЖ	2	108	72	25	1,2
	По выбору из обязательных предметных областей	19,9	1075	717	279	
ОУД.07 (п)	Информатика	3	162	108	66	2,3
ОУД.08 (п)	Физика	5	270	180	63	1,2
ОУД.09 (б)	Химия	3,2	171	114	40	1
ОУД.10 (б)	Обществознание (вкл. экономику и право)	4,7	256	171	60	1,2
ОУД.11(б)	Биология	1	54	36	13	1,2,3
ОУД.12 (б)	География	2	108	72	25	1,2
ОУД.13 (б)	Экология	1	54	36	12	
	Дополнительные	5	270	180	64	
УД.14	Охрана труда	1,4	75	50	18	
УД.15	Автоматизация производства	0,8	45	30	11	
УД.16	Техническое	2,8	150	100	35	

	Обязательная часть циклов ППКРС и раздел Физическая культура	<u>20/39</u>	<u>1101</u>	<u>720/1404</u>	<u>307</u>	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6	327	218	96	1,2,3
ОП.01.	Основы инженерной графики	0,8	45	30	11	1
ОП.03.	Основы электротехники	0,8	45	30	11	2,3
ОП.04.	Основы материаловедения	1,4	75	50	18	1
ОП.05.	Допуски и технические измерения	0,8	45	30	11	1
ОП.06.	Основы экономики	0,8	42	28	10	1
ОП.07.	Безопасность жизнедеятельности	1,4	75	50	35	2,3
ПМ.00	Профессиональные модули	<u>12,8/39</u>	<u>690/1404</u>	<u>460/1404</u>	<u>169</u>	<u>1,2,3</u>
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества	5,8/7,5	312/270	208/270	80	1
МДК.01.0 1.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	1,6	84	56	20	1
МДК.01.0 2	Технологические производства сварных конструкций	1,6	84	56	24	1
МДК.01.0 3	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	1,6	84	56	24	1
МДК.01.0 4	Контроль качества сварных соединений	1	60	40	12	1
УП.01	Учебная практика	3		108		1
ПП.01	Производственная практика	4,5		162		1
<u>ПМ.02</u>	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	2,7/8	144/288	96/288	34	1,2
МДК.02.0 1.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	2,7	144	96	34	1,2
УП.02	Учебная практика	4		144		2
ПП.02	Производственная практика	4		144		2
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	1,5/12,5	84/450	56/450	20	2,3
МДК.04.0 1.	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	1,5	84	56	20	2,3

УП.04	Учебная практика	4		144		2,3
ПП.04	Производственная практика	8,5		306		3
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	2,8/11	150/396	100/396	35	3
МДК.05.01.	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	2,8	150	100	35	3
УП.05	Учебная практика	4,5		162		3
ПП.05	Производственная практика	6,5		234		3
ФК.00	Физическая культура	1,2	84	42	42	3
	Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)		324	108	216	
	Итого по обязательной части ОПОП, включая раздел «Физическая культура», и вариативной части ОПОП	77	5583	2772/1404	1277	
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	39		1404		
ПП.00	Производственная практика					
ПА.00	Промежуточная аттестация	3				
ГИА. 00	Государственная (итоговая) аттестация	3				
	Итого:	122				

Промежуточная аттестация –

I курс: 2 пол. 1 экзамен (ПМ.01),

II курс: 2 пол. 4 экзамена (Русский язык и литература, Математика, Физика, ПМ.02)

III курс: 1 пол. 2 экзамена (Обществознание, ПМ.04)

III курс: 2 пол. 2 экзамена (Э комплексный - биология, география, экология, ПМ.05)

Каникулы – 24 недели

Из 216 – добавлено 216 часов.