Квалификации:

Сварщик

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования - 1 год 10 мес., профиль получаемого среднего общего образования - технологический

Распределение учебной нагрузки по курсам и полугодиям																		
		Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распр	еделен	ие обязат курс		й нагру	зки по
				рузка	забота	взаимодействии с (авателем	Нагрузка во взаимодействии с преподавателе						1 курс		курс	2 курс		курс
№№ п/п	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных			наг	ая Г	теле	90.	В Т.Ч.			П	A			a 1			7
Nese IV II	модулей,МДК,практик	зачеты	экзамены	максимальная	максимальная нагрузка Самостоятельная работа	Всего часов во взаимоде преподавателем	Всего теоретическое обучение	Лекций, уроков	Лабораторные и практические занятия	практики	консультации	экзамены	1 полугодие	2 полугодие	Кол-во час. за 1 курс	1 полугодие	2 полугодие	Кол-во час. за
													17	24	41	17	24	41
	Объем образовательной прог	раммы		2952	0	2736	2016	1162	730	792	72	36	576	864	1440	578	826	1404
ОУП.00 Общеобразовательный цикл (технологический профиль)																		
	Обязательная часть																	
ОУП.01	Русский язык		/э/-	72		72	66	32	34		2	4	10	20	30	14	22	36
ОУП.02	Литература	/-/дз		108		108	106	100	6		2		30	22	52	20	34	54
ОУП.03	Иностранный язык	/дз/		72		72	70		70		2		40	30	70			
ОУП.04	Математика (У)		/э/-	308		308	300	30	270		4	4	70	74	144	76	80	156
ОУП.05	Информатика	/дз/-		144		144	142	40			2		30	32	62	40	40	80
ОУП.06	Физика (У)		/э/-	174		174	166	156	10		2	6	40	42	82	40	44	84
ОУП.07	Химия	/дз/-		72		72	70		6		2					30	40	70
ОУП.08	Биология	дз/-		72		72	70	66	4		2		30	40	70			
ОУП.09	История	/дз/-		136		136	134	130	4		2		30	36	66	30	38	68
ОУП.10	Обществознание	дз/-		72		72	70	64	6		2					30	40	70
ОУП.11	География	/дз/-		72		72	70		6		2					30	40	70
ОУП.12	Физическая культура	дз/-		72		72	72	2	70				40	32	72			
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	/дз/-		70		70	68	58	10		2		30	38	68			

	Выполнение индивидуального проекта	/дз/-		32		32					28	4						
ВСЕГО	О общеобразовательный цикл			<u>1476</u>	<u>o</u>	<u>1476</u>	<u>1404</u>	<u>806</u>	<u>598</u>	<u>o</u>	<u>54</u>	<u>18</u>	<u>350</u>	<u>366</u>	<u>716</u>	<u>310</u>	<u>378</u>	<u>688</u>
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл																		
СГ.01	История России	/3		32		32	32	32									32	32
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	/3		32		32	32		32								32	32
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	/3		44		44	44	10	34							12	32	44
СГ.04	Физическая культура/адаптивная физическая культура	/дз		32		32	32		32							32		32
СГ.05	Основы финансовой грамотности	/3		30		30	30	20	10					30	30			
СГ.06	Основы бережливого производства	/3/		30		30	30	26	4					30	30			
	Всего цикл СГ			<u>200</u>		<u>200</u>	<u>200</u>	<u>88</u>						<u>60</u>	<u>60</u>	<u>44</u>	<u>96</u>	<u>140</u>
			OI	1.00 Оби	цепроф	ессионалі	ьные дис	сципли	ны									
ОП.01	Основы инженерной графики	/-/дз		34		34	32	12	20		2					32		32
ОП.02	Основы электротехники	/-/дз		34		34	32	24	8		2			32	32			
ОП.03	Основы материаловедения	дз/		34		34	32	24	8		2		32		32			
ОП.04	Допуски и технические измерения	3/		34		34	32	24	8		2			32	32			
Всего	общепрофессиональный цикл			136		136	128	84	44		8		32	64	96	32	0	32
				3. Проф	ессиона	льный уче	бный ци	кл (П)										
				ПМ.0	0 Проф	ессионалі	ьные мод	цули										
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений		Э	378	0		150	94	44	216	6	6	172	194	366	0	0	0
МДК. 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			38		38	32	22	10				22 10		22 10			
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций			56		56	54	32	22		2			32 22	32 22			
МДК. 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		Э/	34		34	32	20			2	6	20		20 12			
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			34		34	32	20	12		2			20 12	20 12			
	<u> </u>		I				JL		12					12	12			

			-															
УП.01.	Выполнение подготовительно- сварочных работ и контроль качества	3/		216		0				216			108	108	216			
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	/Э		352	0	352	56	40	16	288	2	6	22	180	202	142	0	142
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	/Э		64		64	56	40	16		2		16 6		16 6	24 10		24 10
УП.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом	3/3/		288		288				288		6		180	180	108		108
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки)	Э		338	0		78	50	28	252	2	6	0		0	50	280	330
МДК. 03.01 (12 часов вар.ч.)	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	/-/ э		86		86	78	50			2					50		50
УП.03	Выполнение частичном сварки (наплавки)	/-/3		252		252			28	252		6					28 252	28
	1	<u> </u>			Произі	водствен	ная пра	ктика	ì									
ПП.01.	Производственная практика. Выполнение комплексных сварочных работ в условиях производства			36		36				36							36	36
	ВСЕГО профессиональный цикл ВСЕГО объем образовательной			1104	0	888	284	184	88	792	10	18	194	374	568	192	316	508
	программы по ииклам			<u>2916</u>	<u>o</u>		<u>2016</u>	<u>1162</u>	<u>730</u>	<u>792</u>	<u>72</u>	<u>36</u>	<u>576</u>	<u>864</u>	<u>1440</u>	<u>578</u>	<u>790</u>	<u>1368</u>
	1	T	6. ГИА	.00 Гос	ударст	венная и	ітогова	я атте	стация									
	промежуточная аттестация														36			72
ГИА.01	ГИА по профессии Сварщик (ручной и част механизированной сварки (наплавки)	ончио		36		36											36	36
					Дисцип	лин и МДК							440	482	982	460	474	934
 Государственная итоговая аттестация: демонстрационный экзамен 					лпз								28	34	62	10	28	38
				٥	Учебной практики Производственная практика по профессии				россии				108	288	396	108	252	360
				BCEFO	Сварщик												36	
			Экзаменов										1			6		
					Дифф. Зачётов									6			8	
					Зачётов									4			3	