	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Уч	Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)									
		э, э(к) - экзамен, экз.(квал) дз - диф.зачет					<b>88</b>	ная	Обязательная аудиторная в т.ч.			<u> </u>	семестр)           I курс         II курс         IV курс								
индекс		семестр	семестр	- зачен	семестр	семестр	семестр	максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	лекций	лабораторных и практич. занятий	курсовых проектов (работ)	1 семестр	2 семестр	з	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
1	2	3 4	2 6 w 4	v	8	9	<b>2</b>	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Общеобразовательный цикл				1			2106	702	1404	928	476	0	612	792	0	0	0	0	0	0
ОУД.01 ОУД.02	Русский язык Литература	Э ДЗ						177 177	59 59	118 118	106 110	12 8		52 52	66 66						
	Родная литература	дз						66	22	44	38	6			44						
ОУД.04	Иностранный язык Математика	Д3						234	78 117	156	0 210	156 24		68 102	88 132						
ОУД.05 ОУД.06	Математика Информатика	э дз						351 177	59	234 118	72	46		52	66						
ОУД.07	История	ДЗ						201	67	134	118	16 8		68	66						
ОУД.08 ОУД.09	Астрономия Физика	дз э						60 195	20 65	40 130	32 114	16		18 64	22 66						
ОУД.10 ОУД.11	Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности	дз дз						234 117	78 39	156 78	2 68	154 10		68 34	88 44						
ОУД.11	Основы проектной и исследовательской	Д3						117	39	78	58	20		34	44						
	деятельности Общий гуманитарный и социально-	Д	<u>'                                    </u>					117		76	36			34	77						
ОГСЭ.00	экономический учебный цикл							696	232	464	112	352	0	0	0	124	84	92	116	48	0
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Основы философии История		по		дз			84 86	20 22	64 64	56 56	8				64		32	32		
ОГСЭ.03	Иностранный язык		Д3 д3		ДЗ	дз		190	22	168	0	168				30	42	30	42	24	
ОГСЭ.04	Физическая культура Математический и общий		3 дз	3	дз	ДЗ		336	168	168	0	168				30	42	30	42	24	
EH.00	естественнонаучный учебный цикл							456	152	304	196	108	0	0	0	134	170	0	0	0	0
EH.01 EH.02	Математика Информатика		э дз					153 123	51 41	102 82	74 42	28 40				44 46	58 36				
EH.03	Физика		Э					180	60	120	80	40				44	76				
П.00 ОП.00	Профессиональный учебный цикл							4284	1128 496	3156 992	1698 678	1438 314	20	0	0	336 148	610 250	484 152	730 206	528 146	468 90
	Общепрофессиональные дисциплины Информационные технологии в		Τ					1488					0	U	U	148	250	152	200		
ОП.01.	профессиональной деятельности						ДЗ	132	44	88	32	56								44	44
ОП.02.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		дз					69	23	46	40	6					46				
ОП.03.	Основы экономики организации				ДЗ			123	41	82	62	20							82		
ОП.04. ОП.05.	Менеджмент Охрана труда		Э			ДЗ		69 90	23 30	46 60	38 52	8				60				46	
ОП.06.	Инженерная графика		дз					186	62	124	52	72				00	124				
ОП.07. ОП.08.	Техническая механика Материаловедение		Д3	Э				186 132	62 44	124 88	84 60	40 28				88	50	74			
ОП.09.	Электротехника и электроника		ДЗ		ДЗ			186	62	124	94	30				00			124		
ОП.10. ОП.11.	Метрология, стандартизация и сертификация					ДЗ		84	28	56	42	14						70		56	
OП.11.	Безопасность жизнедеятельности Психология общения			дз			дз	117 69	39	78 46	54 38	24 8						78			46
	Основы предпринимательской деятельности						дз					0					20				40
ОП.13.	и финансовой грамотности							45	15	30	30						30				
ПМ.00	Профессиональные модули		T					2796	632	2164	1020	1124	20	0	0	188	360	332	524	382	378
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления				э(к)			1038	274	764	548	216	0	0	0	52	178	188	346	0	0
МПК 01 01	Сварных конструкций							192	161	222	222					52	170	02			
МДК.01.01.	Технология сварочных работ Основное оборудование для производства		дз	Э				483	161	322	322					52	178	92			
МДК.01.02.	сварных конструкций				Э			339	113	226	226							60	166		
УП.01 ПП.01	Учебная практика Производственная практика			ДЗ	дз			36 180	0	36 180	0	36 180						36	180		
ПМ.02	Разработка технологических процессов и				Д		э(к)	663	149	514	184	310	20	0	0	0	0	0	178	336	0
111/1.02	проектирование изделий						3(K)	005	147	314	104	310	20		U	U	U		1/0	330	U
МДК.02.01.	Основы расчета и проектирования сварных конструкций					Э		288	96	192	122	50	20						142	50	
МДК.02.02.	Основы проектирования технологических		1			Э		159	53	106	26	80								106	
I . ,					_		1	_	33	100			1	_	i	•	L				
УП.02	процессов Учебная практика				ДЗ			36	0	36	0	36							36		
УП.02 ПП.02	1				дз	ДЗ		36 180			36	36 144							36	180	
	Учебная практика				дз	ДЗ	<b>3(κ)</b>		0	36	_		0	0	0	0	0	0	0	180 <b>46</b>	162
ПП.02	Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов				дз	дз	э(к) э	180	0	36 180	36	144	0	0	0	0	0	0			<b>162</b> 54
ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01.	Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций				дз	дз	Э	180 258 150	0 0 <b>50</b> 50	36 180 <b>208</b>	36 70 70	144 138 30	0	0	0	0	0	0		46	54
ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01. ПП.03	Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов				дз	дз	э дз	180 258 150 108	0 0 <b>50</b> 50	36 180 208 100	36 70 70 0	144 138 30 108		0					0	<b>46</b> 46	54 108
ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01.	Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Производственная практика Организация и планирование сварочного производства				дз	дз	Э	180 258 150	0 0 <b>50</b> 50	36 180 <b>208</b>	36 70 70	144 138 30	0	0	0	0	0	0		46	54
ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01. ПП.03	Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Производственная практика Организация и планирование сварочного				дз	дз	э дз	180 258 150 108	0 0 <b>50</b> 50	36 180 208 100	36 70 70 0	144 138 30 108		0					0	<b>46</b> 46	54 108
ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01. ПП.03 ПМ.04 МДК.04.01.	Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Производственная практика Организация и планирование сварочного производства Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке				дз	ДЗ	э <u>дз</u> э(к)	180 258 150 108 270	0 0 50 50 0 54	36 180 208 100 108 216	36 70 70 0 68	144 138 30 108 148 40		0					0	<b>46</b> 46	54 108 216 108
ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01. ПП.03 ПМ.04	Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Производственная практика Организация и планирование сварочного производства Основы организации и планирования производственных работ на сварочном				дз	ДЗ	э дз э(к)	180 258 150 108 270	0 0 50 50 0 54	36 180 208 100 108 216	36 70 70 0 68	144 138 30 108 148		0					0	<b>46</b> 46	54 108 216
ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01. ПП.03 ПМ.04 МДК.04.01.	Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Производственная практика Организация и планирование сварочного производства Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке Производственная практика Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки			э(к)		ДЗ	э <u>дз</u> э(к)	180 258 150 108 270	0 0 50 50 0 54	36 180 208 100 108 216	36 70 70 0 68	144 138 30 108 148 40		0					0	<b>46</b> 46	54 108 216 108
ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01. ПП.03 ПМ.04 МДК.04.01. ПП.04 ПМ.05	Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Производственная практика Организация и планирование сварочного производства Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке Производственная практика Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением			э(к)		дз	э <u>дз</u> э(к)	180 258 150 108 270 162 108 567	0 0 50 50 0 54 54 0	36 180 208 100 108 216 108 462	36 70 70 0 68 68 0	144 138 30 108 148 40	0	0		0	182	0	0	<b>46</b> 46	54 108 216 108
ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01. ПП.03 ПМ.04 МДК.04.01.	Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Производственная практика Организация и планирование сварочного производства Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке Производственная практика Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки		3	э(к)		ДЗ	э <u>дз</u> э(к)	180 258 150 108 270 162	0 0 50 50 0 54 54	36 180 208 100 108 216 108	36 70 70 0 68 68	144 138 30 108 148 40	0	0		0	0	0	0	<b>46</b> 46	54 108 216 108
ПП.02 ПМ.03  МДК.03.01. ПП.03 ПМ.04  МДК.04.01. ПП.04  ПМ.05  МДК.05.01. УП.05	Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Производственная практика Организация и планирование сварочного производства Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке Производственная практика Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением Техника и технология частично механизированной сварки плавлением Учебная практика		Э дз			ДЗ	э <u>дз</u> э(к)	180 258 150 108 270 162 108 567 315 108	0 0 50 50 54 54 54 0 105	36 180 208 100 108 216 108 462 210 108	36 70 70 0 68 68 0	144 138 30 108 148 40 108 312 60 108	0	0		0	182	0	0	<b>46</b> 46	54 108 216 108
ПП.02 ПМ.03  МДК.03.01. ПП.03 ПМ.04  МДК.04.01. ПП.04  ПМ.05	Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Производственная практика Организация и планирование сварочного производства Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке Производственная практика Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением Техника и технология частично механизированной сварки плавлением					ДЗ	э <u>дз</u> э(к)	180 258 150 108 270 162 108 567	0 0 50 50 0 54 54 0 105	36 180 208 100 108 216 108 462 210	36 70 70 0 68 68 0 150	144 138 30 108 148 40 108 312	0	0 0		<b>136</b>	<b>182</b>	0	0	<b>46</b> 46	54 108 216 108
ПП.02 ПМ.03  МДК.03.01. ПП.03 ПМ.04  МДК.04.01. ПП.04  ПМ.05  МДК.05.01. УП.05 ПП.05	Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Производственная практика Организация и планирование сварочного производства Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке Производственная практика Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением Техника и технология частично механизированной сварки плавлением Учебная практика Производственная практика					ДЗ	э <u>дз</u> э(к)	180 258 150 108 270 162 108 567 315 108 144	0 0 50 50 0 54 54 0 105	36 180 208 100 108 216 108 462 210 108 144	36 70 70 0 68 68 0 150 0 0	144 138 30 108 148 40 108 312 60 108 144	0	0 0 612	0	136 100 36	182 110 72	144 144	0	46 46 0	54 108 216 108 108 0
ПП.02 ПМ.03  МДК.03.01. ПП.03 ПМ.04  МДК.04.01. ПП.04  ПМ.05  МДК.05.01. УП.05 ПП.05	Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Производственная практика Организация и планирование сварочного производства Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке Производственная практика Выполнение работ по профессии Сварщик частично механизированной сварки плавлением Техника и технология частично механизированной сварки плавлением Учебная практика Производственная практика ВСЕГО					ДЗ	э <u>дз</u> э(к)	180 258 150 108 270 162 108 567 315 108 144	0 0 50 50 0 54 54 0 105 0 0	36 180 208 100 108 216 108 462 210 108 144	36 70 70 0 68 68 0 150 0 0	144 138 30 108 148 40 108 312 60 108 144	0	0 0 612	0	136 100 36	182 110 72	144 144	0	46 46 0	54 108 216 108 0