2. План уч	ебного процесса по профессии 15.01.15 (	Свај	рщи	к (1г.	.10 м	1.)																														
			Уτ	ебная і	нагруз	ка обуча	ающи	хся (ча	c)			Последовательность и распределение объема образовательной программы по курсам и																								
		Фог		no.ven	WTOH!	oŭ	/3КИ		Har	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем								семестрам (час. в семестр)																		
		4POF	Рормы промежуточной аттестации				нагрузки			Нагруз	ка на д	исцип.	пины и	МДК				'nΞ	1 курс												2 куј	рс				
		·														оно		1 ce	местр		2 семестр					3 семестр					4 семестр					
							РНО	Ка			в том числе							уче		17 недель				22/2 недели					13/4 н	едель		_	17	/7 не,	дель	
Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Дифференцированные зачеты	Зачеты	Контрольные работы	Другие формы контроля	Грудоемость/ Объем образовательной	Самостоятельная учебная нагрузк	Всего	в т.ч. в форме практической подготовки	роки, лекции	пракгических занятий	абораторно-практические анятия	урсовой проект	онсультации	Промежуточная аттестация	Индивидуальный проект	По практике производственной и учебной	Аудиторная нагрузка	Самостоятельная работа	Консультации Промежуточная аттестация	Практика	Аудиторная нагрузка	Самостоятельная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Практика	Аудиторная нагрузка	Самостоятельная работа	ации	промежуточная аттестация Практики	Аудиторная нагрузка		Консультации	Промежуточная аттестация	Практики
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	<u> </u>	14	15	2	17	18	19	20	21	22 23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	3 3	4 35	5 30	6 37	38	39
	Объем образовательной программы		18	0	0		2916	250	2126	849	1570	363	84	0	18	91	26	540	566	40	2 4		706	84	6	32	36	396	52	8 1	2 14				_	360
	Общеобразовательный цикл	3	11	0	0		1476		1352	42	1254		0	0	12	44	26	0	490	30			468		4	20	0	214	30	-	4 0		24 28			0
	Обязательные учебные предметы	2	9			_	1378		1284	0	1232	0	0	0	12	40	0	0	460	26	2 2	0	468	36	4	18	0	200	30	4	4 0	10	4 28	8 2	16	0
	усский язык					1	80	14	66		60				2	4			32				28	14	2	4							4			
	Литература	4	2			1	108	6	102		100					2			32	2			68	4		2							4			
	Математика					1-3	282	20	262		252				6	4			64	4	1	_	86	2	1			60		2		42	2 14	4 2	4	
	Иностранный язык		2			1	72	4	68		66					2			30	2		_	36	2	Ш	2							4			
	Информатика -		4			2-3	108	8	100		98					2			64	4		1	34	4		2						4	4			
	Физика				-	1-2	180	20	160		152				4	4			64	4	1	1	48	2	1			40	14	2 .	4					
	Химия		4			3	72	4	68		66					2				<u> </u>		+			$\sqcup$			34	2		+	32	2 2	-	2	
	Биология		2			1	56	4	52		50					2			32	2		-	18	2	$\vdash$	2		20			_	-	4			
	История		4*			1-2	136	4	132		130					2			48	١.		-	52	2				30	2		+	_	4		2	
	Обществознание		2			1	72	4	68		66					2			32	4		-	34			2		26								
	География		4 2**	1**		3	72	4	68		66	-				2			20	-	2	+	24	2	$\vdash$			36	2		+	30	)   2		2	
	Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины		2**	1**		1	72 68	4	68 64		62	-				2			30	2	2	+	34	2	$\vdash$	2					+	+	+			
						1 4*	08	20	6		02	-				6			32	1 2		+	30	2					10		+	+	10	0	6	
	Индивидуальный проект Дополнительные учебные предметы, курсы					4.		20	0							0													10			_	10	U	0	
' '	по выбору	0	2	0	0		98	4	68	42	22	42	0	0	0	4	26	0	30	4	0 0	0	0	0	0	2	0	14	0	0	0 0	20	0 0	0	2	0
ДУПКВ.01	Родной язык/ Основы проектной деятельности		4			3	62		36	18	16	18				2	26											14				20	)		2	
ДУПКВ.02	Черчение		2*			寸	36	4	32	24	6	24				2			30	4						2										
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		4	0	0	0	274	34	240	159	68	159	0	0	0	13	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	60	6	0	2 0	16	7 28	8 0	11	0
СГ.01	История России		4*				36		36	8	26	8				2												10				24	4		2	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4			3	50	10	40	38		38				2												14	2			24	1 8	3	2	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4*			3	50		50	35	14	35				1												14				35	5		1	
СГ.04	Физическая культура		4**	3**		$\dashv$	50	10	40	36		36				4												22	4		2	14	4 6	5	2	
	Основы бережливого производства					$\dashv$	44	6	38	26	10	26				2									H							36		5	2	
СГ.06/	Основы финансовой грамотности		4*			一																										$\neg$				
АУД.01	1		·				44	8	36	16	18	16				2																34	4 8	3	2	

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	4	0	0		222	34	188	108	80	98	0	0	0	10	0	0	36	6	) 2	0	106	22	0	6	0	0	0	0 (	0	36	6	0	2 0
ЭΠ.01	Основы инженерной графики		2*				46	8	38	36	4	32				2							36	8		2									
ОП.02	Основы электротехники		2				44	8	36	34	10	24				2							34	8		2									
ОП.03/	Охрана труда/Социальная адаптация и основы		4*				44		38	10	26	10				2																36	6		2
АУД.02	социально-правовых знаний		4**				44	0	38	10	26	10				2																30	0		2
ОП.04	Материаловедение		1				44	6	38	14	20	16				2			36	6	2														
ОП.05	Допуски и технические измерения						44	6	38	14	20	16				2							36	6		2									
П.00	Профессиональный цикл						944	58	346	540	168	64	84	0	6	24	0	540	40	4	0	0	132	26	2	6	36	122	16	4 6		_	12		12 360
ПМ.00	Профессиональные модули	4	1	0	0		944	58	346	540	168	64	84	0	6	24	0	540	40	4 (	0	0	132	26	2	6	36	122	16	4 6	144	4 20	12	2	12 360
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных																																		
	операций перед сваркой и контроль	2	2	0	0	5	230	18	104	108	46	24	24	0	2	8	0	108	40	4	0   0	0	54	14	2	6	36	0	0	0   0	72	0	0	0	2 0
	сварных соединений																																		
МДК.01.01	Технология производства сварных					1-3	47	4	43		24	16				3			40	4						3									
	конструкций					1 3	.,	<u> </u>	13			10							10																
МДК.01.02	Подготовительные и сборочные операции	2																																	
	перед сваркой и контроль качества сварных						73	14	59		22	8	24		2	3							54	14	2	3									
	соединений																																		
УП.01	Учебная практика		4*			3	36			36								36									36								
ПП.01	Производственная практика		4*				72			72								72													72				
3M.01	Зачет по модулю		4*				2		2							2																			2
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки																																		
	(наплавка, резка) плавящимся покрытым	2	2	0	0	1	356	20	120	216	62	24	24	0	2	8	0	216	0	0	0	0	78	12	0	0	0	30	8	4 6	72	0	0	0	2   144
	электродом																																		
МДК.02.01	Основы технологии сварки					1-3	55	6	49		30	16				3							46	6						2 3	3				
МДК.02.02	Техника и технология ручной дуговой сварки	3					83	1.4	69		22		- 1			3							22					20	0	2 3					
	(наплавки) и резки металлов						83	14	69		32	8	24		2	3							32	6				30	8	2   3	'				
УП.02	Учебная практика		4*			23	108			108								108													72				36
ПП.02	Производственная практика		4*				108			108								108																	108
3M.02	Зачет по модулю		4*				2		2							2																			2
ПМ.03	Выполнение частично механизированной						250						2.																			1			0 216
	сварки (наплавки) плавлением	2	2	0	0	1	358	20	122	216	60	16	36	0	2	8	0	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	8	0   0	0	20	12	2	8 216
МДК.03.01	Технология электродуговой сварки					1-3	69	10	59		30	8	18			3												56	8				2		3
МДК.03.02	Технология газовой сварки и резки	4				3	71	10	61		30	8	18		2	3												36				20	10	2	3
УП.03	Учебная практика		4*			23	108			108								108																	108
ПП.03	Производственная практика		4*				108			108								108																	108
3M.03	Зачет по модулю		4*				2		2							2																			2
	Аудиторная нагрузка в неделю																			34					32				3	2				32	
	Учебная нагрузка обучающихся в неделю																		36				36						3	6		36			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация						36																											36	
	ВСЕГО	6	20				2952	250	2126	849	1570	363	84	0	18	91	26	540	566	40	2 4	0	706	84	6	32	36	396	52	8 1	2 144	1 383	3 74	4	43 360

Государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена (1 неделя)

8	91	26	540	566	40	2	4	0	706	84	6	32	36	396	52	8	12	144	383	74	4	43	360		
Дисциплины и МДК					(	612					828				40	68		504							
- 1	Учебн практ					0					36				7	2		144							
	Произ ики	зводств	практ			0					0				7	2		216							
- 1	Экзам	<b>1</b> енов									2				2	2					2				
- 1	Диф.з	ачетов		1							9				1	l		9							
- 1	Зачет	ОВ																							

## Примечание

<sup>\*</sup>Комплексный дифференцированный зачет, экзамен

<sup>\*\*</sup> Не входит в общее количество зачетов и дифференцированных зачетов Зам. директора по УПР М.В.Пакилева