

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	29,5	6,0	5,0	0,5	0,0	11,0	52,0
II курс	24,5	6,0	8,0	2,5	0,0	11,0	52,0
III курс	20,0	4,0	13,0	2,5	2,0	2,0	43,5
Всего	74,0	16,0	26,0	5,5	2,0	24,0	147,5

3. План учебного процесса по ППКРС 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) на 2015 - 2018 учебный год

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам(час. в семестр)									Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка	
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		I курс			II курс			III курс			Обязательная часть	вариативная часть	Обязательная часть	вариативная часть
					всего занятий	в т.ч. лаб.и практ. занятий	1 семестр	2 семестр	Всего	3 семестр	4 семестр	Всего	5 семестр	6 семестр	Всего				
							17,0	23,5	40,5	16,5	22,0	38,5	16,0	21,0	37,0				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
О.00	Общеобразовательный цикл	4-3/10-Д3/4-Э	3078	1026	2052	166	436	442	878	365	382	747	200	227	427				
О.00	Общие общеобразовательные дисциплины	4-3/5-Д3/2-Э	1817	606	1211	75	272	295	567	261	267	528	78	38	116				
ОУД.01	Русский язык и литература	-,-,-,Э,-,-	432	144	288		75	75	150	63	75	138			0				
ОУД.02	Иностранный язык	-,-,-,-,Д3	261	87	174			30	30	30	36	66	40	38	78				
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-Д3,-,Э,-,-	498	166	332	65	80	70	150	85	97	182			0				
ОУД.04	История	-,-,Д3,-,-,-	203	68	135		51	54	105	30		30			0				
ОУД.05	Физическая культура	3,3,3,3,Д3,-	315	105	210		49	47	96	35	41	76	38		38				
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-,-,-,Д3,-,-	108	36	72	10	17	19	36	18	18	36			0				
О.00	Общеобразовательные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	0-3/5-Д3/2-Э	1262	421	841	91	164	147	311	104	115	219	122	189	311				
ОУД.07	Информатика	-,-,-,-,Э,-	218	73	145	35	32	22	54	21	30	51	40		40				
ОУД.08	Физика	-,-Д3,-,-,Э,-,-	360	120	240	23	80	75	155	41	44	85			0				
ОУД.09	Химия	-,-,Д3,-,-,-	216	72	144	14	52	50	102	42		42			0				
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	-,-,-,-,-,Д3	252	84	168				0		41	41	50	77	127				
ОУД.11	Биология	-,-,-,-,-,Д3к	54	18	36	19			0			0		36	36				
ОУД.12	География	-,-,-,-,-,Д3	108	36	72				0			0	32	40	72				
ОУД.13	Экология	-,-,-,-,-,Д3к	54	18	36				0			0		36	36				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1-3/6-Д3/0-Э	349	116	233	70	32	64	96	0	32	32	0	105	105	327	22	218	15
ОП.01	Основы инженерной графики	-,-Д3,-,-,-,-	48	16	32	10		32	32			0			0	48		32	
ОП.02	Основы автоматизации производства	-,-,-,-,-,Д3	48	16	32	10			0			0		32	32	48		32	
ОП.03	Основы электротехники	-,-,-,Д3,-,-,-	48	16	32	10			0		32	32			0	48		32	
ОП.04	Основы материаловедения	Д3,-,-,-,-,-	48	16	32	10	32		32			0			0	48		32	
ОП.05	Допуски и технические измерения	-,-Д3,-,-,-,-	48	16	32	10		32	32			0			0	48		32	
ОП.06	Основы экономики	-,-,-,-,Д3,-	70	23	47	14			0			0		47	47	48	22	32	15
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,-,-,3	39	13	26	8			0			0		26	26	39		26	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам(час. в семестр)									Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка	
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		I курс			II курс			III курс			обязательная часть	вариативная часть	обязательная часть	вариативная часть
					всего занятий	в т.ч. лаб.и практ. занятий	1 семестр	2 семестр	Всего	3 семестр	4 семестр	Всего	5 семестр	6 семестр	Всего				
							17,0	23,5	40,5	16,5	22,0	38,5	16,0	21,0	37,0				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
п.00	Профессиональный цикл включая "Физическая культура"	0-3/12-Д3/7-Э	2091	200	1891	134	144	340	484	229	378	607	376	424	800				
ПМ.00	Профессиональные модули	0-3/11-Д3/7-Э	2027	168	1859	102	144	340	484	229	378	607	376	392	768	375	140	254	93
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы	0-3/3-Д3/1-Э	234	18	216	10	144	72	216	0	0	0	0	0	0				
МДК.01.01	Подготовка металла к сварке	ДЗ,Э,Эк	27	9	18	5	18		18			0			0	27		18	0
МДК.01.02	Технологические приемы сборки изделий под сварку	ДЗ,Э,Эк	27	9	18	5	18		18			0			0	27		18	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ,Э,Эк	108		108		108		108			0			0				
ПП.01	Производственная практика	-ДЗ,Э,Эк	72		72			72	72			0			0				
ПМ.02	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях	0-3/4-Д3/3-Э	1061	78	983	51	0	268	268	229	378	607	108	0	108				
МДК.02.01	Оборудование, техника и технология электросварки	-ДЗ,Э,Эк	45	15	30	12		30	30			0			0	33	12	22	8
МДК.02.02	Технология газовой сварки	-ДЗ,Э,Эк	33	11	22	7		22	22			0			0	33		22	0
МДК.02.03	Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах	Э,Эк	74	25	49	15			0	49		49			0	33	41	22	27
МДК.02.04	Технология электродуговой сварки и резки металла	Эк	33	11	22	7			0		22	22			0	33		22	0
МДК.02.05	Технология производства сварных конструкций	Эк	48	16	32	10			0		32	32			0	33	15	22	10
УП.02	Учебная практика	Э,Эк,ДЗ,Э	324		324			108	108	108	108	216			0				
ПП.02	Производственная практика	Э,Эк,ДЗ,Э	504		504			108	108	72	216	288	108		108				
ПМ.03	Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление	0-3/2-Д3/2-Э	470	58	412	31	0	0	0	0	0	0	268	144	412				
МДК.03.01	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	Э,Эк	47	15	32	10			0			0	32		32	32	15	22	10
МДК.03.02	Технология дуговой наплавки деталей		47	15	32	7			0			0	32		32	32	15	22	10
МДК.03.03	Технология газовой наплавки		47	15	32	7			0			0	32		32	32	15	22	10
МДК.03.04	Технология автоматического и механизированного наплавления		41	13	28	7			0			0	28		28	29	12	20	8
УП.03	Учебная практика	Э,Эк,ДЗ,Э	144		144				0			0	144		144				
ПП.03	Производственная практика	Э,Эк,ДЗ,Э	144		144				0			0		144	144				
ПМ.04	Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	0-3/2-Д3/1-Э	262	14	248	10	0	0	0	0	0	0	0	248	248				
МДК.04.01	Дефекты и способы испытания сварных швов	Э,Эк,ДЗ,Э	46	14	32	10			0			0		32	32	31	15	22	10

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка	
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		I курс			II курс			III курс			обязательная часть	вариативная часть	обязательная часть	вариативная часть
					всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	1 семестр	2 семестр	Всего	3 семестр	4 семестр	Всего	5 семестр	6 семестр	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
УП.04	Учебная практика		0		0				0			0			0				
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	216		216				0			0		216	216				
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	64	32	32	32			0			0		32	32	64		32	
	ВСЕГО	5-3/28-ДЗ/11-9	5549,5	1374	4176	402	612	846	1458	594	792	1386	576	756	1332	928	162	612	108
ГИА	Государственная итоговая аттестация (нед.)													2					
<p>Консультации для обучающихся предусматриваются по очной форме обучения образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования</p> <p>Государственная итоговая аттестация:</p> <p>Выпускная квалификационная работа</p> <p>с _____ по _____ (**нед.)</p>				Всего	дисциплин и МДК	504	558	1062	414	468	882	324	396	720					
					учебной практики	108	108	216	108	108	216	144	0	144					
					производств. практики	0	180	180	72	216	288	108	360	468					
					экзаменов	0	1	1	1	4	5	3	2	5					
					дифф. зачетов	3	7	10	2	3	5	3	10	13					
					зачетов	1	1	2	1	1	2	0	1	1					