

План учебного процесса группы № 303 по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) на 2015 – 2018 учебные года

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам/триместрам (час. в семестр/триместр)					
			максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
					Всего занятий	В т.ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. ./ 17нед	2 сем./ 23нед	3 сем./ 16нед	4 сем./ 22нед	5 сем./ 17нед	бсем ./ 20нед
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	-/16/3	3165	1113	2052		468	660	419	344	89	72
ОУДб.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	-/11/1	2035	736	1299		274	398	228	274	89	36
ОУДб.01	Русский язык и литература	-, -, -, э	427	142	285	9	51	84	48	102		
ОУДб.02	Иностранный язык	-, -, -, дз	257	86	171	171	34	69	32	36		
ОУДб.03	История	-, -, -, дз	257	86	171	59	34	46	32	59		
ОУДб.04	Физическая культура	дз, дз, дз	342	171	171	163	51	69	51			
ОУДб.05	Основы безопасности жизнедеятельности	-, дз	108	36	72	48	34	38				
ОУДб.06	Химия	-, -, дз	171	57	114	30	34	46	34			
ОУДб.07	Обществознание	-, -, -, дз	257	86	171	15		46	31	77	17	
ОУДб.08	Биология	дз	54	18	36	11	36					
ОУДб.09	География	дз	108	36	72	28					72	
ОУДб.10	Экология	дз	54	18	36	8						36
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины	-/2/2	936	312	624		158	205	191	70		
ОУДп.11	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-, к/р, -, э	436	151	285	12	60	58	69	98		
ОУДп.12	Информатика	дз, -, дз	171	63	108	88	34	46	45			
ОУДп.13	Физика	-, -, э	295	98	180	12	64	54	62			
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины	-/3/-	270	90	180		36	57				36
УД.14	Кубановедение	дз	86	29	57			57				
УД.15	Основы бюджетной грамотности	дз	54	18	36	10	36					

УД.16	Основы предпринимательской деятельности	дз	54	18	36	15							36
УД.17	Проектная деятельность		76	25	51	25							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/7/-	327	109	218		128			58			32
ОП.01	Основы инженерной графики	дз	48	16	32	16	32						
ОП.02	Основы автоматизации производства	дз	48	16	32	16				32			
ОП.03	Основы электротехники	дз	48	16	32	16	32						
ОП.04	Основы материаловедения	дз	48	16	32	16	32						
ОП.05	Допуски и технические измерения	дз	48	16	32	16	32						
ОП.06	Основы экономики	дз	48	16	32	16							32
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	дз	39	13	26	18				26			
П.00	Профессиональный цикл	-/20/2	537	179	358		16	60	67	126	55	40	
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы	-/3/1	80	24	56		16	40					
МДК.01.01	Подготовка металла к сварке	-,дз	50	14	36	18	16	20					
МДК.01.02	Технологические приемы сборки изделий под сварку	э	30	10	20	10		20					
УП.01	Учебная практика	дз	36					36					
ПП.01	Производственная практика	дз	72					72					
ПМ.02	Сварка и резка деталей различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях	-/6/1	247	77	170			20	61	89			
МДК.02.01	Оборудование, техника и технология электросварки	-,дз	51	17	34	17		34					
МДК.02.02	Технология газовой сварки	-,дз	53	15	38	19			38				
МДК.02.03	Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах	дз	30	10	20	10			20				
МДК.02.04	Технология электродуговой сварки и резки металла	-,э	68	20	48	24			17	31			
МДК.02.05	Технология производства сварных конструкций	дз	45	15	30	15				30			
УП.02	Учебная практика	-,дз	360						96	264			
ПП.02	Производственная практика	дз	432									432	
ПМ.03	Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление	-/6/-	109	36	73						15	58	

МДК.03.01	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	дз	22	7	15	7				15			
МДК.03.02	Технология дуговой наплавки деталей	дз	30	10	20	10					20		
МДК.03.03	Технология газовой наплавки	дз	30	10	20	10					20		
МДК.03.04	Технология автоматического и механизированного наплавления	дз	27	9	18	9					18		
УП.03	Учебная практика	дз	36								36		
ПП.03	Производственная практика	дз	288									288	
ПМ.04	Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	-/5/-	37	10	27							27	
МДК.04.01	Дефекты и способы испытания сварных швов	дз	37	10	27	13						27	
УП.04	Учебная практика	дз	36									36	
ПП.04	Производственная практика	дз	252									252	
ФК.00	Физическая культура	дз,дз	64	32	32	28				22	10		
Всего		-/43/5	4029	1401	2628		612	828	576	792	612	720	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация											3 нед.	
Консультации – из расчета 4 часа в год на одного обучающегося Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа						Всего	Дисциплин и МДК	612	720	480	528	144	144
							Учебной практики		36	96	264	36	36
							Производственной практики		72			432	540
							Экзаменов		1	1	3		
							Диф. зачетов	7	3	4	7	4	6
							Зачетов						