

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Бюджетного учреждения профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Лангепасский политехнический колледж» Филиал в городе Покачи
по профессии

15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

Квалификация: Газосварщик- 3 разряд,
Электрогазосварщик- 3 разряд, Газорезчик- 3
разряд
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 2 года 5 мес.
На базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования: технический

3. План учебного процесса по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час, в семестр)						
			*****		Обязательная аудиторная	В т.ч.		I курс		II курс		III курс		
			Максимальная	Самостоятельная работа		Всего занятий	Занятий в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	Занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)	1 п/г	2 п/г	1 п/г	2 п/г	1 п/г	2 п/г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Общеобразовательный цикл	10 _{ДЗ} /3 _Э	2531	844	1687									
ОДБ.01	Русский язык	-/-/Э	117	39	78	78		40		17	21			
ОДБ.02	Литература	-/-/ДЗ	293	98	195	195		44	61	54	36			
ОДБ.03	Иностранный язык	-/-/ДЗ	234	78	156		156	68	58	30				
ОДБ.04	История	-/ДЗ	176	59	117	117		51	66					
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	-/ДЗ	234	78	156	156				51	105			
ОДБ.06	Химия	-/ДЗ	117	39	78	78		51	27					
ОДБ.07	Биология	-/ДЗ	117	39	78	78		51	27					
ОДБ.08	Физическая культура	-/ДЗ/-/Э	256	85	171		171	68	34	48	21			
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	105	35	70	70			70					
ОДП.10	Математика	-/-/Э	442	147	295	295		81	56	78	80			
ОДП.11	Информатика и ИКТ	-/ДЗ	135	45	90	10	80	90						
ОДП.12	Физика	-/-/Э	305	102	203	203		51	66	51	35			

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	8ДЗ	648	216	432								
ОП.01	Основы инженерной графики	-/ДЗ	59	20	39	39		17	22				
ОП.02	Основы автоматизации производства	-/ДЗ	84	28	56	56			56				
ОП.03	Основы электротехники	ДЗ	66	22	44	44				24	20		
ОП.04	Основы материаловедения	-/ДЗ	84	28	56	56			56				
ОП.05	Допуски и технические измерения	-/ДЗ	99	33	66	66			66				
ОП.06	Основы экономики	-/ДЗ	82	27	55	55				55			
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	77	26	51	51				51			
ОП.08	Охрана труда и техника безопасности	ДЗ	97	32	65	65				65			
П.00	Профессиональный цикл	9ДЗ/4Э	1572		1301								
ПМ.00	Профессиональные модули	8ДЗ/4Э	1508	239	1269								
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы	Э	182	37	145								
МДК.01.01	Подготовка металла к сварке	ДЗ	51	17	34	34			34				
МДК.01.02	Технологические приёмы сборки изделий под сварку		59	20	39	39			39				
УП.01	Учебная практика	ДЗ	54		54				54				
ПП.01	Производственная практика		18		18				18				
ПМ.02	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех	Э	663	93	570								

	пространственных положениях												
МДК.02.01	Оборудование, техника и технология электросварки	ДЗ	51	17	34	34				34			
МДК.02.02.	Технология газовой сварки	ДЗ	51	17	34	34				34			
МДК 02.03	Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах	ДЗ	51	17	34	34				34			
МДК 02.04	Технология электродуговой сварки и резки металла	ДЗ	63	21	42	42				20	22		
МДК 02.05	Технология производства сварных конструкций	ДЗ	63	21	42	42					42		
УП.02	Учебная практика	ДЗ/ДЗ			162					96	66		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ			222						222		
ПМ.03	Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление	Э	444	84	360								
МДК.03.01	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление		60	20	40	40						40	
МДК 03.02	Технология дуговой наплавки деталей		54	18	36	36						36	
МДК 03.03	Технология газовой наплавки	ДЗ	72	24	48	48						48	
МДК.03.04.	Технология		66	22	44	44						44	

	автоматического и механизированного наплавления												
УП.03	Учебная практика	ДЗ			156	0	0					156	
ПП.03	Производственная практика				36	0	0					36	
ПМ.04	Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	Э	219	25	194								
МДК 04.01	Дефекты и способы испытания сварных швов		75	25	50	50						50	
УП.04	Учебная практика	ДЗ			108							108	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ			36							30	6
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	64	32	32		32					32	
	Всего	27ДЗ/ 7Э											
УП.00	Учебная практика												
ПП.00	Производственная практика		22нед.		792								
	Промежуточная аттестация		4 нед						0,5 нед.		1,3 нед	0,3 нед	0,3 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация		2 нед										2 нед
	Консультации				240								
	Часов в неделю							36	36	36	36	36	36
	Итого:						3420	612	810	612	780	600	6
Государственная итоговая аттестация 1. Выпускная практическая квалификационная работа 2. Защита письменной экзаменационной работы		Всего	Дисциплины и МДК				2628	612	738	516	482	294	0
			Учебная практика				486	0	54	96	72	264	0
			Производственная практика				306	0	18	0	216	36	36
			Экзамены				7	0	1	0	4	1	1
			Дифф. зачеты				26	0	10	5	6	9	1
			Зачеты				0	0	0	0	0	0	0
			ГИА										2

