



Утверждаю

Директор ГБПОУ БПК

М.В.Баби

М.В.Баби
2020г.

мая

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Буденновский политехнический колледж»

по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация: - сварщик ручной дуговой сварки
плавящимся покрытым электродом
- сварщик частично механизированной
сварки плавлением
- сварщик ручной дуговой сварки
неплавящимся электродом в защитном
- газосварщик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования технический

1. План учебного процесса

Индекс	Коды формируемых компетенций	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
				максимальная	самостоятельная работа		обязательная аудиторная нагрузка		I курс		II курс		III курс		
					всего	в том числе индивидуальный проект	всего занятий	в т.ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
								лекций, уроков, семинаров	лаб. и практ. занятий						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
О.00		Общеобразовательный цикл	4/7/1	2052		24	2052	1421	631	494	726	302	530		
ОУД.00		Общие общеобразовательные учебные дисциплины из обязательных предметных областей	2/4/3	942			942	469	473	238	324	170	210		
ОУД.01		Русский язык и литература	Э	285			285	237	48	68	88	44	85		
ОУД.02		Иностранный язык	Э	171			171		171	51	66	22	32		
ОУД.03		История	ДЗ	171			171	147	24	34	66	35	36		
ОУД.04		Физическая культура/Адаптивная физическая культура	3,3,3,ДЗ	171			171	1	170	51	66	33	21		
ОУД.05		Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	72			72	24	48	34	38				
ОУД.06		Астрономия	ДЗ	36			36	28	8			36			
ОУД.07		Родной язык	ДЗ	36			36	32	4				36		
ОУД.00		Профильные общеобразовательные учебные дисциплины из обязательных предметных областей	1/0/0	285			285	207	78	68	88	52	77		
ОУД.08		Математика	Э	285			285	207	78	68	88	52	77		
ОУД.00		Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	0/2/0	501			501	433	68	122	194	58	127		
		Базовые общеобразовательные учебные дисциплины													
ОУД.09		Обществознание	ДЗ	243			243	215	28	86	80	22	55		
ОУД.10		Естествознание	ДЗ	258			258	218	40	36	114	36	72		
		Профильные общеобразовательные учебные дисциплины	1/1/0	288			288	242	46	66	120	22	80		
ОУД.11		Информатика	ДЗ	108			108	84	24	32	76				
ОУД.12		Физика	Э	180			180	158	22	34	44	22	80		

		Дополнительные общеобразовательные учебные дисциплины по выбору обучающихся, предлагаемые образовательной организацией	0/0/1	36			36	28	8			36			
УД.п		Основы финансовой грамотности	3	36			36	28	8			36			
		Профессиональное самоопределение (введение в профессию)													
		Основы проектной деятельности													
		Индивидуальный проект	5/9/3			24									
П.00		Профессиональный учебный цикл		1000	320		2084	556	122	118	138	310	262	556	700
ОП.00		Общепрофессиональный цикл	0/4/3	365	113		252	170	82	118	34	32	68		
ОП. 01	ОК 4 - 6 ПК 1.1, 1.2	Основы инженерной графики	ДЗ	49	15		34		34	34					
ОП. 02	ОК 2, 3, 6 ПК 1.1	Основы электротехники	ДЗ	49	15		34	26	8		34				
ОП. 03	ОК 1, 2, 4 - 6	Основы материаловедения	ДЗ	75	25		50	46	4	50					
ОП. 04	ОК 2 - 6 ПК 1.6, 1.9	Допуски и технические измерения	ДЗ	49	15		34	26	8	34					
ОП. 05	ОК 1, 4, 6	Основы экономики	3	49	15		34	26	8				34		
ОП. 06	ОК 1 - 6	Безопасность жизнедеятельности	3	46	14		32	20	12			32			
ОП. 07		Основы поиска работы	3	48	14		34	26	8				34		
ПМ.00		Профессиональные модули	5/5/0	635	207		1832	386	40		104	310	230	488	700
ПМ.01	ПК 1.1 - 1.8	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	Э ₍₆₎	182	56		414	100	26		104	310			
МДК 01.01		Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ДЗ	44	12		32	28	4		32				
МДК 01.02		Технология производства сварных конструкций	Э	38	12		26	20	6			26			
МДК 01.03		Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		54	18		36	28	8			36			
МДК 01.04		Контроль качества сварных соединений		46	14		32	24	8			32			
УП. 01		Учебная практика	ДЗ				144				72	72			
ПП. 01		Производственная практика					144					144			
ПМ.02	ПК 2.1 - 2.4	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Э ₍₆₎	267	89		718	170	6			230	488		
МДК 02.01		Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Э	267	89		178	170	6			86	92		
УП. 02		Учебная практика	ДЗ				252					144	108		
ПП. 02		Производственная практика					288							288	
ПМ.04	ПК 4.1 - 4.3	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	Э ₍₆₎	186	62		700	116	8					700	
МДК 04.01		Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	ДЗ	186	62		124	116	8					124	

УП. 04		Учебная практика	ДЗ				72								72
ПП. 04		Производственная практика					504								
ФК.00	ОК 2,3,6,7	Физическая культура/Адаптивная физическая культура	З,ДЗ	80	40		40		40					20	20
		Всего	9/16/10	3132	360	24	4176	1901	871	612	864	612	792	576	720
ГИА		Государственная итоговая аттестация					2 нед.								
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год							Всего	дисциплин и МДК	612	792	504	504	180	180	
Государственная итоговая аттестация								учебной практики		72	72	108	72		
Государственная итоговая аттестация в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)								производств. практики				180	324	576	
								экзаменов			2	4	2	1	
								диффер. зачетов	3	4	2	4	1	2	
								зачетов	1	1	1	2	4	1	