

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ГБПОУ "Коркинский горно-строительный техникум"
 по программе среднего профессионального образования
 программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
механизированной сварки (наплавки)"
 квалификация: "Сварщик"

Форма обучения - очная
 Нормативный срок обучения - 1 года 10 месяцев

на базе основного общего образования
 Профиль получаемого профессионального образования
 технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	промежуточная аттестация	Государственная аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	39			2		11	52
II курс	18	6	14	2	1	2	43
всего	57		20	4	1	13	95

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)				
		Зачеты	Экзамены		Самостоятельная учебная работа	Всего учебных занятий	во взаимодействии с преподавателем		По практике производственной и учебной	практическая подготовка	Консультации	Промежуточная аттестация	I+AB26:AC91 курс		II курс		
							в том числе	Теоретическое обучение					лабораторные и практические работы	I сем 17 нед	II сем 24 нед	III сем 17 нед	IV сем 24 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17		
О.00	Общеобразовательный цикл	12	4	1476	10	1394	714	680		376	48	24	612	864			
ООД.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	11	2	922	10	872	366	506		210	28	12	450	472			
ООД.01	Русский язык		2	88		78	42	36		12	4	6	34	54			
ООД.02	Литература	2		117		117	77	40		14			51	66			
ООД.03	Иностранный язык	2		78		78		78		20			34	44			
ООД.04	История	2*		117		117	71	46		10			51	66			
ООД.05	Физическая культура / адаптивная физическая культура	1,2		78		78	8	70		20			34	44			
ООД.06	Основы безопасности и защиты Родины	2		78		78	32	46		10			34	44			
ООД.07	География	2*		34		34	16	18		16			34				
ООД.08	Химия	2		44		44	20	24		2				44			
ООД.09	Биология	2		38		38	24	14		2			38				
ООД.10	Обществознание	2		78		78	44	34		18			34	44			
ООД.11	Информатика		1	106		98	28	70		52	2	6	106				
ООД.12	Основы проектной и исследовательской деятельности. Информатика с индивидуальным проектом	2		66	10	34	4	30		34	22			66			
	Общеобразовательные дисциплины профильные		2	400		368	248	120		144	20	12	162	238			
ООД.13	Математика		2	250		234	164	70		56	10	6	102	148			
ООД.14	Физика		2	150		134	84	50		88	10	6	60	90			
	Общеобразовательные дисциплины дополнительные	1		154		154	100	54		28			154				
ООД.15	Введение в профессию	2		66		66	32	34		20			66				
ООД.16	Экология	2*		44		44	34	10		8			44				
ООД.17	Россия-моя история	2*		44		44	34	10					44				
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	8		234	2	232	119	113		99				124	110		
СГ.01	История России	3		33		33	27	6		2				33			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		33	2	31		31		17				33			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	3		36		36	28	8		17				36			
СГ.04	Физическая культура /адаптационная физическая культура	3,4		36		36	4	32		20				22	14		
СГ.05	Основы бережливого производства	4		32		32	20	12		21					32		
СГ.06	Основы финансовой грамотности	4		32		32	20	12		14					32		
СГ.07.а	Основы предпринимательства и трудоустройства на работу	4		32		32	20	12		8					32		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3	1	140	6	126	86	40		64	2	6		140	0		
ОП.01	Основы инженерной графики	3		33	3	30	20	10		16				33			
ОП.02	Основы электротехники		3	41		33	23	10		16	2	6		41			
ОП.03	Материаловедение	3		33	3	30	20	10		16				33			
ОП.04	Допуски и технические измерения	3		33		33	23	10		16				33			
П.00	Профессиональный цикл	11	7	1066	6	276	155	121	720	852	22	42		348	718		
ПМ.00	Профессиональные модули	11	7	1066	6	276	155	121	720	852	22	42		348	718		
ПМ.01	Выполнение подготовительных сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	2	2	200	3	69	38	31	108	150	8	12		200			
МДК.01.01	Технология производства сварных конструкций			39	3	36	21	15		20				39			
МДК.01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений		3*	45		33	17	16		22	6	6		45			
УП.01	Учебная практика	3		36					36	36				36			
ПП.01	Производственная практика	3		72					72	72				72			
ПА	экзамен по модулю		3	8							2	6		8			
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки,резка) плавящимся покрытым электродом	3	2	300	3	65	38	27	216	266	4	12		148	152		
МДК.02.01	Основы технологии сварки	3		33	3	30	18	12		24				33			
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов		3	43		35	20	15		26	2	6		43			
УП.02	Учебная практика	3		72					72	72				72			
ПП.02	Производственная практика	4		144					144	144					144		
ПА	экзамен по модулю		4	8							2	6		8			
ПМ.03	Выполнение частично-механизированной сварки (наплавки) плавлением	3	2	308		72	40	32	216	256	8	12		0	308		
МДК.03.01	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	4		35		35	19	16		20					35		
МДК.03.02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		4	49		37	21	16		20	6	6			49		
УП.02	Учебная практика	4		108					108	108					108		
ПП.02	Производственная практика	4		108					108	108					108		
ПА	экзамен по модулю		4	8							2	6		8			
ПМ.04	Выполнение технического контроля сварочных работ	3	1	258		70	39	31	180	180	2	6		0	258		
МДК.04.01	Выполнение технического контроля сварочных работ	4		35		35	19	16							35		
МДК.04.02	Цифровая культура в отрасли машиностроения	4		35		35	20	15							35		
ПП.04	Производственная практика	4		180					180	180					180		
ПА	экзамен по модулю		4	8							2	6		8			
ГИА	Государственная итоговая аттестация			36											36		
	итого	34	12	2952	24	2028	1074	954	720	1391	72	72	612	864	612	864	
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационный экзамен - I компетенция (1 недели)	Всего	промежуточной аттестации											24	48	36	36	
		государственной итоговой аттестации														36	
		дисциплин и МДК											588	816	396	252	
		учебной практики													108	108	
		производственной практики													72	432	
		экзаменов в т.ч Экзаменов по модулю											1	3	4	4	
		дифф.зачетов											1	11	11	11	