

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ

Белорецкий металлургический колледж

Г. К. Хубетдинов

2023 г.

Приказ № 50 от 29 января 2016 г. (ред. от 01.09.2022)

Регистрационный № 41197



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГБПОУ Белорецкий металлургический колледж

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ППКРС: 1 год 10 мес.

Базовое образование: основное общее

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

начало подготовки: 01.09.2023

конец подготовки: 30.06.2025 г.

1. График учебного процесса

2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Теоретич. обучение		Промежуточная аттестация	Практика, подготовка к итоговой аттестации					Каникулы, нед.	Всего, нед.		
	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	неделя	часов	учебная практика	практика по профилю специальности	сварочного производства	иная гр. мнся гр.	ГИА										
1																	к	к																															1	39	1404	2					11	52		
2																	::	к	к	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	п	п	п	п	п	п	п	п	10н	п	п	п	у	у	г	г					2	16	576	2	12	10			2	2	44
																											ИТОГО:		55	1980	4	12	10	0	2	13	96																							

Обозначения:

::	::	::	::
п	п	п	п
у	у	у	у
г	г	г	г
к	к	к	к

Теоретическое обучение, недель

Промежуточная аттестация, недель

Практика по профилю специальности (производственная)

Учебная практика, недель

Государственная итоговая аттестация

Каникулы

2.2 План учебного процесса (программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)))

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК. Практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной программы (академических часов)							Распределение нагрузки				
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	Максимальный объем учебной нагрузки	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем					1 курс		2 курс		
								Всего во взаимодействии с преподавателем	Всего учебных занятий	по УД и МДК в т.ч.		Промежуточная аттестация	Практика	1 сем. 17 недель ТО	2 сем. 22 недели ТО	3 сем. 16 недель ТО	22 недели(12н. УП, 10н. ПП)
										Теоретическое обучение	лаб и прак. занятия						
	всего с 1 курсом					3306	306	2952	1980	1072	1016	108	792	612	792	576	792
ОД.00	Общеобразовательный цикл	2к/р/-19дз/3э				1476	0	1476	1404	744	732	72	0	612	792	0	0
ОУП.00	общие учебные предметы	1к/р/-19дз/1э				891	0	891	873	395	496	18	0	391	482	0	0
БД.01	Русский язык		э			96		96	78	44	52	18		34	44		
БД.02	Литература		дз			100		100	100	44	56			34	66		
БД.03	История		дз			134		134	134	88	46			68	66		
БД.04	Обществознание		дз			78		78	78	40	38			34	44		
БД.05	География		дз			44		44	44	24	20				44		
БД.06	Иностранный язык		дз			78		78	78	4	74			34	44		
БД.07	Информатика		дз			95		95	95	29	66			51	44		
БД.08	Физическая культура		з			78		78	78	4	74			34	44		
БД.09	ОБЖ		дз			78		78	78	58	20			34	44		
БД.10	Химия		дз			76		76	76	38	38			34	42		
БД.11	Биология		дз			34		34	34	22	12			34			
ПД.00	Профильные дисциплины	- / - / 2э				475	0	475	421	301	174	54	0	187	234	0	0
ПД.01	Математика		э			295		295	265	151	144	30		119	146		
ПД.02	Физика		э			180		180	156	150	30	24		68	88		
ПОО.00	Предлагаемы ОО	-1дз/ -				110	0	110	110	48	62	0	0	34	76	0	
ПОО.01	Башкирский язык		к/р			78		78	78	40	38			34	44		
ПОО.02	Основы проектной деятельности		дз			32		32	32	8	24				32		
	Профессиональная подготовка	- /10дз/7э				1830	306	1476	576	328	284	36	792	0	0	576	792
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	- / 5дз / -				360	120	240	240	114	126	0	0	0	0	240	0
ОП.01	Основы инженерной графики			к/р		48	16	32	32	8	24					32	
ОП.03	Основы электротехники			дз		48	16	32	32	16	16					32	
ОП.04	Основы материаловедения			дз		48	16	32	32	14	18					32	
ОП.05	Допуски и технические измерения			дз		48	16	32	32	16	16					32	
ОП.06	Основы экономики			дз		48	16	32	32	16	16					32	

ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			дз	72	24	48	48	32	16					48	
ОП.08	Основы финансовой грамотности			к/р	48	16	32	32	12	20					32	
П.00	Профессиональный цикл			- /5дз/7э	1422	170	1132	304	182	158	36	792	0	0	304	792
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки			Эм	459	81	378	144	84	78	18	216	0	0	144	216
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочного оборудования			дз	48	16	32	32	16	16					32	
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций			дз	48	16	32	32	16	16					32	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			э	85,5	28,5	57	48	27	30	9				48	
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			э	61,5	20,5	41	32	25	16	9				32	
УП.01	Учебная практика			дз	144		144					144				144
ПП.01	Производственная практика				72		72					72				72
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом			Эм	385,5	44,5	341	80	49	40	9	252	0	0	80	252
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами			э	133,5	44,5	89	80	49	40	9				80	
УП.02	Учебная практика			дз	144		144					144				144
ПП.02	Производственная практика				108		108					108				108
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей			Эм	457,5	44,5	413	80	49	40	9	324	0	0	80	324
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе			э	133,5	44,5	89	80	49	40	9				80	
УП.04	Учебная практика			дз	144		144					144				144
ПП.04	Производственная практика				180		180					180				180
ФК.00	Физическая культура		дз		48	16	32	32	32							32
ГИА	Государственная итоговая аттестация				72		72									72
Консультации 4 часа на обучающегося на каждый учебный год																
Государственная (итоговая) аттестация																
выпускная квалификационная работа																
				ВСЕГО								28	13	14	14	
												432	0	0	0	432
												360	0	0	0	360
												10		3	4	3
												20	1	9	7	3
												0				
	Практикоориентированность				78,7											
												1 курс		2 курс		