

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ

Белорецкий металлургический колледж

 Г.К. Хубетдинов

18.09.2022 г.

Приказ № 60 от 29 января 2016 г.

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: 2 года 10 мес.

Базовое образование: основное общее

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

начало подготовки: 01.09.2022

конец подготовки: 30.06.2025 г.

1. График учебного процесса

Курс	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август			Теоретич. обучение	Промежуточная аттестация	Практика, подготовка к итоговой аттестации				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	производственная	профильно
1																																									1	41	1476						11	52	
2																																									1	28	1008	2	7	4				11	52
3																																									3	8	288	2	10	18	3	2	43		
ИТОГО:																											77	2772	4	17	22	0	3	24	147																

Обозначения:

⋮	⋮	⋮	⋮	Теоретическое обучение, неделя
⋮	⋮	⋮	⋮	Промежуточная аттестация, неделя
П	П	П	П	Практика по профилю специальности (производственная)
У	У	У	У	Учебная практика, неделя
Г	Г	Г	Г	Государственная итоговая аттестация
К	К	К	К	Каникулы

2. Сводные данные по бюджету времени

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	5 семестр	6 семестр	Максимальный объем учебной нагрузки	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с												
										по УД и МДК			в т.ч.			Практик	1 курс		2 курс		3 курс	
										Всего во взаимодействии с преподавателями	Всего учебных занятий	Творческие задания	люб и проект занятий	1 сем 17 недель ТО	2 сем 24 недели ТО		3 сем 16 недель ТО	23 недели (12 н.ТО, 7н УП, 4н ПП)	15 недель (8н ТО, 7н УП)	21 неделя (3н УП, 18н ПП)		
всего с 1 курсом																						
ОД.00	Общеобразовательный цикл						5620	1444	4176	2724	1353	1419	1404	612	864	576	828	540	756			
ОУП.00	Общие учебные предметы						2028	676	1352	1352	641	711	0	408	528	384	24	8	0			
ОУП.01	Русский язык		э				318	106	212	212	106	106		68	48	96		8	0			
ОУП.02	Литература		дз				342	114	228	228	114	114		68	96	64						
ОУП.03	Иностранный язык				дз		219	73	146	146	73	73		34	48	32	24	8				
ОПД.04у	Математика		э				462	154	308	308	128	180		68	144	96						
ОУП.05	История		дз				270	90	180	180	90	90		68	48	64						
ОУП.06	Физическая культура		з				171	57	114	114	6	108		34	48	32						
ОУП.07	ОБЖ		дз				123	41	82	82	62	20		34	48							
ОУП.08	Астрономия		дз				123	41	82	82	62	20		34	48							
ОПД.00	По выбору из обязательных предметных областей						879	293	586	586	302	284	0	170	288	128	0	0	0			
ОПД.09у	Информатика		дз				291	97	194	194	94	100		34	96	64						
ОПД.10у	Естествознание (Физика, химия)		э				465	155	310	310	186	124		102	144	64						
ОПД.11	Родная литература		дз				123	41	82	82	22	60		34	48							
ДУД.00	Дополнительные УП по выбору обучающихся						228	114	114	114	30	84	0	34	48	32						
ОУП.12	Башкирский язык индивидуальный проект		к/р				171	57	114	114	30	84		34	48	32						
	защита ИП						57	57	0	0	0											
Профессиональная подготовка																						
- /14дз/7э																						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл						414	138	276	276	130	146	0	0	0	32	804	532	756			
ОП.01	Основы инженерной графики		дз				66	22	44	44	6	38				32	180	64	0			
ОП.03	Основы электротехники		дз				54	18	36	36	18	18										
ОП.04	Основы материаловедения		дз				54	18	36	36	14	22										
ОП.05	Допуски и технические измерения				дз		60	20	40	40	24	16										
ОП.06	Основы экономики				дз		78	26	52	52	32	20					24	16				
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности				дз		54	18	36	36	20	16					36	16				
ОП.08	Охрана труда				дз		48	16	32	32	16	16					36					
П.00	Профессиональный цикл						1999	199	1800	396	202	194	1404	0	0	0	600	444	756			
- /7дз/7э																						
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки			Эк			701	101	600	204	114	90	396	0	0	0	600	0	0			
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочного оборудования			дз			69	21	48	48	28	20					48					
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций			дз			78	30	48	48	18	30					48					
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			э			94	34	60	60	40	20					60					
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			э			64	16	48	48	28	20					48					
УП.01	Учебная практика						252		252								252					
ПП.01	Производственная практика						144		144								144					
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом				Эк		398	50	348	96	44	52	252	0	0	0	0	240	108			
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами				э		146	50	96	96	44	52						96				
УП.02	Учебная практика				дз		144		144													
ПП.02	Производственная практика				дз		108		108									144				
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением				Эк		900	48	852	96	44	52	756	0	0	0	0	204	648			
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном				э		144	48	96	96	44	52						96				
УП.04	Учебная практика				дз		216		216													
ПП.04	Производственная практика				дз		540		540									108	108			
ФК.00	Физическая культура		дз				72	24	48		48						24	24	540			
ПА	Промежуточная аттестация						144															
ГИА	Государственная итоговая аттестация						108												4			
Всего - /22дз/10э																						
							5872	1444	4176	2724	1353	1419	1404	612	864	576	828	540	756			
Консультации 4 часа на обучающегося на каждый учебный год																						
Государственная (итоговая) аттестация																						
выпускная квалификационная работа																						
							всего	Дисциплин и МДК	52	11	11	11	10	9								
								учебной практики	17	0	0	0	252	252	108							
								произв. практики	22	0	0	0	144	0	648							
								экзаменов	10			3	3	2	2							
								диф зачетов	22			3	3	7	6	3						
							зачетов	0														
Практикоориентированность		84,0												1 квРС		2 квРС		3 квРС				