



Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Южно-Уральский государственный колледж»
Кыштымский филиал

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора
от «08» июня 2023 г
№ 533/у

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по профессии

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

(очная форма обучения)

2023 г.

Аннотация программы

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) по очной форме обучения на базе основного общего образования

Авторы:

Преподаватели
ГБПОУ «ЮУГК»
Кыштымский филиал

Аккулова Рита Хажиахметовна
Анисимова Наталья Сергеевна
Ахлюстина Евгения Владимировна
Атаманова Галина Егоровна
Гавеля Наталья Михайловна
Долганская Анна Игоревна
Долгова Наталья Александровна
Екимов Николай Алексеевич
Золотова Оксана Андреевна
Сафиулина Валентина Владимировна
Хабисултанова Марина Батыргалеевна
Хусаинова Надежда Александровна
Шарафутдинов Максим Закардьянович

Нормативный срок освоения программы: 1 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого образования: технологический

Квалификация выпускника: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) рассмотрена на заседании Педагогического Совета ГБПОУ «ЮУГК», протокол от «07» июня 2023 г, № 13

СОДЕРЖАНИЕ

1 Нормативная документация

- 1.1 Федеральный государственный стандарт
- 1.2 Учебный план
- 1.3 Календарный учебный график
- 1.4 Календарный график аттестаций
- 1.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по образовательной программе

2 Учебно-методическое обеспечение

2.1 Примерные программы по общеобразовательному циклу

- 2.1.1 Примерная программа дисциплины **ООД.01 Русский язык**
- 2.1.2 Примерная программа дисциплины **ООД.02 Литература**
- 2.1.3 Примерная программа дисциплины **ООД.03 Иностранный язык (английский язык)**
- 2.1.4 Примерная программа дисциплины **ООД.04 Математика**
- 2.1.5 Примерная программа дисциплины **ООД.05 Информатика**
- 2.1.6 Примерная программа дисциплины **ООД.06 История**
- 2.1.7 Примерная программа дисциплины **ООД.07 Обществознание**
- 2.1.8 Примерная программа дисциплины **ООД.08 География**
- 2.1.9 Примерная программа дисциплины **ООД.09 Физика**
- 2.1.10 Примерная программа дисциплины **ООД.10 Химия**
- 2.1.11 Примерная программа дисциплины **ООД.11 Биология**
- 2.1.12 Примерная программа дисциплины **ООД.12 Физическая культура**
- 2.1.13 Примерная программа дисциплины **ООД.13 Основы безопасности жизнедеятельности**
- 2.1.14 Примерная программа дисциплины **ООД.14 Основы проектной (исследовательской) деятельности**
- 2.1.15 Примерная программа дисциплины **ООД.15 Россия – моя история**
- 2.1.16 Примерная программа дисциплины **0.00 Индивидуальный проект**

2.2 Примерные программы общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей:

- 2.2.1 Примерная программа дисциплины **ОП.01 Основы инженерной графики**
- 2.2.2 Примерная программа дисциплины **ОП.02 Основы электротехники**
- 2.2.3 Примерная программа дисциплины **ОП.03 Основы материаловедения**
- 2.2.4 Примерная программа дисциплины **ОП.04 Допуски и технические измерения**
- 2.2.5 Примерная программа дисциплины **ОП.05 Основы экономики**
- 2.2.6 Примерная программа дисциплины **ОП.06 Безопасность жизнедеятельности**
- 2.2.7 Примерная программа дисциплины **ФК.00 Физическая культура**
- 2.2.8 Примерная программа профессионального модуля **ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки**
- 2.2.9 Примерная программа профессионального модуля **ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом**
- 2.2.10 Примерная программа профессионального модуля **ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением**

2.3 Рабочие программы по общеобразовательному циклу

- 2.3.1 Рабочая программа дисциплины **ООД.01 Русский язык**
- 2.3.2 Рабочая программа дисциплины **ООД.02 Литература**
- 2.3.3 Рабочая программа дисциплины **ООД.03 Иностранный язык (английский язык)**
- 2.3.4 Рабочая программа дисциплины **ООД.04 Математика**
- 2.3.5 Рабочая программа дисциплины **ООД.05 Информатика**
- 2.3.6 Рабочая программа дисциплины **ООД.06 История**

- 2.3.7 Рабочая программа дисциплины **ООД.07 Обществознание**
2.3.8 Рабочая программа дисциплины **ООД. 08 География**
2.3.9 Рабочая программа дисциплины **ООД. 09 Физика**
2.3.10 Рабочая программа дисциплины **ООД.10 Химия**
2.3.11 Рабочая программа дисциплины **ООД.11 Биология**
2.3.12 Рабочая программа дисциплины **ООД.12 Физическая культура**
2.3.13 Рабочая программа дисциплины **ООД.13 Основы безопасности жизнедеятельности**
2.3.14 Рабочая программа дисциплины **ООД.14 Основы проектной (исследовательской) деятельности**

- 2.1.15 Рабочая программа дисциплины **ООД.15 Россия – моя история**
2.3.16 Рабочая программа дисциплины **ООД.16 Экологическая безопасность**
2.3.17 Рабочая программа дисциплины **ООД.17 Основы черчения**
2.3.18 Рабочая программа дисциплины **ООД.18 Введение в профессию**
2.3.19 Рабочая программа дисциплины **ООД.19 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний**
2.3.20 Рабочая программа дисциплины **0.00 Индивидуальный проект**

2.4. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей:

- 2.4.1 Рабочая программа дисциплины **ОП. 01 Основы инженерной графики**
2.4.2 Рабочая программа дисциплины **ОП. 02 Основы электротехники**
2.4.3 Рабочая программа дисциплины **ОП. 03 Основы материаловедения**
2.4.4 Рабочая программа дисциплины **ОП. 04 Допуски и технические измерения**
2.4.5 Рабочая программа дисциплины **ОП. 05 Основы экономики**
2.4.6 Рабочая программа дисциплины **ОП. 06 Безопасность жизнедеятельности**
2.4.7 Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки**
2.4.8 Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом**
2.4.9 Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением**
2.4.11 Рабочая программа **ФК.00 Физическая культура**

2.5. Рабочие программы учебных практик

- 2.5.1 Рабочая программа учебной практики **УП.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки**
2.5.2 Рабочая программа учебной практики **УП.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом**
2.5.3 Рабочая программа учебной практики **УП.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением**

2.6. Рабочие программы производственных практик

- 2.6.1 Рабочая программа производственной практики **ПП.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки**
2.6.2 Рабочая программа производственной практики **ПП.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом**
2.6.3 Рабочая программа производственной практики **ПП.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением**

2.7 Программа государственной итоговой аттестации по программе среднего профессионального образования (программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

2.8. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям:

- 2.8.1 ООД.01 Русский язык
- 2.8.2 ООД.02 Литература
- 2.8.3 ООД.03 Иностранный язык (английский язык)
- 2.8.4 ООД.04 Математика
- 2.8.5 ООД.05 Информатика
- 2.8.6 ООД.06 История
- 2.8.7 ООД.07 Обществознание
- 2.8.8 ООД. 08 География
- 2.8.9 ООД. 09 Физика
- 2.8.10 ООД.10 Химия
- 2.8.11 ООД.11 Биология
- 2.8.12 ООД.12 Физическая культура
- 2.8.13 ООД.13 Основы безопасности жизнедеятельности
- 2.8.14 ООД.14 Основы проектной (исследовательской) деятельности
- 2.8.15 ООД.15 Россия – моя история
- 2.8.16 ООД.16 Экологическая безопасность
- 2.8.17 ООД.17 Основы черчения
- 2.8.18 ООД.18 Введение в профессию
- 2.8.19 ООД.19 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
- 2.8.20 0.00 Индивидуальный проект
- 2.8.21 ОП.01 Основы инженерной графики
- 2.8.22 ОП.02 Основы электротехники
- 2.8.23 ОП.03 Основы материаловедения
- 2.8.24 ОП.04 Допуски и технические измерения
- 2.8.25 ОП.05 Основы экономики
- 2.8.26 ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
- 2.8.27 ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки
- 2.8.28 ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
- 2.8.29 ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением
- 2.8.30 ФК.00 Физическая культура

- 3.1 Сведения о материально-техническом обеспечении и об оснащённости образовательного процесса
- 3.2 Сведения об оснащённости кабинетов, лабораторий, мастерских
- 3.3 Сведения об обеспеченности литературой

Кадровое обеспечение учебного процесса по образовательной программе

№ п/п	Ф.И.О.	Должность (в соответствии с записями в трудовой книжке)	Образование	Стаж педагогической работы	Квалификационная категория	Год повышения квалификации (стажировки)
1.	Аккулова Рита Хажиахметовна	Преподаватель	высшее	31	Без категории	
2.	Анисимова Наталья Сергеевна	мастер	сред.проф.	23	ВКК	2021
3.	Атаманова Галина Егоровна	Мастер произв.обучения	сред.спец.	8	ВКК	2021
4.	Ахлюстина Евгения Владимировна	Преподаватель	высшее	11	1 категория	2021
5.	Гавеля Наталья Михайловна	Преподаватель	высшее	46	ВКК	2021
6.	Долганская Анна Игоревна	Преподаватель	высшее	3	1 категория	2021
7.	Долгова Наталья Александровна	Преподаватель	высшее	1	Без категории	
8.	Екимов Николай Алексеевич	Преподаватель	высшее	37	Без категории	2021
9.	Золотова Оксана Андреевна	Преподаватель	высшее	24	ВКК	2021
10.	Сафиулина Валентина Владимировна	Преподаватель	высшее	45	ВКК	2021
11.	Хабисултанова Марина Борисовна	Преподаватель	высшее	9	1КК	2021
12.	Хусаинова Надежда Александровна	Преподаватель	сред.спец.	34	ВКК	2021
13.	Шарафутдинов Максим Закардыянович	Мастер произв.обучения	сред.спец.	2	Без категории	2021

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

*Сведения о материально-техническом обеспечении и об оснащённости образовательного процесса***Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений в соответствии с учебным планом**

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских	Количество
Кабинетов (в том числе ООД)	10(5)
Лаборатории	3
Мастерские	2
Спортивный комплекс	3
Залы	2

Сведения об оснащённости кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ кабинета	Наименование кабинетов	Оборудование, механизмы, приборы, %	Инструменты, приспособления, %	Изделия, материалы %	ТСО, ВГ, %	Дидактическая литература, %	Средний процент оснащённости, %
1	2	3	4	5	6	7	8
	Кабинеты						
1.	Русского языка и литературы	-	-	-	100	100	100
2.	Социально-экономических дисциплин	-	-	-	100	100	100
3.	Иностранных языков	-	-	-	85	100	93
4.	Математики	-	-	-	100	100	100
5.	Информатики	100	-	-	95	85	93
6.	Технической графики	60	100	100	84	100	88
7.	Безопасности	80	85	80	60	70	75

	жизнедеятельности и охраны труда						
8.	Химии	50	65	-	85	78	56
9.	Физики	67	78	-	100	97	68
10.	Экономики и менеджмента						
11.	Биологии						
12.	Теоретических основ сварки и резки металлов						
	Лаборатории						
1.	Электротехники и сварочного оборудования	100	80	75	65	80	80
2.	Материаловедения	95	80	80	60	90	81
3.	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений	100	85	75	65	85	82
	Мастерские						
1	Слесарная	80	75	80	50	75	72
3	Сварочные	80	75	80	50	75	72
	Спортивный комплекс						
1	Спортивный зал	95	85	75	60	70	77
2	Лыжная база	96	100	-	-	-	98
3	Стрелковый тир	85	100	-	-	-	93
	Залы						
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет	90	80	70	70	100	82
2	Актный зал	95	85	70	80	-	83

Сведения об обеспеченности литературой

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

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	Всего	в т.ч. электронные учебные издания	из них изданных за последние 5 лет (печатные и электронные издания)	
Общий фонд литературы,	5850	3250	3636	78,0
в т.ч.				
фонд учебной литературы по общеобразовательному циклу	3682	2075	2112	49,0
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	975	650	700	13,0
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	1193	525	824	15,9
Выписываемые периодические издания (2023/2024 учебном году)	3	-	-	-
Учебная, методическая, справочная литература, разработанная преподавателями организации	3	3	3	100