



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

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора
от «30» июня 2021 г
№ 435/у

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по профессии

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

(очная форма обучения)

2021 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

Абдуллина Венера Мидахатовна
Ахлюстина Евгения Владимировна
Репнева Марина Николаевна
Сафиулина Валентина Владимировна
Золотова Оксана Андреевна
Булаева Марина Юрьевна
Гавеля Наталья Михайловна
Кожедуб Евгения Александровна
Екимов Николай Алексеевич
Искандярова Альбина Раульевна
Хусаинова Надежда Александровна
Атаманова Галина Егоровна
Сорокина Марина Николаевна
Данилецкий Александр Сергеевич
Хабисултанова Марина Борисовна
Шарафутдинов Максим Закардьянович

Нормативный срок освоения программы: 2 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» Кыштымский филиал

протокол от «29» июня 2021 г, № 09

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 **ОУДБ.01 Русский язык и литература. Русский язык**
- 2.1.2 Примерная программа дисциплины **ОУДБ.02 Русский язык и литература. Литература**
- 2.1.3 Примерная программа дисциплины **ОУДБ.03 Иностранный язык (английский язык)**
- 2.1.4 Примерная программа дисциплины **ОУДБ. 04 История**
- 2.1.5 Примерная программа дисциплины **ОУДБ. 05 Физическая культура**
- 2.1.6 Примерная программа дисциплины **ОУДБ. 06 Основы безопасности жизнедеятельности**
- 2.1.7 Примерная программа дисциплины **ОУДБ. 07 Астрономия**
- 2.1.8 Примерная программа дисциплины **ОУДБ. 08 Родная литература**
- 2.1.8 Примерная программа дисциплины **ОУДБ. 09 Химия**
- 2.1.9 Примерная программа дисциплины **0.00 Индивидуальный проект**
- 2.1.10 Примерная программа дисциплины **ОУДУ.01 Математика: алгебра, начала**

математического анализа, геометрия

- 2.1.11 Примерная программа дисциплины **ОУДУ.02 Информатика**
- 2.1.12 Примерная программа дисциплины **ОУДУ.03 Физика**
- 2.3.13 Примерная программа дисциплины **ЭК.01 Экологическая безопасность**
- 2.3.14 Примерная программа дисциплины **ЭК.02 Введение в профессию**
- 2.1.15 Примерная программа дисциплины **ЭК.03 Основы проектной (исследовательской)**

деятельности

- 2.3.16 Примерная программа дисциплины **ЭК.04 Черчение**
- 2.3.17 Примерная программа дисциплины **ЭК.05 Основы психологии**
- 2.3.18 Примерная программа дисциплины **ЭК.06 Социальная адаптация и основы социально-**

правовых знаний

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.03 Основы электротехники**
- 2.2.3 Примерная программа дисциплины **ОП.04 Основы материаловедения**
- 2.2.4 Примерная программа дисциплины **ОП.05 Допуски и технические измерения**
- 2.2.5 Примерная программа дисциплины **ОП.06 Основы экономики**
- 2.2.6 Примерная программа дисциплины **ОП.07 Безопасность жизнедеятельности**
- 2.2.7 Примерная программа профессионального модуля **ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки**
- 2.2.8 Примерная программа профессионального модуля **ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом**
- 2.2.9 Примерная программа профессионального модуля **ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением**
- 2.2.28 Примерная программа профессионального модуля **ПМ.08 Основы предпринимательства и трудоустройства на работу**

2.3 Рабочие программы по общеобразовательному циклу

- 2.3.1 Рабочая программа дисциплины **ОУДБ.01 Русский язык**
- 2.3.2 Рабочая программа дисциплины **ОУДБ.02 Литература**
- 2.3.3 Рабочая программа дисциплины **ОУДБ.03 Иностранный язык (английский язык)**
- 2.3.4 Рабочая программа дисциплины **ОУДБ.04 История**

- 2.3.5 Рабочая программа дисциплины **ОУДБ.05 Физическая культура**
- 2.3.6 Рабочая программа дисциплины **ОУДБ.06 Основы безопасности жизнедеятельности**
- 2.3.7 Рабочая программа дисциплины **ОУДБ.07 Астрономия**
- 2.3.8 Рабочая программа дисциплины **ОУДБ.08 Родная литература**
- 2.3.9 Рабочая программа дисциплины **ОУДБ.09 Химия**
- 2.3.10 Рабочая программа дисциплины **ОУДУ.01 Математика**
- 2.3.11 Рабочая программа дисциплины **ОУДУ.02 Информатика**
- 2.3.12 Рабочая программа дисциплины **ОУДУ.03 Физика**
- 2.3.13 Рабочая программа дисциплины **ЭК.01 Экологическая безопасность**
- 2.3.14 Рабочая программа дисциплины **ЭК.02 Введение в профессию**
- 2.1.15 Рабочая программа дисциплины **ЭК.03 Основы проектной (исследовательской) деятельности**
- 2.3.16 Рабочая программа дисциплины **ЭК.04 Черчение**
- 2.3.17 Рабочая программа дисциплины **ЭК.05 Основы психологии**
- 2.3.18 Рабочая программа дисциплины **ЭК.06 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний**
- 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. 03 Основы электротехники**
- 2.4.3 Рабочая программа дисциплины **ОП. 04 Основы материаловедения**
- 2.4.4 Рабочая программа дисциплины **ОП. 05 Допуски и технические измерения**
- 2.4.5 Рабочая программа дисциплины **ОП. 06 Основы экономики**
- 2.4.6 Рабочая программа дисциплины **ОП. 07 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**
- 2.4.10 Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.08 Основы предпринимательства и трудоустройства на работу**
- 2.4.11 Рабочая программа **ФК.00 Физическая культура**
- 2.5. Рабочие программы учебных практик
- 2.5.1 Рабочая программа учебной практики **УП.01**
- 2.5.2 Рабочая программа учебной практики **УП.02**
- 2.5.3 Рабочая программа учебной практики **УП.04**
- 2.5.4 Рабочая программа учебной практики **УП.08**
- 2.5. Рабочие программы производственных практик
- 2.6. Рабочая программа производственной практики **ПП.01**
- 2.7 Рабочая программа производственной практики **ПП.02**
- 2.6. Рабочая программа производственной практики **ПП.04**
- 2.7 Программа государственной итоговой аттестации по программе среднего профессионального образования (программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих)
- 2.9. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям:
- 2.9.1 ОУДБ.01 Русский язык
- 2.9.2 ОУДБ.01 Литература
- 2.9.3 ОУДБ.02 Иностранный язык (английский язык)
- 2.9.6 ОУДУ.01 Математика

- 2.9.7 ОУДУ.02 Информатика
- 2.9.8 ОУДУ.03 Физика
- 2.9.9 ЭК.04 Черчение
- 2.9.10 ОП. 04 Основы материаловедения
- 2.9.11 ОП.05 Допуски и технические измерения
- 2.9.12 ОП.07 Безопасность жизнедеятельности
- 2.9.13 ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки
- 2.9.14 ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
- 2.9.15 ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением

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.	Булаева Марина Юрьевна	Преподаватель	высшее	9	Без категории	2021
2.	Гавеля Наталья Михайловна	Преподаватель	высшее	43	ВКК	2021
3.	Екимов Николай Алексеевич	Преподаватель	высшее	35	ВКК	2021
4.	Атаманова Галина Егоровна	Мастер произв.обучения	сред.спец.	6	ВКК	2021
5.	Абдуллина Венера Мидахатовна	Преподаватель	высшее	2	Без категории	2021
6.	Кожедуб Евгения Александровна	Преподаватель	высшее	13	ВКК	2021
7.	Репнева Марина Николаевна	Преподаватель	высшее	41	ВКК	2021
8.	Сорокина Марина Николаевна	Преподаватель	высшее	19	ВКК	2021
9.	Ахлюстина Евгения Владимировна	Преподаватель	высшее	9	1 категория	2021
10.	Искандярова Альбина Раульевна	Преподаватель	высшее	8	1 категория	2021
11.	Хусаинова Надежда Александровна	Преподаватель	сред.спец.	32	ВКК	2021
12.	Данилецкий Александр Сергеевич	Преподаватель	высшее	20	1 категория	2021
13.	Золотова Оксана Андреевна	Преподаватель	высшее	22	ВКК	2021
14.	Сафиулина Валентина Владимировна	Преподаватель	высшее	43	ВКК	2021
15.	Хабисултанова Марина Борисовна	Преподаватель	высшее	5	Без категории	2021
16.	Шарафутдинов Максим Закардынович	Мастер произв.обучения	сред.спец.	-	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)	12
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, ВТ, %	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

«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,	6077	2975	2310	60,7
в т.ч.				
фонд учебной литературы по общеобразовательному циклу	4267	2125	1330	42,6
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	955	475	475	9,5
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	855	375	505	8,5
Выписываемые периодические издания (2021/2022 учебном году)	4	-	-	-
Учебная, методическая, справочная литература, разработанная преподавателями организации				