

**КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ «КБАДК»)**

Рассмотрена на заседании ЦМК
Общеобразовательных дисциплин
протокол № _____ от _____ 2025г.
Председатель _____ /Э.Х. Сохрокова/

«УТВЕРЖДАЮ»
заместитель директора по УМР
ГБПОУ «КБАДК»
_____ Какулина С. Ю.

**Оценочные материалы
по дисциплине
СГв 04 «Культура речи»**

для студентов профессии:
15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»

Автор: Гергова Р.А. – преподаватель русского языка и литературы ГБПОУ «КБАДК»

Нальчик, 2025

Пояснительная записка

Данные оценочные материалы представляют собой комплект заданий для диагностики уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине СГв 07 «Культура речи» для студентов профессии: 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»

Комплект заданий соответствует рабочей программе дисциплины Культура речи для профессии при реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППКРС в ГБПОУ «КБАДК».

Оценка выставляется с учетом действующих норм оценки знаний умений и навыков учащихся по культуре речи. Время на проведение работы – два академических часа.

Оценка выставляется с учетом действующих норм оценки знаний умений и навыков учащихся по культуре речи. Время на проведение работы – два академических часа.

Структура оценочных материалов

Работа представлена в виде теста и отдельных разноуровневых заданий. Они включает вопросы по следующим разделам культуры речи:

1. Коммуникативные свойства языка
2. Языковые нормы
3. Особенности профессиональной коммуникации.

Оценивание выполненной работы: Максимальное количество баллов – 23 б.

Характеристика структуры и содержания оценочных материалов

Задание 1 содержит 15 тестовых заданий. К каждому заданию приводится три варианта ответа, из которых верен только один.

Задание 2 требует исправления ошибок в предложениях.

Задание 3 требует открытые ответы на вопросы.

Задание 4 - комбинированные задания с развернутыми ответами. Каждое задание включает в себя несколько вопросов по технике безопасности, требующих более глубокого анализа и размышления.

Задание 5 требует установить правильную последовательность действий при подготовке к сварке.

Критерии оценок работ учащихся:

Распределение заданий работы по уровням сложности. В работе представлены задания различного уровня сложности: базового, повышенного. Распределение заданий по уровню сложности

Всего заданий – 23, из них по типу заданий: с выбором ответа – 15; с требованием исправления ошибок в предложениях - 3; с требованием открытых ответов на вопросы – 2; комбинированные задания с развернутыми ответами – 2; установление правильной последовательности действий – 1.

Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

Задание с выбором ответа считается выполненным, если выбранный номер ответа совпадает с верным ответом. Каждое из заданий оценивается 1 баллом. Каждое из заданий оценивается 1 баллом, если верно указаны все элементы ответа. Максимальное количество баллов – 23.

Шкала перевода тестового балла в пятибалльную оценку

Общее кол-во баллов 23	20-23	17-22	13-17	Менее 13
Оценка	«5»	«4»	«3»	«2»

Ответы.

Вариант 1

Задание № 1: Выбор правильного ответа

1. Правильный ответ: А) наука о правильном произношении звуков
2. Правильный ответ: А) четкое произнесение технических терминов
3. Правильный ответ: А) чёткость и ясность формулировок
4. Правильный ответ: А) нарушением технологических процессов
5. Правильный ответ: Б) улучшение взаимодействия с бригадой и мастером цеха
6. Правильный ответ: А) разнообразные речь и подчеркнуть оттенки смысла
7. Правильный ответ: А) повышению квалификации работника
8. Правильный ответ: А) удалить излишки наплавленного металла
9. Правильный ответ: А) точность формулировок
10. Правильный ответ: А) короткие, конкретные инструкции
11. Правильный ответ: А) простым и доступным языком
12. Правильный ответ: А) тщательную подготовку и структурирование информации
13. Правильный ответ: А) сборки конструкций
14. Правильный ответ: А) использования точных определений и конкретных инструкций
15. Правильный ответ: А) уменьшает вероятность допущенных ошибок в технологическом процессе

Задание № 2: Исправьте ошибки в предложениях:

Ответ 1: "На рабочем месте нужно быть осторожным и соблюдать технику безопасности."

Ответ 2: "Мы используем новейшие технологии для сварки, это увеличивает качество работы."

Ответ 3: "Я сделаю это завтра, если у меня будет возможность."

Задание №3. Открытые вопросы

Ответ 1: Вежливые формы общения способствуют созданию положительной атмосферы в коллективе, улучшают взаимопонимание и повышают эффективность работы.

Ответ 2: Следует воспринимать конструктивную критику как возможность для роста и улучшения своих навыков. Важно выслушать мнение других и, при необходимости, внести изменения в свою работу.

Задание № 4: Комбинированные задания с развернутыми ответами. Каждое задание включает в себя несколько вопросов по технике безопасности, требующих более глубокого анализа и размышления.

Ответ 1: Основные правила техники безопасности включают:

- Использование индивидуальных средств защиты (маски, перчатки, спецодежда).
- Обеспечение хорошей вентиляции в рабочем помещении для предотвращения накопления вредных газов.
- Проверка состояния оборудования перед началом работы (проводка, наличие утечек газа и т.д.).
- Соблюдение расстояния от легковоспламеняющихся материалов.
- Нельзя оставлять сварочное оборудование без присмотра во время работы.

Ответ 2: Нарушение правил техники безопасности может привести к серьезным травмам или даже летальным исходам. Это может включать ожоги, электрические удары, отравления газами, а также повреждения оборудования и материальных ценностей. Кроме того, это может повлечь за собой юридические последствия для работника и работодателя.

Задание № 5: Установление последовательности и соответствия задания, каждое из которых включает развернутые ответы.

Ответ:

Правильная последовательность этапов процесса сварки:

1. Подготовка деталей.

2. Настройка сварочного оборудования.
3. Выполнение сварочных работ.
4. Проверка качества сварного шва.
5. Очистка и отделка сварного соединения.

Этапы следует выполнять именно в таком порядке, так как подготовка деталей и настройка оборудования необходимы для успешного выполнения сварки, а проверка качества и последующая отделка обеспечивают надежность и долговечность сварного соединения.

Вариант 2

Задание № 1: Выбор правильного ответа

1. Правильный ответ: А) обеспечение точного и своевременного исполнения заданий
2. Правильный ответ: А) специализированных терминов и символов
3. Правильный ответ: А) осуществляется четко и конкретно
4. Правильный ответ: А) замена научного термина бытовым аналогом
5. Правильный ответ: А) нарушению технологического процесса
6. Правильный ответ: А) ускорить выполнение работ
7. Правильный ответ: А) качественно выполнять производственные задания
8. Правильный ответ: А) электрическая дуга, используемая для сварки
9. Правильный ответ: А) обеспечению высокого уровня взаимопонимания
10. Правильный ответ: А) ясность и доступность изложенной информации
11. Правильный ответ: А) умение четко и доступно передать суть сообщения
12. Правильный ответ: А) совершенствование навыков построения грамотной и доступной речи
13. Правильный ответ: А) противопоставления понятий
14. Правильный ответ: А) аккуратности и точности в словах и действиях
15. Правильный ответ: А) эффективность производственных процессов

Задание №2. Прочитайте предложенные фразы и исправьте грамматические, стилистические или орфографические ошибки.

Ожидаемые ответы:

Ответ 1. Сварка должна проводиться только в хорошо проветриваемом помещении, чтобы избежать отравления газами. (Это предложение правильное.)

Ответ 2. "На мой взгляд, это очень хорошая идея, и я её поддерживаю."

Ответ 3. Использование неправильного электрода может привести к плохому качеству сварного шва. (Это предложение правильное.)

Задание №3: Открытые вопросы

Ответ 1.: Эффективными являются открытое общение, активное слушание и использование вежливых форм обращения. Это позволяет создать доверительную атмосферу и улучшить взаимодействие.

Ответ 2.: Я могу улучшить свою речь, изучая правила делового общения, практикуя вежливые формулировки и активно работая над своим произношением.

Задание №4: Коммуникация в коллективе (варианты ответов)

Ответ 1.: Эффективные методы общения включают:

- Регулярные совещания для обсуждения текущих задач и проблем.
- Использование ясного и понятного языка при объяснении технических процессов.
- Активное слушание и обратная связь, чтобы убедиться, что все поняли друг друга.
- Поощрение открытого обсуждения идей и предложений по улучшению работы.

Ответ 2.: Хорошая атмосфера в коллективе способствует повышению мотивации работников, улучшает производительность и качество работы. Это создает среду, в которой сотрудники чувствуют себя комфортно, могут делиться идеями и решать проблемы совместно, что в конечном итоге приводит к лучшим результатам.

Задание № 5: Соотнесите типы сварки с их характеристиками:

Ответ :

A - 1 (Аргодуговая - Использует электрод и защитный газ)

B - 2 (Дугой в среде CO₂ - Обеспечивает высокое качество шва)

C - 3 (Электрошлаковая - Применяется для толстых металлов)

D - 4 (Газовая - Использует кислород и ацетилен)

Каждый тип сварки имеет свои уникальные характеристики, которые делают его более подходящим для определенных задач.

Вариант 3

Задание № 1: Выбор правильного ответа

1. Правильный ответ: А) запасом слов и выражений
2. Правильный ответ: А) правильность выбора технологий и терминов
3. Правильный ответ: А) внятность и понятность формулировок
4. Правильный ответ: А) развивает уверенность в себе и улучшает взаимодействие с командой
5. Правильный ответ: А) своевременно реагировать на изменения в технологиях
6. Правильный ответ: А) четкости и доступности изложения
7. Правильный ответ: А) качественное исполнение заказов и минимизацию брака
8. Правильный ответ: А) слой металла, наложенного при сваривании
9. Правильный ответ: А) появление дефектов в продукции
10. Правильный ответ: А) короткими и ёмкими конструкциями
11. Правильный ответ: А) умение четко формулировать запросы и отвечать на них
12. Правильный ответ: А) эффективное и быстрое решение производственных задач
13. Правильный ответ: А) описать этапы выполнения операции
14. Правильный ответ: А) отсутствие орфографических и синтаксических ошибок
15. Правильный ответ: А) минимизировать брак и снизить издержки производства

Задание № 2: Исправьте ошибки в следующих предложениях.

Ответ 1. Сварщик должен использовать защитные очки, чтобы защитить глаза от яркого света.

Ответ 2. Перед началом сварки необходимо проверить оборудование на наличие неисправностей и убедиться, что все детали исправны.

Ответ 3. При работе с газовой сваркой нужно соблюдать правила безопасности, чтобы избежать взрывов.

Задание №3: Открытые вопросы

Ответ 1: Важными качествами являются внимательность, ответственность, умение работать в команде и хорошее знание техники безопасности.

Ответ 2: Культура речи создает положительную атмосферу, способствует взаимопониманию и уважению между коллегами, что в свою очередь влияет на продуктивность работы.

Задание №4: Профессиональная этика

Ответ 1: Основные принципы профессиональной этики для сварщиков включают:

- Ответственность за качество своей работы и соблюдение стандартов.
- Честность и прозрачность в общении с коллегами и руководством.
- Уважение к коллегам и их труду, поддержание доброжелательной атмосферы.
- Стремление к постоянному обучению и повышению квалификации.

Ответ на вопрос 2: Соблюдение профессиональной этики способствует созданию хорошей репутации, что может привести к карьерному росту. Работодатели ценят надежных и ответственных сотрудников, что может открыть возможности для повышения, участия в интересных проектах или получения дополнительных обязанностей.

Задание №5: установите правильную последовательность действий при подготовке к сварке:

Ответ на задание №5:

Правильная последовательность действий при подготовке к сварке:

1. Подбор необходимого оборудования и материалов.
2. Очистка поверхности от загрязнений.
3. Разметка мест соединений.
4. Установка заготовок в необходимое положение.
5. Проверка состояния защитных средств.

Такой порядок обеспечивает правильное выполнение всех необходимых подготовительных работ, что в свою очередь влияет на качество конечного продукта.

Вариант №1

Выберите правильный вариант ответа

1. Что такое орфоэпия?
 - А) наука о правильном произношении звуков
 - Б) искусство составлять предложения
 - В) умение грамотно писать слова
2. Специфику профессиональной речи сварщика определяет:
 - А) четкое произнесение технических терминов
 - Б) применение диалектизмов
 - В) частое использование восклицательных конструкций
3. Основные требования к профессиональному общению сварщика включают:
 - А) чёткость и ясность формулировок
 - Б) постоянное подчеркивание статуса мастера
 - В) юмористичность подачи материала
4. Неверное произношение технической терминологии грозит:
 - А) нарушением технологических процессов
 - Б) потерей уважения коллектива
 - В) развитием творческих способностей
5. Преимуществом развитых коммуникативных навыков сварщика является:
 - А) увеличение скорости обработки металла
 - Б) улучшение взаимодействия с бригадой и мастером цеха
 - В) экономия материалов
6. Слова-синонимы позволяют:
 - А) разнообразить речь и подчеркнуть оттенки смысла
 - Б) сократить количество используемых слов
 - В) усложнить передачу сообщений
7. Культура речи важна для сварки, так как способствует:
 - А) повышению квалификации работника
 - Б) снижению затрат электроэнергии
 - В) развитию эстетического вкуса
8. Понять выражение «Зачистить шов» означает:
 - А) удалить излишки наплавленного металла
 - Б) нанести защитное покрытие
 - В) увеличить прочность соединения
9. Важнейшей характеристикой профессиональной речи сварщика является:
 - А) точность формулировок
 - Б) эмоциональность
 - В) экспрессивность
10. Наиболее приемлемый способ записи требований мастера цеха:
 - А) короткие, конкретные инструкции
 - Б) объемные повествовательные рассказы
 - В) сложный технический язык
11. Понятие «шлакообразующие вещества» должно быть передано рабочим:
 - А) простым и доступным языком
 - Б) использованием сложных терминов
 - В) посредством художественной литературы
12. Основой успешной производственной коммуникации служит:
 - А) тщательная подготовка и структурирование информации
 - Б) привлечение внимания громким голосом
 - В) быстрая передача инструкций без проверки понимания
13. Термином «монтаж» называют процесс:
 - А) сборки конструкций
 - Б) украшения изделия декоративными элементами
 - В) рисования эскизов проекта
14. Качество передачи производственного процесса повышается при условии:
 - А) использования точных определений и конкретных инструкций
 - Б) постоянного использования специальных жаргонизмов

- В) отказа от письменных записей
15. Регулярная проверка правильности собственной речи полезна, так как:
- А) уменьшает вероятность допущенных ошибок в технологическом процессе
- Б) снижает мотивацию персонала
- В) создает дополнительную нагрузку на память работников

Задание № 2: Исправьте ошибки в предложениях:

Вопрос №1. "На рабочем месте нужно быть осторожным и соблюдать технику безопасности."

Ответ: _____

Вопрос №2. "Мы использовали новейшие технологии для сварки, это увеличивает качество работы."

Ответ: _____

Вопрос №3. "Я сделаю это завтра, если у меня будет время."

Ответ: _____

Задание №3. Открытые вопросы

Вопрос №1. Почему важно использовать вежливые формы общения на рабочем месте?

Ответ: _____

Вопрос №2. Как следует реагировать на конструктивную критику?

Ответ: _____

Задание № 4: Комбинированные задания с развернутыми ответами. Каждое задание включает в себя несколько вопросов по технике безопасности, требующих более глубокого анализа и размышления.

Вопрос №1. Опишите основные правила техники безопасности, которые необходимо соблюдать при работе со сварочным оборудованием.

Ответ: _____

Вопрос №2. Каковы последствия нарушения правил техники безопасности?

Ответ: _____

Задание № 5. Установление последовательности и соответствия задания, каждое из которых включает развернутые ответы.

Вопрос № 1. Установите правильную последовательность этапов процесса сварки:

1. Подготовка деталей.
2. Настройка сварочного оборудования.
3. Выполнение сварочных работ.
4. Проверка качества сварного шва.
5. Очистка и отделка сварного соединения.

Ответ: _____

Вариант №2

Выберите правильный вариант ответа

1. Основное назначение профессионально-технической речи сварщика — это:
 - А) обеспечение точного и своевременного исполнения заданий
 - Б) проявление чувства юмора
 - В) демонстрация высоких моральных качеств
2. Техника чтения чертежей предполагает знание:
 - А) специализированных терминов и символов
 - Б) психологии общения
 - В) теории искусства
3. Производственный диалог эффективен, если:
 - А) осуществляется четко и конкретно
 - Б) наполнен художественными средствами выразительности
 - В) сопровождается длинными объяснениями каждого шага
4. Примером нарушения чистоты речи является:
 - А) замена научного термина бытовым аналогом
 - Б) точный выбор технического термина
 - В) регулярное чтение специальной литературы
5. Неправильная постановка ударения в техническом термине ведет к:
 - А) нарушению технологического процесса
 - Б) улучшению памяти
 - В) повышению производительности труда
6. Применение четких указаний мастеру производства обусловлено необходимостью:
 - А) ускорить выполнение работ
 - Б) улучшить технику рисования
 - В) развития артистических способностей
7. Навыки культурного общения помогают сварщику:
 - А) качественно выполнять производственные задания
 - Б) успешно заниматься спортом
 - В) развиваться творчески
8. Слово «электродуга» означает:
 - А) электрическая дуга, используемая для сварки
 - Б) декоративный элемент здания
 - В) специальное устройство для резки металла
9. Роль культурной речи в производственном коллективе сводится к:
 - А) обеспечению высокого уровня взаимопонимания
 - Б) созданию атмосферы соперничества
 - В) поддержанию субординации
10. Ключевое требование к рабочему документу сварщика:
 - А) ясность и доступность изложенной информации
 - Б) максимальное разнообразие используемых терминов
 - В) применение поэтической речи
11. Основным показателем хорошей культуры речи считается:
 - А) умение четко и доступно передать суть сообщения
 - Б) виртуозное владение ненормативной лексикой
 - В) высокая скорость разговора
12. Одним из главных условий успешного освоения специальности сварщика является:
 - А) совершенствование навыков построения грамотной и доступной речи
 - Б) участие в спортивных соревнованиях
 - В) предпочтение отдыха вне работы
13. Слова-антонимы способствуют пониманию сути вопроса путем:
 - А) противопоставления понятий
 - Б) усиления художественного эффекта
 - В) снижения внимательности слушателя
14. Вопросы профессиональной этики предполагают соблюдение принципа:
 - А) аккуратности и точности в словах и действиях
 - Б) свободы творчества в рабочих заданиях

- В) избыточности используемых терминов
15. Ценность качественной профессиональной речи обусловлена её влиянием на:
- А) эффективность производственных процессов
- Б) эмоциональную атмосферу отдыха
- В) карьерный рост за пределами предприятия

Задание №2. Прочитайте предложенные фразы и исправьте грамматические, стилистические или орфографические ошибки.

Вопрос 1. Сварка должна проводиться только в хорошо проветриваемом помещении, чтобы избежать отравления газами.

Ответ: _____

Вопрос 2. "На мой взгляд, это очень хорошая идея, и я поддерживаю её."

Ответ: _____

Вопрос 3. Использование неправильного электрода может привести к плохому качеству сварного шва.

Ответ: _____

Задание №3: Открытые вопросы

Вопрос 1. Какие способы общения с коллегами вы считаете наиболее эффективными и почему?

Ответ: _____

Вопрос 2. Как вы можете улучшить свою речь на рабочем месте?

Ответ: _____

Задание №4: Коммуникация в коллективе (варианты ответов)

Вопрос 1. Какие методы эффективного общения вы можете использовать для улучшения взаимодействия с коллегами на производстве?

Ответ: _____

Вопрос 2. Почему важно поддерживать хорошую атмосферу в коллективе?

Ответ: _____

Задание № 5: Соотнесите типы сварки с их характеристиками:

Тип сварки	Характеристика
А. Аргонодуговая	1. Использует электрод и защитный газ
В. Дугой в среде CO ₂	2. Обеспечивает высокое качество шва
С. Электродшлаковая	3. Применяется для толстых металлов
Д. Газовая	4. Использует кислород и ацетилен

Ответ: _____

Вариант 3

Выберите правильный вариант ответа

1. Понятие «лексика» связано с:
 - А) запасом слов и выражений
 - Б) процессом металлообработки
 - В) техникой выполнения швов
2. Существенное влияние на качество сварки оказывает:
 - А) правильность выбора технологий и терминов
 - Б) личное мнение мастеров
 - В) независимость работников
3. Важнейшим качеством профессиональной речи сварщика является:
 - А) внятность и понятность формулировок
 - Б) широкое использование иностранных терминов
 - В) ускоренный темп речи
4. Совершенствовать навыки публичной речи полезно, так как:
 - А) развивает уверенность в себе и улучшает взаимодействие с командой
 - Б) способствует росту физической силы
 - В) ускоряет темпы завершения проектов
5. Привычка внимательно выслушивать руководство позволяет:
 - А) своевременно реагировать на изменения в технологиях
 - Б) развить актерские способности
 - В) игнорировать нововведения
6. Правила оформления отчетов требуют от сварщика:
 - А) четкости и доступности изложения
 - Б) креативности и нестандартности решений
 - В) максимальной детализации каждого этапа работы
7. Главная цель профессиональной речи сварщика — это:
 - А) качественное исполнение заказов и минимизация брака
 - Б) развитие навыков психологического воздействия
 - В) поддержка имиджа руководителя
8. Название термина «наплавленный металл» отражает:
 - А) слой металла, наложенного при сваривании
 - Б) расходуемый материал
 - В) химическую реакцию горения электрода
9. Недостаточная четкость в формулировании сообщений мастера чревата:
 - А) появлением дефектов в продукции
 - Б) усилением доверия внутри бригады
 - В) повышением мотивации сотрудников
10. Рабочий документ сварщика составляется преимущественно:
 - А) короткими и емкими конструкциями
 - Б) развернутыми художественно-повествовательными фрагментами
 - В) исключительно техническими схемами
11. Критерии оценки профессионального мастерства включают:
 - А) умение четко формулировать запросы и отвечать на них
 - Б) физическую силу и выносливость
 - В) популярность среди коллег
12. Главной целью освоения принципов культуры речи для сварщика является:
 - А) эффективное и быстрое решение производственных задач
 - Б) повышение уровня самообразования
 - В) создание собственного стиля речи
13. Аннотация к производственному процессу призвана:
 - А) описать этапы выполнения операции
 - Б) украсить рабочую документацию
 - В) продемонстрировать широту кругозора исполнителя
14. Важнейший показатель грамотности рабочего документа — это:
 - А) отсутствие орфографических и синтаксических ошибок

- Б) максимальная длина абзацев
 - В) яркость заголовков и изображений
15. Овладение культурой речи позволит:
- А) минимизировать брак и снизить издержки производства
 - Б) расширить возможности музыкального самовыражения
 - В) заменить традиционные методы сварки новыми технологиями

Задание № 2: Исправьте ошибки в следующих предложениях.

Вопрос 1. Сварщик должен использовать защитные очки чтобы защитить глаза от яркого света.

Ответ: _____

Вопрос 2. Перед началом сварки необходимо проверить оборудование на наличие неисправностей, и убедиться что все детали исправны.

Ответ: _____

Вопрос 3. При работе с газовой сваркой, нужно соблюдать правила безопасности чтобы избежать взрывов.

Ответ: _____

Задание №3: Открытые вопросы

Вопрос 1. Какие качества вы считаете важными для хорошего специалиста в области сварки?

Ответ: _____

Вопрос 2. Как культура речи влияет на атмосферу в коллективе?

Ответ: _____

Задание №4: Профессиональная этика

Вопрос 1. Какие основные принципы профессиональной этики должны соблюдать сварщики?

Ответ: _____

Вопрос 2. Как соблюдение профессиональной этики влияет на карьерный рост сварщика?

Ответ: _____

Задание №5: Установите правильную последовательность действий при подготовке к сварке:

1. Очистка поверхности от загрязнений.
2. Разметка мест соединений.
3. Подбор необходимого оборудования и материалов.
4. Проверка состояния защитных средств.
5. Установка заготовок в необходимое положение.

Ответ: _____
