

Министерство образования и науки Республики Дагестан
ГБПОУ Аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ РД «Аграрный
колледж»
А.С. Абасов
«27» Августа 2020 г.



**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ 2020/2021 уч. года**

по профессии **15.01.05 Сварщик**
(ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Срок обучения – 2 года 10 мес.

Дагестанские Огни 2020 г.

Рассмотрено на заседании
МК
Общетехнических дисциплин
Протокол № 3 от «14» 11 2020г.
Председатель МК Радук

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по учебно-
производственной работе
П.М.Рамазанов
«17» декабря 2020 г

Программа итоговой аттестации выпускников по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) разработана в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании»; требованиями ФГОС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБПОУ РД Аграрный колледж.

Организация-разработчик: ГБПОУ РД «Аграрный колледж» г.Дагестанские
Огни

Разработчик: Шерифова И.В. преподаватель технических специальностей

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель государственной (итоговой) аттестации – установить соответствие уровня и качества подготовки выпускника по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования с учетом требований регионального рынка труда, его готовности и способности решать профессиональные задачи с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

Задачи:

- определение соответствия знаний, умений навыков выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям конкретных работодателей;

- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, наиболее востребованных на рынке труда;

- приобретение опыта взаимодействия выпускников с потенциальными работодателями, способствующими формированию презентационных навыков, умения себя преподнести.

Программа государственной (итоговой) аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии.

При разработке программы государственной (итоговой) аттестации определены:

- вид итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение итоговой аттестации;
- сроки проведения итоговой аттестации;
- формы проведения итоговой государственной аттестации;
- условия подготовки и процедура проведения государственной (итоговой) аттестации;
- тематика экзаменационных работ;
- структура и содержание экзаменационных материалов;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

Данная программа доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной (итоговой) аттестации.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные курсом обучения по основной профессиональной образовательной программе и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом

образовательного учреждения по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Необходимым условием допуска к итоговой аттестации является представление документов (оценочных ведомостей и аттестационных листов по практике), подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, творческие работы по специальности, дипломы олимпиад, конкурсов.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

2.1. Вид государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация выпускников ГБПОУ Аграрный колледж в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников включает в себя:

- выполнение выпускной практической квалификационной работы и ее защиту;
- выполнение и защиту письменной экзаменационной работы (ПЭР.)

ПЭР является самостоятельной творческой работой обучающегося. В процессе ее выполнения выпускник систематизирует, закрепляет и расширяет полученные знания с применением новых производственных технологий, материалов, оборудования.

2.2. Объем времени на подготовку и проведение.

В соответствии с учебным планом по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) объем времени на ГИА составляет 3 месяца.

Дата заседания государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) доводится до сведения учащихся не позднее, чем за две недели.

III. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Тематика ПЭР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и разрабатывается преподавателем специальных дисциплин совместно с мастером производственного обучения, рассматривается методической комиссией и утверждается заместителем директора по УПР колледжа. (Приложение 1). Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей тематики с обоснованием целесообразности ее разработки.

Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии, предусмотренного ФГОС СПО и является итоговой работой выпускника, на основании которой Государственная экзаменационная комиссия решает вопрос о присвоении выпускнику соответствующей квалификации.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется на предприятии, где выпускник проходил преддипломную практику или в сварочной мастерской колледжа.

3.2. Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- Разработка индивидуальных заданий в соответствии с утвержденными темами;
- Консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения ПЭР (не более 2 часов на каждого обучающегося);
- Контроль выполнения ПЭР;
- Подготовка письменного отзыва на ПЭР обучающихся.

3.3. ПЭР сдается для проверки и оценивания руководителю практики, закрепленному за группой, за 1 месяц до даты защиты. Руководитель ПЭР оценивает работу и составляет отзыв, в котором указывает соответствие тематики работы её содержанию, соответствие стандартам оформления, положительные аспекты работы и (или) её недостатки.

3.4. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии. На защиту ПЭР отводится до 25 минут. Процедура устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад обучающегося (не более 7-10 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы.

При докладе обучающийся может пользоваться планом выступления, мультимедийной презентацией, чертежами, макетами, схемами, фотографиями. В процессе защиты члены комиссии задают выпускнику ряд вопросов, в основном связанных с темой ПЭР.

3.5. Формирование состава государственной аттестационной комиссии и основные функции.

Состав комиссии утверждается приказом директора колледжа.

Основные функции ГЭК:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускников и его соответствие требованиям государственного образовательного стандарта по

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

- принятие решения о присвоении уровня квалификации по результатам итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего документа о получении образования;

- подготовка рекомендаций по совершенствованию качества профессионального обучения учащихся по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Заседания Государственной экзаменационной комиссии протоколируются. В протоколе записывается итоговая оценка, присуждение квалификации, сведения о выдаваемом документе, об образовании.

Председатель экзаменационной комиссии организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

IV. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА

4.1. При определении окончательной оценки и квалификации по профессии учитываются:

- выполнение квалификационной практической работы;
- доклад выпускника;
- ответы на вопросы;
- отзыв руководителя;
- оценка рецензента.

4.2. В критерии оценок выпускных практических квалификационных работ входят умения:

- ✓ качество выполненных работ в соответствии с нормативно-технической документацией;
- ✓ применение рациональных приемов труда при выполнении производственных операций;
- ✓ правильная организация труда и рабочего места;
- ✓ умение выпускника использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- ✓ уровень знаний и умений, позволяющий решать ситуационные и профессиональные задачи.

Оценка «5» (отлично) ставится, если аттестуемый уверенно и точно владеет приемами работ практического задания, знает и соблюдает технологический процесс изготовления сварного узла или конструкции, соблюдает требования к качеству производимой работы, умело пользуется

сварочным оборудованием, инструментами, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;

Оценка «4» (хорошо) ставится, если обучающийся владеет приемами работ практического задания, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим аттестуемым, соблюдает технологический процесс при изготовлении сварного узла или конструкции, правильно организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, ставится при недостаточном владении приемами работ практического задания, наличии ошибок, исправляемых с помощью мастера, отдельных несущественных ошибок в организации рабочего места и соблюдении требований безопасности труда;

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если аттестуемый не умеет выполнять приемы работ практического задания, не знает технологический процесс изготовления сварного узла или конструкции, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, требования безопасности труда не соблюдаются.

4.3. Критерии оценок письменных экзаменационных работ:

Оценка "5" (отлично) ставится в случае, когда содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования. При защите работы аттестуемый логически последовательно излагает материал, базируясь на прочных теоретических знаниях по избранной теме. Стиль изложения корректен, работа оформлена грамотно, на основании Межгосударственного стандарта. Допустима одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания излагаемого материала;

Оценка "4" (хорошо) - содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается целевая направленность. При защите работы аттестуемый соблюдает логическую последовательность изложения материала, но обоснования для полного раскрытия темы недостаточны. Допущены одна ошибка или два-три недочета в оформлении работы, выкладках, эскизах, чертежах;

Оценка "3" (удовлетворительно) - допущено более одной ошибки или трех недочетов, но при этом аттестуемый обладает обязательными знаниями по излагаемой работе;

Оценка "2" (неудовлетворительно) - допущены существенные ошибки, аттестуемый не обладает обязательными знаниями по излагаемой теме в полной мере или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

4.4. Обучающиеся, выполнившие ПЭР, но получившие при защите «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту. В этом случае государственная аттестационная комиссия может признать целесообразным повторную защиту, но не ранее, чем через год.

При несогласии выпускника с результатами аттестационного испытания, ему предоставляется возможность опротестовать оценку в течение трех дней после ее объявления, подав апелляцию в письменной форме в конфликтную комиссию, создаваемую и утверждаемую педагогическим советом. При необходимости выпускник имеет право пройти аттестационное испытание повторно на заседании государственной аттестационной комиссии расширенного состава.

V. СТРУКТУРА ПИСЬМЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ РАБОТЫ

ПЭР выполняется в объеме 12-15 листов печатного текста. Пояснительная записка выполняется в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД и ЕСТД, в соответствии с едиными требованиями к оформлению письменных экзаменационных работ в ГБПОУ Аграрный колледж.

Работа должна иметь следующую структуру:

- титульный лист
- задание на письменную экзаменационную работу;
- содержание;
- введение;
- общую часть;
- технологическую часть;
- контроль качества сварки;
- раздел по охране труда и технике безопасности;
- перечень используемой литературы.

5.1. Титульный лист оформляется согласно установленным требованиям (Приложение 3.)

5.2. ПЭР оформляется в соответствии с установленными требованиями:

5.2.1. Во введении раскрывается роль профессии и перспективы ее развития в современных условиях с учетом особенностей региона;

5.2.2. В общей части описывается назначение и устройство сварочного оборудования, его технические характеристики, выбор и квалификация сварочного материала, выбор и характеристика свариваемого материала;

5.2.3. Технологическая часть содержит описание технологического процесса: подготовки, сборки, выбора режима сварки, технологию изготовления сварного узла или конструкции, технологический процесс

оформляется в соответствии с установленными требованиями и прилагается к пояснительной записке;

5.2.4. Контроль качества сварки - перечисляются возможные дефекты в сварных швах, причины появления, способы устранения, назначаются методы контроля;

5.2.5. Раздел по охране труда и технике безопасности раскрывает основные положения охраны труда и техники безопасности при выполнении сварочных работ, пожарную безопасность;

5.2.6. Перечень используемой литературы составляется в соответствии со стандартом, регламентирующим правила составления списка литературы.

ТЕМАТИКА ПИСЬМЕННЫХ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ

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

1. Технология сборки и сварки стульев ученических.
2. Технология сборки и сварки обуви.
3. Технология сборки и сварки калитки.
4. Технология сборки и сварки вешалки навесной.
5. Технология сборки и сварки лавочки садовой.
6. Полуавтоматическая наплавка колес.
7. Технология сборки и сварки скамьи.
8. Технология сборки и сварки урны.
9. Технология сборки и сварки козырька.
10. Технология сборки и сварки рамки.
11. Технология сборки и сварки качели детской.
12. Технология сборки и сварки мангала.
13. Технология сборки и сварки шкафа металлического.
14. Технология сборки и сварки качели садовые.
15. Технология сборки и сварки вешалки напольной.
16. Технология сборки и сварки столов.
17. Технология сборки и сварки ограждений.
18. Технология сборки и сварки фонаря осветительного декоративного.
19. Технология сборки и сварки столика садового.
20. Технология сборки и сварки душевой кабины.
21. Технология сборки и сварки бункера.
22. Технология сборки и сварки тележек.
23. Технология сборки и сварки поддона.
24. Технология сборки и сварки емкостей для жидких смесей.
25. Технология сборки и сварки печи.
26. Технология сборки и сварки банкетки
27. Технология сборки и сварки урн.
28. Технология сборки и сварки стремянки.
29. Технология сборки и сварки барбекю.
30. Технология сборки и сварки стеллажа.
31. Технология сборки и сварки сейфа.
32. Технология сборки и сварки беседки
33. Технология сборки и сварки подставки под цветы
34. Технология сборки и сварки стола слесарного

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПУСКНЫХ ПРАКТИЧЕСКИХ
КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

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

1. Сборка, сварка щитов ограждения.
2. Сборка, сварка вентиляционных труб.
3. Сборка, сварка решетчатых конструкций.
4. Сборка, сварка ворот.
5. Сборка, сварка контейнеров.
6. Полуавтоматическая наплавка колес.
7. Сборка, сварка ёмкостей под воду.
8. Сборка, сварка настилов.
9. Сборка, сварка лестниц.
10. Сборка, сварка рамки.
11. Сборка, сварка коробчатых конструкций.
12. Сборка, сварка мангала.
13. Сборка, сварка ферм.
14. Сборка, сварка умывальника.
15. Сборка, сварка узлов шлакоотвода.
16. Сборка, сварка столов.
17. Сборка, сварка металлической конструкции – ворота ангарные.
18. Сборка, сварка фонаря осветительного декоративного.
19. Сборка, сварка двутавровой балки полуавтоматом.
20. Сборка, сварка душевой кабины.
21. Сборка, сварка бункера.
22. Сборка, сварка тележек.
23. Сборка, сварка поддона.
24. Сборка, сварка емкостей для жидких смесей.
25. Сборка, сварка печи.
26. Сборка, сварка кронштейнов
27. Сборка, сварка урны.
28. Сборка, сварка балки.
29. Сборка, сварка коптильни.
30. Сборка, сварка стеллажа

31. Сборка, сварка вешалки напольной
32. Сборка, сварка шкафа металлического

33. Сборка, сварка козырька
34. Сборка, сварка барбекю

**Министерство образования и науки РД
ГБПОУ Аграрный колледж**

**Профессия 15.01.15 Сварщик
(ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

**ПИСЬМЕННАЯ
ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ РАБОТА**

Тема работы _____

Выпускник _____

Группа _____

Работа выполнена: __. __. __. _____

(подпись выпускника)

Руководитель _____ / _____ / _____

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(дата)