

**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Государственное автономное профессиональное образовательное  
учреждение Свердловской области  
«Асбестовский политехникум»**

**Рассмотрено:**

ПЦК «Технический профиль  
программы подготовки  
квалифицированных рабочих, служащих»  
Протокол № 10 от «20» нояб 2018 г.  
Руководитель ПЦК Семёнова А.А.

**Согласовано:**

Методический совет ГАПОУ СО  
«Асбестовский политехникум»  
Протокол № 4 от «21» 11  
2018 г.  
Председатель Каравая Н.Р.

**Утверждено:**

Директор ГАПОУ СО  
«Асбестовский политехникум»  
В.А.Суслопаров  
от «20» нояб 2018 г.

**Согласовано:**

Директор автотранспортного предприятия  
ОАО «Ураласбест»  
Миронов М.Г.  
от «14» нояб 2018 г.



**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ  
АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ**

**ПРОФЕССИЯ**

23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин»  
(Шифр, название профессии)

**Квалификация:**

Слесарь по ремонту автомобилей, электрогазосварщик.  
(в соответствии с ФГОС СПО)

**г. Асбест, 2018г.**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. Общие положения</b>	<b>3</b>
<b>2. Государственная экзаменационная комиссия</b>	<b>5</b>
<b>3. Формы государственной итоговой аттестации</b>	<b>7</b>
<b>4. Порядок проведения Государственной итоговой аттестации</b>	<b>9</b>
<b>5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций</b>	<b>16</b>
<b>6. Выдача документов об образовании</b>	<b>19</b>
<b>Приложения</b>	

## 1. Общие положения

Программа проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования устанавливает правила организации и проведения аттестации выпускников в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Асбестовский политехникум» (далее – Техникум) как завершающей освоение имеющей государственную аккредитацию, основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) по профессии 23.01.08.«Слесарь по ремонту строительных машин» включая форму проведения государственной итоговой аттестации, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении государственной итоговой аттестации, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственной итоговой аттестации, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственной итоговой аттестации, а также особенности проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Данная Программа разработана на основании:

1. Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» №273 от 29.12.2012г.
2. Закона «Об образовании в Свердловской области»,
3. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин»
4. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013г.№968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.
5. Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум», утвержденным приказом директора ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум» от « 26 » августа 2018г. № 107 - ОД.
- 6.Методическими рекомендациями по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (Письмо Минобрнауки России от 20 июля 2015г. № 06-846).
- 7.Учебного плана ППКРС по профессии 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин», очная форма обучения.

Обеспечение проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования – программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин» осуществляется Техникумом.

Выпускникам и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Лица, осваивающие образовательную программу среднего профессионального образования - программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин» в форме самообразования, либо обучавшиеся в другом образовательном учреждении, но не имеющей государственной аккредитации образовательной программе среднего профессионального образования (ППКРС), вправе пройти экстерном государственную итоговую аттестацию в Техникуме, осуществляющем образовательную деятельность по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе среднего профессионального образования, (ППКРС), на основании изложенных в п.2 Программы нормативных актов ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум», и в соответствии с настоящей Программой государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин»

## **2. Государственная экзаменационная комиссия**

В целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС) требованиям ФГОС СПО по профессии 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин».

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией, которая создаётся в Техникуме.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из преподавателей Техникума, имеющих высшую или первую квалификационную категорию; лиц, приглашенных из сторонних организаций: преподавателей, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников (техническое обслуживание и ремонт систем и агрегатов строительных машин, автомобилей).

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум» или лицом, исполняющим его обязанности.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, из числа ведущих специалистов – представитель работодателя

по профилю подготовки выпускников, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год Министерством общего и профессионального образования Свердловской области, по представлению ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум».

Директор Техникума или его заместители, являются заместителями председателя государственной экзаменационной комиссии.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

Основными функциями ГЭК являются:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускников в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин»;
- принятие решения о выдаче выпускнику диплома о среднем профессиональном образовании, подтверждающем получение среднего профессионального образования и квалификаций - слесарь по ремонту автомобилей и электрогазосварщик, по профессии 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин», по результатам государственной итоговой аттестации (решение оформляется протоколом);
- подготовка рекомендаций по совершенствованию содержания, обеспечения и технологии реализации образовательной программы среднего профессионального образования на основе результатов государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин».

Для работы ГЭК администрацией отделения предоставляются следующие документы:

- программа государственной итоговой аттестации;
- приказ директора о закреплении тем выпускной квалификационной работы (выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы);
- приказ директора о создании комиссии для проведения государственной итоговой аттестации выпускников;
- сводная ведомость итоговых оценок всех предшествующих аттестационных испытаний, предусмотренных учебным планом по профессии 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин»;
- приказ директора о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
- свидетельства об освоении профессиональных модулей;
- производственные характеристики, дневники учёта выполнения работ на производственных практиках;

- оценочные листы выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы;
- протокол заседания ГЭК.

По окончании государственной итоговой аттестации члены государственной экзаменационной комиссии составляют отчёт по установленной форме в недельный срок, который обсуждается на заседании профильной цикловой комиссии «Технического профиля, по подготовке квалифицированных рабочих, служащих».

В отчёте должна быть отражена следующая информация:

- характеристика уровня и качества профессиональной подготовки выпускников;
- степень сформированности и развития общих и профессиональных компетенций, личностных и профессионально важных качеств выпускника;
- выполнение требований рынка труда, требований работодателей;
- количество дипломов с отличием;
- анализ качества выполнения и защиты выпускной квалификационной работы;
- достоинства и недостатки в подготовке выпускников по данной профессии;
- выводы и предложения.

Председатель и члены ГЭК после окончания ГИА заполняют анкеты по оценке процедуры ГИА и результативности существующих форм ГИА.

### **3. Форма государственной итоговой аттестации**

Формой государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования (ППКРС) по профессии 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин»

является **защита выпускной квалификационной работы** в виде:

- выпускной практической квалификационной работы;
- письменной экзаменационной работы.

Данная форма определена Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум», раздел 3 п.12, п.14.

Предметом государственной итоговой аттестации выпускника по ППКРС по профессии 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин»

является оценка качества подготовки выпускников, которая осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка уровня сформированности компетенций у обучающихся.

В ходе процедуры оценивания выявляется уровень сформированности общих и профессиональных компетенций у выпускников, демонстрируемый в ходе выполнения выпускной практической квалификационной работы и защиты письменной экзаменационной работы:

**Общие:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

**Профессиональные:**

ПК 1.1. Осматривать техническое состояние систем, агрегатов и узлов строительных машин.

ПК 1.2. Демонтировать системы, агрегаты и узлы строительных машин и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.

ПК 1.3. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты и узлы строительных машин.

ПК 3.1. Собирать изделия, сваривать, наплавлять дефекты.

ПК 3.2. Выполнять ручную и машинную резку.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии, а также выяснению уровня готовности самостоятельно решать конкретные профессиональные задачи, прогнозировать и оценивать полученный результат, аргументировать решение в рамках определённых полномочий, вида профессиональной деятельности:

- Техническое обслуживание и ремонт систем узлов агрегатов строительных машин.
- Выполнять сварку и резку средней сложности деталей.

Темы выпускных квалификационных работ рассматриваются на заседании профильной цикловой комиссии, проходят согласование с работодателем, согласовываются педагогическим советом ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум» и утверждаются директором ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум» в соответствии с локальными актами учреждения.

Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ППКРС по профессии 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин».

Закрепление за обучающимися тем выпускных квалификационных работ осуществляется приказом директора техникума или лицом, его заменяющим.

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

#### **4 Порядок проведения государственной итоговой аттестации**

Процедура проведения государственной итоговой аттестации:

- выполнение практической выпускной квалификационной работы по профессии 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин» осуществляется на рабочем месте, на предприятии по месту прохождения производственной практики в присутствии членов ГЭК;
- защита письменной экзаменационной работы проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академических задолженностей и в полном объёме выполнившие учебный план (изучение теоретического материала, освоение профессиональных модулей, прохождение практик по каждому из освоенных видов профессиональной деятельности), либо индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования (ППКРС) по профессии 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин».

Допуск ГИА оформляется приказом директора техникума.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускной квалификационной работе, а также критерии оценки знаний доводится до сведения обучающихся, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Срок проведения ГИА устанавливается в соответствии с календарным графиком учебного процесса и составляет 2 недели с 17 по 30 июня.

В период подготовки к государственной итоговой аттестации для обучающихся проводятся консультации из расчёта общего бюджета времени, отводимого на консультации.

Руководителями ВКР назначаются преподаватели профессиональных дисциплин или мастера производственного обучения, работающие на



образовательной программе 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин».

Руководитель ВКР должен иметь высшее образование по профилю и опыт работы.

***Руководитель обязан:***

- составить и выдать задание на письменную экзаменационную работу;
- оказать обучающемуся помощь в разработке календарного плана-графика на весь период выполнения выпускной квалификационной работы;
- осуществлять теоретическую и практическую помощь в период подготовки и написания выпускной квалификационной работы;
- рекомендовать обучающемуся необходимую основную литературу, справочные материалы, техническую документацию и другие источники по теме выпускной квалификационной работы;
- проводить систематические, предусмотренные планом-графиком беседы с обучающимся, давать обучающемуся консультации по структуре, содержанию и оформлению письменной экзаменационной работы;
- контролировать ход выполнения работы и нести ответственность за ее выполнение вплоть до защиты выпускной квалификационной работы.

В соответствии с утверждённым графиком выезда на предприятия членов и председателя ГЭК, проводится практическая выпускная квалификационная работа.

Решения государственной экзаменационной комиссии принимаются на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Обучающимся, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из Техникума.

Дополнительные заседания государственной экзаменационной комиссии организуются в установленные сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации

неудовлетворительную оценку, восстанавливается в ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум» на период времени, установленный Техникумом, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации по ППКРС 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин».

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается не более двух раз.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве Техникума.

## **5. Требования к выпускной квалификационной работе**

### **5.1 Требования к практической выпускной квалификационной работе**

Местом выполнения выпускной практической квалификационной работы являются структурные подразделения ОАО «Ураласбест», автосервисы «РИМ», «Альфа».

Объем времени на подготовку и выполнение выпускной практической квалификационной работы выпускником (в зависимости от тематики задания).

Во время выполнения выпускной практической квалификационной работы члены ГЭК проводят оценку профессиональных компетенций и соответствующих им умений, заполняют критериальные оценочные листы. Выпускник, освоивший ППКРС 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин», должен продемонстрировать общие и профессиональные компетенции, через решение конкретной производственно-технологической задачи, ориентированной на вид профессиональной деятельности:

- Выполнение сварки и резки средней сложности деталей;
- Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин.

Согласно требований ФГОС ППКРС 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин», практическая выпускная квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного вышеназванным стандартом.

### **5.2 Требования к письменной экзаменационной работе**

Письменная экзаменационная работа выполняется на основе глубокого изучения литературы по профессии (учебников, учебных пособий, нормативной литературы и т.п.).

Выполнение письменной экзаменационной работы выпускниками осуществляется в форме пояснительной записки по результатам выполнения практической выпускной квалификационной работы с описанием и обоснованием используемой технологии, процесса, средств и предметов труда (от 6-12 страниц).

Структура письменной экзаменационной работы письменной экзаменационной работы зависит от поставленных задач, актуальности темы:

1. Титульный лист
2. Содержание
3. Введение
4. Основная часть (теоретическая, практико-ориентированная)
5. Охрана труда и техника безопасности
6. Заключение
7. Список используемых источников
8. Приложения (при необходимости)

Общими требованиями к письменной экзаменационной работе являются:

- четкость и логическая последовательность изложения материала, убедительность аргументации,
- краткость и ясность формулировок, исключающих неоднозначность толкования,
- конкретность изложения результатов, доказательств и выводов (работа должна в краткой и четкой, раскрывать основную теоретическую часть подготовки практической выпускной квалификационной работы, и при необходимости сопровождаться иллюстрациями, графиками, эскизами, диаграммами, схемами и т.п.).

Текстовый материал письменной экзаменационной работы должен быть оформлен в соответствии с действующими стандартами на оформление текстовых документов. Письменная экзаменационная работа должна быть выполнена на стандартной белой бумаге формата А4 и написана четким почерком чернилами (пастой) одного цвета либо отпечатана с помощью компьютерных средств с шагом в 1,5 интервала шрифт Time New Roman, кегль 14.

Если текст отпечатан, то отдельные слова и формулы вписываются в текст черными чернилами (пастой, тушью) с соблюдением правил латинской и греческой орфографии.

Письменная экзаменационная работа должна быть переплетена или помещена в стандартную папку.

Письменная экзаменационная работа предоставляется заведующему по учебной работе отделения, который решает вопрос о возможности допуска обучающегося к защите работы. Для решения этого вопроса может создаваться рабочая комиссия (комиссии), которая заслушивает сообщение обучающегося по письменной экзаменационной работе, определяет соответствие выпускной письменной экзаменационной работы заданию и выясняет готовность обучающегося к защите.

Допуск обучающегося к защите фиксируется подписью заведующего учебной частью на титульном листе пояснительной записки к письменной экзаменационной работе.

## **6. Порядок защиты письменной экзаменационной работы**

Защита письменной экзаменационной работы проводится в соответствии с графиком защит, утвержденным приказом директора техникума. Начало проведения защит с 9.00 часов в отделении ПКРС ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум», аудитория № 110.

Защита проходит в открытом режиме – разрешено присутствие преподавателей, обучающихся, социальных партнеров и законных представителей.

Процедура защиты начинается с ознакомления присутствующих с приказом директора о допуске обучающихся к ГИА, представления ГЭК и сообщения регламента работы, далее зачитываются характеристики с места прохождения производственной практики и отзыв руководителя (если таковой имеется).

На представление работы (автореферат) обучающемуся отводится **7 – 15 минут**. На вопросы членов ГЭК отводится **10 - 15 минут**.

Обучающимся может быть подготовлена электронная презентация из 7-10 слайдов, раскрывающих содержание письменной экзаменационной работы.

## **7. Методика оценивания результатов и процедура оценивания при проведении ГИА**

При проведении ГИА используется технология критериального оценивания.

Для процедуры оценки разработан фонд оценочных средств, включающий в себя:

- оценочные листы выпускных практических квалификационных работ;
- оценочный лист письменных экзаменационных работ.

Оценка общих и профессиональных компетенций обучающегося проводится на основе результатов, выявленных в ходе выполнения практической выпускной квалификационной работы и защиты письменной экзаменационной работы, включая полноту ответов на вопросы членов ГЭК.

### **7.1 Методика оценки письменной экзаменационной работы**

Письменная экзаменационная работа представляется на защиту и оценивается по критериям, соответствующим общим и профессиональным компетенциям:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес:

- Проявляет интерес к выполнению письменной экзаменационной работы, осознает значимость выполняемой работы

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем:

- Ставит цели, задачи, выбирает методы выполнения ремонтных работ с учетом экономической составляющей
- Организовывает собственную профессиональную деятельность поэтапно, в соответствии с целью и задачами письменной экзаменационной работы

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы:

- Анализирует и адекватно оценивает свои образовательные и профессиональные достижения

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач:

- Обрабатывает профессионально-ориентированную информацию, предъявляет умение работать с технической документацией (чертежи, схемы, эскизы, нормативные и технические документы)

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности:

- Использует ИКТ для поиска информации, выполнения технической документации (чертежи, эскизы, расчеты) и экономических расчетов, умеет работать со средствами Интернет, в различных поисковых системах

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

- Устанавливает позитивный стиль общения, демонстрирует владение диалоговыми формами общения в ходе защиты письменной экзаменационной работы.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей):

- Проявляет готовность к исполнению воинской обязанности с применением профессиональных знаний

ПК 1.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей:

- Определяет функции основных узлов, агрегатов, системы двигателя внутреннего сгорания и условиях их работы
- Определяет по внешним признакам основные неисправности работы узлов, агрегатов и систем ДВС
- Определяет необходимые работы по диагностике узлов, агрегатов и ДВС.

ПК 1.2. Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей:

- Представляет технологическую последовательность выполнения ремонта узлов, агрегатов и ДВС.

ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности

- Объясняет выбор инструмента, приспособлений для выполнения ремонтных работ
- Определяет методы контроля качества выполнения ремонта
- Объясняет меры безопасности при выполнении работ по техническому осмотру и ремонту узлов, агрегатов и ДВС.

ПК 3.1 Собирать изделия, сваривать, наплавлять дефекты

- Обосновывает выбор оборудования для выполнения сварочных работ.
- Обосновывает выбор сварочных материалов для выполнения сварочных работ.
- Обосновывает выбор режима сварки.
- Излагает последовательность выполнения сборки и сварки изделия.
- Определяет методы контроля качества сварки.
- Выявляет дефекты при проведении сварочных работ и методы их устранения.
- Рассказывает технику безопасности при выполнении сварочных работ.

Оценка общих и профессиональных компетенций демонстрируемых в ходе защиты письменной экзаменационной работы происходит с использованием трех балльной шкалы оценивания (0 – критерий не проявлен, 1 – критерий проявлен не в полном объеме, 2 - критерий проявлен в полном объеме).

## 7.2 Методика оценки выполнения практической квалификационной работы

При выполнении выпускной практической квалификационной работы оценивается:

- уровень сформированности умений, профессиональных компетенций, соответствующих выполняемому заданию выпускной квалификационной работы;
- уровень сформированности общих компетенций, демонстрируемых обучающимся в ходе выполнения и защиты практической части выпускной квалификационной работы.

При проведении процедуры оценивания используются следующие критерии (согласно оценочным листам):

ПК 1.1 Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей:

- организует рабочее место в соответствии с выполняемой работой и требованиями охраны труда;
- подготавливает основные и вспомогательные материалы для выполнения задания;
- умение пользоваться специальными, стандартным измерительными электрическими инструментами

ПК 1.2 Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей:

- выявляет возможные причины неисправностей и устраняет их;
- производит дефектовку узлов и агрегатов в соответствии с технологией выполнения работ.

ПК 1.3. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей

- выполняет разборочно- сборочные работы, а также ремонт систем, агрегатов, узлов и приборов автомобилей согласно технологического процесса
- соблюдает правила техники безопасности при проведении работ

ПК 3.2 Выполнять ручную и машинную резку:

- Организует рабочее место в соответствии с требованиями техники безопасности и видом выполняемых работ.
- Готовит, металл для проведения резки.
- Устанавливает соответствующий режим резки
- Выполняет разделительную и поверхностную резку металла.
- Соблюдает правила техники безопасности при выполнении резки металла

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес:

- Проявляет интерес к выполнению письменной экзаменационной работы, осознает значимость выполняемой работы

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и

способов ее достижения, определенных руководителем:

- Ставит цели, задачи, выбирает методы выполнения ремонтных работ с учетом экономической составляющей
- Организовывает собственную профессиональную деятельность поэтапно, в соответствии с целью и задачами выпускной практической квалификационной работы

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы:

- Анализирует и адекватно оценивает свои образовательные и профессиональные достижения

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

- Устанавливает позитивный стиль общения, демонстрирует владение диалоговыми формами общения в ходе выполнения, проверки и оценивания выпускной практической квалификационной работы

Оценка общих и профессиональных компетенций демонстрируемых в ходе выполнения практической части выпускной квалификационной работы происходит с использованием трех балльной шкалы оценивания (0 – критерий не проявлен, 1 – критерий проявлен не в полном объеме, 2 – критерий проявлен в полном объеме).

3. Результаты освоения общих и профессиональных компетенций демонстрируемые выпускниками в ходе государственной итоговой аттестации определяются путем суммирования баллов за выполнение практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы и переводом количества баллов в пятибалльную шкалу оценивания:

оценка «отлично» - **76-84 балла;**

оценка «хорошо» - **58-75 баллов;**

оценка «удовлетворительно» - **42-57 баллов;**

оценка «неудовлетворительно» - **41 и менее баллов.**

Оценки объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

## **6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций**

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения



государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается в Техникуме одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

Апелляционная комиссия формируется в количестве не менее пяти человек из числа преподавателей Техникума, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий. Председателем апелляционной комиссии является директор Техникума либо лицо, исполняющее обязанности директора на основании приказа.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

— об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;

— об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат

государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем, протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, устанавливаемые образовательной организацией.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите выпускной квалификационной работы, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию выпускную квалификационную работу, протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, письменные ответы выпускника (при их наличии) и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного экзамена.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который

подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

## **7. Порядок выдачи документов об образовании**

По результатам проведения государственной итоговой аттестации, выпускнику выдаётся диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификации - слесарь по ремонту автомобилей и электрогазосварщик, по профессии 23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин». Основанием для выдачи диплома является решение Государственной экзаменационной комиссией, оформленное протоколом. Диплом вместе с приложением к нему выдается не позднее 10 дней после даты приказа об отчислении выпускника.

Лицам, не прошедшим государственной итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, установленному в ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум» (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», от 29.12.2012г., статья 60 п.7 и п.12 «Документы об образовании и (или) о квалификации. Документы об обучении»).

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«АСБЕСТОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»  
ОТДЕЛЕНИЕ ПКРС

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ**

ФИО обучающегося: \_\_\_\_\_

Группа № 31

ПКРС: 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей, электрогазосварщик

Вид аттестации: Государственная итоговая аттестация

Тип испытаний: Защита письменной экзаменационной работы

Дата проведения:

Показатели для оценивания		Значимость в баллах	Баллы
Общие компетенции	<b>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</b>		
	Проявляет интерес к выполнению письменной экзаменационной работы, осознает значимость выполняемой раб	0-2	
	<b>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определённых руководителем.</b>		
	Ставит цели, задачи, выбирает методы выполнения ремонтных работ с учетом экономической составляющей	0-2	
	Организовывает собственную профессиональную деятельность поэтапно, в соответствии с целью и задачами выпускной практической квалификационной работы	0-2	
	<b>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</b>		
	Анализирует и адекватно оценивает свои образовательные и профессиональные достижения	0-2	
	<b>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</b>		
	Обрабатывает профессионально-ориентированную информацию, предъявляет умение работать с технической документацией (чертежи, схемы, эскизы, нормативные и технические документы)	0-2	
	<b>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</b>		
	Использует ИКТ для поиска информации, выполнения технической документации (чертежи, эскизы, расчеты) и экономических расчетов, умеет работать со средствами Интернет, в различных поисковых системах	0-2	
	<b>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</b>		
	Устанавливает позитивный стиль общения, демонстрирует владение диалоговыми формами общения в ходе выполнения, проверки и оценивания выпускной практической квалификационной работы	0-2	
<b>ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</b>			
Проявляет готовность к исполнению воинской обязанности с применением профессиональных знаний	0-2		
<b>Итого:</b>			
Профессионал	<b>ПК 1.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей</b>		

Определяет функции основных узлов, агрегатов, системы двигателя внутреннего сгорания и условиях их работ	0-2	
Определяет по внешним признакам основные неисправности работы узлов, агрегатов и систем ДВС	0-2	
Определяет необходимые работы по диагностике узлов, агрегатов и ДВС	0-2	
<b>ПК 1.2. Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправно</b>		
Представляет технологическую последовательность выполнения ремонта узлов, агрегатов и ДВС	0-2	
<b>ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности</b>		
Объясняет выбор инструмента, приспособлений для выполнения ремонтных работ	0-2	
Определяет методы контроля качества выполнения ремонта	0-2	
Объясняет меры безопасности при выполнении работ по техническому осмотру и ремонту узлов, агрегатов и ДВС	0-2	
<b>Итого:</b>		
<b>Итого за выполнение выпускной экзаменационной работы:</b>		

*Председатель ГЭК* \_\_\_\_\_ *Зам. председателя ГЭК* \_\_\_\_\_

*Члены ГЭК* \_\_\_\_\_

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ  
«АСБЕСТОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

Оценочный лист выпускной практической квалификационной работы

Вид аттестации: Государственная итоговая аттестация

Форма аттестации: выпускная практическая квалификационная работа

Тема: «Выполнить разборку, дефектовку и сборку стартера с заменой втягивающего реле»

Ф.И.О. обучающегося:

группа № 31 ППКРС по профессии 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин»

<b>Показатели для оценивания выпускной практической квалификационной работы</b>		<b>Значимос ть в баллах</b>	
<b>Общие компетенции</b>	<b>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</b>		
	Проявляет интерес к выполнению выпускной практической квалификационной работы, Осознает значимость выполняемой работы	0-2	
	<b>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определённых руководителем.</b>		
	Организовывает собственную профессиональную деятельность поэтапно, в соответствии с целью и задачами выпускной практической квалификационной работы	0-2	
	<b>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</b>		
	Анализирует и адекватно оценивает свои образовательные и профессиональные достижения	0-2	
<b>Профессиональ ные компетенции</b>	<b>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</b>		
	Устанавливает позитивный стиль общения, демонстрирует владение диалоговыми формами общения в ходе выполнения, проверки и оценивания выпускной практической квалификационной работы	0-2	
	<b>ПК 1.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей.</b>		
	Организовывает рабочее место	0-2	
	Подготавливает основные и вспомогательные материалы для выполнения задания	0-2	
	Соблюдает правила техники безопасности при проведении работ	0-2	
	<b>ПК 1.2. Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.</b>		

	Производит демонтаж стартера с автомобиля	0-2	
	Производит проверку стартера на стенде	0-2	
	Выполняет разборку стартера соблюдая требуемую последовательность	0-2	
	Производит дефектовку стартера в соответствии с предъявляемыми требованиями к проведению дефектовки	0-2	
	<b>ПК 1.3. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей</b>		
	Производит сборку стартера, соблюдая последовательность сборки	0-2	
	Определяет методы контроля качества по сборке стартера	0-2	
	<b>ПК 3.1. Собирать изделия, сваривать, наплавлять дефекты.</b>	0-2	
	<b>ПК 3.2. Выполнять ручную и машинную резку.</b>	0-2	

*Председатель ГЭК* \_\_\_\_\_

*Зам. председателя ГЭК* \_\_\_\_\_

*Члены ГЭК* \_\_\_\_\_