

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области

«Екатеринбургский техникум отраслевых технологий и сервиса»

РАССМОТРЕНА

на заседании

педагогического совета

протокол № 01

от 01.06.2023



СОГЛАСОВАНО

Председатель ГЭК

Директор

ООО «Аяарм Аудио Тюнинг»

Краско А.С.

« 01 » 06 20 23 г.



**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
выпускников**

**Государственного автономного профессионального образовательного
учреждения Свердловской области "Екатеринбургский техникум отраслевых
технологий и сервиса"
по образовательной программе
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин**

г. Екатеринбург, 2023 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа Государственной итоговой аттестации разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми и методическими документами:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. N 800 (с изменениями)

Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

1.2. Государственная итоговая аттестация является процессом экспертизы созданных в образовательном учреждении условий достижения образованности выпускников в соответствии с требованиями ФГОС.

1.3. Предметом государственной итоговой аттестации выпускника учреждения профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительной техники является уровень образованности, оцениваемый через систему индивидуальных образовательных достижений, включающих в себя:

- учебные достижения в части освоения учебных курсов, предметов, дисциплин;
- квалификацию как систему освоенных компетенций, т.е. готовности к реализации основных видов профессиональной деятельности.

1.4. Аттестационные испытания, включенные в государственную итоговую аттестацию, не могут быть заменены оценкой уровня подготовки на основе текущей и промежуточной аттестации обучающегося.

2. ВИД И ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Государственная итоговая аттестация выпускников, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе подготовки высококвалифицированных рабочих по профессии «Слесарь по ремонту строительных машин», состоит из аттестационных испытаний следующих видов:

- выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии «Слесарь по ремонту строительных машин», как обязательного вида государственной итоговой аттестации выпускников, обучавшихся по программам профессионального образования;

- выполнение выпускной письменной экзаменационной работы в форме пояснительной записки к выпускной практической квалификационной работе.

2.2. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в форме выполнения практического задания с элементами технологии чемпионата «Профессионалы» на рабочем месте в мастерской техникума и защиты выпускной письменной экзаменационной работы.

3. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с учебным планом с 17 июня по 28 июня 2024 года.

4. ОБЪЕМ ВРЕМЕНИ НА ПОДГОТОВКУ И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. На период подготовки к государственной итоговой аттестации приказом директора техникума преподаватели профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин и мастера производственного обучения, мастера и технологи предприятия-социального партнера назначаются руководителями выпускной работы, ответственным за проведение нормоконтроля выпускной письменной квалификационной работы.

4.2. В период подготовки к государственной итоговой аттестации руководители выпускных работ проводят консультации в объеме 20 часов на группу.

4.3. На выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии «Слесарь по ремонту строительных машин» отводится 4 астрономических часа.

4.4. На защиту выпускной письменной экзаменационной работы и ответы на вопросы комиссии отводится 10 – 15 минут.

5. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. В результате выполнения выпускной практической квалификационной работы обучающиеся могут продемонстрировать практический опыт по профессиональному модулю:

ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов и агрегатов автомобилей и уровень овладения профессиональными компетенциями:

ПК 2.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей.

ПК 2.2. Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.

ПК 2.3. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей.

В качестве практического задания на этапе выполнения выпускной практической квалификационной работы обучающимся необходимо выполнить:

Проверку, ремонт и регулировку генераторов
Проверку, ремонт и регулировку стартеров
Проверку, ремонт и регулировку трамблёра
Проверку, ремонт и регулировку ...

5.2. С заданием для подготовки к государственной итоговой аттестации студенты должны быть ознакомлены не позднее 20 декабря 2024 года. Ознакомление с нормативными документами и заданием на ГИА проводится на организационном собрании выпускников преподавателями в соответствии с приказом директора.

5.3. К началу процедуры проведения ГИА должны быть подготовлены следующие документы:

- Программа ГИА;
- приказ о допуске студентов к ГИА;
- сводная ведомость успеваемости выпускников;
- зачетные книжки студентов;
- методические указания к выполнению письменной выпускной квалификационной работы;
- технологическая документация на рабочих местах для выполнения практической выпускной квалификационной работы;
- листы оценки компетенций.

5.4. Материально-техническое обеспечение процедуры ГИА:

- рабочие места слесарей в соответствии с практическим заданием;
- учебная аудитория для работы аттестационной комиссии;
- интерактивная доска;
- ПК.

5.5. Государственная итоговая аттестация осуществляется государственными экзаменационными комиссиями, состав которых утверждается приказом директора техникума.

5.6. Для выполнения практической части ГИА выпускники должны иметь:

- спецодежду и обувь в соответствии с требованиями охраны труда.

5.7. Для процедуры защиты результатов работы выпускнику необходимо иметь:

- цифровой носитель информации с презентационными материалами;
- оформленная в соответствии с требованиями письменная работа;
- одежда в соответствии с требованиями делового этикета.

5.8. По результатам проведения процедуры ГИА оформляется итоговый протокол.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

6.1. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию профессиональных модулей:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов и агрегатов строительных машин

ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов и агрегатов автомобилей

и уровень овладения профессиональными компетенциями:

6.2. Письменная квалификационная работа должна содержать:

- Введение
- Теоретическую часть
- Технологическую часть
- Заключение

6.3. Требования к оформлению отчетных письменных работ, в том числе выпускной письменной экзаменационной работы, представлены в методическом пособии в библиотеке и на сайте техникума.

6.4. Требования к выпускной практической работе:

- выполнение задания в соответствии технологической картой;
- соблюдение правил техники безопасности и охраны труда;
- соблюдение правил эксплуатации оборудования и приспособлений;
- отсутствие брака в работе.

6.5. Презентация выпускной практической квалификационной работы должна быть представлена в форме электронной презентации, созданной в программе Power Point.

7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА

7.1. Перечень компетенций, определенных к оцениванию:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей 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.

ПК 2.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей.

ПК 2.2. Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и

выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.

ПК 2.3. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей.

7.2. Оценка освоения профессиональных компетенций производится по следующей шкале: 0 баллов - признак отсутствует, 1 балл - признак проявляется частично, 2 балла – признак сформирован в полном объеме.

7.3. Шкала перевода баллов в отметку представлена в листе оценки для членов аттестационной комиссии.

7.4. Если выпускник набрал количество баллов менее минимума, указанного в листе оценки, то испытание считается не пройденным.

8. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ КОМИССИЯ

8.1. В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственной экзаменационной комиссией (далее - ГЭК), создаваемой Техникумом по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

8.2. ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательной организации и лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

педагогических работников;

представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

8.3. Состав ГЭК утверждается приказом Техникума и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.

8.4. ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председателем ГЭК образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

- представителей работодателей или их объединений, организаций-партнеров, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

8.5. Руководитель образовательной организации является заместителем председателя ГЭК. Если в Техникуме создается несколько ГЭК, то заместителем председателя ГЭК может быть назначен заместитель директора или педагогический работник техникума.

8.6 Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) формируется после утверждения председателя ГЭК и может состоять из представителей техникума работающих по данной образовательной программе, представителей работодателей по соответствующему профилю образовательной программы.

8.7 Процедурой проведения ГИА предусмотрено ведение протокола ГЭК по согласованным в техникуме формам.

8.8 Результаты ГИА объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

9 ПОРЯДОК ПРИСВОЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТА ОБ ОБРАЗОВАНИИ

9.1 Выпускник, получивший на ГИА оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» получает диплом о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации Слесарь по ремонту автомобилей, электрогазосварщик

10 ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

10.1 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 несогласии с результатами государственной итоговой аттестации выдается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

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

10.3 Рассмотрение апелляции не является передачей государственной итоговой аттестации. 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.

10.4 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.

Темы выпускной квалификационной работы

1. Выполнение диагностики и ремонта коробки передач ваз-2101
2. Выполнение диагностики и ремонта коробки передач ваз-2110
3. Выполнение диагностики и ремонта коробки передач ваз-2101
4. Выполнение диагностики и ремонта системы выпуска отработавших газов
5. Выполнение диагностики и ремонта подвески колёс автомобиля ваз-2101
6. Выполнение диагностики и ремонта тормозной системы
7. Выполнение диагностики и ремонта рулевого управления КАМАЗ
8. Выполнение диагностики и ремонта сцепления ваз 2110
9. Выполнение диагностики и ремонта системы омыва стекол
10. Выполнение диагностики и ремонта подвески колёс автомобиля ваз-2101
11. Выполнение диагностики и ремонта гидравлической тормозной системы
12. Выполнение диагностики и ремонта системы впрыска бензинового двигателя
13. Выполнение диагностики и ремонта подвески колёс автомобиля ЗИЛ 4331
14. Выполнение диагностики и ремонта смазки бензинового двигателя
15. Выполнение диагностики и ремонта системы зажигания ваз 2114
16. Выполнение диагностики и ремонта пневматической тормозной системы
17. Выполнение диагностики и ремонта сцепления Урал 4320
18. Выполнение диагностики и ремонта системы охлаждения двигателя
19. Выполнение диагностики и ремонта цилиндро-поршневой группы Камаз
20. Выполнение диагностики и ремонта системы омыва стекол МАЗ 5432
21. Выполнение диагностики и ремонта рулевого управления ЗИЛ 4331
22. Выполнение диагностики и ремонта системы вентиляции и отопления салона автомобиля
23. Выполнение диагностики и ремонта системы зажигания ваз 2114
24. Выполнение диагностики и ремонта системы омыва стекол
25. Выполнение диагностики и ремонта топливной системы бензинового двигателя
26. Выполнение диагностики и ремонта подвески колёс автомобиля МАЗ 5432
27. Выполнение диагностики и ремонта коробки передач ВАЗ-2101