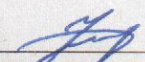



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Альметьевский профессиональный колледж»

«Рассмотрено»
на заседании ЦМК
Председатель ЦМК

 /Ф.Б.Шарипова /
Протокол № 1 от «25» 08 2024г.

«Утверждено»
Директор ГБПОУ
«Альметьевский
профессиональный колледж»




 /А.Ф.Шарипова/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих
15.01.35 «Мастер слесарных работ».

2024г.

Рабочая программа ГИА разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по подготовке квалифицированных рабочих и служащих 15.01.35 «Мастер слесарных работ».

Организация – разработчик:
ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»

Разработчик:  мастер производственного обучения,
Файзуллин Халил Абдуллович

Рекомендовано методическим советом протокол № 01 от « 29 » 08 2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ.....	9
3. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	10
4. СОДЕРЖАНИЕ, ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА	13
5. РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	15
6. ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	16

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Общие принципы организации и проведения ГИА.

1.1.1 Настоящая Программа государственной итоговой аттестации разработана для основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, реализуемой в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 16.08.2013 г. № 968 (в редакции от 17.11.2017).

1.1.2. Квалификации, присваиваемые выпускникам в соответствии с программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ:

- Слесарь - инструментальщик;
- Слесарь механосборочных работ;
- Слесарь - ремонтник.

1.1.3. База приема на образовательную программу: основное общее образование.

1.1.4. Нормативные правовые документы и локальные акты, регулирующие вопросы организации и проведения государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) с использованием механизма демонстрационного экзамена:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

-ФГОС СПО профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1576 от 09.12.2016 г.;

-Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762;

-Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 (далее – Порядок проведения ГИА); - распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2019 № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена», с изменениями, внесенными распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2020 № Р-36;

-Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж», утвержденный приказом директора от 28.11.2024 № 282-ОД;

-Положение об апелляционной комиссии ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж».

1.1.5. Нормативные правовые документы, регулирующие вопросы организации и проведения независимой оценки квалификаций:

- Федеральный закон от 3 июля 2016 года № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»;

- Правила проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2016 № 1204;

- Порядок формирования и ведения реестра сведений о проведении независимой оценки квалификации и доступа к ним, а также перечня сведений, содержащихся в указанном реестре, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.11.2016 № 649н;

- Положение о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации, утвержденное приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.11.2016 № 601н;

- Профессиональный стандарт 40.002 Сварщик, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2013 № 701н.

1.1.6. Методические документы, регулирующие вопросы организации и проведения ГИА с использованием механизма демонстрационного экзамена:

-приказ Автономной некоммерческой организации «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» от 31.08.2021 № 31.08.2021-2 «Об утверждении перечня компетенций Ворлдскиллс Россия»;

-приказ Автономной некоммерческой организации «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» от 23.08.2021 № 23.08.2021-1 «Об утверждении Положения об аккредитации центров проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия» (далее – Положение об аккредитации ЦПДЭ);

-приказ союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)» от 31.01.2019 № 31.01.2019-1 «Об утверждении Методики организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия»;

- оценочные материалы для проведения демонстрационного экзамена по компетенции № 10 «Сварочные технологии», утвержденные Рабочей группы по вопросам разработки оценочных материалов в 2021 году для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по образовательным программам среднего профессионального образования (Протокол от 09.12.2021 г. № ПР-09.12.2021-1).

1.1.7. Целью государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ».

Программа государственной итоговой аттестации разработана с учетом выполнения следующих принципов и требований:

-проведение государственной итоговой аттестации предусматривает открытость и демократичность на этапах разработки и проведения,

-вовлечение в процесс подготовки и проведения демонстрационного экзамена преподавателей, мастеров производственного обучения и работодателей,

многократную экспертизу и корректировку всех компонентов аттестации;

-содержание аттестации учитывает уровень требований ФГОС по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ».

1.2. Задачи государственной итоговой аттестации:

– определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;

– определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих ФГОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

Выполняя главную задачу по реализации требований федерального государственного образовательного стандарта по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» - практическая направленность подготовки рабочих кадров, ГБПОУ "Альметьевский профессиональный колледж" внес коррективы в учебный процесс, в том числе в критерии и подходы к государственной итоговой аттестации студентов.

Конечной целью обучения Колледжа является подготовка рабочих кадров, обладающих не только совокупностью теоретических знаний, но, в первую очередь, кадров, готовых решать профессиональные задачи. Данная цель коренным образом изменила подход к оценке качества подготовки выпускников. Упор сделан на оценку умения самостоятельно решать профессиональные задачи, поэтому при разработке программы государственной итоговой аттестации учтена степень использования наиболее значимых профессиональных компетенций и

необходимых для них знаний и умений.

К ГИА допускаются обучающиеся выполнившие все требования основной образовательной программы и успешно прошедшие промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом профессии, не имеющие академических задолженностей.

В Программе государственной итоговой аттестации определены:

- форма государственной итоговой аттестации;
- материалы по содержанию государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- этапы и объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;
- условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;
- материально-технические условия проведения государственной итоговой аттестации;
- состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период государственной итоговой аттестации;
- тематика, состав, объем и структура задания студентам на демонстрационный экзамен;
- перечень необходимых документов, представляемых на заседаниях государственной экзаменационной комиссии;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

1.3. Форма государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ является:

- Демонстрационный экзамен.

1.4. Вид государственной итоговой аттестации

Демонстрационный экзамен проводится по КОД 15.01.35-2-2024 наименование квалификации Мастер слесарных работ.

Демонстрационный экзамен - это процедура, которая предусматривает:

- моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности и демонстрации выпускниками профессиональных умений и навыков;
- независимую экспертную оценку выполнения задания демонстрационного экзамена, в том числе экспертами из числа представителей предприятий;
- определение уровня знаний, умений и навыков выпускников в соответствии с международными требованиями.

1.5. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации, сроки проведения государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется предметно-цикловой комиссией преподавателей, реализующих ППКРС профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» и утверждается директором после её обсуждения на заседании ЦМК и одобрения Педагогического совета. Программа государственной итоговой аттестации согласовывается с работодателем.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается и доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Расписание проведения государственной итоговой аттестации утверждается заместителем директора по учебной работе и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии.

Допуск студентов к государственной итоговой аттестации объявляется приказом директора по колледжу.

В соответствии с ФГОС СПО, учебным планом образовательной программы по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ объем времени на подготовку и проведение ГИА составляет 1 неделю - 36 часов.

ГИА проводится в сроки, установленные календарным учебным графиком образовательной программы по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ», в соответствии с расписанием проведения ГИА.

Сроки проведения ГИА могут быть изменены с учетом занятости Центра проведения демонстрационного экзамена, на базе которого планируется проведение демонстрационного экзамена.

1.6. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

Программа ГИА является частью основной ПОП-П по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной профессии.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» в части освоения **видов деятельности (ВД) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):**

ВД 1 Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов

ПК 1.1. Выполнять подготовку рабочего места, заготовок, инструментов, приспособлений в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правил организации рабочего места

ПК 1.2. Выполнять слесарную обработку в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда

ПК 1.3. Выполнять сборку и регулировку приспособлений и инструментов в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда

ПК 1.4. Выполнять ремонт и наладку приспособлений и инструментов в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда

ВД 2 Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения

ПК 2.1. Подготавливать оборудование, инструменты, рабочее место для сборки и смазки узлов и механизмов, механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правил организации рабочего места

ПК 2.2. Выполнять слесарную обработку с помощью ручного и механизированного слесарно-сборочного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда

ПК 2.3. Выполнять сборку машиностроительных изделий, их узлов и механизмов

ПК 2.4. Выполнять испытание собираемых или собранных узлов и агрегатов на специальных стендах

ПК 2.5. Выполнять выявление и устранение дефектов собранных узлов и агрегатов.

ВД 3 Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин

ПК 3.1. Подготавливать рабочее место, инструменты и приспособления для ремонтных работ в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правил организации рабочего места

ПК 3.2. Выполнять ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования, агрегатов и машин

ПК 3.3. Осуществлять регулировку механизмов отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования, агрегатов и машин

ПК 3.4. Определять дефектацию отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования, агрегатов и машин.

Общие компетенции

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Структура задания для процедуры ГИА

Для выпускников, осваивающих ППКРС, ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена. Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Задание демонстрационного экзамена – комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемая в реальном времени.

Задания, выносимые на демонстрационный экзамен, разрабатываются на основе требований к квалификации выпускников, устанавливаемых Федеральными государственными образовательными стандартами с учетом требований опорного работодателя, профессиональных объединений (при наличии), требований профессиональных стандартов, положений Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС).

Комплект оценочной документации (КОД) – задание демонстрационного экзамена и комплекс требований к выполнению заданий демонстрационного экзамена, включающий минимальные требования к оборудованию и оснащению центров проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням:

- базовый уровень;
- профильный уровень.

Базовый уровень демонстрационного экзамена – проводится на базе колледжа с использованием комплекта оценочной документации, содержащего варианты заданий и критерии оценивания, разработанные и утвержденные образовательной организацией (или федеральным оператором) по профессии среднего профессионального образования или по отдельным видам деятельности, с учетом требований ФГОС к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

Профильный уровень демонстрационного экзамена – проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников, с использованием комплекта оценочной документации, содержащего варианты заданий и критерии оценивания, разработанные федеральным оператором по профессии среднего профессионального образования, или по отдельным видам деятельности с учетом требований ФГОС и может учитывать требования предприятий, профессиональных, отраслевых и международных 8 стандартов и иные требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

Для проведения демонстрационного экзамена базового и профильного уровня по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ применяются комплекты оценочной документации КОД 15.01.35 – 2 -2024, утвержденные Решением Совета учреждения ФГБОУ ДПО ИРПО.

3. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (в форме демонстрационного экзамена).

3.1 Формирование состава государственной экзаменационной комиссии

Итоговая аттестация выпускников ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» осуществляется государственной экзаменационной комиссией, состав которой формируется по каждой образовательной программе СПО. При необходимости могут создаваться несколько государственных экзаменационных комиссий по одной образовательной программе.

Государственная экзаменационная комиссия создается для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Государственная экзаменационная комиссия руководствуется в своей деятельности, вышеописанным порядком и настоящей программой, разрабатываемой на основе федерального государственного образовательного стандарта в части требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ».

3.1.1 Государственная экзаменационная комиссия формируется из преподавателей образовательной организации и лиц, приглашенных из сторонних организаций: преподавателей других образовательных организаций, а также представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников, а также экспертов союза «Молодые профессионалы» WSR РФ.

Состав членов государственной экзаменационной комиссии утверждается распорядительным актом руководителя образовательной организации.

3.1.2 Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель.

Председателем государственной экзаменационной комиссии не может быть работник данной образовательной организации.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается органом исполнительной власти, осуществляющим функции и полномочия учредителя образовательной организации, по представлению образовательной организации.

3.1.3 Руководитель образовательной организации является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии. В случае создания в образовательной организации нескольких государственных экзаменационных комиссий может быть назначено несколько заместителей председателя государственной экзаменационной комиссии.

3.1.4 Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

3.1.5 Главный эксперт демонстрационного экзамена, после утверждения в союзе «Молодые профессионалы» WSR РФ, распорядительным актом образовательной организации вводится в состав Государственной экзаменационной комиссии.

3.2. Основные функции ГЭК

3.2.1 Основные функции государственной экзаменационной комиссии:

- комплексная оценка уровня освоения образовательной программы, компетенций выпускника и соответствия результатов освоения образовательной программы требованиям ФГОС СПО ППКРС по профессии 15.01. «Мастер слесарных работ»;
- решение вопроса о присвоении квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче соответствующего диплома о среднем профессиональном образовании;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ».

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

3.3. Документальное обеспечение подготовки ГИА

3.3.1 В начале учебного года составляется план организации и проведения

государственной итоговой аттестации выпускников 2024-2025 учебный года, формируется пакет необходимых документов.

3.3.2 Перечень необходимых документов для проведения государственной итоговой аттестации в виде демонстрационного экзамена:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ;
- Программа государственной итоговой аттестации по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ.
- Положение о подготовке и проведении государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в ГБПОУ "Альметьевский профессиональный колледж";
- Методические рекомендации по подготовке и прохождению государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена;
- приказ Министра образования МО Об утверждении председателей ГЭК;
- приказ директора ГБПОУ "Альметьевский профессиональный колледж" о составе государственной экзаменационной комиссии для проведения ГИА выпускников 2024/2025 учебный год и присвоении им квалификации по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ;
- приказ директора ГБПОУ "Альметьевский профессиональный колледж" о допуске обучающихся выпускных групп к ГИА;
- утвержденный Ворлдскиллс Россия состав экспертной группы для проведения демонстрационного экзамена;
- утвержденная Ворлдскиллс Россия методика перевода результатов демонстрационного экзамена в экзаменационную оценку;
- сертификат аккредитации Центра проведения демонстрационного экзамена в ГБПОУ "Альметьевский профессиональный колледж";
- оценочные материалы для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»);
- расписание проведения демонстрационного экзамена;
- журналы теоретического и производственного обучения за весь период обучения;
- сводные ведомости успеваемости обучающихся по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ»;
- протоколы по ТБ;
- протокол результатов демонстрационного экзамена;
- протокол ГИА.

3.4. Техническое обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.

Материально-техническое обеспечение демонстрационного экзамена		
1	Оборудование	Сварочный аппарат Полуавтомат КЕДР (мощность 150-250 А или электродуговая сварка мощность 150-250 А) Вытяжка воздуха автономная и стационарная Станок сверлильный зажим сверла от 1 до 20 мм Точильный станок с защитным экраном 2-х дисковый
2	Рабочие места	1–Е РАБОЧЕЕ МЕСТО Тележка инструментальная Тележка для перевозки баллона с креплением стандартная Шланги для присоединения с хомутами под сварочный аппарат (кислородные) Редуктор с ротометром Светильник 200 Вт. Сварочная штора – ширма стандартная

		<p>Источник питания к сварочному аппарату 220 вольт и сетевой фильтр на 4 гнезда</p> <p>Очки защитные прозрачные</p> <p>Респиратор</p> <p>Перчатки х\б с защитным покрытием</p> <p>Ведро железное 12 литров с ручкой</p> <p>Карандаш простой мягкий М-2</p> <p>Маркер чёрный перманентный тонкий</p> <p>Сварочная куртка, обувь с твердым носом в соответствии с требованиями</p> <p>Краги сварщика в соответствии с ГОСТ</p> <p>Сварочная маска</p> <p>Спец одежда для слесарных работ в соответствии с требованиями</p> <p>Слесарный верстак 1400х900</p> <p>Огнетушитель углекислотный ОП-3</p>
3	Материалы	<p>Диск отрезной толщиной от 0,8 до 1мм Диск шлифовальный лепестковый</p> <p>Сварочная смесь 80 /25 10 литров</p> <p>Проволока медная для сварки тол 0,8 мм</p> <p>Лист металлический СТ 3 Холодный Кат толщина 1,2 мм размер 1250мм на 1300мм</p>
4	Инструменты, приспособления	<p>Дрель-шуруповерт аккумуляторная мощность аккумулятора от 14 до 18 Вт</p> <p>Углошлифовальная машинка диаметр диска 125</p> <p>Комплект для сборочного стола (зажимы и уголки стандартные в комплекте со столом)</p> <p>Коническое сверло диаметр 16 мм Заклёпочник ручной для клепок от 2 до 8 мм</p> <p>Штангенциркуль разметочный до 500 мм</p> <p>Циркуль по металлу</p> <p>Линейка стальная 1000 мм</p> <p>Металлическая щетка ручная (узкая)</p> <p>Молоток слесарный 500гр.</p> <p>Зубило слесарное 200мм (стальное)</p> <p>Чертилка по металлу с твердосплавным наконечником</p> <p>Кернер по металлу</p> <p>Радиусный шаблон транспортир</p> <p>Набор плашек для нарезания резьбы от М8 до М16</p> <p>Масло машинное</p> <p>Уголок слесарный 250 мм</p> <p>Плоскогубцы с кусачками, плоские губки</p> <p>Линейка металлическая 500 мм</p> <p>Напильник по металлу средний и мелкий шаг</p> <p>Набор сверл по металлу диаметр от 4 до 16 мм шаг 0,5</p> <p>Киянка деревянная стандартная</p> <p>Уголок магнитный 100 на 100</p>

4. СОДЕРЖАНИЕ, ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

4.1. Демонстрационный экзамен в 2025 году проводится на базовом уровне.

4.2. Для проведения в 2025 году ГИА по ППКРС по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ выбран Комплект оценочной документации КОД 15.01.35-2-2025, утвержденный Минобрнауки РФ от 09.12.2016 № 1576. КОД 15.01.35-2-2025 размещен в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте <http://www.esat.worldskills.ru> и рекомендован к использованию, в том числе, для проведения ГИА по программам среднего профессионального образования.

4.3. КОД 15.01.35-2-2025 представляет собой комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена по компетенции Мастер слесарных работ, включающий в себя:

- 1) инструкцию по охране труда для участников;
- 2) инструкцию по охране труда для экспертов;
- 3) паспорт комплекта оценочной документации:

- описание;
- перечень знаний, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта;
- количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания, и минимальное количество рабочих мест на площадке;
- рекомендуемая схема перевода результатов демонстрационного экзамена из стобалльной шкалы в пятибалльную;
- список оборудования и материалов, запрещенных на площадке (при наличии);
- детальная информация о распределении баллов и формате оценки;
- примерный план работы ЦПДЭ;
- план застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена;
- образец задания;

- 4) инфраструктурный лист.

4.4. Использование выбранного КОД в рамках проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия осуществляется без внесения в него каких-либо изменений.

4.5. Демонстрационный экзамен базового уровня проводится на площадке ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж». Колледж самостоятельно определяет площадку для проведения демонстрационного экзамена, которая может располагаться как в самом колледже, так и в другой организации на основании договора о сетевом взаимодействии.

4.6. Колледж самостоятельно определяет шкалу перевода баллов демонстрационного экзамена из стобалльной системы в пятибалльную систему оценивания.

4.7. Критерии оценки задания демонстрационного экзамена разработаны в соответствии с шаблонами информационной системы CIS, перевод полученного количества баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями WSR по выбранному коду.

Перевод полученного количества баллов в оценки «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «неудовлетворительно» («2») осуществляется ГЭК.

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%.

Таблица перевода результатов Демонстрационного экзамена в оценку

	Оценка общая %	Оценка общая (в баллах)	Итоговая
Минимальный (КОД 1.1)	0,00 – 19,99	0 – 9,59	2 (неудовлетворительно)
	20,00 – 39,99	9,6 – 19,19	3 (удовлетворительно)
	40,00 – 69,99	19,2 - 33,59	4 (хорошо)
	70,00 - 100	33,6 – 48	5 (отлично)

4.8. Результаты перевода полученного количества баллов в оценки оформляются протоколом

ГЭК, в котором фиксируются:

- итоговая оценка демонстрационного экзамена каждого выпускника,
- присвоение квалификации каждому выпускнику,
- решение о выдаче документа об уровне образования каждому выпускнику.

Протокол подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем), всеми членами ГЭК и секретарем государственной экзаменационной комиссии.

4.9. Статус победителя, призера чемпионатов профессионального мастерства, участника национальной сборной России по профессиональному мастерству по стандартам «Ворлдскиллс» выпускника по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается в качестве, оценки «отлично» по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Присвоение соответствующей квалификации выпускнику по профессии 15.01.35

«Мастер слесарных работ» и выдача ему документа о среднем профессиональном образовании осуществляется при условии успешного прохождения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена.

5.2. Диплом с отличием выдается выпускнику, имеющему не менее 75% оценок "отлично", включая оценки по государственной итоговой аттестации, а так же по всем указанным в приложении к диплому оценкам по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), п р а к т и к а м оценки являются -"отлично" и "хорошо".

5.3. Лицам, не прошедшим государственной итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж».

5.4. Лица, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, при восстановлении в образовательной организации повторно проходят государственную итоговую аттестацию в порядке, определяемом ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж». Повторное прохождение государственной итоговой аттестации назначается не ранее, чем через шесть месяцев.

Порядок повторного прохождения государственной итоговой аттестации определяется ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» самостоятельно.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации не может быть назначено ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» более двух раз.

5.5. Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), должна быть предоставлена возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж».

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

5.5. После прохождения государственной итоговой аттестации обучающимся предоставляются по их заявлению каникулы в пределах срока освоения образовательной программы ППКРС 15.01.35 «Мастер слесарных работ», по окончании которых производится отчисление обучающихся в связи с получением образования.

6. ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и/или несогласии с ее результатами (Приказ Минобрнауки РФ от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 17.11.2017)).

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

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

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

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

Состав апелляционной комиссии утверждается Колледжем одновременно с утверждением состава ГЭК. Процедура рассмотрения апелляций подробно изложена в Положении об апелляционной комиссии в рамках проведения ГИА ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж».

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.

Всего прошнуровано и
пронумеровано 16 листов
Григорьевский ХА