
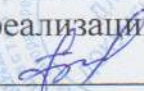


Министерство просвещения Российской Федерации
Министерство образования и науки Республики Калмыкия
Бюджетное профессиональное образовательное учреждение РК
«Политехнический техникум»

Рассмотрено
на заседании
педагогического совета
БПОУ РК «ПТ»
протокол № 6 от «30» 06 2023г.

Утверждаю:
Директор БПОУ РК «ПТ»:
 А. Харкебенов
приказ № 96/2 от «30» 06 2023г.



Согласовано:
АО «Газпром – Газораспределение
Элиста»
Начальник службы газораспределительных сетей
и реализации газа «Лаганский»
 В. Бадмахалгаев
«30» 06 2023г.

ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации
бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики
Калмыкия «Политехнический техникум»

Профессия
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

Форма подготовки: очная

г. Лагань, 2023

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.01.2016 № 50, основной профессиональной образовательной программой среднего профессионального образования (программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденной приказом директора БПОУ РК «Политехнический техникум» от 30.06.2023 № 94/2.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Форма и сроки проведения государственной итоговой аттестации
3. Содержание, порядок проведения и оценки результатов демонстрационного экзамена
4. Процедура проведения профессионального экзамена
5. Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника при проведении профессионального экзамена
6. Результаты государственной итоговой аттестации
7. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

Приложения

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Программа государственной итоговой аттестации разработана для основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), реализуемой в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.01.2016 № 50 (далее – ФГОС СПО).

1.2. Квалификации, присваиваемые выпускникам в соответствии с программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки):

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;

Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе;

Сварщик частично механизированной сварки

плавлением; Газосварщик.

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

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;

*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;

*Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 22 июня 2023 г. № П-291 «О введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена»;

*Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в БПОУ РК «Политехнический техникум», утвержденный приказом директора от 28.11.2022 № 282-ОД;

*Устав БПОУ РК «Политехнический техникум» (далее - техникум);

*Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в БПОУ РК «Политехнический техникум», утвержденный приказом от 30.06.2023 № 96/2;

*Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 22 июня 2023 г. № П-291 «О введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена»;

*Положение об апелляционной комиссии БПОУ РК «Политехнический техникум».

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.

1.6. Целью ГИА является определение соответствия результатов освоения обучающимися ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) соответствующим требованиям ФГОС СПО.

ГИА позволяет решить комплекс задач:

- *ориентирует каждого преподавателя и студента на конечный результат;
- *систематизирует знания, умения и опыт, полученные обучающимися во время обучения и время прохождения производственной практики;
- *позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки и объективность оценки подготовки выпускников.

Предметом ГИА является оценка качества подготовки выпускников, которая осуществляется в двух основных направлениях: - оценка уровня освоения дисциплин; - оценка компетенций обучающихся.

1.7. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

Выпускник, получивший квалификации Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе, Сварщик частично механизированной сварки плавлением, Газосварщик должен быть подготовлен к выполнению следующих основных видов деятельности:

ВД 1. Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки.

ВД 2. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.

ВД 3. Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе.

ВД 4. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением.

ВД 5. Газовая сварка (наплавка).

При этом выпускник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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 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 общечеловеческих 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.

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ВД 1. Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки.

ПК 1.1. Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.

ПК 1.2. Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.

ПК 1.3. Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.

ПК 1.4. Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки.

ПК 1.5. Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку.

ПК 1.6. Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.

ПК 1.7. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла.

ПК 1.8. Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.

ПК 1.9. Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.

ВД 2. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.

ПК 2.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.

ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.

ПК 2.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.

ПК 2.4. Выполнять дуговую резку различных деталей.

ВД 3. Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе.

ПК 3.1. Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.

ПК 3.2. Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.

ПК 3.3. Выполнять ручную дуговую наплавку неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей.

ВД 4. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей.

ПК 4.1. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.

ПК 4.2. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.

ПК 4.3. Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.

ВД 5. Газовая сварка (наплавка).

ПК 5.1. Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.

ПК 5.2. Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.

ПК 5.3. Выполнять газовую наплавку.

2. ФОРМА И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. ГИА по образовательной программе 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) проводится в форме демонстрационного экзамена.

2.2. Для выпускников, добровольно изъявивших желание выступить в качестве соискателей независимой оценки квалификации 40.00200.01 Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень квалификации) (далее – НОК) в соответствии с профессиональным стандартом 40.002 Сварщик, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2013 № 701н, рег. № 14, демонстрационный экзамен проводится в виде профессионального экзамена НОК, включающего 2 этапа:

- теоретический этап, сопоставимый по содержанию с ЭР;
- практический этап, сопоставимый по содержанию с ПКР.

Теоретический этап проводится в форме выполнения тестовых заданий.

Практический этап проводится в форме задания на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях в учебной мастерской экзаменационной площадки центра оценки квалификаций.

2. Сроки проведения ГИА в 2023-2024 учебном году:

*подготовка к демонстрационному экзамену, профессиональному экзамену (2 недели);

*прохождение демонстрационного экзамена, профессионального экзамена (1 неделя).

3. СОДЕРЖАНИЕ, ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

3.1. КОД № 1.1 размещен в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ИРПО и рекомендован к использованию, в том числе, для проведения ГИА по программам среднего профессионального образования.

3.2. КОД № 1.1 представляет собой комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена по компетенции Сварочные технологии, 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.

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

КОД № 1.1 представлен в приложении № 3 к настоящей Программе ГИА.

3.4. Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится на площадке, аккредитованной ИРПО в качестве центра проведения демонстрационного экзамена (далее – ЦПДЭ).

Техникум самостоятельно определяет площадку для проведения демонстрационного экзамена, которая может располагаться как в самом техникуме, так и в другой организации на основании договора о сетевом взаимодействии.

3.5. Техникум самостоятельно определяет шкалу перевода баллов демонстрационного экзамена из стобалльной системы в пятибалльную систему оценивания.

3.6. 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 %.

Перевод баллов в оценку осуществляется по следующей шкале:

Оценка ГИА	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0%-19,99%	20%-39,99%	40%-69,99%	70%-100%

3.7. Результаты перевода полученного количества баллов в оценки оформляются протоколом ГЭК.

3.8. Статус победителя, призера чемпионатов профессионального мастерства и участника национальной сборной России по профессиональному мастерству 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.

4. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

4.1. Профессиональный экзамен проводится центром оценки квалификаций (далее – ЦОК).

4.2. Для прохождения профессионального экзамена обучающийся лично или через законного представителя представляет в ЦОК на бумажном или электронном носителе комплект документов, включающий в себя (далее - комплект документов обучающегося):

а) заявление о проведении профессионального экзамена с указанием квалификации, по которой он хочет пройти профессиональный экзамен, при этом в заявлении обучающимся дается согласие на обработку его персональных данных, содержащихся в заявлении, а также в документах и материалах, прилагаемых к нему;

б) копию паспорта или иного документа, удостоверяющего личность обучающегося;

в) иные документы, необходимые для прохождения обучающимся профессионального экзамена по соответствующей квалификации, информация о которой содержится в реестре сведений для проведения независимой оценки квалификации.

4.3. Проведение профессионального экзамена осуществляется экспертной комиссией ЦОК в соответствии с оценочными средствами для проведения независимой оценки квалификации по соответствующей квалификации, утвержденными советом по профессиональным квалификациям.

4.4. Примеры оценочных средств для прохождения профессионального экзамена в рамках независимой оценки квалификации размещены на сайте соответствующего совета по профессиональным квалификациям.

4.5. Задания профессионального экзамена объявляются обучающимся в день его проведения.

4.6. Материально-техническое оснащение экзаменационной площадки ЦОК должно соответствовать требованиям оценочных средств для проведения профессионального экзамена в формате независимой оценки квалификации.

4.7. Обучающийся допускается к прохождению профессионального экзамена на основании документа, удостоверяющего личность.

4.8. Профессиональный экзамен включает теоретический и практический этапы.

Для проведения теоретического этапа профессионального экзамена используются следующие типы тестовых заданий: с выбором ответа; с открытым ответом; на установление соответствия; на установление последовательности. Типы заданий теоретического этапа экзамена выбираются разработчиками оценочных средств в зависимости от особенностей оцениваемой квалификации.

Для проведения практического этапа профессионального экзамена используются два типа заданий: задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях.

4.9. Независимо от результата сдачи теоретического этапа, участник профессионального экзамена допускается до практического этапа, но свидетельство о прохождении независимой оценки квалификации участник получит только при условии достижения порогового значения набранной суммы баллов за теоретический этап.

4.10. Профессиональный экзамен считается успешно пройденным, если обучающимся достигнут результат, соответствующий критериям оценки, определенным оценочными средствами для проведения независимой оценки квалификации.

4.11. Результаты профессионального экзамена оформляются протоколом экспертной комиссии.

ЦОК не позднее 7 календарных дней после завершения профессионального экзамена направляет протокол, копии комплектов документов обучающегося и иные материалы профессионального экзамена в совет по профессиональным квалификациям.

4.12. Совет по профессиональным квалификациям на основании протокола, копий комплектов документов обучающегося, результатов тестирования, фото- и видеоматериалов и иных материалов профессионального экзамена не позднее 14 календарных дней после завершения профессионального экзамена:

- а) проверяет, обрабатывает и признает результаты независимой оценки квалификации;
- б) принимает решение о выдаче обучающемуся или законному представителю центром оценки квалификаций свидетельства о квалификации или заключения о прохождении профессионального экзамена;
- в) направляет в автономную некоммерческую организацию «Национальное агентство развития квалификаций» для внесения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации информацию о

свидетельствах о квалификации и заключениях о прохождении профессионального экзамена.

4.13. ЦОК на основании решения совета по профессиональным квалификациям по итогам прохождения обучающимся профессионального экзамена не позднее 30 календарных дней после завершения профессионального экзамена оформляет и выдает обучающемуся или законному представителю свидетельство о квалификации (в случае получения обучающимся неудовлетворительной оценки при прохождении профессионального экзамена оформляет и выдает заключение о прохождении профессионального экзамена, включающее рекомендации для обучающегося) либо направляет свидетельство о квалификации (заключение о прохождении профессионального экзамена) по адресу обучающегося, указанному в заявлении о проведении профессионального экзамена.

4.14. Выдача обучающемуся свидетельства о квалификации при условии успешного прохождения им профессионального экзамена осуществляется только после получения обучающимся диплома о среднем профессиональном образовании или одновременно с его получением.

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

5.1. Результат выполнения заданий теоретического этапа профессионального экзамена фиксируется в протоколе экспертной комиссии ЦОК и определяется по сумме набранных баллов, соотнесенных с установленными границами:

*выполнение не менее 70% заданий устанавливает соответствие требованиям к квалификации в части теоретической составляющей и предполагает переход к практическому этапу профессионального экзамена;

*выполнение менее 70% заданий – предполагает переход к практическому этапу профессионального экзамена, но с потерей права претендовать на свидетельство о квалификации в системе НОК при любом результате практического этапа.

5.2. Результат выполнения заданий практического этапа профессионального экзамена фиксируется в протоколе экспертной комиссии ЦОК и определяется количеством набранных баллов, соотнесенных с установленными границами:

*выполнение не менее 80% заданий устанавливает соответствие требованиям к квалификации в части практической составляющей;

*выполнение менее 80% заданий свидетельствует о том, что заявленная соискателем квалификация не подтверждена.

5.3. На основании протокола экспертной комиссии ЦОК члены ГЭК осуществляют перевод полученного количества баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

5.4. Техникум самостоятельно разрабатывает и утверждает в рамках Программы ГИА методику перевода результатов профессионального экзамена в оценки с учетом специфики оцениваемой квалификации и уровней сложности оценочных средств.

5.5. В качестве результатов ГИА учитываются результаты практического этапа профессионального экзамена.

5.6. Для установления соответствия оценивания результатов практического этапа результат определяется по сумме набранных баллов, соотнесенных с установленными границами:

«отлично» («5») – 80 баллов и более;

«хорошо» («4») – 60-79,99 баллов;

«удовлетворительно» («3») - 40-59,99 баллов;

«неудовлетворительно» («2») - менее 39,99 баллов.

6. РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. После оформления протокола перевода полученных баллов за выполнение заданий демонстрационного экзамена в отметку по пятибалльной шкале (приложение № 1) ГЭК принимает решения об утверждении результатов ГИА и присвоении/не присвоении квалификации.

6.2. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

6.3. Решение ГЭК оформляется протоколом (приложение № 2 к настоящей Программе ГИА).

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

7. ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. По результатам ГИА обучающийся, участвовавший в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного Порядка проведения ГИА и (или) о несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

7.2. Правила организации работы апелляционной комиссии, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов ГИА в техникуме устанавливается Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам

среднего профессионального образования в БПОУ РК «Политехнический техникум».

7.3. Лицам, не проходившим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из техникума. Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные техникумом сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим ГИА по уважительной причине.

7.4. Лица, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и лица, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из техникума и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА лица, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и лица, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в техникуме на период времени, установленный техникумом самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается техникумом не более двух раз.