**Акционерное общество «ГАЗЭКС»**



**УТВЕРЖДАЮ**

**Исполнительный директор-**

**заместитель генерального директора**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Малькин**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об организации итоговой аттестации**

**по основным программам профессионального обучения**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение об организации итоговой аттестации по основным программам профессионального обучения (далее – Положение) устанавливает процедуру организации и проведения итоговой аттестации обучающихся, завершающих обучение по программам профессионального обучения.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2020 года № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», в соответствии с локальными актами АО «ГАЗЭКС» -«Положением об организации и осуществлении образовательной деятельности» и др.

1.3. Целью итоговой аттестации является оценка качества освоения слушателями программ профессионального обучения, определения уровня подготовленности слушателей к решению профессиональных задач и соответствия их компетентности.

1.4. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

**2. Порядок проведения итоговой аттестации**

2.1. Для проверки знаний обучающихся, полученных в ходе теоретического и производственного обучения, проводится итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена.

2.2. Квалификационный экзамен включает в себя проверку знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах по соответствующим профессиям рабочих.

2.3. Обучающийся должен показать свои способность и умение, используя полученные знания, сформированные профессиональные компетенции, самостоятельно решать задачи профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, аргументировать свою точку зрения.

2.4. Организация итоговой аттестации оформляется приказом генерального директора-исполнительного директора «О допуске обучающихся к итоговой аттестации». В приказе указывается дата, время, место проведения, наименование программы обучения и списочный состав слушателей, допущенных к итоговой аттестации.

2.5. Квалификационный экзамен проводится в форме устного опроса обучающихся по билетам. Содержание вопросов в билетах соответствует программе обучения**.** Использование обучающимся вспомогательных печатных и иных материалов на проверке знаний не разрешается.

2.6. Срок проведения итоговой аттестации определяется в соответствии с расписанием занятий по каждой конкретной группе.

2.7. Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом заседания квалификационной комиссии, который подписывают председатель и члены комиссии (Приложение 1). Срок хранения протокола - 10 лет.

2.8. Обучающимся, прошедшим квалификационный экзамен с оценкой «сдано», присваивается разряд, выдаётся свидетельство о профессии рабочего, а также удостоверение о допуске к газоопасным работам.

Обучающиеся, получившие на итоговой аттестации оценку «не сдано», вправе пройти аттестацию повторно - в следующем месяце - без прохождения повторного обучения.

Обучающимся, не явившимся на итоговую аттестацию по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтверждённых), должна быть предоставлена возможность пройти итоговую аттестацию с перенесением на более поздний срок.

**3. Работа квалификационной комиссии**

3.1. Итоговая аттестация обучающихся осуществляется квалификационной комиссией АО «ГАЗЭКС». Состав квалификационной комиссии утверждается ежегодно приказом исполнительного директора - заместителя генерального директора.

3.2. Состав квалификационной комиссии формируется из числа специалистов организации, аттестованных по данному направлению деятельности. Комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует её деятельность, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся.

3.3 Заседание комиссии считается правомочным, если в нём участвует не менее трёх членов квалификационной комиссии.

3.4. Основные функции квалификационной комиссии:

- определение соответствия подготовки обучающегося требованиям к результатам обучения по программе профессионального обучения;

- принятие решения о присвоении квалификации по результатам итоговой аттестации;

- разработка на основании результатов работы квалификационных комиссий рекомендаций, направленных на совершенствование подготовки обучающихся.

3.5. Решение квалификационной комиссии принимается простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса.

**4. Порядок аппеляции**

4.1. По результатам итоговой аттестации обучающийся имеет право подать письменное заявление об аппеляции по вопросам, связанным с процедурой проведения итоговой аттестацией, не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов итоговой аттестации.

4.2. Аппеляционная комиссия создаётся приказом исполнительного директора-заместителя генерального директора в течение трёх рабочих дней с момента поступления заявления об аппеляции. Аппеляционная комиссия формируется в количестве не менее четырех человек из числа преподавателей, не участвующих в данном образовательном процессе. Председателем комиссии является главный инженер.



Начальник Центра обучения Ю.Л. Башмакова

Согласовано:

Главный инженер А.В.Белых

**Приложение 1**

**Форма протокола заседания квалификационной комиссии**

**Протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_**

**заседания квалификационной комиссии**

АО «ГАЗЭКС»

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность ФИО

провела итоговую аттестацию (квалификационный экзамен) по безопасным методам и приёмам выполнения работ, технологии выполнения работ с повышенной опасностью в газовом хозяйстве в объёме производственных инструкций после прохождения профессионального обучения по программе:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и установила:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Результат проверки знаний, разряд | Заключение |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Председатель комиссии |  |  |  |  |
| Члены комиссии |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | подпись |  | ФИО |  |

**Лист ознакомления**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об организации итоговой аттестации**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Должность | Подпись об ознакомлении | Дата ознакомления |
| 1 | Белых А.В. | главный инженер |  |  |
| 2 | Башмакова Ю.Л. | начальник центра обучения |  |  |
| 3 | Осокина М.М. | инженер по подготовке кадров |  |  |
| 4 | Грибков А.А. | преподаватель |  |  |
| 5 | Выходцев К.Б. | преподаватель |  |  |
| 6 | Русяев П.В. | преподаватель |  |  |
| 7 | Попов П.Е. | преподаватель |  |  |
| 8 | Никулин А.Н. | преподаватель |  |  |
| 9 | Лосев П.В. | преподаватель |  |  |
| 10 | Шумилов С.А. | преподаватель |  |  |
| 11 | Шастин Д.Г. | преподаватель |  |  |
| 12 | Неуймин А.С. | преподаватель |  |  |
| 13 | Вдовин Р.С. | мастер производственного обучения |  |  |
| 14 | Касперович Д.А. | мастер производственного обучения |  |  |
| 15 | Пелипенко А.С. | мастер производственного обучения |  |  |
| 16 | Синицын К.Е. | мастер производственного обучения |  |  |
| 17 | Сорокоумов С.В. | мастер производственного обучения |  |  |
| 18 | Пятыгин А.Е. | мастер производственного обучения |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

****

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗЭКС»**

**ЮЖНЫЙ ОКРУГ**

**П Р И К А З**

\_\_\_\_\_\_\_ января 2021 г. № \_\_\_\_\_\_\_

об организации итоговой аттестации

по основным программам

профессионального обучения

В целях организации учебного процесса

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение о порядке реализации права педагогических работников на бесплатное пользование образовательными, методическими услугами

2. Контроль исполнения приказа возложить на начальника центра обучения.

Заместитель генерального директора А.В.Малькин

Исп. Осокина М.М.

тел. 8 (3439) 33 81 32