

Утверждаю:

Главный судья Номинации «Лучший лаборант
химического анализа в электроэнергетике»
Всероссийского конкурса профессионального
мастерства «Лучший по профессии»

Чокадзе

____ Ю.М. Чокадзе

« » _____ 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении этапа №1
«Проверка знаний и требований
нормативно-технической документации»

Москва
2021 год

1. Общие положения

1.1. Цель этапа – проверка знаний и умения выявлять отступления участником конкурса от требований нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов.

Выполняется на ПК.

1.2. Проверка знания требований нормативно-технической документации (далее – НТД), проводится с использованием сертифицированной системы «АСОП» в форме компьютерного тестирования.

1.3. Этап проводится по общим нормативным документам (НТД), используемым на предприятиях участников конкурса, которые не учитывают местные требования.

1.4. На этапе составляется отдельный протокол на каждого участника и итоговый протокол. Протокол участника конкурса подписывается судьей этапа и участником, результаты заносятся в зачетную ведомость (зачетную книжку) участника.

1.5. Итоговый протокол составляется и подписывается судьей этапа и главным судьей конкурса.

2. Требования к участникам этапа

2.1. Участники конкурса должны иметь навыки работы на персональном компьютере (ПК), необходимые для выполнения задания на этапе.

2.2. Конкурсанты должны иметь при себе удостоверения установленного образца с отметками о проверках знаний.

2.3. Участники конкурса в период работы на этапе не имеют права пользоваться справочными материалами, электронными средствами связи и информации (интернетом).

3. Порядок проведения этапа

3.1. Для проведения этапа организуются рабочие места для участников конкурса, одно рабочее место для судейской бригады и одно резервное место, которые оборудуются ПК, объединенными в локальную сеть и принтером.

3.2. До начала проведения этапа конкурса каждому участнику дается право для тренировки и ознакомления с работой учебных тестовых программ. Для каждого участника отводится не более 30 минут. Тренировки проводятся в соответствии с графиком.

3.3. Тестовые программы для проведения этапа устанавливаются на ПК судьей этапа перед началом проведения этапа. В соответствии с графиком проведения конкурса участники прибывают на место проведения этапа.

3.4. Перед началом проведения этапа участники конкурса проходят инструктаж.

3.5. После инструктажа каждый участник проходит этап «АСОП».

3.6. Суммарное время на прохождение этапа– 1 час 10 мин.

3.7. На прохождение этапа «АСОП» участнику отводится 60 минут.

3.8. В случае превышения времени, отведенного на выполнение этапа программа автоматически прекращает свою работу.

3.9. После окончания прохождения судья этапа приступает к разбору этапа, в присутствии участника конкурса (и, при наличии, его представителя).

3.10. При проведении этапа каждый участник выполняет задания индивидуально и не имеет права обсуждать свои действия, а также обсуждать действия судьи этапа. Пользоваться технической литературой и конспектами запрещается.

3.11. При совершении каких-либо действий участником, не связанных с выполнением им задания, и которые могут повлиять на итоги проведения этапа, судья этапа вправе отстранить участника от проведения этапа с личной итоговой оценкой в 0 (ноль) баллов.

3.12. Общее время, отводимое на этап, составляет:

- инструктаж – 10 мин.;
- выполнение заданий этапа– 60 мин.;
- разбор этапа – до 15 мин. на одного участника.

3.13. Максимальная оценка каждого участника на этапе – 40 баллов.

4. Состав заданий этапа («АСОП»)

4.1. На этапе конкурса проводится проверка знаний нормативно-технической документации (НТД) с использованием ПК.

4.2. Определяется уровень знаний, действующих НТД по следующим направлениям:

- Техническая эксплуатация;
- Охрана труда;
- Пожарная и промышленная безопасность

4.3. Проверка знаний заключается в выборе правильных ответов из 40 вопросов билета. Каждому участнику конкурса предлагается ответить на вопросы одного билета, выбранного случайным образом ПК.

4.4. Распределение вопросов билета по темам для каждого соревнующегося с учетом полного охвата направлений согласно п. 4.2. настоящего положения следующее:

- Техническая эксплуатация – 15 вопросов
- Охрана труда – 20 вопросов
- Пожарная и промышленная безопасность – 5 вопросов

Всего 40 вопросов.

4.5 Участнику соревнования предоставляется возможность отвечать на вопросы билета в удобной для него последовательности, с возможностью сохранения пропущенных вопросов.

4.6. Оценка правильности ответов производится ПК по каждому вопросу. После ответа на 40 вопросов экзаменационного билета, ПК выставляет оценку в баллах с выводом на экран протокола по данному экзаменационному билету.

5. Система оценок этапа («АСОП»)

5.1. Ответ на вопрос билета признается правильным, если участник конкурса указал все предложенные правильные варианты ответов на вопрос.

5.2. Ответ на вопрос признается неправильным, если участник конкурса не указал все предложенные правильные варианты ответов, указал неверный ответ или не ответил на вопрос.

5.3. За правильный ответ начисляется 1,0 балла, за неправильный ответ – 0 (ноль) баллов.

5.4. Максимально по этапу 1 может быть начислено 40 баллов.

5.5. За каждый оставшийся без ответа вопрос участнику конкурса начисляется 0 (ноль) баллов. Количество заработанных баллов на этапе определяется количеством правильных ответов по протоколу.

5.6. Время, затраченное на прохождение этапа, тексты вопросов со всеми вариантами ответов, ответы, указанные участником конкурса и набранное количество баллов, отражаются в рабочем протоколе автоматически, в соответствии с программой, по окончании работы участника конкурса.

6. Судейство этапа

6.1. Для оценки действий участников конкурса назначается судья этапа.

6.2. На рабочем месте 1 этапа должны быть:

- список участников конкурса,
- график прохождения этапов,

-общее Положение о проведении номинации «Лучший лаборант химического анализа в электроэнергетике» Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии».

- Положение о проведении 1-го этапа конкурса.

Кроме этого, у старшего судьи этапа должен быть полный комплект нормативной документации в соответствии с "Перечнем нормативно-технических документов, законодательных актов, по которым проводится проверка знаний ", бланки итоговых протоколов оценки знаний.

6.3. Количество баллов, набранное участниками на этапе, заносится в соответствующие протоколы, которые подписывается судьей этапа и не позднее тридцати минут после окончания этапа передается в секретариат конкурса.

7. Решение спорных вопросов

7.1. По окончании этапа на основании рабочих протоколов, заполняется итоговый протокол прохождения этапа.

7.2. Участник и/или представитель участника имеет право подать в секретариат апелляцию на решение судьи этапа не позднее 1 (одного) часа после поступления соответствующего протокола в секретариат Конкурса. Апелляция подается в письменном виде с четким указанием причин.

7.3. Решение по апелляции принимается главной судейской комиссией в течении 1 (одного) часа с момента подачи апелляции.

8. Подведение итогов Конкурса

8.1. Итоговым документом Конкурса является сводный протокол, подписанный главным судьей Конкурса и утвержденный Оргкомитетом.

8.2. После подведения итогов Конкурса перед участниками выступают судьи этапов с обобщением результатов выступлений участников на этапах.

8.3. Победителем этапа будет признан участник, набравший максимальное количество баллов на этапе. В случае, если на данном этапе два участника и более набрали одинаковое количество баллов по результатам, приоритет отдается участнику решением Главной судейской комиссии Конкурса с учетом наименьшего суммарного времени по итогам прохождения этапа №1.

Судья этапа

_____/_____/