

## I. Общие положения

1.1. Методические рекомендации для участников городского Конкурса профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений (далее - Конкурс) определяют порядок проведения и систему оценки результатов участников Конкурса.
1.2. Обучающиеся профессиональных образовательных учреждений (далее - ПОУ), участвующие в Конкурсе (далее - участники Конкурса), должны продемонстрировать практическую подготовку, профессиональные умения, проявить творчество и высокую культуру труда, умение на практике применять современные технологии.
1.3. Основные цели Конкурса:

- повышение престижа высококвалифицированного труда рабочих отрасли приборостроения;
- выявление наиболее одаренных и талантливых обучающихся, закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе теоретического, практического и профессионального обучения, стимулирование творческого роста;
- повышение престижа ПОУ;
- дальнейшее совершенствование мастерства обучающихся ПОУ;
- содействие в привлечении молодежи для обучения и трудоустройства по рабочим специальностям.
1.4. Основные задачи Конкурса:
- повышение интереса обучающихся ПОУ к своей будущей профессии и ее социальной значимости;
- проверка способности обучающихся ПОУ к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности;
- расширение круга профессиональных умений по выбранной профессии;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие профессионального мышления;
- повышение ответственности обучающихся ПОУ за выполняемую работу, способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности;
- проверка профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- привлечение внимания работодателей к подготовке рабочих кадров в системе профессионального образования города, к содействию в трудоустройстве ее выпускников; - профориентация и реальное знакомство с сутью профессии.
1.5. Участие в Конкурсе осуществляется по заявительному принципу.
1.6. Информация о Конкурсе и порядке участия в нем, о призерах, победителях, формах проведения и т.д. является открытой и доводится до сведения всех ПОУ для информирования обучающихся, преподавателей и мастеров производственного обучения.


## II. Организация Конкурса

2.1. Конкурс проводится Комитетом по образованию с привлечением ПОУ, предприятий, общественных организаций, средств массовой информации.
2.2. Конкурс проводится в период с 15 по 16 сентября 2014 по адресу: СанктПетербург, ВК «Ленэкспо», павильон № 7.
2.3. Организационное руководство Конкурса осуществляет Организационный комитет по проведению Конкурса (далее - Оргкомитет).

Функциями Оргкомитета являются:

- определение условий и форм проведения Конкурса;
- методическое и информационное обеспечение Конкурса;
- установление сроков проведения Конкурса;
- согласование содержания конкурсных заданий и критериев оценок их выполнения;
- согласование состава жюри по профессиям Конкурса;
- рассмотрение конфликтных ситуаций, возникающих при подготовке и проведении Конкурса;
- обеспечение содействия в работе по организации и проведению коิнкурса, а та̀кже проведение церемонии награждения победителей.
2.4. Для организационно-методического обеспечения Конкурса создается рабочая группа, включающая представителей государственных образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования, предприятий, общественности.

Функциями рабочей группы являются:

- формирование состава жюри по профессиям Конкурса и представление на согласование в Оргкомитет;
- разработка и представление на согласование в Оргкомитет содержания конкурсных заданий и критериев оценок их выполнения;
- организация и проведение Конкурса;
- определение порядка награждения победителей и призеров Конкурса;
- внесение предложений Оргкомитету по совершенствованию организационнометодического обеспечения Конкурса.
2.5. Для оценки знаний, умений и навыков участников Конкурса утверждается состав жюри. В состав жюри включаются высококвалифицированные рабочие и специалисты предприятий города, педагогические работники.

Функциями жюри являются:

- разработка критериев оценок выполнения конкурсных заданий;
- контроль выполнения участниками Конкурса технологических операций и приемов;
- оценка и определение победителей и призеров Конкурса;
- принятие решений о награждении отдельных участников Конкурса дипломами;
- официальное и своевременное документирование каждого принятого решения;
- контроль соблюдения норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Члены жюри обязаны обеспечить неразглашение сведений о результатах Конкурса ранее завершения Конкурса.
2.6. СПб ГБПОУ «Колледж электроники и приборостроения» обеспечивает участников конкурса спецодеждой, средствами индивидуальной защиты и инструментами для участия в практической части конкурса.

## III. Участники Конкурса

3.1. В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся выпускных групп профессиональных образовательных организаций, не более одного от каждого ПОУ.
3.2. Участники Конкурса в день проведения Конкурса обязаны пройти регистрацию.
3.3. Профессиональные образовательные организации в срок до 01 сентября 2014 г. направляют в Оргкомитет заявку (Приложение 1). К заявке необходимо приложить копии паспорта и ИНН участника.

## ЗАЯВКА

на участие во 2 -ом этапе номинации Городского конкурса профессионального мастерства среди обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений Санкт-Петербурга в 2014 году

Профильное направление Конкурса (группа специальностей): 11.00 .00 Электроника, радиотехника и системы связи Уровень Конкурса (профессия СПО или специальность СПО): 11.01.02 Радиомеханик

| № <br> п/п | ФИО участника <br> Конкурса | Курс обучения, <br> наименование ГПОу <br> (в соответствии с <br> Уставом) | Адрес регистрации <br> участника | ИНН | ФИО мастера п/о, <br> подготовившего <br> участника | ФИО преподавателя <br> п/о, подготовившего <br> участника |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$ (подпись) $\qquad$ (фамилия, инициалы)

> Предварительные задания Городского конкурса профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений по профессии «Радиомеханик»

1. Содержание Конкурса включает в себя два испытания: теоретическое и практическое.
2. Содержание теоретического и практического заданий Конкурса должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по профессии.
3. Каждый участник перед началом Конкурса обязан пройти инструктаж по технике безопасности.
4. Теоретическое задание выполняется в электронном виде в форме теста, который состоит из 20 вопросов.
5. Практическое задание включает в себя два этапа: монтаж и настройка радиотехнического изделия.
6. Практическая часть Конкурса выполняется на современном оборудовании (унифицированное рабочее место радиомеханика, оснащенное приборами, инструментами и приспособлениями).
7. Перед выполнением практического задания участники Конкурса могут предварительно ознакомиться с технологическим оборудованием и опробовать его в работе.
8. Создание безопасных условий для выполнения заданий Конкурса, инструктаж и контроль соблюдения участниками Конкурса норм и правил охраны труда возлагается на организатора Конкурса.
9. При грубых нарушениях норм и правил охраны труда, несоблюдении технологии выполнения практического задания участник решением жюри может быть отстранен от участия в Конкурсе.
10. По окончании Конкурса участники убирают рабочие места.
11. Гости и сторонние наблюдатели Конкурса не имеют права вмешиваться в ход его проведения.

> Критерии оценивания участников Городского конкурса профессионального мастерства по профессии «Радиомеханик».

1. Критерии оценивания участников Городского конкурса профессионального мастерства по профессии «Радиомеханик»:

| Ло n/n | Оцениваемый показатель | Максимальное количество <br> баллов по показатель |
| :---: | :--- | :--- |
| 1 | Практическое задание | 100 |
| 2 | Теоретическое задание | $20 \quad(1 \quad$ балл за каждый <br> правильный ответ) |
| 3 | Охрана труда | 10 |
| Максимальное количество баллов по конкурсу | $\mathbf{1 3 0}$ |  |

Примечание: при спорных вопросах учитьвается лучшее время выполнения заданий.
2. Критерии оценки качества выполнения работы практических заданий:

| No <br> $n / n$ | Показатели качества | Критерии оценки |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | Определение неисправности в схеме <br> (невыполнение задания) | Невыполнение <br> -70 баллов |
| 2 | Предложения по устранению <br> неисправности | Невыполнение <br> -30 баллов |

## Определение и поощрение победителей Конкурса

1.Каждый член жюри заполняет ведомость оценок выполнения конкурсного задания. Итоговая оценка заносится в сводную ведомость.
2. Победители Городского конкурса определяются по лучшим суммарным показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий.
3. Победители Городского конкурса награждаются дипломами, а участники сертификатами участника.
4. Результаты Городского конкурса могут учитываться обучающимся ПОУ, занявшим призовое место, при аттестации по профессии.
5. Результаты Городского конкурса могут учитываться при очередной аттестации преподавателей и мастеров производственного обучения, подготовивших победителей и призеров Городского конкурса.

