

СОГЛАСОВАНО

Проректор по науке и
инновациям Вятского
Государственного
Университета

С.Г. Литвинец
2013 г.



УТВЕРЖДАЮ

Гл. инженер ОАО
«Кировский завод «Маяк»

В.Я. Куклин
2013 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе «Лучшая инновационная идея
для реализации на ОАО «Кировский завод «Маяк»

1. Общие положения

1.1 Конкурс «Лучшая инновационная идея для реализации на ОАО «Кировский завод «Маяк» проводится ОАО «Кировский завод «Маяк» и ФГБОУ ВПО «Вятский Государственный Университет» (далее - «Общество» и «Университет» соответственно).

1.2 Цель проведения конкурса - поиск перспективных идей и разработок среди студентов, аспирантов и работников Университета, пригодных для внедрения в производство.

1.3 Задачи конкурса:

- Обеспечение взаимодействия образовательных и производственных организаций;
- Стимулирование у обучающихся образовательных учреждений интереса к научно-технической и научно-исследовательской деятельности.

2. Руководство подготовкой и проведением конкурса

2.1 Оценку работ осуществляет экспертный совет, возглавляемый председателем. Состав экспертного совета формируется по системе 5+5 (5 экспертов назначается ответственным за проведение конкурса от Общества и 5 экспертов назначается от Университета).

3. Участники конкурса

3.1 В конкурсе могут принимать участие студенты, аспиранты и работники Университета.

4. Порядок и сроки проведения конкурса

4.1 Конкурс «Лучшая инновационная идея» для реализации на ОАО «Кировский завод «Маяк» будет проходить в 4 этапа:

I этап Прием заявок и работ на участие в конкурсе (с 9 сентября 2013 по 31 октября 2013г.)

II этап Экспертная оценка работ (с 1 ноября по 2 декабря 2013г.)

По итогам второго этапа происходит подсчет среднего балла каждой работы. Работы, имеющие наиболее высокий средний балл, допускаются к защите.

III этап Защита работ, отобранных на этапе экспертной оценки (с 3 декабря 2013 по 15 декабря 2013г.)

Защита работ проводится для формирования окончательного мнения экспертного совета и выявления победителей Конкурса. Экспертный совет выявляет трех победителей голосованием.

IV этап Подведение итогов конкурса и награждение победителей конкурса (дату определяет Университет, в течении 10 дней после определения победителей конкурса).

5. Требования к форме представления работы

- 5.1 Для участия в Конкурсе необходимо направить работу, содержащую идею и предложение, сформулированные в повествовательной форме в электронном виде представленные любой отраслью техники и технологии;
- 5.2 К рассмотрению принимаются работы с указанием фамилии, имени и отчества участника;
- 5.3 Допускаются к рассмотрению работы, сделанные несколькими участниками или в соавторстве, при условии письменного согласия всех авторов;
- 5.4 Конкурсные работы принимаются на электронный адрес Общества konkurs@kzmayak.ru, с пометкой «На конкурсе»

6. Авторское право (Ответственность)

- 6.1 Предложенные к рассмотрению работы не должны нарушать чьих-либо авторских или смежных прав, патентов и авторских свидетельств, если они не принадлежат автору;
- 6.2 Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности участника конкурса, созданное в пределах установленных для конкурсанта условий конкурса, принадлежит автору;
- 6.3 Использование результата интеллектуальной деятельности, созданного в рамках конкурса, Обществом и третьими лицами допускается только с согласия правообладателя. Отсутствие запрета не считается согласием.

7. Награждение победителей Конкурса

- 7.1 Победители конкурса награждаются ценными призами.
- 7.2 Размер призов и ценные призы назначаются по согласованию Общества и Университета.

8. Финансирование Конкурса

- 8.1 Финансирование конкурса осуществляет Общество и Университет по предварительной договоренности.
- 8.2 Оплата проезда к месту проведения Конкурса, размещение и питание участников производится за счет средств командирующих организаций или личных средств участников.

9. Адреса и контакты для приема конкурсных работ

- 9.1 Конкурсные работы, а так же все вопросы, связанные с конкурсом, принимаются на электронный адрес konkurs@kzmayak.ru

Заместитель главного инженера
ОАО «Кировский завод «Маяк»
по инновациям и освоению новых изделий



Шигапов А.Х.