

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении городского конкурса**  
**«Молодой инноватор города Таганрога - 2013»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения городского конкурса «Молодой инноватор города Таганрога-2013» (далее – Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса является Администрация города Таганрога в лице управления экономического развития Администрации города Таганрога.

1.3. Приоритетными сферами деятельности инновационных разработок в рамках настоящего Конкурса являются:

- промышленное производство;
- энергоэффективность и ресурсосбережение;
- медицинские технологии;
- информационные технологии и телекоммуникации;
- экология и окружающая среда;
- строительство и жилищно-коммунальное хозяйство;
- транспортный комплекс.

1.4. Сроки проведения Конкурса: 22 апреля - 28 июня 2013 года.

1.5. Победители Конкурса I степени награждаются дипломами победителя Конкурса и денежной премией в размере 10 000 рублей (без учета налога на доходы физических лиц).

Победители Конкурса II степени награждаются дипломами победителей Конкурса и денежной премией в размере 5 000 рублей (без учета налога на доходы физических лиц).

Победители Конкурса III степени награждаются дипломами победителей Конкурса и денежной премией в размере 2 000 рублей (без учета налога на доходы физических лиц).

1.6. Остальные участники Конкурса награждаются дипломами участников Конкурса.

**2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Конкурс проводится с целью популяризации инноваторства и рационализаторства среди молодежи в городе Таганроге.

2.2. Конкурс направлен на решение следующих задач:  
выявление и повышение активности талантливой молодежи в научной, предпринимательской и производственной сферах;  
содействие повышению привлекательности инновационной деятельности для молодежи;

поощрение перспективных молодежных инновационных идей, проектов, продуктов и рационализаторских предложений, имеющих приоритетное значение для социально-экономического развития города;

развитие инициативы, самостоятельности, целеустремленности, предпринимательства и организационных способностей молодежи.

### **3. Участники Конкурса**

Участниками Конкурса могут стать физические лица - авторы инновационных разработок, являющиеся гражданами Российской Федерации, зарегистрированными по месту жительства в установленном законом порядке на территории города Таганрога, либо осуществляющими трудовую деятельность на предприятиях, расположенных на территории города Таганрога.

Возраст участника не должен превышать 35 лет на дату подачи заявки на участие в Конкурсе.

### **4. Номинации Конкурса**

4.1. Конкурс проводится в следующих номинациях:

«Лучшая инновационная идея»;

«Лучший инновационный проект»;

«Лучший инновационный продукт»;

«Лучшее рационализаторское предложение».

4.2. В номинации «Лучшая инновационная идея» рассматриваются проекты, находящиеся на самых ранних стадиях развития и представляющие результаты проведенных авторами «прикладных» научно-исследовательских работ.

4.3. В номинации «Лучший инновационный проект» рассматриваются проекты, которые имеют высокую степень завершенности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), опытные образцы продукции и проработанную стратегию коммерциализации разработки.

4.4. В номинации «Лучший инновационный продукт» рассматриваются реализованные проекты, результатом которых стал выход на рынок нового товара (технологии, услуги), имеющего спрос у потребителей.

4.5. В номинации «Лучшее рационализаторское предложение» рассматриваются проекты, предусматривающие изменения технических характеристик продукции, технологических процессов, машин и оборудования, организации производства и труда.

4.6. Участник может участвовать только в одной номинации Конкурса.

## **5. Организация Конкурса.**

### **Документы, представляемые для участия в Конкурсе**

5.1. Информация о проведении Конкурса, с указанием номинаций Конкурса, требований к участникам Конкурса, а также сроков приема заявок на участие в Конкурсе (далее - заявка) публикуется организаторами Конкурса на официальном портале Администрации города Таганрога не позднее, чем за 3 дня до дня начала приема заявок.

5.2. Заявки, оформляемые в соответствии с приложением №1 к настоящему Положению, направляются участниками Конкурса с 22 апреля по 22 мая 2013 года в управление экономического развития Администрации города Таганрога по адресу: ул. Петровская, 73, к. 514.

Заявка представляется на бумажном и электронном носителях.

5.3. К заявке прилагаются следующие документы:

копия паспорта гражданина Российской Федерации (первый лист и лист с регистрацией по месту жительства);

копия свидетельства о регистрации по месту пребывания в городе Таганроге (для иногородних студентов, обучающихся в вузах и ссузах города Таганрога);

копия трудовой книжки, подтверждающей осуществление трудовой деятельности на предприятиях, расположенных на территории города Таганрога (в случае проживания за пределами города Таганрога).

Для номинаций «Лучшая инновационная идея», «Лучший инновационный проект» и «Лучший инновационный продукт» дополнительно представляется аннотация, оформляемая в соответствии с приложением №2 к настоящему Положению.

Для номинации «Лучшее рационализаторское предложение» дополнительно представляется аннотация, оформляемая в соответствии с приложением №3 к настоящему Положению.

Аннотации оформляются в формате Microsoft Office Word 2003-2007 в объеме не более 2 страниц (шрифт Times New Roman, размер шрифта 12 пт, межстрочный интервал 1,5; поля верхнее и нижнее — 15 мм, левое – 30 мм, правое — 15 мм).

Аннотации представляются на бумажном и электронном носителях.

5.4. Заявка должна содержать описание представляемых на Конкурс документов. Все листы тома заявки, включая описание документов, должны быть прошиты, пронумерованы, заверены подписью участника.

5.5. Не подлежат рассмотрению заявки, поданные после истечения установленного настоящим Положением срока подачи заявок.

5.6. Заявки, не отвечающие требованиям, установленным разделами 3 и 5 настоящего Положения, от участия в Конкурсе отклоняются.

5.7. Поданные на Конкурс документы не возвращаются.

## **6. Конкурсная комиссия**

6.1. Рассмотрение заявок и конкурсной документации участников и определение победителей Конкурса осуществляется конкурсной комиссией городского конкурса «Молодой инноватор города Таганрога - 2013» (далее - комиссия).

6.2. Комиссия формируется из представителей структурных подразделений Администрации города Таганрога, представителей науки, бизнеса, промышленности города Таганрога.

6.3. Персональный состав комиссии утверждается постановлением Администрации города Таганрога.

6.4. В состав комиссии входят председатель, заместитель председателя, члены комиссии и ответственный секретарь.

6.5. Деятельностью комиссии руководит председатель, а в период его отсутствия – заместитель председателя комиссии.

6.6. Председатель комиссии:  
организует работу и осуществляет руководство комиссией;  
принимает решение о проведении заседаний комиссии, определяет дату, время и место проведения заседаний комиссии;  
формирует повестку дня заседаний комиссии;  
проводит заседания комиссии;  
подписывает протоколы заседаний комиссии;  
выносит на обсуждение вопросы, касающиеся деятельности комиссии.

6.7. Организация работы по подготовке заседаний комиссии возлагается на ответственного секретаря комиссии.

6.8. Ответственный секретарь комиссии:  
осуществляет прием заявок;  
осуществляет подготовку заседаний комиссии;  
извещает членов комиссии о дате, времени и месте проведения заседания комиссии;

извещает участников Конкурса о приглашении к участию во втором этапе Конкурса;

ведет и подписывает протоколы заседаний комиссии;  
осуществляет учет и хранение документов комиссии.

6.9. Комиссия для подготовки экспертных заключений по представленным заявкам в соответствии с номинациями Конкурса привлекает на безвозмездной основе независимых экспертов по согласованию с ними.

Состав независимых экспертов, привлекаемых для подготовки заключений, формируется комиссией по представлению членов комиссии и утверждается протоколом заседания комиссии.

6.10. Заседания комиссии считаются правомочными, если в их работе принимают участие не менее 2/3 численного состава комиссии.

6.11. Члены комиссии участвуют в ее работе лично.

6.12. Члены комиссии обладают равными правами при обсуждении вопросов, вынесенных на заседание комиссии, в том числе имеют право излагать

особое мнение по рассматриваемому вопросу, которое подлежит обязательному приобщению к протоколу (решению) комиссии.

6.13. Каждый член комиссии обладает одним голосом. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов присутствующих на ее заседании членов.

6.14. Комиссия оценивает конкурсную документацию участников Конкурса в соответствии с критериями оценки заявок, установленными приложением №4 к настоящему Положению, по балльной системе.

6.15. Победителями Конкурса в каждой номинации признаются участники Конкурса, набравшие наибольшее количество баллов.

В случае если несколько участников Конкурса набрали одинаковое количество баллов, победителем признается участник, подавший заявку раньше.

6.16. Решения Комиссии оформляются протоколом.

## **7. Порядок проведения Конкурса**

7.1. Конкурс проводится в два этапа.

Первый этап – прием заявок, их первичная обработка.

Второй этап – презентация заявок, поданных на участие в Конкурсе, оценка заявок членами комиссии.

7.2. Ответственный секретарь комиссии в течение 4 рабочих дней со дня окончания приема заявок осуществляет первичную обработку представленной конкурсной документации на предмет соответствия требованиям, установленным разделами 3 и 5 настоящего Положения, и направляет заявки, соответствующие установленным требованиям, членам комиссии для проведения оценки, а также уведомляет участников Конкурса об отклонении их заявок от участия в Конкурсе в соответствии пунктом 5.6 настоящего Положения.

Заявки направляются членам комиссии в электронной форме.

7.3. Оценка заявок осуществляется с учетом заключений независимых экспертов (при наличии заключения).

Члены комиссии представляют свои предложения по кандидатурам независимых экспертов не позднее 2 дней со дня получения заявок. Ответственный секретарь направляет независимым экспертам заявки участников в электронной форме в течение 1 дня со дня получения кандидатур экспертов от членов комиссии.

Экспертные заключения по проектам представляются независимыми экспертами ответственному секретарю не позднее 7 дней со дня направления Заявок.

Экспертные заключения, заверенные подписью независимых экспертов, представляются ответственному секретарю в электронном и печатном виде.

7.4. Оценка заявок, осуществляемая посредством проставления баллов, представляется членами комиссии ответственному секретарю не позднее 12 дней со дня направления заявок членам комиссии.

7.5. Для номинации «Лучшая инновационная идея» оценка заявок осуществляется членами комиссии согласно пунктам 1 - 4, 6, 9 – 11, 15

критериев оценки участников Конкурса (приложение №4 к настоящему Положению).

Для номинации «Лучший инновационный проект» оценка заявок осуществляется членами Комиссии согласно пунктам 1 - 6, 9 – 11, 15 критериев оценки участников Конкурса (приложение №4 к настоящему Положению).

Для номинации «Лучший инновационный продукт» оценка заявок осуществляется членами комиссии согласно пунктам 2, 3, 5 – 11, 15 критериев оценки участников Конкурса (приложение №4 к настоящему Положению).

Для номинации «Лучшее рационализаторское предложение» оценка заявок осуществляется членами комиссии согласно пунктам 11-15 критериев оценки участников Конкурса (приложение №4 к настоящему Положению).

7.6. Общее количество баллов по каждой заявке рассчитывается по следующей формуле:  $S = \frac{\sum Q_{ij}}{n}$ , где

S - общее количество баллов;

$Q_{ij}$  - балл по определенному критерию оценки каждого члена комиссии;

i - критерий оценки;

j - член комиссии;

n - количество членов комиссии.

Выставленные участникам Конкурса баллы фиксируются протоколом комиссии.

7.7. Ответственный секретарь информирует участников Конкурса о приглашении во второй этап Конкурса не позднее, чем за десять дней до дня проведения презентации заявок.

7.8. На презентацию заявки каждому участнику Конкурса отводится 7-10 минут.

7.9. В том случае, если участнику Конкурса для проведения презентации заявки необходимо дополнительное оборудование, участник обязан известить об этом в письменном виде ответственного секретаря комиссии не позднее, чем за пять дней до дня проведения презентации заявок.

7.10. Оценка презентации заявок осуществляется членами комиссии в соответствии с критерием, установленным пунктом 16 приложения №4 к настоящему Положению.

7.11. Ответственный секретарь в течение 4 дней со дня проведения презентации проектов осуществляет обработку и подсчет выставленных участникам баллов.

7.12. Общее количество баллов по каждой заявке определяется путем суммирования баллов, рассчитанных в соответствии с пунктами 7.5 и 7.10 настоящего Положения.

7.13. Выставленные участникам Конкурса общие баллы фиксируются протоколом комиссии.

7.14. Три участника Конкурса в каждой номинации, набравшие максимальное количество баллов, признаются победителями Конкурса I, II и III степени в соответствующей номинации.

## **8. Награждение участников Конкурса**

8.1. Подведение итогов Конкурса и принятие решения о награждении победителей осуществляется на заседании комиссии не позднее 30 дней со дня окончания приема заявок.

8.2. Дата, время и место вручения наград победителям Конкурса определяется председателем комиссии.

8.3. Награждение победителей Конкурса проводится Мэром города Таганрога или по его поручению заместителем Главы Администрации города Таганрога.

8.4. Выдача денежной премии, указанной в пункте 1.5 настоящего Положения, производится бухгалтерией Администрации города Таганрога за счет средств бюджета города Таганрога.

8.5. Информация об итогах Конкурса публикуется организатором Конкурса на официальном портале Администрации города Таганрога не позднее 7 дней со дня оформления протокола комиссии.

**ФОРМА ЗАЯВКИ**  
**на участие в городском конкурсе «Молодой инноватор города Таганрога - 2013»**

**ЗАЯВКА**  
**НА УЧАСТИЕ В ГОРОДСКОМ КОНКУРСЕ**  
**«МОЛОДОЙ ИННОВАТОР ГОРОДА ТАГАНРОГА – 2013»**

1. Название работы \_\_\_\_\_

2. Личные данные автора:

2.1. Ф.И.О. \_\_\_\_\_

2.2. Дата рождения \_\_\_\_\_

2.3. Образование (учебное заведение, специальность, дополнительное образование, ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_

2.4. Место работы (учебы), должность \_\_\_\_\_

2.5. Стаж работы в организации \_\_\_\_\_

2.6. Контактные данные:

2.6.1. Адрес регистрации \_\_\_\_\_

2.6.2. Адрес проживания \_\_\_\_\_

2.6.3. Контактный телефон \_\_\_\_\_

2.6.4. E-mail \_\_\_\_\_

3\*. Сведения об организации (индивидуальном предпринимателе):

3.1. Полное наименование организации (индивидуального предпринимателя) \_\_\_\_\_

3.2. Руководитель (Ф.И.О., должность) \_\_\_\_\_

3.3. Контактные данные организации (адрес, телефон, e-mail)

\_\_\_\_\_

4. Укажите номинацию (только одну), в которой участвуете:



- «Лучшая инновационная идея»
- «Лучший инновационный проект»
- «Лучший инновационный продукт»
- «Лучшее рационализаторское предложение»

5. Укажите ту сферу деятельности, к которой относится проект:

- Промышленное производство
- Энергоэффективность и ресурсосбережение
- Медицинские технологии
- Информационные технологии и телекоммуникации
- Экология и окружающая среда
- Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
- Транспортный комплекс
- Другое (указать сферу деятельности)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ 2013 г.

---

**Данные, заполняемые лицом, осуществляющим прием заявки:**

Дата и время подачи заявки

\_\_\_\_\_

Подпись ответственного секретаря комиссии \_\_\_\_\_

---

\* Пункт 3 заполняется только для номинаций «Лучший инновационный продукт», «Лучшее рационализаторское предложение».

## АННОТАЦИЯ

### 1. Описание проекта

*(опишите Вашу разработку, в чем ее принципиальная новизна, на какой стадии находится разработка):*

#### 1.1. Цели и задачи проекта

#### 1.2. Обоснование актуальности проекта

*(суть инновации, в чем ее принципиальное отличие от аналогов, последствия внедрения)*

#### 1.3. Краткое содержание проекта

*(характеристика предлагаемых товаров и услуг)*

#### 1.4. Наличие новых технических свойств

1.5. Сложность внедрения инновационной разработки *(описать сложность внедрения, в том числе указать):*

требуется создание производственной площадки

требуется создание нескольких производственных площадок

требуются серьезные изменения в действующем производстве

требуются изменения в ряде вспомогательных технологических процессов

требуются изменения в порядке эксплуатации существующего производства

#### 1.6. Сроки выполнения проекта

#### 1.7. Этапы реализации проекта

*(опишите основные этапы реализации проекта, начиная с текущей стадии)*

#### 1.8. Состояние проекта на данный момент

*(что уже сделано по проекту)*

#### 1.9. Возможные риски в процессе реализации проекта

#### 1.10. Наличие правовой защиты:

не охраняемое общедоступное знание

охрана в режиме ноу-хау

имеются заявки на получение патента на полезную модель или изобретение, заявки на получение свидетельства о регистрации в ФИПС программы, базы данных или топологии интегральных микросхем

*имеются российские патенты на полезную модель или изобретение, свидетельства о регистрации в ФИПС программы, базы данных или топологии интегральных микросхем*

*международные патенты на полезную модель или изобретение*

1.11. Бюджет проекта

*(экономические показатели, требуемые объемы вложений и ожидаемые доходы)*

1.12. Наличие технико-экономических расчетов, обоснований, графических материалов  
*(приложить к аннотации)*

1.13. Вклад молодого специалиста в разработку проекта:

*(указать состав творческой группы с указанием ответственного за реализацию проекта, в том числе указать):*

*разработан в коллективе свыше 5 человек*

*разработан в коллективе от 3 до 5 человек*

*является соавтором проекта в коллективе из 2 человек*

*является автором проекта*

*является автором и ответственным за реализацию проекта*

1.14. Наличие команды проекта *(в том числе указать):*

*отсутствует команда для дальнейшей проработки и развития проекта*

*наличие команды молодых технических специалистов*

*присутствие в команде специалистов со стажем*

*наличие в команде как технических, так и экономических специалистов*

*наличие в команде специалистов с опытом успешной реализации венчурных проектов*

2. Описание прогнозируемых социально-экономических эффектов от использования продукции, созданной на основе внедрения результатов данной работы:

2.1. Описание продукта, который будет продаваться или уже продается на рынке  
*(опишите конкурентные свойства Вашего продукта, услуги и технологии)*

2.2. Наиболее распространенные продукты-аналоги, удовлетворяющие те же потребности  
*(опишите свойства продуктов-, услуг- и технологий- конкурентов)*

2.3. Преимущества продукта перед аналогами  
*(почему будут покупать Ваш продукт, а не продукт конкурентов с точки зрения потребителей)*

2.4. Объем и характер рынка продаж *(в том числе необходимо указать):*

*малые объемы рынка*

*внутрироссийский специализированный либо массовый рынок*

*мировой специализированный либо массовый рынок*

2.5.\* Темп роста продаж продукта:

*продажи не растут*

*до 10% в год*

*10-30% в год*

*-30-50% в год*

*свыше 50% в год*

2.6. \*Доля продукта на рынке:

*менее 1%*

*1-10%*

*10-30%*

*30-60%*

*60-100%*

2.7. Достигаемые цели при реализации результата, включающие улучшаемые значения показателей качества, параметров и характеристик

\_\_\_\_\_ Ф.И.О. подтверждает, что вся информация, содержащаяся в аннотации, является подлинной, и не возражает против доступа к ней всех заинтересованных лиц.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ 2013 г.

\* Для номинации «Лучший инновационный продукт».

### АННОТАЦИЯ

1. Краткое описание рационализаторского предложения
2. Удостоверение на рационализаторское предложение (*номер, дата выдачи, кем выдано*)
3. Наименование предприятия (предприятий), на котором (-ых) внедрено рационализаторское предложение
4. Объем использования (*количество объектов, где реализовано или будет реализовано предложение*)
5. Достигнутый экономический эффект (*приложить подтверждающие документы*)
6. Наличие технико-экономических расчетов, обоснований, графических материалов (*приложить к аннотации*)
7. Состав творческой группы с указанием ответственного за использование рационализаторского предложения (*указать состав творческой группы с указанием ответственного за реализацию проекта, в том числе указать*):

разработан в коллективе свыше 5 человек

разработан в коллективе от 3 до 5 человек;

является соавтором проекта в коллективе из 2 человек

является автором проекта

является автором и ответственным за реализацию проекта

\_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ подтверждает, что вся информация, содержащаяся в аннотации, является подлинной, и не возражает против доступа к ней всех заинтересованных лиц.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ 2013 г.

**КРИТЕРИИ**  
**оценки участников городского конкурса «Молодой инноватор города Таганрога - 2013»**

1. Стадия развития проекта:

1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Замысел (идея, изложенная в форме теории)	Идея, содержащая расчетную часть	Ведутся научно-исследовательские работы	Создан лабораторный образец, макет	Научно-обоснованное предложение, ведутся опытно-конструкторские работы

2. Научно-техническая новизна:

0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Новизна отсутствует, соответствует уровню аналога, давно известное направление	Соответствует уровню аналога, но имеет более низкую цену	Улучшает некоторые технические параметры аналога	Превосходит аналог по ряду параметров и имеет новые полезные свойства	Превосходит аналог по всем параметрам, новая идея на мировом уровне

3. Наличие новых технических свойств:

0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Технические свойства по сравнению с аналогом не улучшены	Незначительные новшества, улучшение	Указано дополнительное свойство	Усиленное свойство	Предложено новое техническое свойство

4. Оценка сложности внедрения инновационной разработки:

1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Требуется создание производственной площадки	Требуется создание нескольких производственных площадок	Требуются серьезные изменения в действующем производстве	Требуются изменения в ряде вспомогательных технологических процессов	Требуются изменения в порядке эксплуатации существующего производства

5. Наличие правовой защиты:

0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Неохраняемое общедоступное знание	Охрана проекта в режиме сохранения «ноу-хау»	Имеются заявки на получение патента на полезную модель или изобретение, заявки на получение свидетельства ФИПС о регистрации программы, базы данных или топологии интегральных микросхем	Имеются российские патенты на полезную модель или изобретение, свидетельство ФИПС о регистрации программы, базы данных или топологии интегральных микросхем	Имеются международные патенты на полезную модель или изобретение

6. Объем и характер рынка:

1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Малые объемы рынка, малая аудитория, разовый спрос	Внутрироссийский специализированный рынок	Мировой специализированный рынок или внутрироссийский массовый	Мировой специализированный рынок	Мировой массовый

7. Доля продукта на рынке:

1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Близка к 0 (менее 1%)	Низкая доля на рынке (1-10%)	Активная позиция на рынке (10-30%)	Ведущая позиция на рынке (30-60%)	Позиция на рынке близка к монопольной (60-100%)

8. Темп роста продаж продукта:

0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Продажи не растут	Слабый рост (до 10 % в год)	Умеренный рост (10-30%)	Быстрый рост (30-50%)	Очень интенсивный рост (свыше 50%)

9. Качество описания проекта:

0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Описание отсутствует	Поверхностное описание без технических обоснований	Подробное техническое описание, но слабое	Техническое и маркетинговое описание, нет описания	Полное описание в соответствии с тематикой области и направлением,

		маркетинговое обоснование	развития продукта и удовлетворения потребности в будущем	описание идеи с указанием ее текущей потребности до ее реализации в будущем
--	--	---------------------------	--	---

10. Наличие команды проекта:

0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Отсутствует команда для дальнейшей проработки и развития проекта	Команда молодых технических специалистов	В команде присутствуют специалисты со стажем	В команде присутствуют как технические, так и экономические специалисты	В команде есть профессионалы с опытом успешной реализации венчурных проектов

11. Вклад молодого специалиста в разработку:

1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Разработано в коллективе свыше 5 человек	Разработано в коллективе от 3 до 5 человек	Является соавтором проекта в коллективе из 2 человек	Является автором проекта	Является автором и ответственным за реализацию проекта

12. Экономический эффект от применения рационализаторского предложения:

1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
До 10 тыс. рублей	10 тыс. рублей - 100 тыс. рублей	100 тыс. рублей - 1 млн рублей	1 млн. рублей - 10 млн рублей	Более 10 млн рублей

13. Сложность решаемой задачи:

1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Конструкция одной простой детали, изменение одного параметра простого процесса, одной операции процесса	Конструкция сложной или сборной детали, конструкция узла	Конструкция нескольких не основных узлов машин, механизмов, часть процессов	Конструкция машины, прибора, технологические процессы	Конструкция машины, станка, прибора со сложной кинематикой, аппаратурой контроля, ЭВМ



14. Объем использования предложения:

1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Единичное производство (характеризуется изготовлением продукции отдельными экземплярами)	Мелкосерийное производство (характеризуется нерегулярно повторяющимися изготовлением и выпуском одинаковых изделий)	Серийное производство (характеризуется периодической повторяемостью изготовления выпуска одинаковых изделий-серий)	Крупносерийное производство (характеризуется повышением серийности и путем увеличения количества и объема серий в год)	Массовое производство (характеризуется непрерывностью изготовления в течение длительного периода в значительном объеме одинаковой продукции при строгой повторяемости производственного процесса)

15. Приоритетный вид деятельности:

0 баллов	1 балл
нет	да

16. Качество представленной презентации:

1 балл	2 балла	3 балла
Малый охват презентуемого материала, не освещены основные пункты, представленные в аннотации проекта, участник не смог ответить на вопросы членов комиссии	В презентации представлены основные пункты, указанные в аннотации проекта, но участник не смог ответить на вопросы членов комиссии	Презентация представлена в полном объеме, полностью проработан презентуемый материал, участник ответил на все задаваемые вопросы членов комиссии