**Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов,**

**направленных на социально-экономическое**

**развитие российских территорий,**

**«Моя страна – моя Россия»**

**Моя предпринимательская инициатива**

**Площадки для развития научно-технологического предпринимательства**

Проект подготовлен: Ф.И.О. и должность

**Логунов Дмитрий - студент**

Образовательное учреждение/место работы

**КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»,**

**1 курс**

Субъект Российской Федерации **Красноярский край**

Муниципальное образование **г.Сосновоборск**

Контактные данные:

адрес п.Подгорный,

 ул.Кировская, д.15, кв.77

тел.8913 595 9801

email master\_8181@bk.ru

**Заявка на участие в Конкурсе**

1. Красноярский край

2. Логунов Дмитрий Евгеньевич

3. Дата рождения 13.10.1997

4. Номинация **«Моя предпринимательская инициатива»**

5. Название проекта, представляемого на Конкурс «Площадки для развития научно-технологического предпринимательства»

6. КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум», 1 курс, специальность «Технология машиностроения»

7. Студент

8. Контактные данные:

* индекс
* субъект РФ – Красноярский край
* поселок Подгорный
* улица Кировская
* Номер дома 15
* Номер квартиры 77
* телефон домашний 8913.595.9801
* телефон рабочий 8(39131) 2-06-41
* телефон мобильный 8913.595.9801
* E-mail samt3@netronik.ru

28.03.2014 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Е.Логунов

**Информационная карта проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Номинация | Моя предпринимательская инициатива |
| Название проекта | Площадки для развития научно-технологического предпринимательства |
| Субъект РФ, муниципальное образование | Красноярский край, г.Сосновоборск |
| Ф.И.О. автора, название образовательного учреждения или места работы, должность | Логунов Дмитрий Евгеньевич, КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум», студент |
| Контактные данные (почтовый адрес, мобильный телефон, е-mail)\* | п.Подгорный, ул.Кировская, д.15, кв.77 тел.8913 595 9801 |
| Ф.И.О. научного руководителя (если проект написан с участием научного руководителя), степень, должность, контактные данные (адрес, телефон (с указанием кода), е-mail) | Зайцев Денис ЮрьевичКГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум», руководитель Центра молодежного инновационного творчестваг.Сосновоборск, ул.Юности, д.31, кв.71, тел.8908 026 0063email: master-8181@bk.ru |
| Перечень рекомендательных писем к проекту | 1. Управление образования администрации г.Сосновоборска
2. Администрация КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»
 |
| География проекта | Красноярский край, г. Сосновоборск |
| Цели и задачи проекта | **Цель:** определение и освоение современных технологичных производств как механизмов коммерциализации знаний и навыков молодёжи в возрасте от 14 лет.**Задачи**: 1. На базе «Центра молодёжного инновационного творчества» и «Центра машиностроения и металлообработки» КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум» организовать научно-техническое сообщество молодых людей в возрасте от 14 лет.
2. Организовать ряд семинаров и мастер-классов по использованию современного технологичного оборудования (лазерная гравировка, 3D печать, металлообработка на станках с ЧПУ).
3. Провести семинары по основам экономики и менеджмента, предпринимательской деятельности, защите авторских прав.
4. Организовать и провести конкурсы по основным направлениям проекта
 |
| Краткое содержание проекта  | Современное поколение молодых людей окружено разного рода технологиями, созданными их предшественниками (Сергей Королёв, Стив Джобс, Бил Гейтс и т.д.). Эти люди в возрасте до 30 лет были увлечены своими идеями и умели привлечь к себе таких же не стандартно мыслящих людей. Главной проблемой современного молодого поколения является то, что оно превращается в общество потребителей, ожидающих чего-нибудь, но ничего не создающих.Важно для молодых научиться слушать, что нужно современному бизнесу! Понять, откуда и куда привлечь инвестиции, которые являются сильной мотивацией к развитию в современном обществе. То есть должна действовать формула: говорим, что мы хотим, предлагаем финансирование, задача исследователя – искать решение поставленной проблемы. Но главный момент во всей системе не деньги (мы ведь создаём условия не только для получения дохода), главное постановка такой задачи, чтобы её решение было настоящим прорывом для заказчика и исполнителя! При подобной системе научно-технической, исследовательской деятельности решаются задачи образования, освоения и проектирования новых технологий и задача обеспечения финансового блага исследователя. На базе Центра молодежного инновационного творчества, Центра машиностроения и металлообработки, оснащенного высокотехнологичным оборудованием, молодежь повышает свою техническую грамотность, получает возможность выполнять сложные научно-технические заказы и приобретает навыки предпринимательской деятельности |
| Сроки выполнения проекта | 1 год |
| Бюджет проекта | 1200000 (один миллион двести тысяч) рублей привлекаемых инвестиций для обеспечения расходными материалами и оплаты работы инструкторов и привлеченных специалистов.В наличии: 1. оборудование: установка лазерной резки и гравировки, 3D принтер, 3D сканер, станки с ЧПУ, классы с симуляционным оборудованием ЧПУ
2. помещения: участок станков с ЧПУ – 300кв.м., лаборатория ЦМИТ – 120 кв.м., учебные классы – 120 кв.м.
 |