

## Конкурс индивидуальных проектов в рамках Всероссийского инженерного конкурса

#### Что такое КИП?



**Конкурс индивидуальных** проектов — это первый этап Всероссийского инженерного конкурса, в котором студенты и аспиранты, обучающиеся по инженерным направлениям подготовки, предоставляют свои темы будущих выпускных квалификационных работ.

Сроки проведения: сентябрь – декабрь 2020 года.

По итогам конкурса лучшие заявки получат возможность принять участие в очной проектной сессии- акселераторе с привлечением специалистов ведущих российских предприятий и Госкорпораций – получить возможность доработать проект и найти прямого заказчика, а возможно и спонсора твоей работы.

Все участники получат дополнительные призовые баллы для участия в весеннем (заключительном) этапе.

#### Для участия необходимо



- 1. Придумать со своим научным руководителем или консультантом тему исследовательской работы на 3-4 месяца как ВКР
- 2. Выбрать из рубрикатора технологий те пункты, которым твоя тема соответствует
- 3. Продумать, какое предприятие было бы заинтересовано в твоем результате, кому ты хочешь предложить эту идею
- 4. Подумать, с кем и на каком предприятии ты хотел бы поработать над этой темой
- 5. Описать кратко свою тему: 2 листа А4, 5 слайдов презентации
- 6. Зарегистрироваться на сайте <u>www.vikrf.ru</u> и приложить информацию, указанную выше
- 7. Готовиться к общению с экспертом и проектной сессии в Москве



#### Рубрикатор технологий



### Включи в свою тему приоритетные технологии для научно -технологического развития страны

- о передовые производственные технологии;
- о автоматика и роботизированные системы;
- о новые материалы;
- о новые способы конструирования;
- о обработка больших объемов данных;
- о технологии машинного обучения и искусственного интеллекта;
- о экологически чистая энергетика;
- о ресурсосберегающая энергетика;
- о новые технологии добычи углеводородного сырья;
- о технологии глубокой переработки углеводородного сырья; о
- о новые источники энергии;
- о новые технологии транспортировки энергии;
- о новые технологии хранения энергии;
- о технологии персонализированной медицины;
- о высокотехнологичное здравоохранение;
- о новые фармпрепараты

- технологии высокопродуктивного агро- и аквахозяйства;
- о технологии экологически чистого агро- и аквахозяйства;
- технологии химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных;
- технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- о новые продукты питания;
- о противодействие техногенным и биогенным угрозам;
- о противодействие социокультурным угрозам;
- о противодействие киберугрозам;
- о технологии интеллектуальных транспортных и транспортнологистических систем;
- технологии интеллектуальных телекоммуникационных систем;
- технологии освоения космического и воздушного пространства;
- о технологии освоения Арктики и Антарктики;
- о технологии освоения Мирового океана;
- о социо-гуманитарные технологии;
- о социотехнические системы;

#### Возможности первого этапа



#### : ot $\varepsilon - \Pi N X$

- Драйв и удовольствие от творчества в науке.
- Анализ профессионалами будущего проекта.
- Возможность доработать проект с профессионалами и найти партнера, заказчика, спонсора.
- До 10 премиальных баллов к оценке на заключительном этапе (это очень много!).
- Слава для ВУЗа, как активно работающего с внешними партнерами образовательного учреждения.
- Масса положительных эмоций, адреналина, новых знакомых и друзей





# Спасибо за внимание!