|  |
| --- |
| Требования к участникам Конкурса по направлению **«Разработка проектов по номинациям»**– самостоятельность технического мышления, владение начальными навыками автоматизированного проектирования, конструирования машин и приборов;– инженерно-конструкторская подготовка, умение применять теоретические знания на практике.В Конкурсе на лучшие разработки проектов по номинациям могут принимать участие учащиеся вузов в возрасте **от 18 до 36 лет** |

|  |
| --- |
| Требования к участникам Конкурса по направлению **«Решение кейсов»**– самостоятельность технического мышления и готовность к разработке инновационных проектов, механизмов, материалов и технологий, владение навыками автоматизированного проектирования, конструирования машин и приборов;– инженерно-конструкторская подготовка, сочетание профессиональных знаний и практических навыков и умений.В Конкурсе на лучшие решения кейсов могут принимать участие работники предприятий авиастроительной отрасли в возрасте **от 18 до 36 лет** |
|  |
| **Порядок участия в Конкурсе** 1. Конкурс проходит с января по май 2017 года в 3 этапа
* прием заявок от участников – до **28 февраля 2017**
* первичный отбор работ Конкурсной комиссией на основании критериев оценки работ
* доработка проектов при содействии экспертов;
* финальный отбор работ конкурсной комиссией, отбор победителей в соответствии с критериями
1. Участник Конкурса, прошедший первичный отбор может получить консультацию эксперта для доработки проекта.
2. Участник Конкурса имеет право отозвать свою заявку/проект в любое время до подведения окончательных результатов Конкурса.
3. Участники могут объединяться в команды и менять номинации до окончания этапа доработки проектов.
4. Одна и та же команда или участник может принимать участие в Конкурсе не более двух лет подряд.
 |

|  |
| --- |
| **Общие критерии оценки проектов по номинациям** – новизна и оригинальность идеи;– функциональность и практичность;– реализуемость проекта;– техническая реализация проекта;– общее впечатление Комиссии по форме и порядку представления проекта;– отсутствие аналогов предлагаемых технических решений;– прикладной характер разработки;– экономический расчет (бизнес-план). |