|  |
| --- |
| 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). |