

- 3.1 Формирование списка членов СКБ и клуба самоуправления СКБ «Квантор-2016» (из числа студентов ФЕНМиТ, имеющих публикации статей и тезисов докладов на научных конференциях).
- 3.2 Выборы Президента клуба (по максимуму достигнутых результатов).
- 3.3 Разработка программы поддержки инициативных проектов.
4. **Работа по оформлению грантов** (в течение года)
Подготовка заявки на конкурс научных грантов (госзадание, российские и международные фонды, конкурсы ЗабГУ)
5. **Работа по оформлению патентов** (в течение года)
Подготовка документов к оформлению *Патента на полезную модель* «Устройство для учебного конструирования модульного стенда и сборки устройств на основе операционных дифференциальных усилителей» (демонстрационно-лабораторный комплект, домашняя лаборатория студента и школьника).
6. **Работа по оформлению документов на регистрацию программных средств**
Подготовка к регистрации программного средства учебного назначения :
1) «Имитатор модульного конструктора цифрового стенда» (март 2016г.);
7. **Подготовка и участие в конкурсах и выставках** (в течение года)
7.1 Конкурсы проектов, олимпиады и выставки ЗабГУ.
7.2 Городские и краевые олимпиады, конкурсы технического творчества и выставки.
7.3 Региональные, всероссийские и международные конкурсы и выставки.
8. **Развитие материальной базы СКБ** (в течение года)
8.1 Подготовка дополнительных рабочих мест и оборудования для занятия техническим творчеством в ауд. 116
8.2 Установка специализированного стенда для выполнения электромонтажных работ.
8.3 Подготовка заявки на приобретение оборудования, расходных материалов, комплектующих изделий.
8.4 Подготовка заявки на приобретение лицензионного программного обеспечения.
8.5 Участие в конкурсе проектов развития СКБ в ЗабГУ.
9. **Информационная поддержка СКБ** (в течение года)
9.1 Обновления информации на доске объявлений, на сайте, в группе «в контакте».
9.2 Поиск и обработка информации о проведении научных мероприятий.

Президент клуба СКБ «Квантор»

Научный руководитель СКБ «Квантор»



М.А. Козлов

В.Б. Венславский