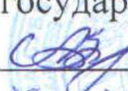
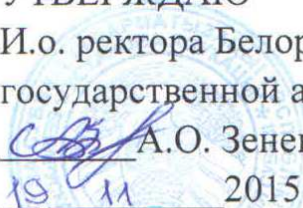


МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ СВЯЗИ»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора Белорусской
государственной академии связи
 А.О. Зеневич

19 11 2015

ПОЛОЖЕНИЕ
О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

Минск 2015

1. Общие положения

1.1. Студенческое конструкторское бюро «Современные технологии программирования» (далее – СКБ) является научно-техническим объединением учащихся, студентов, магистрантов и аспирантов учреждения образования «Белорусская государственная академия связи» (далее - академия), созданным для вовлечения обучающихся в деятельность по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и внедрению результатов научно-технической деятельности в образовательный процесс и производство, с использованием образовательного и научного потенциала кафедр и научно-исследовательских лабораторий (далее – НИЛ) академии.

1.2. В своей деятельности СКБ руководствуется Кодексом Республики Беларусь об образовании, нормативными правовыми актами Республики Беларусь, нормативными документами Министерства образования Республики Беларусь, Министерства связи и информатизации Республики Беларусь, Уставом академии, приказами и распоряжениями ректора, настоящим Положением, документацией системы менеджмента качества академии.

1.3. Основой деятельности СКБ являются планы научной, научно-технической и инновационной деятельности академии, планы научных исследований кафедр и планы работы НИЛ, инициативные НИОКР, тематики заключаемых со сторонними организациями договоров.

2. Цели, задачи и основные направления деятельности

2.1. Целью деятельности СКБ является создание благоприятных условий для формирования высокопрофессиональной и творчески активной личности обучающегося путем привития навыков научно-исследовательской и научно-организационной работы, развития научно-технического потенциала.

2.2. Задачами СКБ являются:

- обеспечение научно-исследовательской работы студентов в академии;
- освоение новых технологий разработки программного обеспечения с целью внедрения их для решения задач обеспечения образовательного процесса, научной и научно-технической деятельности в академии;
- оказание помощи обучающимся в самостоятельном изучении новых информационных технологий, языков программирования;
- обеспечение связи обучения с передовой практикой производства, достижениями науки и техники;
- обеспечение мероприятий по пропаганде и популяризации передового научного опыта, достижений науки и техники, участие в организации выставок работ обучающихся, преподавателей и научных сотрудников.

2.3. Основными направлениями деятельности СКБ являются:

- формирование молодежных творческих коллективов из числа учащихся, студентов, магистрантов и аспирантов академии для решения различных задач;
- участие в создании развитой инфраструктуры информационного обеспечения академии;
- участие в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, инновационных и инвестиционных проектах, выполняемых академией.

3. Организационная структура

- 3.1. Руководитель СКБ назначается приказом ректора академии.
- 3.2. Стратегическое управление деятельностью и развитием СКБ осуществляет проректор по научной работе.
- 3.3. В состав СКБ включаются учащиеся, студенты, магистранты и аспиранты академии.

4. Организация и формы работы, материальное стимулирование

- 4.1. Организация работ осуществляется руководителем СКБ. В компетенцию руководителя СКБ входит:
 - выработка предложений по направлениям деятельности СКБ;
 - выработка предложений по принятию или исключению членов СКБ;
 - разработка планов и подготовка отчетов о деятельности СКБ.
- 4.2. Выполнение работ членами СКБ осуществляется на основе индивидуальных и групповых заданий.
- 4.3. Формами работы СКБ являются:
 - выполнение работ в рамках типового и индивидуального планов, в том числе при прохождении практики, курсового и дипломного проектирования, подготовки магистерских и кандидатских диссертаций;
 - выполнение полученных грантов;
 - участие в выполнении госбюджетных и хоздоговорных работ;
 - выполнение инициативных проектов по предложению структурных подразделений академии и членов СКБ.
- 4.4. Тематика работ СКБ определяется в соответствии с направлениями научной, научно-технической и инновационной деятельности академии и ее подразделений.

Перспективная тематика работ, как правило, должна продолжаться в дипломных работах и проектах студентов, магистерских и кандидатских диссертациях.
- 4.5. Материальное стимулирование деятельности членов СКБ может осуществляться:

- при выполнении СКБ работ по текущему техническому обеспечению образовательного процесса кафедр академии;
- при включении членов СКБ в состав проектных групп работ, выполняющих госбюджетные и хоздоговорные работы;
- в качестве поощрения по результатам оценки результативности научной, научно-технической и инновационной деятельности.

5. Обязанности и права членов СКБ

4.1. Члены СКБ имеют право:

- получать информацию о деятельности СКБ;
- пользоваться, имеющейся в СКБ информацией в объеме, необходимом для выполнения полученных заданий;
- предлагать для выполнения СКБ новые проекты;
- получать у членов СКБ или сотрудников академии консультации по вопросам выполнения заданий, поставленных СКБ.

4.2. Члены СКБ обязаны:

- соблюдать законодательство, настоящее Положение и другие регламентирующие деятельность СКБ документы;
- уважать интересы других членов СКБ, строго соблюдать условия и сроки выполнения заданий согласно календарным планам;
- соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности при работе в помещениях академии;
- вносить свой творческий и организационный вклад в эффективность и значимость выполнения работ в порядке, предусмотренном настоящим Положением и другими соглашениями между членами СКБ;
- предоставлять информацию ректорату, необходимую для решения вопросов, связанных с деятельностью СКБ;
- предоставлять полную информацию об итоговых и промежуточных результатах, полученных в процессе работы над заданием, а также о методах достижения таких результатов.

Положение о Студенческом конструкторском бюро «Современные технологии программирования» учреждения образования «Белорусская государственная академия связи» рекомендовано к утверждению на заседании НТС 19 ноября 2015 г., протокол № 1.