

Кировское областное государственное образовательное автономное  
учреждение среднего профессионального образования  
«Колледж промышленности и автомобильного сервиса»

УТВЕРЖДАЮ  
директор КОГОАУ СПО КПиАС  
И.А.Веснин  
« 09 » сентября 2013 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проектно-исследовательском клубе «Креатор»**

Рассмотрено на заседании  
методического совета  
протокол № 5 от 16.05.2013 г.  
Дем  
Заведующий УМР А.В.Демакова

## **1. Общие положения**

- 1.1 Проектно-исследовательский клуб «Креатор» (далее – Клуб) - добровольное творческое объединение студентов и преподавателей, стремящихся осваивать методологию и методику исследовательской деятельности и совершенствовать свои знания и умения в области учебных дисциплин, будущей профессиональной деятельности, социально значимых направлений.
- 1.2 Членом Клуба может стать любой студент и преподаватель колледжа, изъявивший желание работать в Клубе, и имеющий склонность к научному творчеству, либо рекомендованный в члены общества его научным руководителем на основе положительных результатов поисково-исследовательской и проектной деятельности.
- 1.3 Председатель Клуба избирается путем закрытого голосования членов клуба на общем собрании, из числа студентов колледжа. Планирование работы клуба, структурные и содержательные изменения, кадровые вопросы, координация работы кружков осуществляется под руководством заведующего по учебно-методической работе колледжа.
- 1.4 Управление деятельностью клуба, оценка эффективности его работы осуществляется ареопагом, выбираемым из числа членов клуба на закрытом голосовании членов клуба. В состав ареопага входят 3 преподавателя, 3 студента и председатель клуба.
- 1.5 Решения, принимаемые ареопагом, являются обязательными для всех его членов. Ареопаг для осуществления своей деятельности собирается не реже 2 раз в семестр. Заседания кружков клуба проходят не реже 1 раза в месяц.
- 1.6 Клуб может иметь свою эмблему, девиз, которые разрабатываются членами клуба в рамках конкурса «На лучшую эмблему, девиз клуба».
- 1.7 Результаты деятельности клуба за год подводятся на итоговой научно-практической конференции, оформляются в материалы сборника. Каждый член клуба в конце года получает сертификат с указанием наименования разработанной творческой работы (работ) и краткой оценкой достижений за учебный год.

## **2. Цели и задачи проектно-исследовательского клуба**

- 2.1 Целью проектно-исследовательского клуба является создание условий для самореализации студентов в пространстве научного творчества, формирование ценностного отношения к поисково-исследовательской деятельности, поддержки одаренных студентов, развития их интеллектуального потенциала, развитию взаимодействия участников образовательного процесса.
- 2.2 Основными задачами Клуба являются:
  - формирование научно-гуманистического мировоззрения и системы научных взглядов студентов;

- развитие личности, способной к самоактуализации в постоянно изменяющихся социокультурных и профессиональных условиях, способной к глубокому изучению общеобразовательных, общепрофессиональных и специальных дисциплин, имеющих направленность на исследовательскую, аналитико-проектировочную и другие виды творческой самореализации;
- овладение методикой научно-исследовательской работы, умением самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
- развитие навыка самостоятельной работы с научной литературой, обучение методике обработки полученных данных и анализа результатов, составлению и оформлению докладов и отчетов по результатам научно-исследовательской работы;
- участие членов общества в учебно-исследовательских конференциях, различных формах презентаций учебно-исследовательских работ, в издании сборников по материалам учебно-исследовательской работы студентов;
- формирование единого научного сообщества студентов и преподавателей колледжа со своими традициями, популяризация и пропаганда идей учебно-исследовательской и проектной деятельности среди студентов и преподавателей колледжа и других учебных заведений.

### **3. Направления деятельности проектно-исследовательского клуба**

Основными направлениями деятельности клуба являются:

- включение в научно-исследовательскую и проектную деятельность способных студентов в соответствии с их научным интересом;
- формирование исследовательской компетентности студентов: обучение студентов работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования;
- знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи студентам в проведении экспериментальной работы;
- организация индивидуальных консультаций в ходе научных исследований студентов;
- привлечение преподавателей к руководству научными работами студентов;
- рецензирование научных работ студентов при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях;
- подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад и т.п.;
- редактирование и издание информационных бюллетеней, научных сборников студентов и преподавателей колледжа по результатам научно-исследовательской работы, выполненной в течение учебного года;
- формирование коммуникативной культуры (как умение предъявлять результаты своей исследовательской деятельности; вести диалог в пространстве исследовательской деятельности).

### **4. Права и обязанности членов проектно-исследовательского клуба**

- 4.1 Члены клуба обязаны:
- работать в одном из кружков клуба, участвовать в конференциях;
  - самостоятельно углублять знания по избранной отрасли наук;
  - участвовать в их пропаганде среди студентов колледжа;
  - вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы общества;
  - участвовать в организации выставок работ; регулярно отчитываться о своей работе.
- 4.2 Члены клуба имеют право:
- принимать участие в конференциях различного уровня;
  - использовать материальную базу колледжа для проведения и оформления результатов исследований (библиотечные фонды, Интернет-ресурсы, множительная техника, учебно-лабораторное и учебно-производственное оборудование);
  - получать консультации и рецензии на свои работы, иметь научного руководителя;
  - публиковать результаты своей исследовательской работы в печатных органах колледжа, на сайте колледжа и др.
  - принимать участие в работе общего собрания клуба;
  - избирать и быть избранным в ареопаг клуба;
  - добровольно выйти из состава клуба.
- 4.3 По итогам научно-практической конференции за активную работу в научном обществе и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности члены клуба могут быть:
- награждены дипломами, ценными подарками;
  - рекомендованы к участию в конференциях территориального, регионального и федерального уровней;
  - направлены для участия в конкурсах, олимпиадах и т.д.;
  - освобождены от традиционной формы промежуточной аттестации (экзамена, зачета), если тема исследования отражает содержание образовательной программы данной учебной дисциплины (только для дисциплин общеобразовательного цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, общегуманитарного и социально-экономического цикла, общепрофессионального цикла).
- 4.4 Решение об освобождении (или гибкой форме прохождения промежуточной аттестации) согласовывается с руководителем соответствующего кружка клуба, утверждается решением педагогического совета по ходатайству научного руководителя работы на основании информации о результатах исследовательской деятельности студента в текущем году.

## **5. Содержание и формы организации научной работы студентов**

- 5.1 Содержание работы студента определяется индивидуальным планом исследовательской деятельности, а также целями и задачами проектно-

исследовательского клуба.

- 5.2 Научная работа студента планируется и организуется в образовательном процессе во внеаудиторное время.
- 5.3 Темы исследовательских и проектных работ формируются ежегодно с 1 по 10 сентября преподавателями и администрацией колледжа, согласуются на методическом совете колледжа, утверждаются ареопагом клуба.
- 5.4 Результаты научной работы могут быть представлены в виде:
  - курсовых работ;
  - рефератов;
  - докладов на конференциях в колледже и других учебных заведениях;
  - публикаций студенческих работ, статей в сборниках научных работ;
  - сообщений на лекциях, практических занятиях;
  - методических разработок;
  - дидактических средств;
  - продуктов производственной деятельности и т.д.
- 5.5 Обсуждение и оценка результатов научно-исследовательской работы студентов проводится в форме:
  - ежегодной научно - практической конференции студентов;
  - конкурсов студенческих работ;
  - выставок студенческих разработок и дидактических средств;
  - защиты курсовых работ и т.п.

#### **6. Меры поощрения студентов и преподавателей, членов клуба**

- 6.1 Активные студенты и преподаватели, участвующие в работе клуба, по итогам года, могут поощряться денежными премиями и памятными подарками из фонда колледжа.
- 6.2 Лучшие работы студентов могут быть выдвинуты для участия в городских, областных, республиканских конкурсах, выставках, студенческих конференциях различного уровня и рекомендованы к публикации.

## Структура проектно-исследовательского клуба

