

Министерство образования Красноярского края  
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Сосновоборский механико-технологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ  
о студенческом научном обществе  
в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении  
«Сосновоборский механико-технологический техникум»

Рассмотрено  
Совет техникума  
Протокол № 5  
от «13» 12 2016

Утверждаю:  
Директор техникума  
\_\_\_\_\_ А.В.Кривулин  
«13» \_\_\_\_\_ 2016



Разработчик: зам.директора по УР Сыродоева Л.М.  
Согласовано: юрисконсульт Рамишвили С.В.

## Содержание

- 1 Общие положения
- 2 Цели и задачи студенческого научного общества (СНО)
- 3 Направления деятельности СНО
- 4 Права и обязанности членов СНО
- 5 Содержание и формы организации учебно-исследовательской работы студентов
- 6 Меры поощрения студентов и преподавателей, членов общества

## **1 Общие положения**

1.1 Настоящее Положение регламентирует организацию студенческого научного общества (СНО), направления его деятельности, права и обязанности его членов, содержание и формы учебно-исследовательской работы студентов в КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум».

1.2 Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2016 (статья 59); Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464) (с изменениями и дополнениями от: 22 января, 15 декабря 2014 г.); уставом КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум», настоящим Положением.

1.3 Студенческое научное общество Сосновоборского механико-технологического техникума - добровольное творческое объединение студентов, стремящихся осваивать методику и методологию исследовательской деятельности и совершенствовать свои знания в области профессиональных и иных наук, в области изучаемых учебных дисциплин под руководством преподавателей.

1.4 Членом научного общества может стать любой студент, изъявивший желание работать в СНО и имеющий склонность к исследовательской работе, рекомендованный в члены общества его научным руководителем на основе положительных результатов его поисково-исследовательской и проектной деятельности.

1.5 Руководитель СНО избирается путем голосования на общем собрании членов общества из числа студентов техникума, входящих в него. Ведущий консультант – из числа преподавателей-исследователей техникума. На этапе становления общества планирование его работы, содержательные и структурные изменения, кадровые вопросы, координация работы секций осуществляются под руководством зам. директора по УР техникума.

1.6 Решения, принимаемые советом, являются обязательными для всех его членов. Совет общества для осуществления своей деятельности собирается не реже 2 раз в семестр. Заседания секций научного общества проходят 1 раз в месяц.

1.7 К научному руководству исследовательской деятельностью студентов привлекаются квалифицированные преподаватели, специалисты с производства. Состав руководителей на каждый год утверждается приказом директора техникума.

1.8 Общество имеет свою символику: название, девиз, эмблему, которые разрабатываются членами общества в рамках конкурса «На лучшее название, эмблему, девиз СНО».

1.9 Результаты деятельности СНО подводятся на итоговой открытой научно-практической конференции студентов техникума.

## **2 Цели и задачи общества**

2.1 Целью студенческого научного общества является создание условий для самореализации студентов в пространстве научного творчества, формирования ценностного отношения к поисково-исследовательской деятельности, поддержки одаренных студентов, развития их интеллектуального потенциала.

2.2 Основными задачами СНО являются:

- Формирование научно-гуманистического мировоззрения и системы научных взглядов студентов;
- Развитие личности способной к самоактуализации в постоянно изменяющихся профессиональных и социо-культурных условиях, обладающей профессиональными и ключевыми компетенциями, способной к глубокому изучению общеобразовательных, общепрофессиональных и специальных дисциплин, имеющих направленность на

исследовательскую, аналитико-проектировочную и другие виды творческой самореализации;

- Овладение методикой учебно-исследовательской работы, умением самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
- Развитие навыков самостоятельной работы с научной литературой, обучение методике обработки полученных данных и анализа результатов, составлению и оформлению докладов и отчетов по результатам научно-исследовательской работы;
- Приобщение студентов к исследованию актуальных вопросов науки и практики, к изучению и обобщению передового опыта предприятий, учреждений и организаций по профилю будущей специальности;
- Участие членов общества в учебно-исследовательских конференциях, различных формах презентаций учебно-исследовательских работ, в издании сборников по материалам УИРС;
- Формирование единого научного сообщества студентов со своими традициями, популяризация и пропаганда идей СНО среди студентов и преподавателей техникума;
- Осуществление материально-технического, научно-информационного обеспечения отдельных исследовательских работ членов СНО на основе соглашения с различными учреждениями по профилю учебно-исследовательской работы по использованию их материально-технической, информационной и лабораторной базы.

### **3 Направления деятельности общества**

3.1. Основными направлениями деятельности СНО являются:

- Включение в научно-исследовательскую деятельность способных студентов в соответствии с их интересами;
- Формирование исследовательской компетентности студентов: обучение студентов навыкам работы с научной литературы, формирование культуры научного исследования;
- Оказание практической помощи студентам в проведении практической, экспериментальной работы;
- Организация индивидуальных консультаций в ходе научных исследований студентов;
- Рецензирование исследовательских работ студентов при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях;
- Подготовка, организация и проведение НПК, турниров, олимпиад и т.д.;
- Редактирование и издание информационных бюллетеней, научных сборников и преподавателей техникума по результатам УИРС, выполненных в течение учебного года.

### **4 Права и обязанности членов студенческого научного общества**

4.1 Члены СНО имеют право:

- Работать в одной - двух секциях;
- Принимать участие в конференциях различного уровня;
- Использовать материальную базу техникума для проведения и оформления результатов исследования (библиотечные фонды, Интернет-ресурсы, множительная техника, специальное оборудование);
- Получать консультации и рецензии на свои работы, иметь научного руководителя;
- Публиковать результаты своей исследовательской работы в печатных органах СНО;
- Принимать участие в работе общего собрания СНО;
- Избирать и быть избранным в руководящие органы СНО;
- Добровольно выйти из состава СНО.

4.2 Члены общества обязаны:

- Работать в одной из секций, участвовать в конференциях;

- Самостоятельно углублять свои знания по избранной отрасли наук;
- Участвовать в пропаганде знаний среди студентов техникума;
- Вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы общества;
- Участвовать в организации выставок работ;
- Регулярно отчитываться о своей работе.

## **5 Содержание и формы организации учебно-исследовательской работы студентов**

5.1 Содержание работы студента определяется индивидуальным планом исследовательской деятельности, а также целями и задачами научного общества.

5.2 Учебно-исследовательская работа студента планируется и организуется в образовательном процессе в аудиторное и внеаудиторное время.

5.3 Результаты научной работы могут быть представлены в виде:

- Курсовых работ;
- Дипломных работ (или их части); рефератов;
- Докладов на конференциях в техникуме и других учебных заведениях;
- Создания WEB страниц в сети Интернет, электронных презентаций и т.п.;
- оформления макетов, чертежей, проектов;
- моделей, стендов и т.д.

5.4 Обсуждение и оценка результатов научно-исследовательской работы студентов проводится в форме:

- Открытых научно-практических конференций студентов;
- Конкурсов студенческих работ;
- Выставок студенческих разработок;
- Публикации в СМИ и сборниках научно-исследовательских работ;
- Защиты курсовых, дипломных работ и т.п.

## **6 Меры поощрения студентов и преподавателей**

6.1 По итогам научно-практической конференции за активную работу в научном обществе и достигнутые успехи в исследовательской деятельности члены СНО могут быть:

- награждены дипломами, ценными подарками;
- рекомендованы к участию в конференциях зонального, регионального и федерального уровней;
- направлены для участия в конкурсах, олимпиадах и т.д.

6.2 Награждение активных студентов и преподавателей денежными премиями и памятными подарками производится за счет внебюджетных техникума.

6.3 Исследовательские, проектные и другие творческие работы членов общества, отвечающие требованиям учебных программ по дисциплинам, учебной и производственной практике и успешно выполненные студентами во внеурочное время, могут быть зачтены в качестве отчета по соответствующим лабораторным, практическим и другим видам заданий.