

Документ подписан усиленной  
квалифицированной электронной подписью  
Ребров Юрий Викторович  
Серийный номер:  
437267C3BF62223302C3C65FC210DDF1B97D0BBD  
Срок действия с 19.02.2021 до 19.05.2022

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора КГБПОУ  
«Красноярский строительный техникум»  
от «15» января 2020 г. № 19-а

## ПОЛОЖЕНИЕ

о студенческом научном обществе Красноярского строительного техникума.

### 1. Общие положения

1.1. Студенческое научное общество (СНО) Красноярского строительного техникума - добровольное творческое объединение студентов, стремящихся осваивать методологию и методику исследовательской деятельности и совершенствовать свои знания в области профессиональных и иных наук, в области изучаемых учебных дисциплин под руководством преподавателей, а также привлечённых к этой деятельности специалистов-практиков с производства.

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

1.3. В работе СНО могут принимать участие представители других средних специальных учебных заведений, школ, лицеев и гимназий города.

1.4. Руководитель СНО избирается путём голосования членов общества на общем собрании из числа студентов техникума. Ведущий консультант избирается из числа преподавателей техникума. Планирование работы студенческого научного общества, структурные и содержательные изменения, кадровые вопросы, координация работы секций осуществляется под руководством заместителя директора по УР техникума.

1.5. Решения, принимаемые СНО, являются обязательными для всех его членов. Общество студентов для осуществления своей деятельности собирается не реже 2 раз в семестр. Заседания секций научного общества проходят 1 раз в месяц.

1.6. Состав научных руководителей на каждый учебный год утверждается приказом директора техникума.

1.7. СНО может иметь своё название, эмблему, девиз, которые разрабатываются членами общества в рамках конкурса: « Лучшее название, эмблема, девиз ».

1.8. Результаты деятельности СНО за год подводятся на итоговой открытой студенческой научно-практической конференции.

### 2. Цели и задачи студенческого научного 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 одарённых 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 социокультурных условиях, способной к глубокому изучению специальных, общепрофессиональных, общеобразовательных дисциплин, имеющей направленность на исследовательскую, аналитико-проектировочную и другие виды творческой самореализации; овладение методиками 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, составление и оформление 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 учебно-исследовательской работы студентов;

формирование единого научного сообщества студентов техникума со своими традициями, популяризация и пропаганда идей СНО среди студентов и преподавателей техникума и других учебных заведений;

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 студенческого научного общества

3.1. Основными направлениями деятельности Студенческого научного общества являются: включение в научно-исследовательскую деятельность 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; рецензирование исследовательских работ студентов при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях;

подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад; редактирование и издание информационных бюллетеней, научных сборников студентов и преподавателей техникума по результатам учебно - исследовательской работы, выполненной в течение учебного года.

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

4.1. Члены общества обязаны:

работать в одной из секций, участвовать в конференциях;

самостоятельно углублять знания по избранной отрасли наук;

вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы общества;

участвовать в организации выставок работ; регулярно предоставлять отчет о своей работе.

4.2. Члены СНО имеют право:

работать в одной-двух секциях;

принимать участие в конференциях различного уровня;

использовать материальную базу техникума для проведения и оформления результатов исследований (библиотечные фонды, интернет-ресурсы, множительная техника, специальное оборудование);

получать консультации и рецензии на свои работы, иметь научного руководителя; публиковать результаты своей исследовательской работы в студенческой газете; принимать участие в работе общего собрания СНО; избирать и быть избранным в руководящие органы СНО; добровольно выйти из состава СНО.

4.3. По итогам научно-практической конференции за активную работу в научном обществе и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности члены СНО могут быть награждены дипломами, ценными подарками; рекомендованы к участию в конференциях территориального, регионального и федерального уровней; направлены для участия в конкурсах, олимпиадах;

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

5.1. Содержание работы студента определяется индивидуальным планом

исследовательской деятельности, а также целями и задачами СНО.

5.2. Учебно-исследовательская работа студента планируется и организуется в образовательном процессе в учебное и внеучебное время.

5.3. Результаты научной работы могут быть представлены в виде: курсовых работ; дипломных работ; рефератов:

докладов на конференциях в техникуме и других учебных заведениях публикаций студенческих работ, статей в сборниках научных работ; сообщений на лекциях, практических занятиях; создание электронных презентаций; оформления макетов, чертежей, проектов;

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

ежегодных открытых научно-практических конференций студентов; конкурсов студенческих работ; выставок студенческих разработок: защиты курсовых, дипломных работ.

6. Меры поощрения студентов и преподавателей, членов студенческого научного общества.

6.1. Награждение активных студентов и преподавателей за участие в СНО и подготовку материалов к конференции.

6.2. Исследовательские, проектные и другие творческие работы членов общества могут быть зачтены в качестве отчёта по соответствующим лабораторным, практическим, по курсовым и дипломным работам (проектам) и другим видам заданий.

6.3. Лучшие работы студентов могут быть выдвинуты для участия в городских, краевых конкурсах, выставках, студенческих конференциях различного уровня и рекомендованы к публикации.