

Министерство образования и молодежной политики Ставропольского края
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Пятигорский техникум торговли, технологий и сервиса»

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ГБНОУ ПТТТиС

Н.П. Башкатова

«11» января 2016 года



ПОЛОЖЕНИЕ
о студенческом научном обществе

1. Общие положения

1.1. Студенческое научное общество 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 и руководителей лабораторий техникума, а также привлеченных к этой деятельности учёных.

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

1.3. В работе общества могут принимать участие представители колледжей, техникумов и училищ края, школ, лицеев и гимназий города.

1.4. Общество может иметь свое название, эмблему, девиз, которые разрабатываются членами общества в рамках конкурса «На лучшее название, эмблему, девиз СНО».

1.5. Результаты деятельности СНО за год подводятся на итоговой научно-практической конференции и оформляются в материалы сборника.

2. Цели и задачи общества

2.1. Целью студенческого научного общества является создание условий для самореализации студентов в пространстве научного творчества, формирование 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;
- формирование единого научного сообщества студентов со своими традициями;
- раннее раскрытие интересов и склонностей студентов к научно-поисковой, исследовательской деятельности;
- профессиональная ориентация студентов;
- углублённая подготовка членов общества к самостоятельной исследовательской работе:
 - овладение методикой научно-исследовательской работы, умением самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
 - развитие навыка самостоятельной работы с научной литературой, обучение методике обработке полученных данных и анализ результатов, составлению и оформлению докладов и отчетов по результатам научно-исследовательской работы;
- пропаганда и популяризация научной деятельности в среде обучающихся (студентов);
- создание условий для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую деятельность студентов разных курсов, специальностей для их совместной работы с профессиональными исследователями;
- проведение исследований, имеющих практическое значение;
- разработка и реализация исследовательских проектов, при написании курсовых и других творческих работ;
- пропаганда достижений науки, техники, литературы, искусства;

- организация научных конференций, семинаров, круглых столов;
- содействие в публикации и внедрении в практику результатов научно-исследовательских работ студентов;
- участие членов общества в учебно-исследовательских конференциях, различных формах презентаций учебно-исследовательских работ, в издании сборников по материалам учебно-исследовательской работы студентов;
- осуществление материально-технического, научно-информационного обеспечения отдельных исследовательских работ членов СНО на основе соглашения с различными учреждениями (библиотеками, архивами города, профессиональными центрами и т.п.) по использованию их материально-технической лабораторной базы, библиотечными фондами.

3. Направления деятельности общества

3.1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных студентов в соответствии с их научным интересом.

3.2. Формирование исследовательской компетентности студентов: обучение студентов работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.

3.3. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи студентам в проведении экспериментальной работы.

3.4. Организация индивидуальных консультаций в ходе научных исследований студентов.

3.5. Привлечение научных сил к руководству научными работами студентов.

3.6. Рецензирование научных работ студентов при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.

3.7. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад и т.п.

3.8. Редактирование и издание информационных бюллетеней, научных сборников студентов и преподавателей техникума по результатам научно-исследовательской работы, выполненной в течение учебного года.

3.9. Формирование коммуникативной культуры (как умение предъявлять результаты своей исследовательской деятельности; вести диалог в пространстве исследовательской деятельности).

4. Членство в СНО

4.1. Участвовать в работе СНО могут студенты и преподаватели техникума.

4.2. Членами СНО являются лица, постоянно занимающиеся поисково-исследовательской деятельностью, проводящие самостоятельные исследования активно участвующие в реализации коллективных проектов СНО, а также педагоги-сотрудники СНО: руководители кружков, секций, факультативов, спецкурсов, лица, входящие в руководящие органы Общества.

5. Руководящие органы общества

5.1. Руководящим органом СНО является общее собрание членов, которое проводится не реже одного раза в год. Собрание заслушивает и утверждает отчет президента СНО, или одного из заместителей. Оно избирает президента СНО, вице-президента.

5.2. Руководитель СНО избирается путем голосования членов общества на общем собрании, из числа студентов учебного заведения. Ведущий консультант - из числа преподавателей-исследователей.

5.3. Президент СНО разрешает спорные вопросы при работе различных жюри и является председателем ученого совета. В случае отсутствия президента его функции выполняет вице-президент.

5.4. На этапе становления общества планирование его работы, структурные и содержательные изменения, кадровые вопросы, координация работы секций осуществляется под руководством заместителя директора по ВР техникума.

5.5. Решения, принимаемые Собранием, являются обязательными для всех его членов. Заседания секций научного общества проходят 1 раз в месяц.

5.6. К научному руководству кружками и клубами привлекаются квалифицированные преподаватели, преподаватели-исследователи учебного заведения. Состав научных руководителей на каждый учебный год утверждается приказом директора учебного заведения.

5.7. В рамках деятельности СНО осуществляет работу Экспертный Совет. В его состав входят научные консультанты (ученые, преподаватели вузов), преподаватели учебного заведения.

Главная задача членов экспертной совета состоит в анализе эффективности системы учебно-исследовательской работы студентов учебного заведения, в оказании профессиональной консультационной помощи студентам в процессе их учебно-исследовательской работы над рефератами, проектами, курсовыми и дипломными работами (проектами), а также в независимой экспертизе работ, представленных на промежуточных и заключительной учебно-исследовательских конференциях, на олимпиадах. Экспертиза исследовательских работ студентов проводится на основании критериев оценки.

6. Права и обязанности членов студенческого научного общества

6.1. Члены СНО обязаны:

- работать в одной из секций, участвовать в конференциях;
- самостоятельно углублять знания по избранной отрасли наук и участвовать в их пропаганде среди студентов техникума;
- вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы общества;
- участвовать в организации выставок работ;
- предоставлять отчет о проделанной работе.

6.2. Члены СНО имеют право:

- работать в одной или двух секциях;
- принимать участие в конференциях различного уровня;
- участвовать в работе экспедиции;
- использовать материальную базу техникума для проведения и оформления результатов исследований (библиотечные фонды, Интернет-ресурсы, множительная техника);
- получать консультации и рецензии на свои работы, иметь научного руководителя;
- публиковать результаты своей исследовательской работы в печатных органах СНО и др.;
- принимать участие в работе общего собрания СНО;
- избирать и быть избранным в руководящие органы СНО;
- добровольно выйти из состава СНО.

6.3. 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 и т.д.;
- освобождены от традиционной формы промежуточной аттестации (экзамена, зачета), если тема исследования отражает содержание образовательной программы данной учебной дисциплины.

7. Содержание и формы организации научной работы студентов

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

Это:

- организация и проведение исследовательских работ;
- разработка и реализация внутритехникумовских научно-исследовательских проектов;
- создание проблемных групп, факультативов, семинара по методологии и методам, научно-педагогического исследования системы творческих заданий;
- организация лекториев по вопросам культуры умственного труда, по отдельным вопросам науки, искусства, организация выставок;
- проведение научных конференций;
- издание студенческих «Ученых записок», сборников;
- проведение регулярных обзоров научной и научно-популярной литературы.

7.2. Научная работа студента планируется и организуется в образовательном процессе в учебное и внеучебное время:

- исследование в форме учебных заведений (критический анализ литературы, изучение методов научного исследования, проведение экспериментов и др.);
- подготовка рефератов, статей и докладов;
- создание методических разработок.

7.3. Результаты научной работы могут быть представлены в виде:

- курсовых работ;
- рефератов;
- докладов на конференциях в техникуме и других учебных заведениях;
- публикаций студенческих работ, статей в сборниках научных работ;
- сообщений на лекциях, практических занятиях;
- методических разработок;
- дидактических средств и т.д.

7.4. 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.

8. Меры поощрения студентов и преподавателей, членов общества

8.1. Награждение активных студентов и преподавателей дипломами и производится из фонда техникума.

8.2. Исследовательские, проектные и другие творческие работы членов общества,

отвечающие требованиям учебных программ по дисциплинам, педагогической практике и успешно выполненные студентами во внеурочное время, могут быть зачтены в качестве отчета по соответствующим лабораторным, практическим работам, по курсовым и дипломным работам (проектам) и другим видам заданий.

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

9. Материальная база СНО

9.1. Материальная база СНО формируется из собственных средств техникума. Под базой подразумеваются лаборатории, кабинеты, библиотека, читальный зал, оборудование, множительная техника, Интернет-ресурсы и др. Использование этих средств регламентируется специальным соглашением администрации и материально ответственными лицами - с одной стороны и СНО - с другой.

9.2. Деятельность СНО финансируется из фонда техникума.

Положение рассмотрено
на заседании педагогического совета
« ___ » _____ 2015 года
Протокол №