

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
(КГБ ПОУ ХТТБПТ)

СОГЛАСОВАНО
Методическим советом № 9
от «15» июня 2024г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
(О.Б. Богданова/



РАССМОТРЕНО
на заседании
Педагогического Совета № 8

от «28» июня 2024г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О СТУДЕНЧЕСКОМ НАУЧНОМ СООБЩЕСТВЕ
В КРАЕВОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
«ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (КГБ ПОУ ХТТБПТ)

Хабаровск, 2024 г.

Положение о студенческом научном сообществе

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует деятельность студенческого научного сообщества (далее – СНС) в образовательной организации.

1.2. СНС – добровольное творческое объединение студенческой молодежи, стремящейся совершенствовать свои знания, развивать интеллектуальные и творческие способности, приобретать умения и навыки научно-исследовательской деятельности под руководством преподавателей - научных руководителей и других специалистов.

1.3. Деятельность СНС основана на принципах добровольности, равноправия, самоуправления и законности.

1.4. Членом СНС может стать любой обучающийся образовательной организации, изъявивший желание осуществлять деятельность в СНС.

1.5. Результаты деятельности СНС за учебный год подводятся на научно-практической конференции по результатам научно-исследовательских работ студентов (далее – НИРС).

1.6. Материальная база СНС формируется из собственных средств образовательной организации.

2. Цель и задачи СНС

Студенческое научное сообщество краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий» – это объединение студентов техникума, проявляющих склонность к научно-исследовательской, проектной и другой творческой работе, и активно в ней участвующих. Студенческое научное сообщество – добровольное творческое сообщество студенческой молодежи, которое стремится к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники, культуры, к развитию творческого мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу к собственной деятельности, приобретению умений и навыков в исследовательской работе.

СНО является важной и неотъемлемой частью творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности студентов и педагогического коллектива техникума и призвано решать широкий круг задач по организации научно-практического движения в КГБ ПОУ ХТТБПТ.

Целью создания СНС является создание условий для самореализации студентов в пространстве научного и исследовательского творчества, формирование ценностного отношения к научно-исследовательской и

проектной деятельности, поддержка одаренных студентов, развитие их интеллектуального потенциала.

Для достижения поставленной цели СНС решает следующие задачи:

- создание и развитие благоприятных условий для формирования профессионально-личностных компетенций студентов путем их вовлечения в научно-исследовательскую деятельность и участие в прикладных исследованиях, проводимых в техникуме;
- обеспечение возможности для каждого студента реализовать свое право на творческое развитие личности в соответствии с его способностями и потребностями;
- содействие в повышении уровня научной подготовки студентов и качества приобретаемых ими знаний;
- расширение массовости и повышение результативности участия студентов в научно-исследовательской и проектной деятельности;
- развитие у студентов навыков самостоятельного выполнения научно-исследовательской работы, проектов в том числе: работа с научной литературой, освоение новых методов научного исследования, сбор и обработка первичного научного материала, его системный анализ, освоение методов лабораторных исследований, современной аппаратуры, оформление научных результатов исследований и умение их публично излагать;
- содействие в использовании результатов студенческих исследований в учебном процессе, учебной и производственной практиках;
- развитие у студентов умения доводить научно-исследовательскую и проектную работу до уровня ее реализации.

3. Структура и организация СНС

3.1. Общее руководство СНС, планирование его работы, структурные и содержательные изменения осуществляет старший методист.

3.2. Текущее руководство работой СНС осуществляет руководитель ПЦК, а также научные руководители творческих/проектных лабораторий, мастерских, утвержденные приказом директора.

3.3. Руководитель ПЦК в рамках своих полномочий:

- разрабатывает план работы СНС на учебный год;
- обобщает работу творческих/проектных лабораторий, мастерских, информирует о ее результатах руководителя творческих/проектных лабораторий, мастерских;
- участвует в организации студенческих научных конференций;
- контролирует ход подготовки научных, исследовательских и проектных работ, рекомендованных для участия в конкурсах;
- проводит заседания для решения текущих вопросов и анализа состояния научно-исследовательской и проектной работы студентов.

3.4. Научные руководители творческих/проектных лабораторий, мастерских назначаются из числа наиболее опытных преподавателей, рекомендованных членами цикловых методических комиссий и методического совета.

3.5. Руководитель творческих/проектных лабораторий, мастерских:

- организует работу творческих/проектных лабораторий, мастерских;
- оказывает помощь обучающимся в овладении методикой научного исследования;
- определяет тематику научно-исследовательских работ студентов (НИРС) исходя из направлений исследований;
- осуществляет научное руководство работами студентов, оказывает помощь членам творческих/проектных лабораторий, мастерских в выборе темы, составлении плана исследований, подборе литературы и т.д.;
- отбирает работы студентов и представляет их для участия в конкурсах на лучшую научную работу различных уровней;
- совместно с методическим отделом организует и проводит итоговые научные конференции;
- ходатайствует о поощрении студентов, активно участвующих в работе творческих/проектных лабораторий, мастерских и качественно выполнивших научные работы.

3.6. Заседания творческих/проектных лабораторий, мастерских проводятся в соответствии с общим графиком мероприятий, запланированных на цикловых методических комиссиях. На заседаниях рассматриваются и обсуждаются результаты научной работы членов творческих/проектных лабораторий, мастерских.

3.7. Члены творческих/проектных лабораторий, мастерских:

- участвуют в научно-исследовательской работе;
- выполняют по поручению научного руководителя конкретные задания исследовательского характера;
- реферируют отечественную и зарубежную литературу;
- изучают, анализируют, обрабатывают данные;
- анализируют и обобщают результаты исследований в виде докладов, тезисов, статей.

4. Направления, формы и содержание научной деятельности СНС

4.1. Направления деятельности СНС включают:

- формирование исследовательской компетентности студентов: обучение студентов работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования;
- включение в научно-исследовательскую и проектную деятельность способных студентов в соответствии со сферой их научных интересов;
- знакомство и сотрудничество со специалистами по интересующим направлениям деятельности;
- организация консультаций в процессе научных исследований студентов;
- рецензирование научных работ студентов при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях;
- подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, олимпиад и т.д.;

- редактирование и издание научных сборников студентов по результатам научно-исследовательской работы.

4.2. Содержание работы студентов определяется целями и задачами СНС.

4.3. Научная работа студентов планируется и организуется в образовательном процессе в учебное и внеучебное время.

4.4. Формы работы СНС:

- творческая деятельность;
- опытно-экспериментальная деятельность;
- проектно-конструкторская деятельность;
- научно-исследовательская деятельность.

4.5. Результаты научной работы могут быть представлены в виде курсовых работ и проектов, рефератов, докладов, публикаций тезисов и статей в сборниках научных работ и т.д.

5.Права и обязанности членов СНС

5.1. Члены СНС обязаны:

- пропагандировать научные знания среди обучающихся;
- самостоятельно углублять знания по избранной отрасли науки;
- присутствовать на заседаниях совета СНС и принимать участие в их работе;
- участвовать в заседаниях творческих/проектных лабораторий, мастерских;
- участвовать в организации мероприятий;
- вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы СНС.

5.2.Члены СНС имеют права:

- выполнять научно-исследовательскую работу под руководством научного руководителя;
- использовать материальную базу образовательной организации для проведения и оформления результатов исследований;
- получать консультации по научной работе;
- выступать с докладами на заседании творческих/проектных лабораторий, мастерских;
- своевременно получать информацию о мероприятиях и принимать участие в мероприятиях различных уровней;
- публиковать результаты исследовательской работы в печатных изданиях.