

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(КГБПОУ «Алтайский государственный колледж»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ «Алтайский
государственный колледж»

Л.Н. Гражданкина

«30» августа 2017 г.

Положение о студенческом научном обществе

Рассмотрено на заседании
Методического Совета
Протокол от 30.08.2017 г. № 1

Барнаул
2017

I. Общие положения

Студенческое научное общество (СНО) колледжа – 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 колледжа, а также привлеченных к этой деятельности специалистов.

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

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

Председатель СНО избирается путем голосования членов общества на общем собрании, из числа студентов колледжа. Ведущий консультант – из числа преподавателей-исследователей колледжа. На этапе становления общества планирование его работы, структурные и содержательные изменения, кадровые вопросы, координация работы секций осуществляется под руководством заместителя директора по УМР колледжа.

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

К научному руководству кружками привлекаются квалифицированные преподаватели, преподаватели-исследователи колледжа, и другие специалисты образовательных и научных учреждений города. Состав научных руководителей на каждый учебный год утверждается приказом директора колледжа.

В рамках деятельности СНО осуществляет работу Экспертный совет. В его состав входят научные консультанты, социальные партнеры, преподаватели колледжа. Главная задача членов Экспертного совета состоит в анализе эффективности системы учебно-исследовательской работы студентов колледжа, 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 учебно-исследовательских конференциях, на олимпиадах. Экспертиза исследовательских работ студентов проводится на основании критериев оценки.

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

Каждый член общества при зачислении получает «Удостоверение членов научного студенческого общества колледжа» по утвержденной в колледже форме, в которой фиксируются зачетные исследовательские работы, выполненные студентом за время пребывания в колледже.

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

II. Цели и задачи СНО

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.

Основными задачами Общества 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, социально-экономических и специальных дисциплин, имеющих исследовательскую направленность;
- 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 анализ результатов, составлению и оформлению докладов и отчетов по результатам научно-исследовательской работы;
- приобщение студентов к исследованию актуальных проблем выбранной отрасли знаний, а также исследованию проблем окружающей среды; историко-культурного наследия города и области;
- участие членов общества в учебно-исследовательских конференциях, различных формах презентаций учебно-исследовательских работ, в проведении мастер-классов, в участии в конкурсах «Лучший по профессии», в издании сборников по материалам учебно-исследовательской работы студентов;
- формирование единого научного сообщества студентов колледжа со своими традициями, популяризация и пропаганда идей СНО среди студентов и преподавателей колледжа и других учебных заведений;
- осуществление материально-технического, научно-информационного обеспечения отдельных исследовательских работ членов СНО на основе соглашения с различными учреждениями (библиотеками, архивами города, социальными партнерами и т.п.) по использованию их лабораторной базы, библиотечного фонда.

III. Направление деятельности СНО

- включение в научно-исследовательскую 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, с лучшими представителями выбранной профессии, оказание практической помощи студентам в проведении экспериментальной работы;
- организация индивидуальных консультаций в ходе научных исследований студентов;
- привлечение научных сил 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).

IV. Права и обязанности членов студенческого научного общества

Члены Общества обязаны:

- работать в одном из предметных кружков, 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.

Члены СНО имеют право:

- работать в одном-двух предметных кружках;
- принимать участие в конференциях и конкурсах различного уровня;
- использовать материальную базу колледжа для проведения и оформления результатов исследований;
- 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.

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 городского, 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.

Решение об освобождении (или гибкой форме прохождения промежуточной аттестации) согласовывается с руководителями СНО, утверждается решением педагогического совета по ходатайству научного руководителя работы на основании информации о результатах исследовательской деятельности студента в текущем году в его членском билете.

V. Содержание и формы организации научной работы студентов

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

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

- исследование в форме учебных работ (критический анализ литературы, изучение методов научного исследования, проведение экспериментов и др.);
- подготовка рефератов, статей и докладов;
- совершенствование практических навыков по выбранной специальности.

Результаты научной работы могут быть представлены в виде:

- сообщений на лекциях, практических занятиях.
- курсовых работ;
- рефератов;
- докладов на конференциях в колледже и других учебных заведениях;
- публикаций студенческих работ, статей в сборниках научных работ;

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.л.

VI. Меры поощрения студентов и преподавателей, членов СНО

Награждение активных студентов и преподавателей денежными премиями и памятными подарками производится из фонда колледжа.

Исследовательские, проектные и другие творческие работы членов Общества, отвечающие требованиям учебных программ по дисциплинам, 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.

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