Частное учреждение высшего образования «ИНСТИТУТ ГОСУДАРСТВЕННОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ»

ПРИНЯТО решением Ученого совета ИГА от «29» мая 2025 г. (протокол № $\underline{5}$)

УТВЕРЖДЕНО приказом ректора ЧУ ВО «ИГА» от «29» мая 2025 г. №89 Приложение №108

ПОЛОЖЕНИЕ о студенческом научном обществе

1. Обшие положения

Студенческое научное общество (СНО) является организацией, членство в которой осуществляется на добровольной основе.

Деятельность студенческого научного общества является составной частью учебно-воспитательного процесса и тесно связана с научно-исследовательской работой кафедр ЧУ ВО «ИГА» (далее – Институт).

Целью организации и функционирования студенческого научного общества является повышение уровня теоретической и методической подготовки будущих специалистов, развитие у них творческого мышления и навыков в организации и выполнении научно-исследовательской работы.

Основными задачами студенческого научного общества являются:

- содействие более глубокому изучению и освоению студентами дисциплин учебного плана;
- помощь в овладении студентами методикой и навыками проведения самостоятельных научных исследований и разработки научных тем;
- содействие в подготовке из числа наиболее успевающих студентов резерва научно-педагогических и научных кадров.

Членом студенческого научного общества может стать любой студент Института независимо от формы и года обучения, изъявивший желание участвовать в научно-исследовательской работе, не имеющий академической задолженности и обязующийся выполнять требования устава общества.

Прием в члены общества производится на основании заявления вступающего.

2. Организация работы студенческого научного общества

Основной формой организации студенческой научно-исследовательской работы является научный кружок. Научные студенческие кружки создаются при кафедрах Института. Количество научных кружков и их численность определяются решением заведующего кафедрой в зависимости от числа студентов, желающих участвовать в научно-исследовательской работе по тематике (научному направлению) данной кафедры.

Научные кружки кафедр объединяются в студенческое научное общество Института (при необходимости допускается формирование СНО факультета).

Работа студенческих научных кружков проводится в дни и часы, установленные расписанием.

Для выполнения организационной работы и учета деятельности кружка общим собранием его членов избирается староста кружка. Он осуществляет

непосредственную связь с советом студенческого научного общества Института и отчитывается перед ним.

Староста научного кружка совместно с научным руководителем разрабатывают план работы на учебный год и ведут журнал учета работы кружка.

Староста научного кружка:

- своевременно информирует членов кружка о мероприятиях, проводимых на кафедре, факультете, в институте;
- организует подготовку докладов и выступлений на конференциях, семинарах;
- представляет совету студенческого научного общества факультета (института) завершенные работы членов кружка, выдвигаемые на конкурсы;
- осуществляет контроль за работой членов кружка;
- организует подготовку отчетно-выборного собрания кружка.

Высшим органом студенческого научного общества Института является общее собрание членов общества, которое избирает совет в составе председателя, заместителя, секретаря и членов совета. Количество членов совета определяется общим собранием членов общества.

В функции совета студенческого научного общества входит:

- разработка планов работы студенческого научного общества;
- проведение общих теоретических и методических занятий с членами студенческого научного общества;
- осуществление руководства и контроля работы кружков, оказание им практической помощи;
- организация научных студенческих конференций, лекций и семинаров по новейшим достижениям в научных направлениях, соответствующих профилю института;
- проведение отбора, подготовка и представление на конкурсы лучших научных работ студентов;
- обобщение и популяризация опыта работы кружков в студенческой среде в тесном взаимодействии с проректором по учебно-воспитательной работе;
- проведение заседаний по вопросам состояния научной работы студентов не реже одного раза в семестр;
- подведение итогов работы студенческого научного общества и представление декану работе отчета по установленной форме;
- подготовка и проведение отчетно-выборного собрания.

3. Права и обязанности членов студенческого научного общества

Член студенческого научного общества имеет право:

- избирать и быть избранным в руководящие органы общества;
- пользоваться лабораторной базой кафедр для выполнения научных исследований в соответствии с утвержденной темой работы;
- участвовать в обсуждении научных работ на заседаниях кружка, семинарах, студенческих научных конференциях;
- представлять свои научные работы, одобренные кафедрой, в виде докладов на семинарах и научных конференциях;
- участвовать в конкурсах на лучшую студенческую научную работу;
- участвовать во всех собраниях студенческого научного общества с правом решающего голоса.

Член студенческого научного общества обязан:

- регулярно посещать заседания кружка;
- творчески и инициативно выполнять все обязанности, определенные настоящим «Положением»;
- активно участвовать в научно-исследовательской работе, выступать на семинарах и конференциях с научными докладами и сообщениями;
- участвовать в организационной работе общества;
- непрерывно повышать свой научный уровень;
- вести пропаганду научных знаний и разъяснительную работу среди студентов с целью привлечения их к научной работе.

4. Содержание научно-исследовательской работы студентов

Основными формами работы студентов в научном обществе являются:

- подготовка научных докладов, сообщений и рефератов по наиболее актуальным вопросам научных направлений соответствующих кафедр и факультетов;
- участие в выполнении плановых научно-исследовательских работ кафедр;
- разработка рецензий и аннотаций на отечественную и зарубежную научную литературу;
- участие в обсуждении теоретических вопросов на заседаниях научных кружков, кафедр, выступления на семинарах и конференциях;
- участие в конкурсах на лучшую студенческую работу;
- выполнение заданий исследовательского характера в период производственной практики.

Студенты – члены научного общества, успешно окончившие курс обучения, получившие высокие оценки на конкурсах за выполненные научные работы, могут быть рекомендованы для поступления в аспирантуру.

Общее руководство научной работой студентов осуществляет проректор по научной работе через деканов факультетов и заведующих кафедрами.

Проректор по научной работе:

- рассматривает и утверждает план работы студенческого научного общества и курирует его деятельность;
- организует проведение студенческих научных конференций;
- организует рассмотрение на совете студенческого научного общества лучших научных работ студентов и представление их на конкурсы;
- контролирует работу студенческих научных кружков;
- подводит итоги работы студенческого научного общества и утверждает его отчет;
- организует проведение отчетно-выборного собрания студенческого научного общества.

Заведующий кафедрой:

- организует работу научных кружков и направляет ее на решение учебных задач и планов НИР кафедры;
- организует и проводит работу (совместно с преподавателями кафедры) по вовлечению студентов в научное общество;
- назначает научных руководителей кружков и контролирует их работу;
- проводит занятия со студентами по основам методики научных исследований;
- проводит методические семинары по обмену опытом работы научных руководителей;
- руководит разработкой тематики научных работ студентов и утверждает ее после обсуждения на заседаниях кафедры;
- организует и проводит научные семинары по обсуждению результатов научной работы студентов;
- подводит итоги работы научных кружков кафедры.

Научный руководитель кружка осуществляет повседневное руководство и контроль работы членов кружка. В круг обязанностей научного руководителя кружка входит:

- оказание помощи членам кружка в выборе темы научного исследования и определения задач исследования;
- утверждение и рассмотрение хода выполнения индивидуальных планов работы членов кружка;

- обучение методическим приемам ведения исследовательской работы;
- рецензирование выполненных студентами научных работ, организация обсуждения и непосредственное участие в нем;
- редактирование научных работ студентов, рекомендованных для опубликования или представления на конкурс, помощь в оформлении конкурсных работ;
- определение заданий членам кружка для выполнения во время прохождения производственной практики.

Основными формами реализации научной работы студентов является:

- обсуждение результатов исследований на заседаниях кружка и конференциях, семинарах;
- использование результатов исследований в НИР кафедр;
- внедрение результатов работы в учебный процесс;
- использование результатов научных исследований при выполнении курсовых дипломных работ;
- участие в конкурсах.

5. Организация и проведение научных семинаров и конференций

Научные конференции и семинары проводятся с целью обсуждения отдельных актуальных вопросов по научной проблематике студенческих научных кружков при соответствующих кафедрах.

Научные конференции проводятся в соответствии с планами научной работы института и кафедр, планами научной работы студенческого научного общества, совета молодых ученых и специалистов, но не реже одного раза в год.

Предложения по проведению научных конференций на перспективу разрабатываются кафедрами и представляются проректору по научной работе с указанием темы, целей и сроков проведения. После обсуждения и согласования предложений они включаются в перспективный план научной работы Института. Сведения о планируемых научных конференциях включаются в годовые планы научной работы на основании утвержденных перспективных планов.

Общее руководство подготовкой и проведением конференции осуществляется ректором Института.

Для обеспечения подготовки и проведения конференции приказом ректора Института создается организационный комитет.

Научные конференции организуются и проводятся под руководством заведующих кафедрами.

На научные конференции, проводимые в рамках Института или его факультетов, желательно приглашение участников из других вузов.

В месячный срок организационный комитет конференции обеспечивает рассылку внешним участникам извещений (приглашений) с указанием темы

конференции, рассматриваемых вопросов и сроков проведения, сбор и обобщение тезисов докладов (сообщений), разработку программы работы конференции.

В программе работы конференции указываются: тема, дата, время и порядок проведения пленарных заседаний, секций, перечень докладов и сообщений с указанием авторов и организаций.

Программа работы конференции утверждается ректором Института и рассылается организациям — участникам в соответствии с утвержденным графиком рассылки. График рассылки программы работы конференции утверждается ректором Института.

По завершении работы конференции принимается решение с практическими рекомендациями и предложениями. По решению конференции организациям — участникам может рассылаться сборник тезисов докладов конференции.

В месячный срок, подразделение Института, ответственное за проведение конференции, подготавливает отчет о работе конференции и представляет его ректору Института.

Оплата расходов, связанных с проведением конференции, осуществляется за счет средств Института. Для своевременной оплаты мероприятий, связанных с проведением конференции, Институт — организатор конференции, разрабатывает и представляет в бухгалтерию соответствующую смету расходов.

Научный семинар как форма общения достаточно узкого круга специалистов выполняет две функции:

- способствует углубленному изучению студентами конкретной учебной дисциплины за счет доведения новейших теоретических и практических достижений в конкретной проблемной области знаний;
- способствует изучению методологии научных исследований и приобретению студентами навыков ведения научной деятельности.

По регламенту работы научные семинары подразделяются на две группы:

- постоянно действующие;
- разовые.

Постоянно действующие семинары организовываются на базе научных кружков при кафедрах для рассмотрения и обсуждения результатов научных исследований по отдельным вопросам крупной научной проблемы.

Разовые семинары могут собираться регулярно, но тематика их разная и, как правило, связана с приглашением ученых или практиков, имеющих определенные достижения в конкретной области науки или практики.

Планирование проведения семинаров осуществляется в рамках разработки годового плана научной работы кафедры.

Результаты работы семинаров отражаются в годовом отчете о научной деятельности Института, который рассматривается на Ученом совете Института.

6. Проведение конкурсов по результатам научной работы

Конкурсы по результатам научной работы проводятся в целях повышения эффективности научных исследований и развития творческой активности студентов Института.

Общее руководство подготовкой и проведением конкурсов осуществляет проректор по научной работе.

Сроки проведения конкурсов, составы конкурсных комиссий, положения по организации и проведению конкурсов объявляются приказом ректора Института.

На конкурсы представляются работы, выполненные по актуальным вопросам научных направлений и практических задач, соответствующих профилю Института и отвечающих требованиям «Положения о конкурсах».

Положение о конкурсе разрабатывается Институтом самостоятельно, т.к. требует учета специфики (профиля) и направлений подготовки дипломированных специалистов.