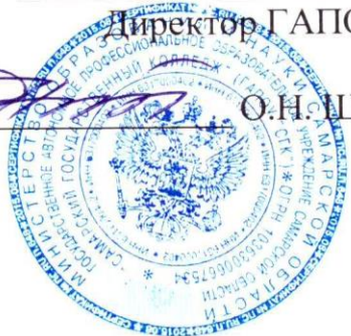


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»**



Рассмотрено
На заседании Совета колледжа
Протокол № 6 от 27 мая 2020 года
Утверждено
Приказом № 100-од от 27 мая 2020 года
Директор ГАПОУ «СТК»


О.Н. Шалдыбина

The official blue circular stamp of the Samara State Technical College is located on the right side of the page, overlapping the signature. It contains the text 'МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ' around the top edge and 'ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»' around the bottom edge. In the center, there is a coat of arms and the acronym 'СТК'.

ПОЛОЖЕНИЕ
о студенческом научном обществе

1. Общие положения

1.1. Студенческое научное общество (далее – СНО) государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский государственный колледж» (далее – Колледж) — добровольное общественное объединение студентов, принимающих активное участие в научно-организационной и исследовательской работе.

1.2. Целью студенческого научного общества является содействие повышению качества подготовки квалифицированных кадров, поддержка одаренных студентов, развитие их интеллектуального потенциала, создание условий для развития научного творчества студентов, интеграции его в образовательное пространство.

1.3. Основными задачами СНО являются:

- популяризация научной деятельности среди студентов Колледжа;
- раннее раскрытие интересов и склонностей студентов к научно-поисковой, исследовательской деятельности;
- развитие личности, способной к адаптации в профессиональных условиях, к глубокому изучению дисциплин, имеющих направленность на исследовательскую, аналитико-проектировочную и другие виды научной самореализации;
- повышение качества профессиональной подготовки молодых специалистов.

1.4. Направления деятельности научного общества студентов:

- координация деятельности студенческих научных кружков, клубов, команд, объединений, площадок;
- установление и развитие внешних связей в области научно-технической и образовательной деятельности с образовательными учреждениями СПО, ВУЗами и производственными предприятиями по профилю СНО;
- создание условий для привлечения талантливых студентов колледжа к научно-исследовательской деятельности и участия в международных, всероссийских, региональных конференциях, конкурсах, грантах, проектах, программах и т.п.;
- создание условий для привлечения студентов к участию в научно-исследовательской, производственной деятельности предприятий, организаций, сообществ, являющихся социальными партнерами Колледжа;
- создание условий для привлечения выпускников школ к научно-исследовательской деятельности, развития интереса к профессиональному образованию;
- организация научных викторин, чтений, презентаций, олимпиад, конкурсов, чемпионатов, в том числе профессионального мастерства;
- содействие в использовании результатов студенческих исследований и разработок в учебном процессе, трансляция положительного опыта на семинарах, конференциях, мастер-классах, проектно-аналитических сессиях, вебинарах и других мероприятиях;
- оказание поддержки студентам в выполнении научно-исследовательских работ,

их оформления, презентации, публикации и практическом внедрении;

- освещение деятельности СНО в средствах массовой информации;
- популяризация и развитие самоорганизующегося технологического кружкового движения для развития талантов студентов, а также ранней профессиональной навигации в сфере новых технологий.
- формирование живой среды развития, в виде неформальных общественных связей энтузиастов, вовлеченных в коммуникацию вокруг своей научной и технологической деятельности
- закрепление проектной культуры: работа на результат, получение обратной связи от людей, готовность как запустить новое, так и свернуть неудачное начинание
- решение технологическим кружком глобальных проблем и достижения целей (свободный доступ к информации, анти-потребительское поведение, экологические ценности и пр.)

2. Структура и управление студенческого научного общества

2.1. Высшим руководящим органом СНО является Совет СНО, во главе с его председателем.

2.2. Совет СНО осуществляет свою работу во взаимодействии с председателями предметно – цикловых комиссий колледжа, старшими методистами отделений Колледжа.

2.3. СНО подразделяется на секции, технологический кружок. Каждую секцию, возглавляет руководитель секции, член Совета СНО. Технологический кружок возглавляет лидер рабочей группы. В состав секции входят научные руководители, ответственные за работу СНО в студенческих группах. В состав технологического кружка входит наставник рабочей группы ответственный за работу кружкового движения.

2.4. Контроль над работой СНО осуществляет Совет СНО.

2.5. Совет СНО выполняет следующие функции:

- информационная – сбор необходимой информации, оповещение о новостях всех заинтересованных лиц, ведение соответствующих баз данных;
- консультативная – предоставление начальных консультаций по базовым вопросам, отнесенным к компетенции СНО;
- организационная – планирование работы СНО на учебный год, самостоятельная или совместно с иными структурами организация, конкурсов, проектов, мероприятий;
- представительская – разработка предложений для администрации Колледжа, представление интересов студентов по соответствующим вопросам;
- объединяющая – организация взаимодействия с партнерами и другими СНО.

3. Права и обязанности членов студенческого научного общества

3.1. Членом студенческого научного общества может стать любой студент Колледжа, изъявивший желание работать в СНО, имеющий склонность к научному

творчеству, рекомендованный в члены общества его научным руководителем или членом Совета СНО Колледжа на основе положительных результатов поисково-исследовательской и проектной деятельности.

3.2. Члены секций СНО Колледжа имеют право:

- своевременно получать информацию о мероприятиях СНО Колледжа;
- заниматься научно-исследовательской работой по любой тематике и участвовать во всех мероприятиях, предусмотренных планом работы СНО Колледжа;
- предлагать идеи и проекты, связанные с работой СНО, совершенствованием научно-исследовательской деятельности студенческой молодежи Колледжа;
- заявлять свою кандидатуру на участие в научных конференциях, семинарах, конкурсах, олимпиадах, и других мероприятиях по направленности секции.

3.3. Члены секций СНО Колледжа обязаны:

- принимать участие в научно-исследовательской работе;
- принимать участие в рекомендованных научным руководителем мероприятиях;
- принимать участие в организационной работе СНО Колледжа;
- руководствоваться в своей научно-исследовательской деятельности настоящим Положением.

3.4. Члены технологического кружка СНО Колледжа имеют право:

- своевременно получать информацию о соревнованиях и конкурсах (Олимпиады НТИ, конкурсы проектов, движение WorldSkills и др.);
- объединяться в проектные команды;
- вступать в ресурсные центры, в которых происходит постоянный процесс разработки проектов (ЦМИТы, фаблабы, детские технопарки "Кванториум", инженерные классы при вузах и др.);
- посещать научно-технические события: фестивали, проектные лагеря и сезонные смены, хакатоны.
- разрабатывать технологические продукты;
- самостоятельно или при помощи наставника углублять знания по выбранной теме;
- вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы кружка, секции;
- использовать материальную базу Колледжа для проведения и оформления результатов исследований;
- получать консультации преподавателей.

3.5. Члены технологического кружка СНО Колледжа обязаны:

- принимать участие в соревнованиях и конкурсах;
- принимать участие в рекомендованных наставником мероприятиях;
- принимать участие в организационной работе технологического кружка.
- регулярно отчитываться о своей работе.