

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«СЕРГИЕВСКИЙ ГУБЕРНСКИЙ ТЕХНИКУМ»  
(ГБПОУ СО СГТ)

ПОЛОЖЕНИЕ  
«СТУДЕНЧЕСКОЕ.НАУЧНОЕ.ОБЩЕСТВО»

*Согласовано:*  
Советом Учреждения

(Протокол №\_1\_ от 13.02.2017 г.)

*Утверждено:*  
Директором ГБПОУ СО СГТ

А.А. Бирюлин

(Приказ №71-од от 13.02.2017 г.)



с. Сергиевск

**государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение самарской области  
«СЕРГИЕВСКИЙ ГУБЕРНСКИЙ ТЕХНИКУМ»  
(ГБПОУ СО СГТ)**

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
«Студенческое. Научное. Общество»

**1. Общие положения**

Студенческое научное общество является постоянно действующим органом студенческого самоуправления техникума. Настоящее положение регламентирует деятельность студенческого научного общества по развитию научно-исследовательской работы студентов ГБПОУ СО СГТ.

Студенческое Научное Общество (СНО) - массовая общественная организация, на добровольных началах объединяющая студентов и преподавателей, проявивших склонность к самостоятельной творческой научно-исследовательской деятельности. Объединяет все научные студенческие образования ГБПОУ СО СГТ.

- ❖ **Научный кружок** (подразделение СНО) - объединение студентов и других заинтересованных лиц, основанное на общности интересов, взглядов, идей с целью совместного научного творчества.
- ❖ **Лаборатория** (подразделение СНО) - студенческая ассоциация, проводящая научные эксперименты и работающая над одной или несколькими научными проблемами.
- ❖ **Проблемная группа** (подразделение СНО) - группа молодых исследователей, совместно работающая над разрешением той или иной научной проблемы.
- ❖ **УИРС** - учебно-исследовательская работа студентов, предусматриваемая учебными планами.
- ❖ **НИРС** - научно-исследовательская работа студентов, проводимая во внеучебное время.

**2. Система научно-исследовательской работы предполагает**

- интеграцию учебного и научного процесса;
- проведение исследований на всех этапах (курсах) и организационных уровнях (ПЦК, отделения, техникум) учебного процесса;
- последовательность в освоении различных принципов, методов и техники выполнения научных исследований по мере усложнения их в соответствии со стадиями образовательного процесса;

- использование разнообразных форм организации СНО , как предусмотренных учебными планами, так и выполняемых вне их;
- использование состязательных мероприятий стимулирующего характера различных уровней (от ПЦК до международного);
- использование различных форм морального и материального поощрения лиц, участвующих в системе СНО.

### **3. Структура системы СНО**

1. Руководитель СНО
2. Председатель студенческого актива СНО
3. Студенческий актив
4. Методический совет, председатели ПЦК, преподаватели

### **4. Цели и задачи СНО**

#### **Цель:**

Создание для студентов техникума благоприятных условий для самореализации во внеучебной деятельности в период обучения, формирование навыков и умений самостоятельной научно-исследовательской деятельности, раскрытие талантов и развития способностей, устойчивой мотивации к самообразованию и саморазвитию.

#### **Задачи:**

- ❖ Организация научно–исследовательской деятельности студентов в индивидуальной и коллективной форме
- ❖ Проведение семинаров, конференций и других научных мероприятий
- ❖ Содействие организации деятельности по изданию, распространению и внедрению результатов научно–исследовательской работы студентов техникума;
- ❖ Участие в организации и проведении студенческих научных конференциях различного уровня издание студенческих научных работ;
- ❖ Установление контактов с другими студенческими и молодежными организациями.

### **5. Функции системы СНО**

1. Обеспечение интеграции учебных занятий и научно-исследовательской работы студентов. Поддержка творческой инициативы студентов. Создание системы студенческого самоуправления.

2. Создание благоприятных условий для развития и внедрения различных форм научного творчества молодежи; выявление наиболее одаренных студентов, имеющих выраженную мотивацию к научной деятельности.
3. Обеспечение участия студентов в проведении прикладных, поисковых и фундаментальных работ по научно-исследовательским программам техникума с использованием полученных ими результатов для решения научных проблем и в учебном процессе.
4. Повышение массовости и эффективности СНО работы в техникуме путем привлечения студентов к исследованиям по наиболее приоритетным направлениям науки, связанных с современными потребностями общества и государства: широкого развития различных форм состязательного характера.
5. Вовлечение студентов в работу коллективов ПЦК, научно - исследовательских лабораторий. Содействие эффективному профессиональному отбору наиболее способной молодежи для различных форм исследований.

#### **6.Формы работы СНО**

- ✓ Заседание рабочей группы. Студенческого актива и преподавателей.
- ✓ Проведение Мастер-классов. Распространение среди студентов знаний и навыков, полученных в результате работы СНО
- ✓ Проведение окружной НПК в техникуме 1 раз в год.
- ✓ Проведение олимпиад по изучаемым дисциплинам и конкурсов профессионального мастерства

#### **7.Основные формы стимулирования**

1. Учет результатов научно-исследовательской работы студентов при оценке знаний (зачеты, экзамены и т.д.) на различных этапах обучения.
2. Публикации научных работ.
3. Представление лучших студенческих работ на конкурсы, выставки с награждением победителей грамотами, дипломами.
4. Командирование для участия в различных студенческих форумах.
5. Моральное и материальное поощрение студентов с объявлением благодарности, награждением грамотами, дипломами, премиями, с присвоением звания «Студент-исследователь» за высокие результаты в работе СНО.
6. Моральное и материальное поощрение преподавателей и сотрудников, а также ПЦК и подразделений техникума, активно работающих в системе