

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ»**

РАССМОТРЕНО на  
заседании педагогического совета  
ОГБПОУ СОТА 30.08.22 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ОГБПОУ СОТА



/Е.Г. Сергунина/

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о студенческом научном обществе**

	<b>Должность</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>
<b>Разработал</b>	Руководитель СНО	В.С. Куликов		29.08.2022
<b>Проверил</b>	Зам. Директора по МР	И.А. Якуненкова		30.08.2022
<b>Согласовал</b>	Зам. директора по УР	Ю.С. Колесник		30.08.2022

## Общие положения

1.1 Настоящее положение является документом, регулирующим деятельность студенческого научного общества (СНО) областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленская областная технологическая академия» (далее академия) и устанавливает основные задачи, функции, состав, структуру, права, ответственность, порядок организации деятельности, а также порядок взаимодействия с другими подразделениями академии и сторонними организациями.

1.2 Деятельность СНО основывается на принципах добровольности, равноправия, самоуправления и законности.

1.3 СНО является добровольным объединением студентов и преподавателей, проявляющих интерес к проектно-исследовательской деятельности, стремящихся совершенствовать свои знания в определённой области профессиональных и иных наук в области изучаемых учебных дисциплин, профессиональных модулей, развивать свой интеллект, приобретать умения научно-исследовательской, опытно-конструкторской и проектной деятельности под руководством преподавателей, а также привлечённых к этой деятельности специалистов-практиков. Общество может иметь своё название, эмблему, девиз.

## 2 Цели студенческого научного общества

2.1 Привлечение студентов к исследовательской и проектной деятельности в различных образовательных областях для развития индивидуальных способностей и склонностей студентов.

2.2 Активное включение студентов в процесс самообразования и саморазвития, совершенствования умений и навыков самостоятельной работы студентов, повышения уровня знаний в интересующих областях науки, техники и производства.

2.3 Организация научно-исследовательской и проектной деятельности студентов для совершенствования процесса обучения.

2.4 Овладение методами и приёмами научно-исследовательской и проектной деятельности, знаниями и умениями, выходящими за границы учебных программ.

2.5 Развитие самостоятельности мышления, познавательных интересов и творческого потенциала студентов, воспитание потребности к расширению и углублению знаний

## 3 Основные направления работы студенческого научного общества

3.1 Участие в организации и проведении конференций научно-исследовательских и проектных работ студентов учреждений СПО.

3.2 Осуществление поддержки проектной деятельности в академии.

3.3 Участие в организации и проведении предварительной экспертизы процесса проектно-исследовательской деятельности студентов, рецензировании научных работ студентов при подготовке их к участию в научно-практических конференций.

3.5 Участие в организации и проведении выставок, конкурсов по темам исследовательских и проектных работ.

3.6 Участие в организации и проведении олимпиад по различным учебным дисциплинам, интеллектуальных игр, турниров, конкурсов, научных чтений.

3.7 Участие в редактировании и издании студенческих научных сборников.

#### 4 Структура Студенческого научного общества

4.1 Общее руководство СНО в академии осуществляет *председатель СНО*, назначаемый приказом директора.

4.2 Руководство НИРС подразделяется на *отделения* по числу ЦМК.

Каждое **отделение** возглавляет председатель ЦМК.

Председатель ЦМК:

- доводит решения руководства до соответствующих лиц или организаций, готовит материалы для отчетов и справок.
- несет ответственность за качество проводимых отделением мероприятий;
- составляет план работы отделения на каждый учебный год и согласует его с заместителем директора по МР.
- организует публикацию материалов о НИРС в газете, передачи по радио и телевидению; ведет подбор материалов для сайта академии; выпускает объявления о проводимых мероприятиях и достигнутых успехах; собирает информацию о проводимых в России и за рубежом конкурсах, конференциях, выставках и доводит данную информацию до руководителей секций;
- привлекает студентов к научной, проектной и конструкторской работе, непосредственно связанной с их практической деятельностью;
- обеспечивает участие студентов академии в областных, всероссийских и международных конкурсах, конференциях, олимпиадах и выставках;
- подготавливает предложения по выдвижению на поощрение победителей конкурсов научных работ, выставок и др.

4.3 Научно-исследовательская работа студентов завершается *обязательным* представлением отчета, сообщением на заседании кружка, конференции, написанием курсовой работы, демонстрацией на выставке технического творчества и т.д.

4.4 Научно-исследовательские, проектно-конструкторские и творческо-исполнительские работы, успешно выполненные студентами во внеучебное время и отвечающие требованиям учебных программ, могут, быть зачтены в качестве соответствующих лабораторных работ, курсовых, дипломных проектов и прочих заданий.

#### 5 Организационные формы работы в Студенческом научном обществе

5.1 Работа в научном обществе может проводиться как индивидуально, так и

в составе постоянных или временных коллективов. Объединяющим началом такого коллектива может быть большая проблема, общая тема или форма работы и т.п.

5.2 Предметные секции формируются на срок не менее одного учебного года

5.3 Исследования в рамках СНО могут выполняться по личной инициативе студентов

5.4 Результаты исследовательской работы могут быть представлены в виде:

Курсовой работы;

Дипломных работ (или их части);

Рефератов;

Докладов на конференциях в академии и других учебных заведениях;

Публикации студенческих работ, статей сборниках научных работ;

Сообщений на лекциях, практических занятиях;

Создание WEB страниц в сети Интернет, электронных презентаций, учебников и т.д.;

Оформление макетов, чертежей, проектов и т.д.;

5.5 Обсуждение и оценка результатов научно-исследовательских работ студентов проводится в форме:

открытых научно-практических конференций студентов;

Конкурсов студенческих работ;

Выставок студенческих разработок;

Защиты курсовых и дипломных работ и т.п.

## 6 Членство в студенческом научном обществе

6.1 В члены СНО принимаются студенты, желающие заниматься научно-исследовательской работой

6.2 Приём в члены СНО осуществляется по рекомендации преподавателя, научного руководителя

## 7 Права и обязанности членов Студенческого научного общества

7.1 Члены СНО имеют право:

принимать участие во всех мероприятиях, организуемых обществом (олимпиад, конкурсах, семинарах и т. п.);

получать достоверную и своевременную информацию обо всех мероприятиях, проводимых обществом, реферативном содержании публикаций членов общества и других печатных материалов, относящихся к деятельности общества;

консультироваться по предмету своей научно-исследовательской и проектной деятельности у преподавателей ;

публиковать результаты своих исследований в специальных изданиях:

вносить предложения о повышении итоговой оценки по предмету проекта.

Использовать материальную базу академии для проведения и оформления результатов исследования (библиотечные фонды, Интернет-ресурсы, множительная

техника, специальное оборудование);

#### 7.2 Члены СНО обязаны:

регулярно заниматься научно-исследовательской и проектной деятельностью; не реже одного раза в год публично выставлять результаты своей деятельности путём сообщений и докладов на конференциях, семинарах, публикаций материалов в научно-исследовательских сборниках, участия в научно-практических выставках и презентациях, конкурсах, студенческих работ.

### 8 Финансирование, материальная база студенческого научного общества и меры поощрения

8.1 Источниками финансирования и материально-технического обеспечения деятельности являются средства академии, а также целевые добровольные пожертвования предприятий, учреждений, организаций, частных лиц, поступающие на расчётный счёт академии.

8.2 Получаемые средства используются для обеспечения деятельности СНО, поощрения студентов, победивших в ежегодной научно-практической конференции, олимпиадах, конкурсах в виде: грамот, дипломов, экскурсий, ценных подарков, денежных премий и др.

8.3 Исследовательские проекты и другие творческие работы членов общества, отвечающие требованиям учебных программ по дисциплинам, учебной и производственной практике и успешно выполненными студентами во внеурочное время, могут быть зачтены в качестве отчёта по соответствующим лабораторным, практическим работам, по курсовым и дипломным работам (проектам) и другим видам занятий.

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