

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.И. Вернадского»
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»)
ТАВРИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
(структурное подразделение)

Принято на заседании
Педагогического совета
Таврического колледжа
(структурное подразделение) ФГАОУ
ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
протокол № 1
от «30» 08 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор Таврического колледжа

Ю.М. Гавриленко
от «30» 08 2023 г.

Положение
о студенческом научном кружке
Таврического колледжа (структурное подразделение)
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

1. Общие положения

1. Настоящее положение составлено в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки РФ «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14.06.2013 г. № 464, Уставом Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» и определяет цели, задачи, основные направления деятельности, организацию работы студенческого научного кружка (далее – СНК)

2. Студенческий научный кружок является добровольным объединением обучающихся Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» активно занимающихся научно-исследовательской деятельностью в свободное от обучения время, созданный на основе общности интересов.

3. Основные направления деятельности СНК:

– подготовка студенческих научных докладов, выступление с ними на научных конференциях и иных научных форумах различного уровня;

– подготовка студентов к участию в конкурсах студенческих научно-исследовательских работ, предметных олимпиадах, научных и образовательных проектах и т.п.

– подготовка к публикации научных статей (тезисов докладов) обучающихся в печатных изданиях различного уровня.

– содействие в организации научной и исследовательской деятельности обучающихся.

2. Цель и задачи

1. Целью деятельности студенческого научного кружка является вовлечение обучающихся в научно-исследовательскую работу как важнейшую составляющую системы подготовки современных высококвалифицированных специалистов.

2. Основные задачи СНК:

– формирование у обучающихся интереса к научной деятельности;

– развитие научного мышления, самостоятельности, повышение внутренней организованности, сознательного отношения к учебе, углубление и закрепление полученных в процессе обучения знаний;

– содействие в выборе научного направления;

– обеспечение активного участия обучающихся в научных мероприятиях (конференциях, конкурсах, семинарах, форумах и пр.);

– содействие в овладении методикой и навыками проведения самостоятельных научных исследований;

– обмен опытом организации и проведения научной работы среди членов СНК;

– выявление наиболее одаренных и талантливых обучающихся, использование их научного и интеллектуального потенциала для решения актуальных задач повышения эффективности образовательного процесса.

3. Управление студенческим научным кружком

1. Для непосредственного научного руководства работой СНК распоряжением директора назначается научный руководитель из числа педагогических работников Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского».

2. Научный руководитель СНК:

- организует работу СНК;
- разрабатывает план работы СНК на учебный год (Приложение 1).
- составляет график заседаний СНК по согласованию с членами СНК (Приложение 2);
- осуществляет работу с членами СНК с учетом их интересов, индивидуальных способностей;
- определяет тематику научных и исследовательских работ и выступлений членов СНК на научных мероприятиях;
- осуществляет организацию и координацию проведения самостоятельных исследований и разработок обучающимися;
- своевременно информирует членов СНК о предстоящих научных мероприятиях;
- осуществляет научное руководство при подготовке конкурсных работ для участия в научных мероприятиях, оказывает помощь членам кружка в выборе и уяснении вопросов темы научной работы, составлении плана исследования, подборе литературы и т.д.;
- оформляет совместно с председателем СНК отчет о деятельности студенческого научного кружка (Приложение 3);
- ходатайствует о поощрении обучающихся, активно участвующих в работе кружка.

3. На первом заседании студенческого научного кружка для выполнения организационной работы и учета деятельности студенческого научного кружка избираются председатель и секретарь из числа наиболее активных обучающихся.

4. Председатель СНК:

- совместно с научным руководителем разрабатывает план работы и ведет журнал учета работы кружка на учебный год;
- по рекомендации научного руководителя обеспечивает подготовку докладов и выступлений, конкурсных работ для участия обучающихся в научных мероприятиях;
- своевременно информирует членов кружка о научных мероприятиях;
- ведет учет научных работ обучающихся, представляемых на конкурсы;
- оказывает помощь научному руководителю кружка в подготовке отчета о работе СНК за учебный год;
- не позднее, чем за 3 рабочих дня сообщает членам о дате проведения заседания кружка.

5. Секретарь СНК оформляет протоколы заседаний СНК.

6. Членами студенческого научного кружка могут быть обучающиеся, активно вовлеченные в научную и исследовательскую деятельность.

4. Регламент заседаний научного кружка

1. Заседание студенческого научного СНК проводится не реже двух раз в семестр.

2. О датах и времени проведения заседаний научный руководитель и председатель СНК информируют заблаговременно.

3. На заседании кружка рассматриваются вопросы:

– обучения основам методики ведения научного исследования, обсуждаются результаты научной работы членов кружка (научные статьи, конкурсные работы и т.п.);

– выполнения заданий исследовательского характера в период учебной практики;

– подготовки научных докладов, сообщений, рефератов, конкурсных работ по актуальным вопросам, выступление с ними на научных мероприятиях.

4. Заседания СНК проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на учебный год. График заседаний студенческого научного кружка составляется научным руководителем по согласованию с его членами.

5. В конце учебного года оформляется отчет о деятельности студенческого научного кружка, который хранится в методическом кабинете.

5. Права членов студенческого научного кружка

1. Члены студенческого научного кружка имеют право:

– участвовать в плановых мероприятиях кружка;

– получать информацию об организации научной работы обучающихся;

– представлять свои работы для участия в научных мероприятиях (конкурсах, конференциях, олимпиадах, форумах, выставках и т.д.).

2. Член СНК имеет право прекратить свое членство по письменному заявлению по окончании обучения.

6. Заключительные положения

1. Студенческий научный кружок создается и ликвидируется решением педагогического совета Таврического колледжа (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского».

2. Функционирование кружка допускается при участии в научной и исследовательской работе не менее 10 членов.

Наименование структурного подразделения

**План работы студенческого научного кружка «Название кружка»
на 20____ - 20____ уч. год**

Вид научной деятельности	Содержание работы	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

Научный руководитель кружка _____ И.О. Фамилия

Наименование структурного подразделения

**График заседаний студенческого научного кружка «Название кружка»
на 20____ - 20____ уч. год**

Вопросы, рассматриваемые на заседании	Дата проведения	ФИО ответственного

Научный руководитель кружка _____ И.О. Фамилия

Наименование структурного подразделения

**Отчет о работе студенческого научного кружка «Название кружка»
на 20____ - 20____ уч. год**

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ СНК Проведенные мероприятия

№ п/п	Дата и место проведения	Основные результаты	Участники

Подготовка конкурсных работ

№ п/п	ФИО	Тема конкурсной работы	Название конкурса (с указанием статуса мероприятия)	Результат участия (награда)

Участие в конференциях

№ п/п	ФИО	Название доклада	Название конференции (с указанием статуса мероприятия)	Результат участия (награда)

Научные публикации

№ п/п	ФИО	Название публикации	Название издания	Форма (тезисы, статья)

... иная форма

№ п/п	ФИО	Название	Наименование формы работы	Результат

Научный руководитель кружка _____ И.О. Фамилия