

Рассмотрено и принято
Ученым Советом НУОВПО «ТМУ»
(протокол № _____ от _____ года)

«Утверждаю»
Ректор НУОВПО «ТМУ»
профессор _____ Соколов В.М.

ПОЛОЖЕНИЕ

О студенческом научном кружке негосударственного учреждения-организации
Высшего профессионального и послевузовского образования
«Тираспольский межрегиональный университет»

Введено в действие Приказом
Ректора НУОВПО «ТМУ»
№ _____ от «__» _____ 20__ года

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики в области образования, Уставом НУОВППО «Тираспольский межрегиональный университет» (далее по тексту- ТМУ), Положением о НУОВППО «ТМУ».

1.2 Настоящее Положение определяет порядок формирования, компетенцию и полномочия студенческого научного кружка ТМУ, права и обязанности его членов, а также основные требования к формам и процедурам деятельности.

Задачи, функции, полномочия и порядок деятельности студенческого научного кружка могут дополнительно определяться и конкретизироваться решениями Ректора, принятыми в пределах его полномочий, а также иными локальными нормативными документами ТМУ.

1.3 Студенческий научный кружок организуется при кафедре ТМУ для знакомства учащихся с методами исследовательской работы и участия в выполнении конкретных научных исследований, приобретении навыков специалиста-исследователя, пропаганды достижения науки и техники.

Деятельность студенческого научного кружка является одним из основных видов научной деятельности ТМУ и организуется в тесной связи с образовательным процессом, научной, рационализаторской, изобретательской работой и практикой профессионального обучения и воспитания студентов.

1.4 Участие в работе студенческого научного кружка могут принимать студенты, имеющие склонность к исследовательской работе и проявляющие интерес к научной тематике кружка.

1.5 Студенческий научный кружок работает по плану, составленному руководителем кружка. План принимается на заседании кафедры и утверждается Ректором ТМУ. Заседания студенческого научного кружка проводится не реже 1 раза в месяц.

1.6 В своей деятельности студенческий научный кружок руководствуется Конституцией Приднестровской Молдавской Республики, законодательством Приднестровской Молдавской Республики, Уставом ТМУ, настоящим Положением, Приказами Ректора ТМУ, а также иными локальными нормативными документами ТМУ.

2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА

2.1 Подготовка высококвалифицированных специалистов по специализациям ТМУ, обладающих навыками научно-исследовательской работы.

2.2 Развитие творческого мышления, самостоятельности в углублении и закреплении полученных при обучении знаний.

2.3 Популяризация научных и профессиональных знаний.

2.4 Формирование у студентов ТМУ интереса и потребности к научному творчеству, обучение методике и способам самостоятельного решения научных задач и навыкам работы в научных коллективах.

2.5 Развитие творческого мышления, научной самостоятельности, повышение внутренней организованности, сознательного отношения к учебе, углубление и закрепление полученных в процессе обучения знаний.

2.6 Выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, использование их творческого потенциала для решения актуальных задач.

2.7 Формирования чувства гордости и ответственности за принадлежность к ТМУ.

3. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА

3.1 Обмен опытом организации и проведения научной работы в ТМУ среди членов научных кружков.

3.2 Развитие изобретательской, рационализаторской, патентно-лицензионной работы, направленной на совершенствование учебного процесса и учебно-материальной базы.

3.3 Обеспечение активного участия студентов в работе студенческих научных кружков, проведении научных конференций, конкурсов на лучшую студенческую научную работу, научных семинаров, а также развитие иных форм научно-исследовательской и творческой деятельности в учебное и внеучебное время.

3.4 Содействие студентам в овладении методикой и навыками проведения самостоятельных научных исследований и разработки научных проблем.

3.5 Подготовка из числа наиболее способных, активных и успевающих студентов резерва научных и научно-педагогических кадров.

4. ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА

4.1 Участие в выполнении плановых научных работ ТМУ, в том числе по договорам.

4.2 Моделирование физических, социально-экономических и познавательных процессов.

4.3 Выполнение заданий исследовательского характера в период стажировки и практики.

4.4 Разработка научных докладов, сообщений и рефератов по актуальным вопросам науки и выступление с ними на заседаниях кружков, научных семинарах и конференциях.

4.5 Подготовка научных статей, а также рецензий и аннотаций на изданную литературу по различным аспектам науки.

4.6 Участие в изобретательской и рационализаторской работе, разработка и создание технических средств обучения, действующих стендов и макетов.

4.7 Участие в конкурсах на лучшие научные студенческие работы.

4.8 Подготовка дипломных, курсовых, научных работ; выступление с докладами, сообщениями и рефератами.

4.9 Самостоятельная работа по индивидуальным планам, имеющая исследовательский характер.

4.10 Подготовка и проведение научных конференций.

4.11 Участие в конференциях, семинарах, дискуссиях, круглых столах и др.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА

5.1 Работу студенческих научных кружков и факультативов организуют кафедры ТМУ, которые определяют тематику исследований, количество студенческих научных кружков, кандидатуры наиболее опытных преподавателей для назначения научными руководителями кружков. Количество кружков при каждой кафедре определяется Решением Ректора ТМУ в зависимости от числа студентов, изъявивших желание участвовать в научной работе по тематике кафедры.

5.2 Членом студенческого научного кружка может стать любой студент, успешно осваивающий учебную программу (не имеющий неудовлетворительных оценок по итогам семестра обучения) и изъявивший желание участвовать в научной работе.

5.3 Прием осуществляется в добровольном порядке на основании устного заявления вступающего.

5.4 Заседания студенческих научных кружков проводятся в дни и часы, установленные кафедрами ТМУ в соответствии с планом-календарем основных мероприятий в ТМУ.

5.5 Кафедрой составляются планы работы и ведутся журналы учета работы студенческих научных кружков. В журнал заносится список членов кружка и сведения о проведенных мероприятиях, представленных на конкурсы научных работ.

5.6 Ректор ТМУ назначает руководителей студенческих научных кружков из числа наиболее опытных преподавателей ТМУ для непосредственно научного руководства.

5.7 Научный руководитель осуществляет работу с членами кружков с учетом их интересов, индивидуальных способностей и склонностей.

5.8 Научный руководитель студенческого научного кружка (факультатива):

- организует работу научного кружка;
- осуществляет работу с членами кружками с учетом их интересов, индивидуальных способностей и склонностей;
- оказывает помощь членам кружка в овладении методикой научного исследования;
- рекомендует студентам тематику научных работ и выступлений на научных конференциях, исходя из приоритетных направлений научных исследований кафедры;
- осуществляет научное руководство работами студентов, оказывает помощь членам кружка в выборе и уяснении вопросов темы научной работы, составлении плана исследований, подборе литературы и т.д.;
- подбирает кандидатуру председателя кружка для утверждения ее на заседании кружка;
- отбирает работы студентов для участия в конкурсе на личную научную работу и представляет их на кафедральный и университетский конкурс
- совместно с руководством ТМУ организует и проводит научные конференции;

- составляет план работы кружка и представляет его для утверждения заведующими кафедрой, ведет журнал учета работы студенческого научного кружка;
- организует рецензирование выполненных студентами научных работ и их обсуждение на кафедре;
- инициирует оформление допусков и разрешений студентам (в установленном порядке) для работы в фондах библиотек и архивов;
- ходатайствует о поощрении студентов, активно участвующих в работе кружка и качественно выполняющих план научного исследования;
- разрабатывает тематику работы кружка, календарный план заседаний, методику проведения исследования, формы обсуждения заявленных проблем на заседаниях кружка;
- отвечает за организацию и содержание работы студенческого научного кружка;
- проводит работу, связанную с участием в конкурсах, конференциях, выставках, и мероприятиях по апробации полученных результатов исследований и подведению итогов, дает рекомендации по работам, которые могут быть внедрены или продолжены в виде курсовых и дипломных проектов, конкурсных работ и др.

5.9 Планы проведения занятия студенческого научного кружка сохраняются в течение всего учебного года.

5.10 Результаты научной работы студентов освещаются в ежегодных отчетах кафедр, а основные достижения – в готовом отчете ТМУ.

5.11 Для выполнения организационной работы и учета деятельности студенческого научного кружка из числа студентов (сроком на один год) избирается председатель кружка.

5.12. При наличии в кружке более 15 студентов в помощь председателю может быть избран секретарь кружка.

5.13 Председатель студенческого научного кружка:

- осуществляет непосредственную связь с кафедрой и научными руководителями кружка;
- совместно с научными руководителями разрабатывает план работы кружка на учебный год;
- по рекомендации научного руководителя обеспечивает подготовку докладов и выступлений на научных конференциях, а также на заседаниях кружка;
- своевременно информирует членов кружка о мероприятиях, проводимых по вопросам научной работы ТМУ;
- ведет учет научных работ, представляемых на конкурсы;
- совместно с научным руководителем ведет журнал учета работы кружка, учет посещаемости, выполнение календарного плана.

6. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ

6.1 Научный руководитель совместно с председателем студенческого научного кружка разрабатывает план работ на учебный год, и ведет журнал учета работы студенческого научного кружка.

6.2. В плане работы студенческого научного кружка намечаются мероприятия по научной работе кружка, тематика занятий, время их проведения и ответственные исполнители.

6.3 План подписывается научным руководителем, председателем кружка, заведующим кафедрой и утверждается Ректором ТМУ.

6.4. В журнал учета работы студенческого научного кружка заносится список членов кружка, сведения о проведенных мероприятиях и научных работах, представленных на конкурсы.

6.5 Отчет о работе студенческого научного кружка включает информацию о результатах работы кружка (количество заседаний, количество заслушанных сообщений, участие в научных конференциях, конкурсах и др.).

6.6 Контроль работы студенческого научного кружка осуществляет заведующий кафедрой.

6.7 Формы ведения документации и отчетности работы студенческого научного кружка устанавливаются Приложением № 1 к настоящему Положению.

7 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1 Ответственным лицам за организацию работы студенческого научного кружка следует руководствоваться Приложениями № 2,3,4 к настоящему Положению.

7.2 Изменения, дополнения и принятие настоящего Положения в новой редакции проводятся по инициативе кафедр ТМУ, Ректора ТМУ, Учредителя ТМУ и оформляются Приказом Ректора ТМУ.

Приложение № 1 к Положению
О студенческом научном кружке
НУОВПО «ТМУ»

Документация студенческого научного кружка

№ 1

(Титульный лист)

ЖУРНАЛ

Учета работы студенческого научного кружка

(название)

Научный руководитель _____ (ФИО)

Председатель кружка _____ (ФИО)

Начато _____

Окончено _____

«Утверждаю»

Ректор НУОБПО «ТМУ»

_____ В.М. Соколов

«_____» _____ 20__ год

План

работы студенческого научного кружка

_____ (название)

на _____ учебный год

№ п/п	Планируемое мероприятие	Дата	Место проведения	Ответственный	Примечание
1	2	3	4	5	6

Научный руководитель студенческого научного кружка _____

Председатель студенческого научного кружка _____

Заведующий кафедрой _____

Список членов студенческого научного кружка

№ п/п	ФИО	Курс, группа	Примечание
1	2	3	4

Сведения о проведенных мероприятиях

(тематике заседаний студенческого научного кружка)

№ п/п	Мероприятие	Дата	Место проведения	Количество присутствующих	Роспись руководителя
1	2	3	4	5	

Сведения о подготовке и выступлениях членов
студенческого научного кружка с научными докладами, рефератами, сообщениями,
статьями, рецензиями и аннотациями

№ п/п	Наименование выступления	Кто подготовил (ФИО)	Дата	Где выступил	Примечание
1	2	3	4	5	6

Сведения о представленных научных работах
членами студенческого научного кружка конкурсы

№ п/п	Тема работы	Автор (ФИО, курс)	Научный руководитель (ФИО)	Результаты	Примечание
1	2	3	4	5	6

Сведения

о заявках(оформленных патентах) на изобретения, рационализаторские предложения, созданные учебные макеты и стенды, компьютерные программы и др.

№ п/п	Наименование	Дата	Автор (ФИО, курс)	Данные о внедрении	Примечание
1	2	3	4	5	6

РЕКОМЕНДАЦИИ
научным руководителям по планированию занятий
в студенческих научных кружках

Главное внимание при планировании и проведении занятий в студенческих научных кружках следует уделить:

- на 1 курсе: ознакомлению студентов с целями, формами, методами научной работы, формированию у студентов интереса и потребности к научной деятельности;
- на 1, 2 курсах: выявлению наиболее способных и склонных к научной работе студентов, индивидуальная работа с ними по развитию творческих навыков;
- на 2,3, 4, 5 курсах: обучению основам научного исследования, самостоятельному решению научных задач в области гуманитарных, социально-экономических, юридических, филологических наук.

ТИПОВОЙ ПЛАН
проведения занятия студенческого
научного кружка

1. Теоретический вопрос (изучение руководящих документов, регламентирующих научную работу; методология научного исследования)- 20 мин.
2. Практический вопрос (выступление студентов с научными сообщениями; обсуждение научных сообщений, рефератов, курсовых и конкурсных работ, статей и рецензий; уточнение плана работы студенческого научного кружка) – 25 мин.
3. Индивидуальная работа научного руководителя с членами студенческого научного кружка- 25 мин.
4. Анализ результатов научной работы студентов за прошедший месяц(учебный год) и задачи на следующий месяц- 10 мин.

Примечание

Время занятия кружка для студентов – 80 мин.

ТЕМАТИКА
занятий студенческих научных кружков по основам
и методам научного исследования

Занятие № 1. Организационно собрание.

1. Ознакомление с содержанием основных форм научной работы и творческой деятельностью студентов.
2. Выборы председателя студенческого научного кружка.
3. Информация о направлениях научной работы в ТМУ.
4. Обсуждение (утверждение) плана работы студенческого научного кружка на текущий учебный год.

Занятие № 2. Принципы, формы и методы научного исследования.

1. Сущность научного исследования, его принципы и методы.
2. Выбор темы научной работы.

Занятие № 3 Планирование исследования.

1. Порядок обсуждения сформулированных целей и вопросов исследования.
2. Цель планирования. Календарный и структурный планы научной работы.

Занятие № 4 Методика сбора, изучения и систематизации материала. Литературное оформление научной работы.

1. Источники для сбора материалов и методика работы с ними. Культура записи. Систематизация материалов.
2. Практика стимулирования студентов, занимающихся научной и творческой деятельностью.

Занятие № 5 Методика разработки научных сообщений, докладов, рефератов, курсовых и конкурсных работ.

1. Особенности этих форм научной работы, требования, предъявляемые к ним. Сроки и порядок оформления.
2. Структура научной работы, содержание введения, основной части и заключения. Требования к выводам.

Занятие № 6 Реализация результатов научной работы в учебном процессе и будущей практической деятельности выпускников.

1. Основные формы реализации научных работ и творческих проектов студентов.
2. Апробация научных сообщений, рефератов и конкурсных работ студентов, представляемых на итоговые научные конференции и конкурсы.

Занятие № 7 Участие студентов в научных конференциях.

Примечание.

Выбор очередности вопросов и объем материала по основам методики научных исследований для рассмотрения на заседании студенческого научного кружка производится самостоятельно научным руководителем с учетом уровня образованности, имеющихся научных знаний и жизненного опыта студентов.