

Рассмотрено и принято
Ученым Советом НУОВППО «ТМУ»
(протокол № 2 от «28» 09 2014 г.)

«Утверждено»
Ректор НУОВППО «ТМУ»
профессор Соколов В.В.



ПОЛОЖЕНИЕ

О СТУДЕНЧЕСКОМ НАУЧНОМ КРУЖКЕ НЕГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ - ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО И ПОСЛЕВУЗОВСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТИРАСПОЛЬСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Введено в действие Приказом
ректора НУОВППО «ТМУ»
№ 24-00 от «19» 09 2014 г.

г.Тирасполь

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», утверждается решением Ученого совета ТМУ и вступает в силу со дня введения его в действие приказом Ректора университета.

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 выпускающих (по специализациям и направлениям) кафедрах 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 проводится в дни и часы, установленные кафедрами ТМУ в соответствии с планом-календарем основных мероприятий в ТМУ.
- 5.5 Научным руководителем студенческого научного кружка 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. Вся документация согласовывается на соответствующей кафедре.

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 наклонностей;
- 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 ведут 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 № 1-10 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.

Документация студенческого научного кружка

(Титульный лист)

ЖУРНАЛ

Учета работы студенческого научного кружка

(название)

Научный руководитель _____ (ФИО)

Председатель кружка _____ (ФИО)

Начато _____

Окончено _____

Приложение № 2 к Положению
О студенческом научном кружке
НУОВПО «ТМУ»

Список членов кружка

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Курс

Научный руководитель

(подпись)

Председатель кружка

(подпись)

Зав. кафедрой

Приложение № 3 к Положению
О студенческом научном кружке
НУОВППО «ТМУ»

ПЛАН работы студенческого научного кружка

« _____ »
на 20 ____ год

	Тема заседания	Исполнитель	Дата проведения

Научный руководитель (подпись)

Председатель кружка (подпись)

Зав кафедрой (подпись)

Приложение № 4 к Положению
О студенческом научном кружке
НУОБПО «ТМУ»

Сведения о проведенных мероприятиях
(тематике заседаний студенческого научного кружка)

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

Научный руководитель (подпись)

Председатель кружка (подпись)

Зав кафедрой (подпись)

Приложение № 5 к Положению
О студенческом научном кружке
НУОБППО «ТМУ»

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

Научный руководитель (подпись)

Председатель кружка (подпись)

Зав кафедрой (подпись)

Приложение № 6 к Положению
О студенческом научном кружке
НУОВППО «ТМУ»

Сведения о представленных научных работах
членов студенческого научного кружка на конкурсы

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

Научный руководитель (подпись)

Председатель кружка (подпись)

Зав кафедрой (подпись)

Приложение № 7 к Положению
о студенческом научном кружке
НУОВППО «ТМУ»

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

Научный руководитель (подпись)

Председатель кружка (подпись)

Зав кафедрой (подпись)

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, индивидуальной работе с ними по развитию творческих навыков;

- на 2,3,4 курсах: обучению основам научного исследования, самостоятельному решению научных задач в области гуманитарных, социально-экономических, юридических, филологических наук.

- на 1 и 2 курсах обучения в магистратуре: работе по закреплению навыков анализа, синтеза и обобщения научной информации по исследуемому направлению в зависимости от специализации, укреплению научной базы и понятийного аппарата, творческого мышления и умения всесторонне рассматривать и решать нестандартные теоретические проблемы и практические задачи.

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. Организационное собрание.

1. Ознакомление с содержанием основных форм научной работы и творческой деятельности 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.