


Рассмотрено и утверждено
Ученым Советом НУОВППО «ТМУ»
(протокол № 10 от 28.02.2020 г.)

«Утверждаю»
Ректор НУОВППО «ТМУ»
к.э.н.  Ястребова 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»
№ 28/1 от 01.09.2020 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 Проректором по НИИД ТМУ. Заседания студенческого научного кружка проводятся согласно плану работы кружка.

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 прохождения 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 выпускных квалификационных, 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 организуют **выпускающие** кафедры ТМУ, которые определяют тематику исследований, количество студенческих научных кружков, кандидатуры наиболее опытных преподавателей для назначения научными руководителями кружков.

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 планом работы соответствующего студенческого научного кружка.

5.5 Научным руководителем студенческого научного кружка составляются планы работы и отчеты работы студенческих научных кружков.

5.6 Руководителем студенческого научного кружка является заведующий соответствующей **выпускающей** кафедрой.

5.7 Научный руководитель осуществляет работу с членами кружков в соответствии с утвержденным планом.

5.8 Научный руководитель студенческого научного кружка (факультатива):

- организует работу научного кружка;
- 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 лучшую 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 Проректору по НиИД;
- организует рецензирование выполненных студентами научных работ и их обсуждение на кафедре;
- ходатайствует о поощрении студентов, активно участвующих в работе кружка и качественно выполняющих план научного исследования;
- разрабатывает тематику работы кружка, 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, выпускных квалификационных, конкурсных работ и др.

5.9 Результаты научной работы студентов освещаются в ежегодных отчетах **СНК**, НИР кафедр, а основные достижения – в отчете НИР ТМУ.

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

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

5.12 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.

6. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ

6.1 Научный руководитель совместно с председателем студенческого научного кружка разрабатывает **ежегодный** план и отчет работы 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 и отчет подписывается научным руководителем, председателем кружка и утверждается Проректором по НиИД ТМУ.

6.4. В план работы студенческого научного кружка **вносятся** сведения о планируемых мероприятиях, список членов кружка и тематика заседаний кружка.

6.5 Отчет о работе студенческого научного кружка включает информацию о проведенных мероприятиях кружка, сведения о подготовке и выступлениях членов СНК с научными докладами, рефератами, сообщениями и статьями.

6.6 Контроль работы студенческого научного кружка осуществляет **Проректор** по НиИД ТМУ.

6.7 Формы ведения документации и отчетности работы студенческого научного кружка устанавливаются Приложениями № 1,2 к настоящему Положению.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1 Ответственным лицам за организацию работы студенческого научного кружка следует руководствоваться Приложениями № 1,2 к настоящему Положению.

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

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

**НУОВПО «ТИРАСПОЛЬСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Согласовано
Проректор по НиИД
К.ю.н., доцент
Брусалинская Г. С. _____
«__» _____ 202__ г.

План

работы студенческого научного кружка

«_____»

на 202__-202__ учебный год

Рассмотрен
на заседании кафедры
Протокол № __
от «__» _____ 202__ г.
Зав. кафедрой

1. Общие положения

2. Сведения о планируемых мероприятиях

№ п/п	Планируемое мероприятие (вид мероприятия – конференция, научный семинар, конкурс работ...)	Дата Дд.мм..г г.	Место проведения	Ответственный Ф.И.О. , должность, ученое звание, ученая степень (если есть)
1	2	3	4	5
1				
....				

3. Список членов студенческого научного кружка

№ п/п	ФИО студента	Курс, группа, направление подготовки (бакалавриат, магистратура)
1	2	3
1.		
...		

4. Тематика заседаний студенческого научного кружка

№ п/п	Мероприятие (вид мероприятия)	Дата дд.мм.гг..	Место проведения
1	2	3	4
1			
...			

Научный руководитель
студенческого научного кружка
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание

Председатель
студенческого научного кружка
Ф.И.О. студента

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

**НУОВПО «ТИРАСПОЛЬСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Согласовано
Проректор по НиИД
К.ю.н., доцент
Брусалинская Г. С. _____
« ___ » _____ 202__ г.

ОТЧЕТ

о работе студенческого научного кружка

« _____ »

за 20__ - 20__ учебный год

Рассмотрен
на заседании кафедры
Протокол № _____
от « ___ » _____ 20__
Зав. кафедрой

Тирасполь, 20__ год

1. Общие положения

2. Сведения о проведенных мероприятиях (тематике заседаний студенческого научного кружка)

№ п/п	Мероприятие (вид мероприятия и полное название)	Дата Дд..мм..гг..	Место проведения	Количество присутствующих
1	2	3	4	
1				
...				

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

№ п/п	Мероприятие (вид мероприятия)	ФИО докладчика (номер группы, направление подготовки)	Темы работ	Вид работ
1	2	3	4	5
1				
...				

Научный руководитель
студенческого научного кружка
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание

Председатель
студенческого научного кружка
Ф.И.О. студента