


Рассмотрено и принято
Ученым Советом НУО ВППО «ТМУ»
Протокол № 1 от 31.08.2017г.

«Утверждаю»
Ректор НУО ВППО «ТМУ»
профессор  Соколов В.В.

ПОЛОЖЕНИЕ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ МАГИСТРАНТОВ НЕГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ-ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО И ПОСЛЕВУЗОВСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТИРАСПОЛЬСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Введение в действие Приказом
Ректора НУО ВППО «ТМУ»
№ 14-ОД от 05.09.2017г.

г.Тирасполь

1. Общие положения

1.1 Положение разработано в соответствии с:

- Законом от 27 июня 2003г. №294-З.-III (с последующими изменениями дополнениями) «Об образовании в ПМР»;

- Приказом Министерства просвещения ПМР от 28 октября 2015 г. № 1250 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего профессионального образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- Приказом Министерства просвещения ПМР от 9 апреля 2013 г. № 456 «О введении в действие государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования»;

- Государственными образовательными стандартами высшего образования (далее – ГОС).

- Уставом НУОВШПО «ТМУ»;

- иными локальными нормативными актами университета.

1.1 Научно-исследовательская работа является обязательным разделом (составной частью) основной образовательной программы подготовки магистров и направлена на формирование компетенций в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов высшего образования (далее именуется - ГОС).

1.2 Научно-исследовательская работа магистранта включает в себя: научно-исследовательскую работу в семестре, подготовку магистерской диссертации, а также иные формы в соответствии с ГОС и учебным планом.

1.3 Объем (общее количество) часов, отведенных на научно-исследовательскую работу, определяется в соответствии с ГОС направлений подготовки и учебными планами магистерских программ.

1.4 Содержание научно-исследовательской работы магистранта определяется в соответствии с профилем программы подготовки магистров, тематикой научных исследований выпускающей кафедры и закрепляется в соответствующем разделе индивидуального плана работы магистранта (Приложение № 1).

1.5 Общее руководство научно-исследовательской работой по программе осуществляет научный руководитель магистерской программы. Непосредственное руководство научно-исследовательской работой магистрантов осуществляют научные руководители магистрантов, закрепляемые приказом ректора в соответствии с представлениями кафедр из числа высококвалифицированных специалистов (с ученым званием и/или степенью), ведущих научные исследования по тематике магистерских программ.

1.6 Организация практик магистрантов регламентируется отдельным положением. Подготовка магистерской диссертации и итоговая государственная аттестация в виде защиты выпускной квалификационной работы - магистерской диссертации регламентируется Положением об итоговой государственной аттестации выпускников НУО ВПО «ТМУ» и Положением о магистерской диссертации НУО ВПО «ТМУ». Организация научно-исследовательской работы регламентируется настоящим Положением.

2. Цели и задачи научно-исследовательской работы магистрантов

2.1 Целью научно-исследовательской работы является формирование у магистра способности к осуществлению профессиональной деятельности в областях, регламентированных ГОС высшего образования по соответствующему направлению подготовки.

2.2 В результате освоения программ магистерской подготовки выпускники должны быть подготовлены к выполнению следующих видов и

задач профессиональной научно-исследовательской работы:

- обобщение и критический анализ результатов, полученных отечественными и зарубежными учеными в определенной области научного знания, выявление и формулирование актуальных научных проблем;

- обоснование актуальности, теоретической и практической значимости темы научного исследования, разработка плана и программы проведения научного исследования;

- проведение самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой;

- разработка теоретических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов;

- выбор методов и средств, разработка инструментария эмпирического исследования, сбор, обработка, анализ, оценка и интерпретация полученных результатов исследования;

- поиск материалов о научно-исследовательских проектах и грантах, оформление конкурсной документации и заявительных документов;

- подготовка научных статей и тезисов докладов для научных конференций;

- выступление на научных конференциях с представлением материалов исследования, участие в научных дискуссиях;

- представление результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада, магистерской диссертации.

3. Организация научно-исследовательской работы в семестре

3.1 Цель научно-исследовательской работы в семестре сформировать у обучающегося навыки самостоятельной научно-исследовательской работы и проведения научных исследований в составе творческого коллектива.

3.2 Задачи научно-исследовательской работы в семестре заключаются в формировании умений:

- осуществлять поиск научной информации в определенной области знания с использованием современных информационных технологий;

- формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;

- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме магистерской диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках магистерской программы);

- применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;

- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы, магистерской диссертации).

3.3 Направление научно-исследовательской работы определяется в соответствии с профилем программы подготовки магистров и темой магистерской диссертации.

3.4 Выпускающая кафедра, на которой реализуется магистерская программа, определяет специальные требования к подготовке студента, закрепляемые в научно-исследовательской части программы. К числу основных специальных требований относятся:

- владение методологией и современной проблематикой данной отрасли знания;

- знание истории развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении;

- наличие конкретных специфических знаний по научной проблеме, изучаемой магистрантом;

- умение практически осуществлять научные исследования, применять эмпирические методы сбора и анализ информации в той или иной научной сфере, связанной с магистерской программой (магистерской диссертацией);

- умение работать с конкретными программными продуктами и информационными ресурсами.

3.5 Иные специальные требования закрепляются выпускающими кафедрами в научно-исследовательской программе магистерской подготовки.

3.6 Научно-исследовательская работа в семестре осуществляется в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом работы магистранта;

- участие в научно-исследовательском семинаре (семинарах), межкафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования), а также в иных формах научно-методической работы кафедры;

- подготовка докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах, симпозиумах;

- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей.

Перечень форм научно-исследовательской работы в семестре для магистрантов первого и второго года обучения может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики магистерской программы на основании решения выпускающей кафедры.

3.7 Конкретные виды, формы научно-исследовательской работы и сроки их исполнения указываются в соответствующем разделе индивидуального плана работы магистранта. План разрабатывается магистрантом совместно с научным руководителем на каждый учебный год с учетом работы по семестрам и утверждается научным руководителем программы.

3.8 Магистрант в конце каждого семестра публично докладывает о результатах выполнения индивидуального плана в части научно-исследовательской работы на заседании научно-исследовательского семинара.

4. Научно-исследовательский семинар

4.1 Научно-исследовательский семинар является одной из форм научно-исследовательской работы магистрантов, обеспечивающей возможности гибкого, интерактивного взаимодействия для повышения эффективности и результативности научной работы.

Научно-исследовательский семинар обеспечивает методическую поддержку обучающихся в ходе подготовки и написания научных докладов, статей, курсовых работ и магистерских диссертаций.

В рамках одной магистерской программы может быть организован один или несколько научно-исследовательских семинаров.

4.2 Целью научно-исследовательского семинара является формирование у обучающихся навыков научных коммуникаций, самостоятельной научной и исследовательской работы, необходимых для успешной подготовки магистерской диссертации, а также обеспечение знаний актуальной проблематики по профилю магистерской программы.

4.3 Основные задачи научно-исследовательского семинара:

- обучение магистрантов навыкам научной работы, включая подготовку и проведение исследований, написание научных работ;
- обучение навыкам работы с информационными ресурсами научных фондов, органов власти и управления и иных организаций, выступающих в качестве заказчиков на научно-исследовательские работы;
- обсуждение проектов, готовых научных и исследовательских работ магистрантов;
- обсуждение научных статей, монографий, результатов исследований, нормативно-правовых документов по профилю магистерской программы;
- выработка у магистрантов навыков публичных выступлений, научной дискуссии и презентации результатов научно-исследовательской работы.

4.4 Посещение заседаний семинара для магистрантов является обязательным.

4.5 Магистрант в обязательном порядке, не реже одного раза в семестр, должен представить результаты своей научно-исследовательской работы и материалы магистерской диссертации на научно-исследовательском семинаре.

4.6 Руководство научно-исследовательским семинаром осуществляется научным руководителем магистерской программы.

Приложение 1

**Негосударственное учреждение-организация высшего и послевузовского
профессионального образования**

«ТИРАСПОЛЬСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«Согласовано»

Зав.кафедрой _____

« ____ » _____ 20__ г.

«Утверждаю»

Руководитель магистерской
программы _____

« ____ » _____ 20__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ МАГИСТРАНТА

Фамилия, имя, отчество:

Период обучения в магистратуре:

Направление подготовки:

Магистерская программа:

Тема магистерской диссертации:

Календарный план работы над выпускной квалификационной работой (магистерской диссертацией)

Магистранта:

Направление:

Программа подготовки:

Научный руководитель:

№	Виды работ	Сроки выполнения
1	Выбор, утверждение темы и научного руководителя (ознакомление с темами диссертаций на кафедре, просмотр специальной литературы, периодики и др.)	
2	Разработка первого варианта рабочего плана (рубрики, заголовки, ключевые понятия, рабочая гипотеза исследования и др.)	
3	Подбор литературных источников	
5	Изучение литературы и отбор фактического материала (просмотр, чтение, выделение нужного материала, критическая оценка, чистовая запись фрагментов текста, подготовка черновой рукописи литературного обзора)	
6	Определение методологической базы работы. Корректировка цели; постановка задач; выбор объекта и предмета исследования; определение научной новизны и практической значимости; выбор методов исследования; определение положений, выносимых на защиту)	
7	Написание введения и методологической части работы, подготовка необходимых материалов для эмпирического исследования	
8	Подготовка и защита на научном семинаре первой и второй главы работы	
9	Сбор эмпирического материала, проведение эксперимента на технологической практике	
10	Первичная обработка собранных материалов и их научная интерпретация	
11	Написание первого варианта магистерской диссертации. Подготовка доклада к предзащите.	
12	Предзащита магистерской диссертации	
13	Корректировка магистерской диссертации после предзащиты. Окончательное оформление с иллюстративными материалами	
14	Подготовка отзыва научного руководителя и рецензии	

	на магистерскую диссертацию. Корректировка доклада к защите. Оформление презентации.	
15	Представление магистерской диссертации в оформленном виде с, отзывом научного руководителя и рецензией на кафедру	
16	Защита магистерской диссертации	

Научный руководитель

Магистрант

(подпись)

(подпись)

«__» _____ 201__ г.

«__» _____ 201__ г.

ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТЫ СТУДЕНТА МАГИСТРАТУРЫ

№ п/п	Краткое содержание работы	Срок выполнения	Форма контроля
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

Магистрант / _____ / « ____ » _____ 20__ г.

Зав. кафедрой / _____ / « ____ » _____ 20__ г.

Учебный план первого года обучения студента магистратуры

<i>Наименование работы</i>	<i>Отметка о выполнении</i>

Магистрант: _____ «__» _____ 20__ г.

Научный руководитель: _____ «__» _____ 20__ г.

Магистрант решением кафедры: аттестован / не аттестован

Утверждаю зав. кафедрой: _____ «__» _____ 20__ г.

Руководитель магистерской программы: _____ «__» _____ 20__ г.

Учебный план второго года обучения студента магистратуры

<i>Наименование работы</i>	<i>Отметка о выполнении</i>

Магистрант: _____ «__» _____ 20__ г.

Научный руководитель: _____ «__» _____ 20__ г.

Магистрант решением кафедры: аттестован / неаттестован

Утверждаю зав. кафедрой: _____ «__» _____ 20__ г.

Руководитель магистерской программы: _____ «__» _____ 20__ г.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ КАФЕДРЫ

пр. № ____ от « ____ » _____ 201_ г.

Магистр

(фамилия, имя, отчество)

представил магистерскую диссертацию на тему _____

Кафедра рекомендует диссертацию _____ *к защите*
(фамилия, имя, отчество)

Научный руководитель _____ / _____ /

Руководитель магистерской программы _____ / _____ /

Зав. кафедрой _____ / _____ /

« ____ » _____ 20 ____ г.

Согласовано

Декан _____ (Ф.И.О.)

« ____ » _____ 20 ____ г.