



**Казахско-Русский Международный университет**

Рабочее положение о научно-исследовательской работе магистрантов (нирм) / экспериментально-исследовательской работе магистратов (эирм) для всех образовательных программ магистратуры  
КРМУ-СМК-РП-49

Издание 1



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ  
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ МАГИСТРАНТОВ  
(НИРМ) / ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ  
МАГИСТРАТОВ (ЭИРМ) ДЛЯ ВСЕХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ**

КРМУ-СМК-РП-49

Экз № 1



## Казاخско-Русский Международный университет

Рабочее положение о научно-исследовательской работе магистрантов (нирм) / экспериментально-исследовательской работе магистратов (эирм) для всех образовательных программ магистратуры  
КРМУ-СМК-РП-49

Издание 1

стр. 2 из 20

### ПРЕДИСЛОВИЕ

1. Документ разработан Отделом послевузовского образования
2. Внесен директором департамента стратегического планирования и СМК, Ациевой Э.А.
3. Утвержден Ученым Советом КРМУ Протокол №1 от «31»\_августа\_2022 г.
4. Периодичность проверки 1 год
5. Введен впервые
6. Дата введения: «01»сентября 2022 г.



## Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о научно-исследовательской работе магистрантов (нирм) / экспериментально-исследовательской работе магистратов (эирм) для всех образовательных программ магистратуры  
КРМУ-СМК-РП-49

Издание 1

стр. 3 из 20

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
  2. Цели и задачи научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы магистранта
  3. Требования к научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работе магистранта
  4. Организация и контроль научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы магистранта
  5. Результаты научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы магистранта
  6. Оформление отчета НИРМ (ЭИРМ)
  7. Форма отчета магистранта
- Лист согласования  
Лист ознакомления  
Лист регистрации изменений  
Лист учета периодических проверок





## Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о научно-исследовательской работе магистрантов (нирм) / экспериментально-исследовательской работе магистратов (эирм) для всех образовательных программ магистратуры  
КРМУ-СМК-РП-49

Издание 1

стр. 4 из 20

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение регламентирует порядок проведения научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы магистрантов на основании:

- Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года, № 319-III (с изменениями и дополнениями)
- Закон Республики Казахстан «О науке» от 18 февраля 2011 года, № 407-IV (с изменениями и дополнениями);
- Государственной программой развития образования РК на 2021-2025 г.;
- Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604 «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов образования всех уровней образования;
- Об утверждении Классификатора направлений подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 13 октября 2018 года № 569. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 октября 2018 года № 17565;
- О внесении изменения в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года № 152 «Об утверждении Правил организации учебного процесса по кредитной технологии обучения». Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 12 октября 2018 года № 563. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 октября 2018 года № 17554;
- Об утверждении Правил проведения мониторинга по итогам приема обучающихся в организации высшего и (или) послевузовского образования по образовательным программам. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 27 сентября 2018 года № 498. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 сентября 2018 года № 17450.
- О внесении изменений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 27 ноября 2017 года № 597 «Об утверждении Методики подушевого нормативного финансирования дошкольного воспитания и обучения, среднего, технического и профессионального, послесреднего, высшего и послевузовского образования». Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 21 сентября 2018 года № 478. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 октября 2018 года № 17488;
- О внесении изменений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 января 2015 года № 19 «Об утверждении Правил перевода и восстановления обучающихся по типам организаций образования». Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 601. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 октября 2018 года № 17652;
- О внесении изменений и дополнений в приказ исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 22 мая 2012 года №235 «Об утверждении Механизма целевой подготовки магистров и докторов PhD в базовых высших учебных заведениях». Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 8



## Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о научно-исследовательской работе магистрантов (нирм) / экспериментально-исследовательской работе магистратов (эирм) для всех образовательных программ магистратуры  
КРМУ-СМК-РП-49

Издание 1

стр. 5 из 20

октября 2018 года № 551. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 октября 2018 года № 17519;

- Об утверждении правил формирования и распределения государственного образовательного заказа на подготовку кадров с высшим и послевузовским образованием. Приказ и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 12 октября 2018 года № 568. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 октября 2018 года № 17550;

- Об утверждении структуры и правил разработки программы развития организации высшего и (или) послевузовского образования. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2018 года № 590. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 октября 2018 года № 17622;

- Об утверждении Типовых правил приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего и послевузовского образования. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 600. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 октября 2018 года № 17650

- Положение об отделе ПВО;
- Решениями Ученого Совета Университета;
- Академическая политика КРМУ;
- Политика в области обеспечения качества;
- Приказами, распоряжениями ректора КРМУ;
- Настоящим Положением и другое.

1.2 Научно-исследовательская (экспериментально-исследовательская) работа магистрантов (далее – НИРМ (ЭИРМ)) является обязательным разделом образовательной программы подготовки магистранта.

1.3 Образовательная программа магистратуры содержит:

- научно-исследовательскую работу (НИРМ), включающую выполнение магистерской диссертации – для научной и педагогической магистратуры;
- экспериментально-исследовательскую работу (ЭИРМ), включающую выполнение магистерского проекта – для профильной магистратуры.

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) РАБОТЫ МАГИСТРАНТА

2.1 Целью научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы магистранта является формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для проведения как самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой является написание и успешная защита магистерской диссертации (проекта), так и научно-исследовательской работы в составе научного коллектива.

2.2 Задачи научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы магистранта – обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию творческого потенциала, дать навыки выполнения



## Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о научно-исследовательской работе магистрантов (нирм) / экспериментально-исследовательской работе магистратов (эирм) для всех образовательных программ магистратуры  
КРМУ-СМК-РП-49

Издание 1

стр. 6 из 20

научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы и развивать умения:

- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований;
- самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности;
- формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы;
- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме магистерской диссертации (проекта) или при выполнении заданий научного руководителя в рамках (авторской) магистерской программы);
- применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских (экспериментально-исследовательских) разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, магистерской диссертации (проекта));
- давать другие навыки и умения, необходимые магистранту, обучающемуся по конкретной программе.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) РАБОТЕ МАГИСТРАНТА

#### 3.1. Требования к научно-исследовательской работе магистранта:

научно-исследовательская работа в научной и педагогической магистратуре должна:

- соответствовать основной проблематике специальности, по которой защищается магистерская диссертация;
- быть актуальной, содержать научную новизну и практическую значимость;
- основываться на современных теоретических, методических и технологических достижениях науки и практики;
- выполняться с использованием современных методов научных исследований;
- содержать научно-исследовательские (методические, практические) разделы по основным защищаемым положениям;
- базироваться на передовом международном опыте в соответствующей области знания.

#### 3.2 Требования к экспериментально-исследовательской работе магистранта:

экспериментально-исследовательская работа в профильной магистратуре должна:

- соответствовать основной проблематике специальности, по которой защищается магистерская диссертация (магистерский проект);



## Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о научно-исследовательской работе магистрантов (НИРМ) / экспериментально-исследовательской работе магистратов (ЭИРМ) для всех образовательных программ магистратуры  
КРМУ-СМК-РП-49

Издание 1

стр. 7 из 20

- основываться на современных достижениях науки, техники и производства и содержать конкретные практические рекомендации, самостоятельные решения управленческих задач;
- выполняться с применением передовых информационных технологий;
- содержать экспериментально-исследовательские (методические, практические) разделы по основным защищаемым положениям.

### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ И КОНТРОЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) РАБОТЫ МАГИСТРАНТА

4.1 Научно-исследовательская (экспериментально-исследовательская) работа выполняется магистрантом под руководством научного руководителя из числа преподавателей и специалистов, привлеченных руководителем магистерской программы.

4.2 Направление определяется в соответствии с избранной магистерской программой и темой магистерской диссертации (проекта).

4.3 НИРМ (ЭИРМ) проводится на выпускающей кафедре университета, осуществляющей подготовку магистров по соответствующей специальности. Сроки и продолжительность проведения НИРМ устанавливаются в соответствии с учебными планами и академическим календарем учебного процесса университета.

4.4 В рамках НИРМ (ЭИРМ) могут предусматриваться следующие виды и этапы выполнения и контроля научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы обучающихся:

- планирование научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования;
- проведение научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы;
- корректировка плана проведения научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы;
- составление отчета о научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работе;
- публичная защита выполненной работы.

4.5 Научно-исследовательская (экспериментально-исследовательская) работа должна выполняться магистрантами в течение всего семестра (каждого семестра).

4.6 Научно-исследовательская работа (экспериментально-исследовательская) – это самостоятельная, а не аудиторная работа магистратов.

4.7 Одному кредиту НИРМ, ЭИРМ соответствует 120 (15x8) часов работы магистранта, т.е. 2,2 недели.

4.8 При научной и педагогической подготовке – не менее 7 кредитов научно-исследовательской работы, в том числе 3 кредита НИРМ планируются параллельно с теоретическим обучением без отрыва от учебного процесса (по 1 кредиту на каждый семестр); 4 кредита НИРМ – в 4-ом семестре.

4.9 При профильной подготовке – не менее 4 кредитов экспериментально-исследовательской работы, при этом ЭИРМ целесообразно планировать с самого начала обучения и можно проводить параллельно с теоретическим обучением или с производственной практикой во 2-ом семестре.



## Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о научно-исследовательской работе магистрантов (НИРМ) / экспериментально-исследовательской работе магистратов (ЭИРМ) для всех образовательных программ магистратуры  
КРМУ-СМК-РП-49

Издание 1

стр. 8 из 20

4.10 НИРМ / ЭИРМ осуществляется в конкретных формах, перечень которых конкретизируется и дополняется в зависимости от специфики магистерской программы, утверждается научным руководителем и является обязательным для получения зачётов по НИРМ(ЭИРМ). Их перечень включает в себя:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с индивидуальным планом научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы магистранта;
- выполнение научно-исследовательских (экспериментально-исследовательских) видов деятельности в рамках грантов, осуществляемых на кафедре;
- участие в решении научно-исследовательских работ, выполняемых кафедрой в рамках договоров с образовательными учреждениями, исследовательскими коллективами;
- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, организуемых кафедрой, вузом;
- самостоятельное проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- разработка и апробация диагностирующих материалов;
- разработка страниц сайтов университета, кафедры;
- представление итогов проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.

4.11 Содержание научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы магистранта в каждом семестре указывается в индивидуальном плане. Индивидуальный план разрабатывается научным руководителем магистранта совместно с магистрантом и утверждается на заседании кафедры.

4.12 Кафедра, на которой реализуется магистерская программа, определяет специальные требования к подготовке магистранта по научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) части программы. Руководитель магистерской программы устанавливает обязательный перечень форм научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы и степень участия в научно-исследовательской работе магистрантов в течение всего периода обучения, например, обязательная публикация двух тезисов докладов и одной научной статьи и т.д.

4.13 Научно-исследовательская (экспериментально-исследовательская) работа магистранта (НИРМ/ЭИРМ) структурируется по семестрам, в каждом из которых выполнение научно-исследовательской работы ориентируется на решение задач, определенных целями и задачами

4.14 В рамках НИРМ (ЭИРМ) индивидуальным планом работы магистранта для ознакомления с инновационными технологиями и новыми видами производств предусматривается обязательное прохождение научной стажировки в научных организациях и/или организациях соответствующих отраслей или сфер деятельности.

4.15 Результаты научно-исследовательской или экспериментально-исследовательской работы в конце каждого периода их прохождения оформляются магистрантом в виде отчета.





## Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о научно-исследовательской работе магистрантов (нирм) / экспериментально-исследовательской работе магистратов (эирм) для всех образовательных программ магистратуры  
КРМУ-СМК-РП-49

Издание 1

стр. 9 из 20

### 5. РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) РАБОТЫ МАГИСТРАНТА

5.1 Заключительным итогом научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы магистранта является магистерская диссертация (магистерский проект).

5.2 Для научно-педагогической магистратуры к результатам научно-исследовательской работы магистранта (НИРМ) в семестре выдвигаются следующие требования:

- результатом научно-исследовательской работы в 1-м семестре обучения в магистратуре является: утвержденная тема диссертации и план-график работы над диссертацией с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; постановка целей и задач диссертационного исследования; определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования;

- результатом научно-исследовательской работы во 2-м семестре обучения в магистратуре является подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования, который основывается на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи научных журналов;

- результатом научно-исследовательской работы в 3-м семестре обучения в магистратуре является сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией;

- результатом научно-исследовательской работы магистранта в 4-м семестре обучения в магистратуре является подготовка окончательного текста магистерской диссертации.

5.3 Для профильной магистратуры к результатам экспериментально-исследовательской работы магистранта (ЭИРМ) в семестре выдвигаются следующие требования:

- результатом экспериментально-исследовательской работы в 1-м семестре обучения в магистратуре является: утвержденная тема магистерского проекта и план-график работы над проектом с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; постановка целей и задач исследования; определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования; подробный обзор литературы по теме исследования, который основывается на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, полученных



## Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о научно-исследовательской работе магистрантов (НИРМ) / экспериментально-исследовательской работе магистратов (ЭИРМ) для всех образовательных программ магистратуры  
КРМУ-СМК-РП-49

Издание 1

стр. 10 из 20

ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценку их применимости в рамках магистерского проекта, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи научных журналов;

- результатом экспериментально-исследовательской работы в 2-м семестре обучения в магистратуре является сбор фактического материала для магистерского проекта, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией; подготовка окончательного текста магистерского проекта.

5.4 В процессе выполнения научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы и в ходе защиты результатов исследования должно проводиться широкое обсуждение в учебных структурах университета с привлечением работодателей и ведущих исследователей, позволяющее оценить уровень приобретенных знаний, умений и сформированных компетенций обучающихся. Необходимо также дать оценку компетенций, связанных с формированием профессионального мировоззрения и определенного уровня культуры.

5.5 В конце каждого семестра результаты НИРМ (ЭИРМ) с оценкой работы научным руководителем магистранта должны быть представлены в виде отчета для утверждения на заседании кафедры. Кроме того, магистрант должен в конце каждого семестра публично доложить о своей научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работе на заседании кафедры. По результатам выполнения утвержденного плана НИРМ (ЭИРМ) в семестре, магистранту выставляется итоговая оценка, которая фиксируется в индивидуальном плане магистранта. Магистранты, не предоставившие в срок отчета о НИРМ (ЭИРМ) и не получившие оценки, к предзащите магистерской диссертации (проекта) не допускаются.

5.6 Научный руководитель оценивает работу магистранта в семестре и по результатам оценки заполняет бланк рецензии. В последнем семестре магистрант на основе проделанной НИРМ (ЭИРМ) оформляет и завершает работу над магистерской диссертацией (проектом).

## 6. ОФОРМЛЕНИЕ ОТЧЕТА НИРМ (ЭИРМ)

6.1 Отчет по результатам НИРМ (ЭИРМ) должен отражать:

- обоснование выбора темы диссертации/проекта (актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, а также цель, задачи, объект и предмет исследования); характеристику методологического аппарата, который предполагается использовать; предварительные результаты изучения анализа основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования; рабочий план подготовки магистерской диссертации/проекта; выводы о вкладе проделанной работы в магистерскую диссертацию/проект.

- описание задач исследования с обоснованием их актуальности, научной и практической значимости; сбор и обработка фактического материала для магистерской работы, оценка его достоверности и достаточности для работы; оценка прогнозируемых результатов с точки зрения научной и практической значимости; выводы о вкладе проделанной работы в магистерскую диссертацию/проект.



## Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о научно-исследовательской работе магистрантов (нирм) / экспериментально-исследовательской работе магистратов (эирм) для всех образовательных программ магистратуры  
КРМУ-СМК-РП-49

Издание 1

стр. 11 из 20

- обоснование методов решения и их применения; изложение результатов решения; экономический анализ результатов; место исследуемой задачи в современной системе научных и практических достижений; направление дальнейших исследований.

6.2 По результатам выполнения НИРМ (ЭИРМ) составляется заключительный отчет о работе в целом. Отчет по НИРМ (ЭИРМ) (Ф.01.РП-49.1) должен составляться по единой структуре :

- титульный лист ;
- содержание;
- определения;
- обозначения и сокращения;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

6.3 Содержание отчета должно соответствовать плану НИРМ (ЭИРМ) (виды и этапы работы). Рекомендуемый объем отчета – от 27 до 35 страниц.

6.4 Отчет выполняется с применением печатающих устройств ЭВМ на одной стороне листов белой односортной бумаги формата А4 (210×297 мм), применяя следующий шаблон: шрифт – Times New Roman либо Times New Roman KZ, кегль 14, начертание – обычный, выравнивание – по ширине, отступ – 1,25 см., интервал – одинарный

6.5 Соблюдаются следующие размеры полей: левое – 30 мм; правое – 10 мм; верхнее – 20 мм; нижнее – 25 мм.

6.6 Отчет должен быть оформлен в соответствии с требованиями:

- четкость и логическая последовательность изложения материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.



## Казاخско-Русский Международный университет

Рабочее положение о научно-исследовательской работе магистрантов (нирм) / экспериментально-исследовательской работе магистратов (эирм) для всех образовательных программ магистратуры  
КРМУ-СМК-РП-49

Издание 1

стр. 12 из 20

### 7. ФОРМА ОТЧЕТА МАГИСТРАНТА

Ф.01.РП-49.1

Каззахско-Русский Международный университет

Кафедра « \_\_\_\_\_ »

#### ОТЧЕТ

о научно-исследовательской работе магистранта  
по образовательной программе «7М \_\_\_\_\_»  
научного и педагогического направления обучения  
курс \_\_\_\_\_  
группа \_\_\_\_\_

Магистрант

Ф.И.О. магистранта

Научный руководитель

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ф.И.О., ученая степень,  
должность

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ф.И.О., ученая степень,  
должность

Актобе, 20\_\_ г.

Каззахско-Русский Международный университет





## Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о научно-исследовательской работе магистрантов (нирм) / экспериментально-исследовательской работе магистратов (эирм) для всех образовательных программ магистратуры  
КРМУ-СМК-РП-49

Издание 1

стр. 13 из 20

Кафедра «\_\_\_\_\_»

### ОТЧЕТ

об экспериментально-исследовательской работе магистранта  
по образовательной программе «7М\_\_\_\_\_»  
профильного направления обучения  
курс \_\_\_\_\_  
группа \_\_\_\_\_

Магистрант

Ф.И.О. магистранта

Научный руководитель

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ф.И.О., ученая степень,  
должность

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

Ф.И.О., ученая степень,  
должность

Актобе, 20\_\_ г.



## Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о научно-исследовательской работе магистрантов (нирм) / экспериментально-исследовательской работе магистратов (эирм) для всех образовательных программ магистратуры  
КРМУ-СМК-РП-49

Издание 1

стр. 14 из 20

В период обучения с \_\_\_\_\_ 202\_\_ по \_\_\_\_\_ 202\_\_ года была проведена следующая работа:

### 1. Учебная работа

№	Название дисциплины	Трудоемкость (количество кредитов)	Отметка о выполнении
1 семестр			
1			
2			
3			
2 семестр			
1			
2			
3			
3 семестр			
1			
2			
3			
4 семестр			
1			
2			
3			

### 2. Практика

№	Вид практики	База практики	Форма аттестации	Период прохождения
1				
2				

### 3. Стажировка

№	Вид стажировки	Место стажировки	Период прохождения	Результат
1	Научная стажировка			Сертификат №

4. Научно-исследовательская работа (тема, направление исследования, сроки и форма отчетности)

Тема магистерской диссертации: «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_»



## Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о научно-исследовательской работе магистрантов (нирм) / экспериментально-исследовательской работе магистратов (эирм) для всех образовательных программ магистратуры  
КРМУ-СМК-РП-49

Издание 1

стр. 15 из 20

### 5. Научно-исследовательская работа

№	Вид работы, наименование работы	Период выполнения	Результат
1	2	3	4
1.	Представление на рассмотрение кафедры заявления о закреплении темы исследования		заявление
2.	Представление на рассмотрение кафедры плана-графика работы по теме исследования		план-график работы
3.	Представление окончательного варианта обоснованного плана магистерской диссертации с учетом замечаний кафедры		план работы
4.	Участие в Международном научно-методическом семинаре	.	сертификат участника №
5.	Участие в Международном обучающем научно-методическом семинаре		сертификат участника №
6.	Составление библиографии по теме исследования		Информационная, теоретическая база исследования
7.	Сбор и обобщение эмпирического материала и его корреляция, научный анализ литературы по теме исследования		Методологическая база исследования Информационная, теоретическая база исследования
8.	Научный анализ литературы по теме экспериментально-исследовательской работе		Анализ литературы
9.	Работа над 1 разделом магистерской диссертации. Представление научному руководителю и на обсуждение кафедры проекта 1 раздела магистерской диссертации	.	Проект 1 раздела
10.	Устранение замечаний по 1 разделу магистерской диссертации		1 раздел
11.	Работа над 2 разделом магистерской диссертации. Представление научному руководителю и на обсуждение кафедры 2 раздела магистерской диссертации		Проект 2 раздела
12.	Исследовательская практика в « _____ »		Отчет по практике
13.	Научная стажировка в « _____ »		Отчет по научной стажировке



## Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о научно-исследовательской работе магистрантов (нирм) / экспериментально-исследовательской работе магистратов (эирм) для всех образовательных программ магистратуры  
КРМУ-СМК-РП-49

Издание 1

стр. 16 из 20

14.	Устранение замечаний по 2 разделу магистерской диссертации		2 раздел
15.	Работа над 3 разделом магистерской диссертации. Представление научному руководителю и на обсуждение кафедры проекта 3 раздела магистерской диссертации		Проект 3 раздела
16.	Представление научному руководителю и на обсуждение кафедры магистерской диссертации		Проект магистерской работы
17.	Представление научному руководителю и на обсуждение кафедры окончательного варианта магистерской диссертации		Магистерская работа
18.	Представление на обсуждение кафедры отчета магистранта о проделанной работе за период обучения		Отчет магистранта о проделанной работе за период обучения

### 6. Основные положения магистерского исследования опубликованы

Р/с № № п/п	Атауы Название трудов	Баспа немесе қолжазба құқында Печатный или на правах рукописи	Баспа журнал (атауы, жылы, беттері) авторлық куәлік, патент атауы Наименование издательства, журнал авторского свидетельства, патента	Баспа тарақтар немесе беттер саны Количество печатных листов или страниц	Қосалқы автордың аты жөні Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6

Магистрант

\_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_

*Фамилия И.О.*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Научный руководитель

\_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_

*Фамилия И.О.*