Университет «Мирас»

С изменениями, внесенными на основании Решения Ученого Совета Университета «Мирас» Протокол №1 от 29.08.2024г.

УТВЕРЖДЕНО на заседании Ученого совета университета «Мирас» Протокол №1 от 31 августа 2023 г

Магистранттардың ғылыми-зерттеу (эксперименттік-зерттеу) жұмысы туралы **ЕРЕЖЕ**

положение

О научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работе магистрантов



РАЗРАБОТАНО:

Устемирова Д.М. – заведующая отделом магистратуры. Положение о научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работе магистрантов/Устемирова Д.М.// Шымкент: Университет «Мирас», 2023. – 19 с.

ПЕРЕРАБОТАНО И ДОПОЛНЕНО:

Митрошенко Т.С. - заведующая отделом магистратуры

СОГЛАСОВАНО:

Хан И.Ю. - проректор по научно-исследовательской работе и инновациям Ким А.И. - проректор по учебной и учебно-методической работе Каменских Н.Д. – старший аудитор

Настоящее Положение является собственностью университета «Мирас» и предназначено для внутреннего пользования в образовательной деятельности университета.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	4
2	Нормативные ссылки	4
3	Основные термины и определения	4
4	Обозначения и сокращения	6
5	Общие положения	6
6	Планирование НИРМ (ЭИРМ) магистранта	6
7	Требования к НИРМ (ЭИРМ)	11
8	Отчетность, анализ НИРМ (ЭИРМ) магистранта	13
9	Требования к научному руководителю магистранта	13
	Приложения	15

1. Область применения

1.1 Настоящее Положение о научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работе магистрантов разработано с целью установления требований к научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работе магистрантов университета Мирас (далее - Университет).

2. Нормативные ссылки

2.1 Положение разработано соответствии В следующими co документами: Законом Республики нормативными Казахстан образовании», Законом Республики Казахстан «О науке и технологической политике», Государственным общеобязательным стандартом высшего и послевузовского образования Республики Казахстан, Квалификационными образовательной требованиями, предъявляемыми К деятельности организаций, предоставляющих высшее и (или) послевузовское образование, образовательного Правилами организации процесса технологии обучения, Академической политикой университета и иными Республики нормативными правовыми актами Казахстан сфере образования.

3. Основные термины и определения

График учебного процесса - это документ, определяющий последовательность и чередование теоретического и практического обучения, промежуточной и итоговой аттестации магистрантов всех образовательных программ всех курсов в течение учебного года.

Индивидуальный план работы магистранта - план работы обучающегося, самостоятельно составляемый им на весь период обучения под руководством научного руководителя на основании образовательной программы.

Индивидуальный учебный план - учебный план обучающегося, самостоятельно формируемый им на каждый учебный год с помощью эдвайзера на основании образовательной программы и каталога элективных дисциплин, который является одним из разделов индивидуального плана магистранта.

Исследовательская практика магистрантов - это вид учебной работы направленный на ознакомление с новейшими теоретическими, методологическими и технологическими достижениями отечественной и зарубежной науки, с современными методами научных исследований, обработки и интерпретации экспериментальных данных.

Магистр - степень, присуждаемая лицам, освоившим образовательные программы магистратуры.

Магистрант - лицо, обучающееся в магистратуре.

Магистратура - уровень послевузовского образования, направленный на подготовку кадров с присуждением степени «магистр» по соответствующей образовательной программе с обязательным освоением не менее 60-120 академических кредитов.

Магистерская диссертация — выпускная работа магистранта научнопедагогической магистратуры, представляющая собой самостоятельное научное исследование, содержащее теоретические и/или практические разработки актуальной проблемы в области избранной специальности, основанное на современных теоретических, методических и технологических достижениях науки.

Магистерский проект - выпускная квалификационная работа магистранта программы eMBA представляющая собой самостоятельное исследование, содержащее теоретические и/или экспериментальные результаты, позволяющие решать прикладную задачу актуальной проблемы, избранной ОП.

Научно-исследовательская работа - работа, связанная с научным поиском, проведением исследований, экспериментов в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления закономерностей развития природы и общества, научного обобщения, научного обоснования проектов. Научно-исследовательская работа включает выполнение основных разделов и подразделов магистерской диссертации, с использованием современных методов научных исследований, основанных на технологических достижениях науки и практики, а также прохождение научной стажировки, профессиональной практики, что позволяет получить практический опыт и расширить научные контакты.

Образовательная программа - единый комплекс основных характеристик образования, включающий цели, результаты и содержание обучения, организацию образовательного процесса, способы и методы их реализации, критерии оценки результатов обучения.

Отчет - итоговый текстовый, графический или другой формы документ, подтверждающий факт выполнения конкретной работы.

Производственная практика - вид учебной работы, который проводится с целью закрепления теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретения практических навыков, компетенций и опыта профессиональной деятельности по обучаемой образовательной программе магистратуры, а также освоения передового опыта.

Экспериментально-исследовательская работа - работа, включающая выполнение методических, практических аспектов магистерского проекта, применение экономико-математических методов, психолого-педагогических методов, основанных на современных достижениях науки, техники и производства, содержит практические рекомендации, самостоятельные решения управленческих задач, а также может включать выездной модуль / стажировку, производственную практику, что способствует углубленному изучению вопросов исследования и обмену опытом.

4 Обозначения и сокращения

ППС - Профессорско-преподавательский состав;

ВК - Вузовский компонент;

ВУЗ - Высшее учебное заведение;

ГОСО - Государственный общеобязательный стандарт образования;

ОП - Образовательная программа;

ПВО - Послевузовское образование;

НТС - Научно-технический совет;

ИУП - Индивидуальный учебный план;

ИПРМ - Индивидуальный план работы магистранта;

НИРМ - Научно-исследовательская работа магистранта;

ЭИРМ - Экспериментально - исследовательская работа магистранта.

5 Общие положения

- 5.1 Научно-исследовательская (экспериментально-исследовательская) работа магистрантов осуществляется под руководством научных руководителей, контролируется менеджерами образовательных программ и отделом магистратуры.
- 5.2 Ежегодно по завершении учебного года магистрант проходит академическую аттестацию на предмет выполнения индивидуального плана работы (ИПРМ). Процедура проведения академической аттестации магистранта прописана в п. 15 Академической политики.

6 Планирование НИРМ (ЭИРМ) магистранта

- 6.1 Планирование и организация НИРМ (ЭИРМ) магистранта осуществляется на основе ОП и темы исследования.
 - 6.2 Обязательными компонентами магистерской программы являются:
- 1) практическая подготовка магистрантов, включающая различные виды профессиональных практик, стажировок;
- 2) научно-исследовательская работа, включающая выполнение магистерской диссертации для научно-педагогической магистратуры или экспериментально-исследовательская работа, включающая выполнение магистерского проекта для программы eMBA.
- 6.3. В образовательной программе НИРМ (ЭИРМ) планируется параллельно с другими видами учебной работы или в отдельный период.
- 6.4 Научно-исследовательская работа магистранта научнопедагогического направления составляет 24 кредита, профильного направления 13 кредитов. 1 академический кредит равен 30 академическим часам.

Периоды и продолжительность НИРМ (ЭИРМ) в каждом академическом периоде определяются согласно ОП и академическому календарю.

6.5 ИПРМ составляется магистрантом под руководством научного

руководителя на весь период обучения и включает следующие разделы (Приложение 1):

- 1) индивидуальный учебный план магистранта (формируется в электронном виде в системе Miras app)
- 2) научно-исследовательская (экспериментально-исследовательская) работа (наименование работы, краткое содержание, сроки выполнения);
- 3) практика (вид практики, семестр, количество кредитов, база практики, срок выполнения и форма отчетности);
- 4) план научной стажировки или выездного модуля / стажировки (программа научной стажировки или выездного модуля /стажировки, место прохождения, сроки прохождения и форма отчетности);
 - 5) план научных публикаций;
- 6) тема магистерской диссертации (проекта) с обоснованием и структурой;
 - 5) план выполнения магистерской диссертации (проекта).
- 6.6 *Целью НИРМ* является подготовка магистранта к самостоятельной научно исследовательской работе, написание и успешная защита магистерской диссертации.

Задачи НИРМ:

- организация и систематизация знаний магистрантов с целью использования их творческого и интеллектуального потенциала для решения актуальных задач науки и техники;
- формирование у магистрантов интереса к научному творчеству, обучение их методике и способам самостоятельного решения научно исследовательских задач;
- организация обучения магистрантов теории и практике проведения научных исследований;
- развитие у магистрантов творческого мышления и самостоятельности, углубление и закрепление полученных теоретических и практических знаний.
- *Целью ЭИРМ* является подготовка магистранта к самостоятельной экспериментально исследовательской работе, написание и успешная защита магистерского проекта.

Задачи ЭИРМ:

- -проведение экспериментов: разработка и реализация экспериментальных установок.
 - сбор данных: регистрация и анализ результатов экспериментов.
- проверка гипотез: оценка выдвинутых гипотез на основе полученных данных.
- анализ результатов: статистический и качественный анализ полученных экспериментальных данных.
- документация процесса: подготовка отчетов и публикаций о проведенных исследованиях и полученных результатах.
 - 6.7. Научно-исследовательская работа магистранта может

осуществляться в следующих формах:

- выполнение конкретных заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом работы магистранта (составление библиографии по теме магистерской диссертации, методик проведения выполнения работ, организация и проведение исследований по изучаемой проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация по теме магистерской диссертации и т.п.);
 - участие в семинарах по научно-исследовательской тематике;
- выступление с докладом на конференциях различного уровня, в том числе международных;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей по теме диссертации (допускается соавторство с научным руководителем и/или зарубежным консультантом);
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых в рамках научно-исследовательских программ;
- участие в работе научно-технического совета по внедрению результатов научных исследований в производство;
 - подготовка и защита отчетов о выполнении НИРМ;
 - подготовка и защита магистерской диссертации.

Экспериментально-исследовательская работа магистранта может осуществляться в следующих формах:

- выполнение конкретных заданий научного руководителя соответствии с утвержденным индивидуальным планом работы магистранта (составление библиографии по теме магистерского проекта, методики работ, проведения выполнения организация проведение экспериментальных исследований ПО изучаемой проблеме, эмпирических данных и их интерпретация по теме магистерского проекта и т.п.);
- выступление с докладом на конференциях различного уровня, в том числе международных;
- подготовка и защита научных отчетов по направлениям проводимых научных исследований;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей по теме проекта (допускается соавторство с научным руководителем и/или зарубежным консультантом);
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых в рамках научно-исследовательских программ на секторе или в организации;
- участие в работе научно-технического совета по внедрению результатов научных исследований в производство;
 - подготовка и защита отчетов о выполнении ЭИРМ;
 - подготовка и защита магистерского проекта.

Перечень форм проведения научно-исследовательской и экспериментально - исследовательской работы магистрантов конкретизируются и дополняются в индивидуальном плане работы магистрантов в зависимости от специфики магистерской программы, тем

магистерских диссертаций (проектов).

- 6.8 Основные этапы реализации научно-исследовательской работы магистранта:
 - выбор направления исследования и темы магистерской диссертации;
- определение основных мероприятий и видов деятельности по выполнению научно-исследовательской работы, в том числе магистерской диссертации;
 - проведение научно-исследовательской работы;
- составление отчетов по результатам (итогам) выполнения НИР магистранта;
- определение общего уровня владения компетенциями, формируемыми в ходе выполнения НИРМ;
- прохождение процедуры проверки магистерской диссертации на предмет заимствования без ссылки на автора и источник заимствования (проверка диссертации на предмет плагиата);
 - защита магистерской диссертации.

Основные этапы реализации экспериментально-исследовательской работы магистранта:

- выбор направления исследования и темы магистерского проекта;
- определение основных мероприятий и видов деятельности по выполнению экспериментально-исследовательской работы, в том числе магистерского проекта;
 - проведение экспериментально-исследовательской работы;
- составление отчетов по результатам (итогам) выполнения ЭИР магистранта;
- определение общего уровня владения компетенциями, формируемыми в ходе выполнения ЭИРМ;
- прохождение процедуры проверки магистерского проекта на предмет заимствования без ссылки на автора и источник заимствования (проверка диссертации на предмет плагиата);
 - защита магистерского проекта.
- 6.9 Исследовательская практика магистранта научно-педагогического направления проводится с целью ознакомления с новейшими теоретическими, методологическими и технологическими достижениями отечественной и зарубежной науки, современными методами научных исследований, обработки и интерпретации экспериментальных данных.
- 6.10 Производственная практика обучающегося программы еМВА проводится с целью закрепления теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретения практических навыков, компетенций и опыта профессиональной деятельности по обучаемой образовательной программе магистратуры, а также освоения передового опыта.
- 6.11 Содержание исследовательской (производственной) практики определяется темой диссертационного (проектного) исследования. Общее руководство и организация практики магистранта осуществляется менеджером сектора. Руководителем исследовательской (производственной)

практики является научный руководитель магистранта.

6.12 На секторах формируется тематика магистерских диссертаций (проектов) в соответствии с национальными приоритетами, программами фундаментальных или прикладных исследований, которая ежегодно обновляется не менее 30%.

В разработке тематики магистерских диссертаций (проектов) на секторах принимают участие зарубежные научные консультанты с правом внесения предложений по актуализации и дополнению утверждаемых тем (на HTC представляется экспертное заключение зарубежных научных консультантов).

На заседании НТС рассматривается и рекомендуется к утверждению на Ученом совете тематика магистерских диссертаций (проектов), кандидатуры научных руководителей и зарубежные научные консультанты (в соответствии с квалификационными требованиями).

6.13 На основании решения Ученого Совета издается приказ ректора об утверждении тем магистерских диссертаций (проектов) и назначении научных руководителей и зарубежных консультантов.

Приказ издается в течение 2 (двух) месяцев после зачисления в магистратуру.

- 6.14 В рамках НИРМ (ЭИРМ) индивидуальным планом работы магистранта для ознакомления с инновационными технологиями и новыми видами производств предусматривается обязательное прохождение:
- для магистрантов научно-педагогического направления научной стажировки;
- для обучающихся по программе eMBA выездного модуля /стажировки в вузах-партнерах, научных организациях и/или организациях соответствующих отраслей или сфер деятельности в рамках договоров о сотрудничестве.
- 6.15 Место прохождения стажировки должно соответствовать научному направлению образовательной программы и тематике магистерской диссертации (проекта) и определяется выпускающим сектором.
- 6.16 Сроки прохождения стажировки определяются согласно академическому календарю и индивидуальному плану работы магистранта. Продолжительность стажировки составляет не менее 14 календарных дней.
- 6.17 Научные публикации должны соответствовать теме магистерского исследования. Основные результаты магистерской диссертации (проекта) должны быть представлены не менее чем в одной публикации и/или одном выступлении на научно-практической конференции (допускается соавторство с научным руководителем и/или зарубежным консультантом).

Для обучающихся программы eMBA возможны следующие направления публикации (допускается соавторство с научным руководителем и/или зарубежным консультантом):

- научные журналы;
- конференции и сборники трудов;

- профессиональные журналы и отраслевые издания;
- внутренние издания университетов.
- 6.18 На выпускающих секторах при планировании НИРМ (ЭИРМ) проводятся следующие мероприятия:
- определение направления и содержания НИРМ (ЭИРМ) совместно с научным руководителем;
 - составление плана выполнения магистерской диссертации (проекта);
 - разработка плана научных публикаций, стажировок;
- консультация магистранта научным руководителем по вопросам планирования, методики, оформления и представления результатов исследования;
- проведение зарубежными консультантами научного семинара (онлайн) для магистрантов по вопросам выполнения магистерской диссертации (проекта), не менее 2 семинаров за учебный год.

7. Требования к НИРМ (ЭИРМ)

- 7.1 Требования к научно-исследовательской работе магистранта в научно-педагогической магистратуре:
- 1) соответствует профилю образовательной программы магистратуры, по которой выполняется и защищается магистерская диссертация;
 - 2) актуальна и содержит научную новизну и практическую значимость;
- 3) основывается на современных теоретических, методических и технологических достижениях науки и практики;
- 4) выполняется с использованием современных методов научных исследований;
- 5) содержит научно-исследовательские (методические, практические) разделы по основным защищаемым положениям;
- 6) базируется на передовом международном опыте в соответствующей области знания.
- 7.2 Требования к экспериментально-исследовательской работе магистранта по программе eMBA:
- 1) соответствует профилю образовательной программы магистратуры, по которой выполняется и защищается магистерский проект;
- 2) основывается на современных достижениях науки, техники и производства и содержит конкретные практические рекомендации, самостоятельные решения управленческих задач;
 - 3) выполняется с применением передовых информационных технологий;
- 4) содержит экспериментально-исследовательские (методические, практические) разделы по основным защищаемым положениям.
- 7.3 Научно-исследовательская (экспериментально-исследовательская) работа магистранта структурируется по семестрам, в каждом из которых выполнение научно-исследовательской работы ориентируется на решение задач, определенных целями и задачами.
 - 7.3.1 Результаты НИРМ в академических периодах:

- в течение 1-го полугодия утверждается тема диссертации и план работы над ней (ИПРМ) 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 НИРМ во 2-м полугодии учебного года является подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования, который основывается на актуальных публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, полученных в области проводимого исследования, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи за последние 10 лет. Выполнение не менее 40 % объема теоретической и исследовательской работы диссертации.

Результатом НИРМ 2 года обучения в 1-м полугодии 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. Выполнение не менее 70 % объема теоретической и экспериментальной работы диссертационного исследования.

Результатом НИРМ во 2-м полугодии 2 года обучения является наличие не менее 1 публикации в научном издании или в материалах международной или республиканской конференции, подготовка окончательного текста магистерской диссертации и оформление результатов научного исследования.

7.3.2 Результаты ЭИРМ в академических периодах:

В течение 1-го полугодия утверждается тема магистерского проекта и план работы над ней (ИПРМ) с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; постановка целей и задач; подробный обзор литературы, который основывается на актуальных публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие практические аспекты изучаемого вопроса, за последние 10 лет. Выполнение не менее 50 % объема теоретической и экспериментальной работы диссертационного исследования.

Результатом ЭИРМ 2-го полугодия является сбор фактического материала для диссертационного проекта, включая методы обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над магистерским проектом, наличие не менее 1 публикации в научном издании или в материалах международной или республиканской

конференции, подготовка окончательного текста магистерского проекта и оформление результатов экспериментального исследования.

7.4 Научные руководители обязаны обеспечить организацию НИРМ (ЭИРМ), ее качественную научную и методическую постановку.

Ответственность за качество организации НИРМ (ЭИРМ) несет научный руководитель магистранта.

Основное содержание НИРМ (ЭИРМ) отражается в индивидуальном плане работы магистранта.

8. Отчетность, анализ НИРМ (ЭИРМ)

- 8.1 Результаты научно-исследовательской или экспериментальноисследовательской работы в конце каждого семестра оформляются магистрантом в виде отчета (Приложение 2).
- 8.2 Отчеты магистрантов по НИРМ (ЭИРМ) обсуждаются на заседании выпускающих секторов. Решение сектора по выполнению либо невыполнению ИПРМ отражается в протоколе заседания сектора.
- 8.3 Магистранты представляют отчеты по НИРМ (ЭИРМ) к защите при непосредственном участии научных руководителей и менеджера сектора.
- 8.4 Отчет магистранта по НИРМ (ЭИРМ) оформляется в соответствии с требованиями (приложение 2) и является индивидуальным. Отчет должен включать в себя детальное описание выполнения всех пунктов согласно утвержденному плану. К отчету могут быть приложены научные статьи, научно-методические разработки, акты внедрения и другие результаты исследования.
- 8.5 После защиты принимается решение об утверждении или отклонении отчета (при необходимости о его доработке). По результатам выполненной НИРМ (ЭИРМ) научный руководитель оценивает показатели выполненной работы по балльно-рейтинговой системе согласно Академической политике университете «Мирас».
- 8.6. Заключительным итогом научно-исследовательской или экспериментально-исследовательской работы магистранта является магистерская диссертация (проект), подготовленная в соответствии с Правилами оформления и написания выпускной работы (проекта). Магистерская диссертация (проект) обязательно должна пройти проверку на предмет плагиата.

9. Требования к научному руководителю магистранта

9.1 Руководство магистерскими диссертациями (проектами) осуществляют научные руководители из числа преподавателей, имеющих ученую степень и (или) академическую степень «кандидат наук», или «доктор наук», или «доктор философии (PhD)», или «доктор по профилю», соответствующую профилю направления подготовки кадров, со стажем научно-педагогической работы не менее 3 лет, являющимся автором 5

научных статей за последние 5 лет в изданиях, включенных в Перечень научных изданий, и 1 научной статьи в международном рецензируемом импакт-фактор по научном журнале, имеющем данным JCR индексируемым в одной из баз Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index или Arts and Humanities Citation Index в Web of Science Core Collection или показатель процентиль по CiteScore не менее 25 в базе данных Scopus; имеющих ученую степень и (или) степень (академическую) доктора PhD/доктора профилю, соответствующую философии ПО направления подготовки кадров, со стажем научно-педагогической работы не менее 3 лет, являющимся автором не менее 5 научных статей за последние 5 лет в изданиях, включенных в Перечень научных изданий, рекомендуемых для публикации основных результатов научной деятельности, утвержденный уполномоченным органом в области науки и высшего образования менее 1 научной статьи за последние 5 лет в международном рецензируемом научном журнале, имеющем импакт-фактор по данным JCR (ЖСР) или индексируемым в одной из баз Science Citation Index Expanded (Сайнс Цитэйшн Индекс Экспандед), Social Science Citation Index (Сошиал Сайнс Цитэйшн Индекс) или Arts and Humanities Citation Index (Артс энд Хьюмэнитис Цитэйшн Индекс) в Web of Science Core Collection (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн) или показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 25 в базе данных Scopus (Скопус).

9.2 Для направления подготовки кадров «Информационные и коммуникационные технологии» руководство научно-исследовательской работой (проектами) обучающихся осуществляется преподавателями соответствующего профиля, являющимися авторами не менее 5 научных статей за последние 5 лет в изданиях, включенных в Перечень изданий, и (или) специалистами, имеющими не менее 5 лет стажа практической работы за последние 10 лет.

В случаях, если тема магистерского проекта обучающихся программы еМВА включает междисциплинарные вопросы, может быть привлечен научный консультант с соответствующим тематике образованием.

- Для научного сопровождения 9.3. деятельности магистрантов привлекаются зарубежные консультанты (не менее 2 направлению подготовки кадров магистратуры). Зарубежный консультант может быть задействован: проведении совместных научных исследованиях, проектах, научных мероприятиях, также ПО иным направлениям И деятельности вуза.
- 9.4 Зарубежный консультант должен иметь степень доктора или кандидата наук по профилю или доктора философии (PhD) по соответствующим образовательным программам или в конкретных областях наук, вести активную научно-исследовательскую работу в определенной отрасли знаний, иметь не менее 5 публикаций по профилю направления магистрантов в весомых и/или рейтинговых научных журналах.

Приложение 1

Форма индивидуального плана работы магистранта

Университет Мирас

«Согласовано» Менеджер сектораФИО «»202 г.	«Утверждаю» Заведующая отделом магистратурыФИО «»202 г.
(Ф.И.О. маг ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАІ	
Шифр и название ОП	
Тема магистерской диссертации (проекта): -	
Утверждена на Ученом Совете универ «»202г.	ситета «Мирас» протокол № от
Научный руководитель	(
	(уч. степень, должность Ф.И.О.)

1. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН МАГИСТРАНТА

Индивидуальный учебный план магистранта (ИУП) формируется в электронном виде в системе Miras app (https://miras.app)

2. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ) РАБОТА

Наименование работы	Краткое содержание	Сроки выполнения

Примечание: В конце каждого семестра магистрант представляет краткий отчет НИРМ (ЭИРМ) (состояние работы над диссертационным исследованием, сведения о публикациях и т.д.)

3. ПРАКТИКА

Вид практики	Семестр	Количество кредитов	База практики	Срок выполнения	Форма отчетности

4. ПЛАН НАУЧНОЙ СТАЖИРОВКИ или ВЫЕЗДНОГО МОДУЛЯ/СТАЖИРОВКИ

Цель и задачи научной	Место	Сроки	Форма отчетности
стажировки или выездного	прохождения	прохождения	
модуля/стажировки			

5. ПЛАН ПУБЛИКАЦИЙ

No	Название статьи	Планируемая дата публикации	Название издания, страна

6. ТЕМА МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ (ПРОЕКТА) С ОБОСНОВАНИЕМ И СТРУКТУРОЙ

- 1. Тема магистерской диссертации (проекта)
- 2. Актуальность темы исследования
- 3. Научная новизна (для НП) / Практическая значимость (для еМВА)
- 4. Основные задачи и цель магистерской диссертации (проекта)
- 5. Методы исследования
- 6. Структура диссертационной (проектной) работы

7. ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ (ПРОЕКТА)

№	Наименование разделов разрабатываемых вопросов	в, перечень	Срок выполнения	Результаты
	1 1	Семестр	1	I
		Семестр	2	1
		Семестр	3	
		Семестр	4	
семе	имечание: План работы над стр. Для обучающихся по гртации (проекта) включает с	программе еМ		
Маги	странт:	(подпись	ФИО	
Научі	ный руководитель:	(подпись	ФИО	

Приложение 2

Форма отчета магистранта по научно-исследовательской работе

Университет Мирас

	«Утверждаю» Заведующий отделом магистратуры
	« <u>»</u> 202_г.
OTu	IET
магистранта по научно-исследов	
исследовательск	
за семестр 202_	202 учеоного года
ФИО магистранта:	
Шифр и название ОП	
Тема магистерской диссертации (проекта): ——	
(iipoekiu).	
Научный руководитель	
Отчет защищен на	
(бағасы/оценка)	
Рассмотрено и утверждено на заседании сектора _	
№ протокол от « » 202	_ год

Шымкент, 202___ г.

Содержание отчета магистранта по НИРМ (ЭИРМ)

1.Выполнение индивидуального плана работы магистранта

(заполняется в соответствии с ИПРМ)

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов,	Планируемые	Фактические	Примечание
	перечень разрабатываемых	срокти	сроки	
	вопросов		выполнения	
1				
2				
•••				

2. Участие в проектах

Название проекта, уровень	Объем	Период	Этапы	Полученные
проекта (международный,	финансиро	реализации	реализации	результаты
республиканский,	вания (тыс.		проекта	
региональный),	тенге)			
регистрационный номер, ФИО				
научного руководителя				

3.Участие магистранта на конференциях, научных семинарах, круглых столах и публикации магистранта по теме исследования

$N_{\underline{0}}$	Название мероприятия / статьи	Издание	или	место	Кол-во	печатных
		проведени	Я	/	листов	
		публикаци	И			

4. Практика или стажировка за отчетный период

$N_{\underline{0}}$	Наименование практики или	Место прохождения	Сроки прохождения
	стажировки за отчетный		
	период		
1.			
1.			

5. Участие на занятиях (гостевых лекциях, семинарах) приглашенных профессоров сторонних ВУЗов

6. Участие в конкурсах научных работ

7.	Организационная и д	іругие виды і	работ
. •		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	P4400 -

Магистрант:	(подпись)	ФИО
Научный руководитель:	<u> </u>	ФИО