

Утверждаю

Председатель Правления – Ректор

Кызылординский университет
имени Коркыт Ата»

Каримова Б.С.

2023г.



**ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПОСЛЕВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
НАО «КЫЗЫЛОРДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ КОРКЫТ АТА»**

Кызылорда, 2023г.

1. Обозначения и сокращения

Университет – НАО «Кызылординский университет имени Коркыт Ата»; ГОСО – Государственный общеобязательный стандарт образования; ВУЗ – высшие учебные заведения; ОВПО – организация высшего и послевузовского образования; ИУП – индивидуальный учебный план; НИРМ – научно-исследовательская работа магистранта; НИРД - научно-исследовательская работа докторанта; УКОППУП – управление координации образовательных программ и планирования учебного процесса; ЭИРМ - экспериментально-исследовательские работы магистранта; ЭИРД - экспериментально-исследовательские работы докторанта.

2. Нормативные ссылки

2.1 Закон Республики Казахстан «Об образовании»	27.07.2007г. (с изменениями и дополнениями)
2.2 Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения	Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года №152 (с изменениями и дополнениями)
2.3 Об утверждении государственных общеобязательных стандартов высшего и послевузовского образования	Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан №2 от 20 июля 2022 года. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 июля 2022 года № 289167.

3. Общие положения

Назначения и область применения. Настоящее Положение о научно-исследовательской работе обучающихся послевузовского образования (далее - Положения) разработано с целью установления общих требований к порядку планирования, организации и проведения научно-исследовательской работы обучающихся послевузовского образования НАО «Кызылординский университет имени Коркыт Ата» (далее - Университет). Предназначено для использования магистрантами, докторантами, их научными руководителями, консультантами, руководителями ОП.

Научно-исследовательская работа магистранта/докторанта является обязательным разделом (составной частью) основной образовательной программы подготовки магистрантов/ докторов PhD и направлена на формирование компетенций в соответствии с требованиями государственного общеобязательного стандарта послевузовского образования.

Положение определяет порядок планирования, организации и проведения научно-исследовательской работы магистранта/докторанта.

Содержание образовательной программы магистратуры состоит из:

1) теоретического обучения, включающего изучение циклов базовых и профилирующих дисциплин;

2) практической подготовки магистрантов: различные виды практик, научных или профессиональных стажировок;

3) научно-исследовательской работы, включающей выполнение магистерской диссертации; – для научно-педагогической магистратуры, или экспериментально-исследовательской работы, включающей выполнение магистерского проекта для

профильной магистратуры.

4) итоговой аттестации.

В рамках научно-исследовательских (экспериментально-исследовательских) работ магистранта (далее – 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.

Место прохождения научной стажировки соответствует научному направлению образовательной программы и тематике исследования.

При прохождении стажировки за рубежом, стажировка осуществляется в ведущих научных организациях и ОВПО, входящих в международные рейтинги, в том числе по соответствующему направлению (by Subject (бай сабджект)). В ОВПО в сфере культуры и искусства стажировка осуществляется в ведущих научных организациях и ОВПО, входящих в международные рейтинги по направлению "Искусство" и (или) входящих в состав международных профессиональных сообществ и ассоциаций.

Продолжительность стажировки составляет не менее 14 календарных дней.

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

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.

Требования к экспериментально-исследовательской работе магистранта в профильной магистратуре:

- 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.

Ежегодно по завершении учебного года магистрант проходит академическую аттестацию на предмет выполнения индивидуального плана работы. ОП самостоятельно определяет процедуру проведения академической аттестации магистранта.

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

Основные результаты магистерской диссертации представляются не менее, чем в одной публикации и одном выступлении на научно-практической конференции.

ОВПО оказывает содействие магистранту в публикации результатов исследования.

В течение двух месяцев после зачисления магистранта приказом руководителя ОВПО на основании решения Ученого совета утверждается тема магистерской диссертации (проекта) и назначается научный руководитель.

Магистерская диссертация (проект) обязательно проходит проверку на предмет

плагиата.

Зашита магистерской диссертации (проекта) включает оформление магистерской диссертации (проекта) и процедуру защиты.

Научная составляющая образовательной программы докторантуры формируется из научно-исследовательской (далее – НИРД) или экспериментально-исследовательской работы (далее – ЭИРД) докторанта, научных публикаций, написания и защиты докторской диссертации.

В рамках НИРД (ЭИРД) индивидуальным планом работы докторанта для ознакомления с инновационными технологиями и новыми видами производств предусматривается обязательное прохождение стажировки в научных организациях и (или) организациях соответствующих отраслей или сфер деятельности, в том числе за рубежом.

Планирование НИРД в неделях определяется исходя из нормативного времени работы докторанта в течение недели. Количество кредитов, отводимых на выполнение НИРД в конкретный академический период, определяется рабочим учебным планом профессиональной образовательной программы.

НИРД должен:

- 1) соответствовать основной проблематике образовательной программы докторантуры, покоторой защищается докторская диссертация;
- 2) быть актуальной и содержать научную новизну и практическую значимость;
- 3) основываться на современных теоретических, методических и технологических достижениях науки и практики;
- 4) базироваться на современных методах обработки и интерпретации данных применением компьютерных технологий;
- 5) выполняться с использованием современных методов научных исследований;
- 6) содержать научно-исследовательские (методические, практические) разделы по основным защищаемым положениям.

Выполнение докторской диссертации осуществляется в период НИРД.

В рамках НИРД индивидуальным планом работы докторанта 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, в том числе за рубежом.

Заключительным итогом НИРД является докторская диссертация.

4. Цели и задачи научно-исследовательской работы магистрантов/докторантов

Цель научно-исследовательской работы – подготовить магистранта/докторанта, владеющего методологией научного познания процессов и способного применять научные методы в исследовании проблем современного производства, итоговым результатом научно-исследовательской деятельности которого является написание и успешная защита магистерской/докторской диссертации.

Задачи научно-исследовательской работы:

- подготовить высококвалифицированных специалистов, обладающих широкими фундаментальными знаниями;
- развить способности и умения у докторантов критически анализировать и осваивать теоретические концепции с целью реализации их в практическую плоскость и с последующей аprobацией на международном уровне;
- сформировать у докторантов способности к профессиональному росту и саморазвитию, навыков самостоятельного творческого овладения новыми знаниями в течение всей их активной жизнедеятельности.

В результате освоения докторской программы выпускники должны быть подготовлены к выполнению следующих видов и задач профессиональной научно-исследовательской

работы:

- демонстрировать системное понимание области изучения, мастерство в части умений и методов исследования, используемых в данной области;
- планировать, разрабатывать, реализовывать и корректировать комплексный процесс научных исследований;
- вносить вклад собственными оригинальными исследованиями для расширения границ научной области, которые могут заслуживать публикации на национальном или международном уровне;
- критически анализировать, оценивать и синтезировать новые и сложные идеи;
- сообщать свои знания и достижения коллегам, научному сообществу и широкой общественности;
- содействовать развитию общества, основанного на знаниях. Научная стажировка проводится с целью:
 - выполнения задач докторской диссертации;
 - ознакомления с инновационными технологиями и новыми видами производств;
 - ознакомления с новейшими теоретическими, методологическими и технологическими достижениями отечественной и зарубежной науки;
 - ознакомления с современными методами научных исследований, обработки и интерпретации экспериментальных данных;
 - закрепления теоретических знаний, полученных в процессе обучения приобретения практических навыков, компетенций и опыта профессиональной деятельности по обучаемой специальности, а также освоения передового зарубежного опыта.

5. Требования к научно-исследовательской работе магистранта/докторанта

Требования к НИРМ/НИРД:

- 1) соответствие основной проблематике образовательной программы докторантуры, по которой защищается докторская диссертация;
- 2) актуальна и содержит научную новизну и практическую значимость;
- 3) основывается на современных теоретических, методических и технологических достижениях науки и практики;
- 4) базируется на современных методах обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий;
- 5) выполняется с использованием современных методов научных исследований;
- 6) содержит научно-исследовательские (методические, практические) разделы по основным защищаемым положениям.

НАО «Кызылординский университет имени Коркыт Ата» определяет специальные требования к подготовке докторанта по научно-исследовательской части программы. К числу специальных требований относится:

- знание в области научной и управлеченческой деятельности в условиях постоянного обновления знаний и модернизации общества;
- ведение самостоятельной научно-исследовательской деятельности по проблемам идисциплинам;
- умение практической обработки и передачи информации с использованием современных технических средств;
- умение прогнозировать направления технического и научного развития страны;
- владение современными специализированными умениями и методами, необходимыми для принятия эффективных решений в области техники и технологий.

Научные консультанты обязаны обеспечить организацию НИРМ/НИРД, ее

качественную научную и методическую постановку.

Ответственность за качество организации НИРМ/НИРД несут научные консультанты магистранта/докторанта. Основное содержания НИРМ/НИРД отражается в индивидуальном плане работы магистранта/докторанта.

НИРМ/НИРД в составе основных образовательных программ направлений магистерской/докторской подготовки способствует формированию высококвалифицированных специалистов, способных к решению научных и практических вопросов в технике и технологии.

6. Содержание НИРД

Научно-исследовательская работа магистранта/докторанта может осуществляться в следующих формах:

- выполнение заданий научного консультанта в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы;
- участие в научно-исследовательской работе ОП;
- участие в научно-методологических семинарах, проводимых в университете ОП;
- использования современных методов обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий;
- участия в разработке проектных документов и иных положений, связанных с предметной областью научного исследования;
- участия в научных исследованиях, в том числе совместных научных проектах и программах;
- подготовка и защита магистерской/докторской диссертации.

Формы проведения научно-исследовательской работы магистрантов/докторантов могут конкретизироваться и дополняться в зависимости от специфики магистерской/докторской программы, тем докторских диссертаций.

Научно-исследовательская работа магистрантов/докторантов включает в себя:

- научно-исследовательскую работу;
- выездные научные командировки (в том числе участие в научных конференциях и семинарах, стажировку в базовом вузе зарубежного научного консультанта);
- научные публикации;
- написание магистерской/докторской диссертации.

7. Результаты и аттестация НИРМ/НИРД

7.1 Для магистрантов:

Результатами научно-исследовательской работы магистранта, обучающегося по научно-педагогическому направлению, являются:

в 1-м семестре:

- утвержденная на Ученом совете университета тема магистерской диссертации;
- разработанный и утвержденный индивидуальный план работы магистранта 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. Основу обзора литературы должны составлять

источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи научных журналов; выполнение не менее 20% объема магистерской диссертации;

- выполнение иных мероприятий, предусмотренных индивидуальным планом работы магистранта;

- прохождение семестровой аттестации результатов НИРМ.

в 2-м семестре:

- систематизация теоретического материала по теме магистерской диссертации, который основывается на изучении актуальных научно-исследовательских публикаций и содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими учеными в области проводимого исследования, оценка их применимости, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы;

- изучение и сбор практического материала для магистерской диссертации, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности;

- выполнение не менее 50% объема магистерской диссертации;

- опубликование не менее 1-й научной статьи по теме исследования и апробирование результатов исследования на научной конференции;

- непосредственное участие в научно-исследовательской работе ОП, в том числе выполнении научной ОП темы, и научных, научно-методологических семинарах;

- выполнение иных мероприятий, предусмотренных индивидуальным планом работы магистранта;

- прохождение годовой аттестации результатов НИРМ с выставлением баллов.

в 3-м семестре:

- обработка и анализ статистического и эмпирического материала для диссертационной работы, включая оценку его достаточности для завершения работы над диссертацией, разработка и построение таблиц, графических изображений и иных иллюстраций по теме исследования; выполнение не менее 75% объема магистерской диссертации;

- непосредственное участие в научно-исследовательской работе ОП, в том числе выполнении научной ОП темы, и научных, научно-методологических семинарах;

- выполнение иных мероприятий, предусмотренных индивидуальным планом работы магистранта;

- прохождение семестровой аттестации результатов НИРМ.

в 4-м семестре:

- опубликование не менее 1-й научной статьи по теме исследования и апробирование результатов исследования на научной конференции;

- выполнение 100% объема магистерской диссертации;

- оформление магистерской диссертации в соответствии с требованиями «Положения о магистерской диссертации»;

- прохождение научной стажировки;

- прохождение годовой аттестации результатов НИРМ с выставлением баллов;

- защита магистерской диссертации.

7.2 Для магистрантов профильного обучения:

Результатами экспериментально-исследовательской работы магистранта, обучающегося по профильному направлению, являются:

в 1-м семестре:

- утвержденная на Ученом совете университета тема магистерского проекта;

- разработанный и утвержденный индивидуальный план работы магистранта с указанием основных мероприятий и сроков их реализации;

- определение целей, задач, объема, предмета исследования;

- подбор и изучение основных литературных источников, систематизация теоретического материала по теме магистерского проекта, который основывается на исследовании актуальных научно-исследовательских публикаций и содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими учеными-экспертами в области проводимого исследования, оценка их применимости, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы;

- изучение и сбор практического материала для аналитической части магистерского проекта, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности;

- выполнение не менее 50% объема магистерского проекта;

- выполнение иных мероприятий, предусмотренных индивидуальным планом работы магистранта;

- прохождение семестровой аттестации результатов ЭИРМ.

в 2-м семестре:

- обработка и анализ статистического и эмпирического материала по теме магистерского проекта, включая оценку его достаточности для завершения работы над проектом, разработка и построение графических изображений и иных иллюстраций по теме исследования;

- выполнение 100% объема магистерского проекта;

- опубликование не менее 1-й научной статьи по теме исследования и апробирование результатов исследования на научной конференции;

- прохождение научной стажировки;

- участие в научно-исследовательской работе ОП, в том числе выполнении научной ОП темы, и научных, научнометодологических семинарах;

- выполнение иных мероприятий, предусмотренных индивидуальным планом работы магистранта;

- прохождение годовой аттестации результатов ЭИРМ с выставлением баллов;

- оформление магистерского проекта в соответствии с требованиями «Положения о магистерском проекте»;

- защита магистерского проекта.

7.3 Для докторантов:

На выполнение научно-исследовательской работы докторантов отводится 123 академических кредита и 12 академических кредитов на написание и защиту докторской диссертации. НИРД организуется как в период учебного процесса, так и с отрывом от него.

Основные задачи аттестации НИРД заключаются в оценке работы докторанта, выполнения научной части индивидуального плана докторанта, определении фактического состояния выполнения диссертационного исследования и его соответствия требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а также в разработке предложений для коррекции организации НИРД с целью достижения лучших результатов.

Аттестация НИРД предусматривает итоговый и текущий контроль за ходом её выполнения.

Ежегодно по завершении учебного года докторант проходит годовую аттестацию, которая предусматривает письменный отчет о полученных результатах с его обсуждением на научном семинаре ОП и выставлением оценки по итогам НИРД.

Оценка выполнения работ первого блока осуществляется научными консультантами докторанта, второго блока- ответственным за НИРД ОП, руководителям ОП

Текущий контроль осуществляется на любой стадии работ и проводится научными руководителями докторанта. Докторант обязан предоставить научным консультантам необходимые материалы и документы для проведения контроля.

Текущий контроль осуществляют научные консультанты докторанта в следующих

формах:

- отчеты докторанта по отдельным результатам выполненных работ;
- контроль уровня подготовки диссертации и публикационной активности на каждом этапе работы докторанта;
- собеседование по результатам выполненных работ в форме on-line консультаций;
- оценка научно-исследовательской работы докторанта зарубежными консультантами.

Результаты текущего контроля учитываются для последующего заключения ОП о работе докторанта в учебном году.

Отрицательное заключение может быть принято в следующих случаях:

- непредставление докторантом необходимых отчетных материалов в установленный срок без уважительной причины;
- выполнение блоков НИРД в неполном объеме;
- отсутствие значимых научных результатов и практических результатов (по заключению выпускающей ОП).

Результаты научно-исследовательской работы должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для утверждения научным консультантам.

Отчет о научно-исследовательской работе докторанта с визами научных консультантов должен быть представлен на выпускающую ОП в течение 5 рабочих дней после завершения НИРД.

Докторант обязан в конце каждого академического периода (семестра) публично доложить о своей научно-исследовательской работе на научном семинаре выпускающей ОП.

По итогам защиты выпускающей ОП выставляется оценка, а такжедается заключение об освоении (не освоении) соответствующего числа кредитов по научно-исследовательской работе докторанта.

Результатом научно-исследовательской работы докторанта в **1-ом семестре** является:

- утвержденная на Ученом совете университета тема диссертации;
- план работы над диссертацией с указанием основных мероприятий и сроков их реализации, представленный в Управление координации образовательных программ и планирования учебного процесса;
- подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования;
- определение объекта, предмета исследования;
- постановка целей и задач докторской диссертации;
- составление (определение) возможной (ориентировочной) научной новизны исследования;
- выбор методов обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий.

Результатом научно-исследовательской работы докторанта в **2-м семестре** является:

- подробный анализ современной научно-технической литературы по теме диссертации (концепций, мнений, теорий ведущих отечественных и зарубежных ученых; обзор действующих технических и технологических комплексов нормативных документов к ним; рассмотрение исторического аспекта развития проблемы; освещение мирового опыта по выбранной теме), а также личный вклад автора в разработку темы. Выполнение не менее 30%-го объема теоретической и экспериментальной работы по теме диссертационного исследования;

- наличие не менее 1 научной публикации в материалах международной конференции;
- прохождение семестровой аттестации по результатам работы НИРД.

Результатом научно-исследовательской работы докторанта в **3-м семестре** 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 50%-го объема теоретической и экспериментальной работы по теме диссертационного исследования;**

- прохождение зарубежной научной стажировки (при необходимости);
- наличие не менее 1 научной публикации в изданиях, включенных в Перечень научных изданий, рекомендуемых для публикации основных результатов научной деятельности, утверждаемый КОКСНВО МНВО РК;
- наличие не менее 1 научной публикации в материалах международной конференции;
- прохождение семестровой аттестации по результатам работы НИРД.

Результатом научно-исследовательской работы докторанта **в 4-м семестре** является:

- подготовка окончательного текста 1 и 2 главы докторской диссертации, при этом практическая часть обязательно должна включать глубокий и всесторонний анализ текущего состояния предмета исследования с использованием современных методов обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий. Выполнение **не менее 70%-го объема теоретической и экспериментальной работы по теме диссертационного исследования;**

- наличие не менее 1 научной публикации в изданиях, рекомендуемых для публикации основных результатов научной деятельности, утверждаемый КОКСНВО МНВО РК;

- наличие не менее 1 научной публикации в материалах зарубежной конференции;
- подготовка к печати не менее 1 (одной) публикации в международных рецензируемых научных журналах, имеющих ненулевой импакт-фактор по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиль по CiteScore не менее 25 хотя бы по одной из научных областей;
- прохождение годовой оценки по результатам работы НИРД с выставлением баллов.

Результатом научно-исследовательской работы докторанта **в 5-м семестре** является:

- выполнение **не менее 90%** теоретической и экспериментальной работы по теме диссертационного исследования, при этом в заключительной части должен содержаться разработанный автором механизм решения изученной проблемы, прогнозные оценки и варианты развития объекта исследования, перспективные мероприятия, способствующие повышению эффективности его функционирования и т.п.;

- наличие не менее 1 научной публикации в материалах международной конференции;
- наличие не менее 1 научной публикации в изданиях, рекомендуемых для публикации основных результатов научной деятельности, утверждаемый КОКСНВО МНВО РК;

- наличие не менее 1 (одной) публикации в международных рецензируемых научных журналах, имеющих ненулевой импакт-фактор по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиль по CiteScore не менее 25 хотя бы по одной из научных областей;

- прохождение зарубежной научной стажировки (при необходимости);
- прохождение семестровой аттестации по результатам работы НИРД.

Результатом научно-исследовательской работы докторанта **в 6-м семестре** является:

- публикация реферата диссертации в периодическом журнале, в том числе в наукообразных журналах Кызылординского университета имени Коркыт Ата;

- подготовка окончательного текста докторской диссертации (100%) и оформление результатов научного исследования.

Докторанту, освоившему полный курс теоретического обучения образовательной программы докторантуры, но не выполнившему НИРД (ЭИРД), предоставляется возможность повторно освоить академические кредиты НИРД (ЭИРД) и защитить

диссертацию в последующие годы на платной основе.

Докторанту, освоившему полный курс теоретического обучения образовательной программы докторантury, выполнившему НИРД (ЭИРД), но не защитившему докторскую диссертацию, результаты обучения и академические кредиты присваиваются и предоставляется возможность защитить диссертацию в течение одного года после выпуска на бесплатной основе, а в последующие годы на платной основе в объеме не менее 4 академических кредитов.

При этом по истечении 3 лет после выпуска докторант допускается к защите только после повторного утверждения научного обоснования диссертационного исследования на платной основе.

8. Контроль за выполнением НИРМ/НИРД

Основные задачи контроля заключаются в оценке научно-/экспериментально-исследовательской работы магистрантов, рассмотрении полноты и качества выполнения индивидуального плана магистранта, определении фактического выполнения магистерской диссертации/магистерского проекта, а также в разработке предложений для коррекции организации НИРМ/ЭИРМ с целью достижения лучших результатов.

Контроль за ходом выполнения НИР/ЭИР магистранта предусматривает текущий контроль со стороны научного руководителя магистранта, а также семестровую и годовую аттестацию на предмет выполнения индивидуального плана работы магистранта.

Текущий контроль осуществляется на любой стадии и в конце каждого периода выполнения работ, отраженных в индивидуальном плане магистранта. Магистрант обязан предоставить научному руководителю необходимые материалы и документы для проведения текущего контроля.

Научные руководители осуществляют текущий контроль в следующих формах:

- отчеты магистранта по отдельным результатам выполненных работ;
- контроль уровня подготовки диссертации/проекта и публикационной активности;
- собеседование по результатам выполненных работ (в том числе в форме on-line консультаций). Результаты текущего контроля учитываются при последующей семестровой и годовой аттестации.

Семестровая и годовая аттестация проводятся согласно графика, утверждаемого курирующим проректором, в период, определенный академическим календарем.

Ежесеместровая аттестация осуществляется два раза в год и предусматривает составление магистрантом каждый семестр письменных отчетов о выполнении НИРМ/ЭИРМ. Структура отчета представлена в приложении 2. Отчет магистранта о результатах НИРМ/ЭИРМ должен быть представлен научному руководителю не менее, чем за 7 дней до аттестации. Научный руководитель, по итогам выполнения магистрантом научно-исследовательской/экспериментально-исследовательской работы, делает заключение о степени выполнения индивидуального плана работы магистранта в отчете магистранта и выставляет результат «аттестован/не аттестован» (за семестр).

Отчет о научно/экспериментально-исследовательской работе магистранта с визой научного руководителя должен быть представлен на выпускающую кафедру для последующего обсуждения на заседании кафедры. Результаты выполнения НИРМ/ЭИРМ, а также степень выполнения критериев, указанных в разделе 7 настоящего Положения, обсуждаются на заседании выпускающей ОП, с внесением принятых решений в протокол заседания ОП. По итогам обсуждений научным руководителем заполняется ведомость академической аттестации магистранта.

Заполненная ведомость академической аттестации магистранта подписывается руководителем ОП, научным руководителем магистранта и передается в управление координации образовательных программ и планирования учебного процесса.

Годовая аттестация на предмет выполнения индивидуального плана работы магистранта проводится в конце учебного года в период, определенный академическим календарем. При этом предусматривается оценка степени выполнения НИРМ/ЭИРМ конкретного года обучения. Годовая аттестация магистранта проводится на основании оценочного листа годовой академической аттестации и семестровых отчетов. Оценочный лист заполняется научным руководителем магистранта и передается на выпускающую ОП для ознакомления.

Годовая аттестация магистранта проводится на заседании выпускающей ОП. Заведующий руководителем ОП знакомит членов ОП с результатами оценочного листа. По итогам обсуждения выполнения НИРМ/ЭИРМ в оценочном листе и в ведомости академической аттестации выставляется итоговая оценка по годовой академической аттестации. Оценочный лист и заполненная ведомость с визами научного руководителя и руководителя ОП передается в Управление координации образовательных программ и планирования учебного процесса.

Магистрант научно-педагогического направления обучения, не прошедший академическую аттестацию без уважительной причины или получивший по ее итогам неудовлетворительную оценку, может освоить неосвоенные кредиты НИРМ в рамках летнего семестра на платной основе. Магистрант профильного направления обучения, не прошедший академическую аттестацию без уважительной причины или получивший по ее итогам неудовлетворительную оценку, не допускается к прохождению итоговой аттестации и отчисляется из университета.

Контроль за выполнением НИРД выполняет научный консультант. Основные задачи контроля, выполняемого научным консультантом, заключаются в оценке научно-исследовательской работы магистранта/докторанта, рассмотрении выполнения индивидуального плана докторанта, определении фактического состояния выполнения диссертационного исследования и его соответствия требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а также в разработке предложений для коррекции исправления организации НИР с целью достижения новых знаний в области исследований.

Плановый контроль осуществляется научным консультантом в течение учебного года и предусматривает письменный отчет о полученных результатах с его обсуждением на методическом семинаре, выставлении оценок по итогам НИРД за семестр.

Текущий контроль осуществляется на любой стадии работ и проводится научными консультантами докторанта. Докторант обязан предоставить научным консультантам необходимые материалы и документы для проведения контроля.

Результаты планового контроля учитываются для последующего заключения о работе докторанта в семестре.

При выставлении оценки по текущему контролю научные консультанты докторантов оценивают следующие параметры:

- качество опытно-экспериментальной работы;
- количество и качество выступлений на научных/методических семинарах;
- количество и качество научных/методических публикаций по теме НИР докторантов.

При выставлении промежуточных оценок за выполнение НИР докторантов оцениваются следующие параметры:

- полнота охвата литературных данных по исследуемой проблеме;
- адекватность выбора методов исследования;
- достоверность и качество проведенной опытно-экспериментальной работы;
- адекватность обработки полученных данных и глубина теоретического анализа;
- качество презентации.

Отрицательное заключение может быть принято в следующих случаях:

- непредставление докторантом необходимых отчетных материалов в

- установленный срок без уважительной причины;
- выполнение блоков НИР в неполном объёме;
 - отсутствие значимых научных результатов (по заключению выпускающей ОП).

9. Порядок отчета по НИРД

Отчет докторанта о выполнении научно-исследовательской работы должен быть представлен на выпускающую ОП в течение 5 рабочих дней после завершения научно-исследовательской работы.

Отчет должен содержать следующие разделы:

- учебная работа: какие курсы были пройдены (указать дисциплину, название курса, количество кредитов, результаты) – в случае прохождения курсов;
- теоретическая работа: указать выходные данные источников, степень важности их изучения для диссертации;
- научная работа: методы исследований, основные результаты научно-исследовательской работы, обобщение и оценка результатов исследований, сравнение полученных результатов санными аналогичных исследований;
- участие в научных семинарах, конференциях, публикации;
- другие виды работы;
- выводы и предложения.

Полученные результаты должны подтверждаться соответствующими документами, прилагаемыми к отчету.

В течение пяти дней после утверждения отчет о НИРД передается в Управление координации образовательных программ и планирования учебного процесса для дальнейшего хранения и списания, передача оформляется актом о приеме и передаче.

По результатам НИРД выставляется оценка по установленной балльно-рейтинговой буквенной системе. При выставлении оценки учитывается содержание представленного отчета о проделанной работе и полученных результатах, выполнение объема работ в соответствии с планом работы во время прохождения НИРД.

Докторант обязан в конце каждого академического периода публично доложить о своей научно-исследовательской работе перед комиссии. По итогам доклада принимается решение о выставлении оценки по шкале 0-100 баллов и освоении (не освоении) докторантом соответствующего числа кредитов по научно-исследовательской работе.

Хранение документов/информации

№	Наименование документа/ информации	Должность ответственного за документ/ информацию	Место хранения документированной информации	
			Электронная версия	Бумажная версия
1.	Отчет НИРД	Научный консультант Главный специалист	ОП	Управление координации образовательных программ и планирования учебного процесса

10. Анализ и актуализация документа

Актуализация Положения осуществляется по мере необходимости или производится по мере внесения изменений и дополнений в законодательные нормативно-правовые акты РК.

11. Выпуск рассылка

Выпуск и рассылку копий Положения обеспечивает ОПВО.

12. Хранение

Оригинал Положения хранится в ОПВО.

РАЗРАБОТЧИК:

Руководитель Управления координации образовательных программ и планирования учебного процесса

 Бухарбаева А.Ж.

СОГЛАСОВАНО

Член правления - проректор по академическим вопросам

 Абдрашева Д.М.

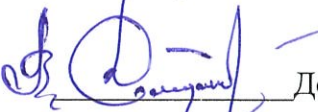
Член правления - проректор по научной работе и международным связям

 Бурибаева М.А.

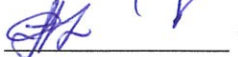
Член правления - проректор по стратегическому развитию и финансам

 Уразбаев Н.Ж.

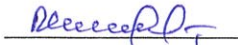
Директор департамента по академическим вопросам

 Досжанов Б.А.

Директор департамента науки

 Сактаганова Н.А.

Руководитель управления правового обеспечения и государственных закупок

 Ильясова С.М.

Критерии оценки научно-исследовательской деятельности докторанта (НИРД)		
1 блок-Выполнение заданий научных консультантов по теме проводимого диссертационного исследования		Оценка
1	Степень выполнения рекомендаций отечественного научного консультанта по написанию докторской диссертации и проведению НИРД	49-100
2	Степень выполнения рекомендаций зарубежного научного консультанта по написанию докторской диссертации и проведению НИРД	49-100(оценка, выставленная зарубежным научным руководителем)
3	План-фактный контроль выполнимости запланированных мероприятий согласно индивидуального плана работы	49-100
Средняя оценка по 1 блоку		49-100
2 блок-Выполнение научно/экспериментально-исследовательской компоненты		оценка
1	Участие в научно-исследовательской работе кафедры, университета (научные темы и проекты)	49-100
2	Участие в научных и научно-методологических семинарах, проводимых выпускающей кафедрой	49-100
3	Подготовка и публикация научных статей в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК, и (или) научном журнале в соответствии с п.п.5.4.2. и 5.4.3 Положения	49-100
4	Участие в международных научных и научно-практических конференциях	49-100
5	Использование современных методов обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий	49-100
6	Степень готовности докторской диссертации	49-100
Средняя оценка по 2-му блоку		49-100
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА по 1 и 2-му БЛОКУ		49-100

Критерии оценки НИРД

«А», «А» (отлично)- предполагает обязательный анализ современной экономической литературы по данной теме (концепций, мнений, теорий ведущих отечественных и зарубежных ученых-экономистов; обзор действующих законодательных и нормативных документов, рассмотрение историко-экономического аспекта проблемы; освещение мирового опыта по выбранной теме.

Практическая часть обязательно должна включать глубокий и всесторонний анализ текущего состояния предмета исследования с использованием современных методов обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий. Заключительная часть должна содержать разработанный автором механизм решения изученной проблемы, прогнозные оценки и варианты развития объекта исследования, перспективные мероприятия, способствующие повышению эффективности его функционирования и т.п.

Научно-исследовательская компонента обязательно должна включать в себя публикации по теме диссертационного исследования в полном объеме, а также конкретные (практические) результаты участия докторанта в НИР кафедры.

«В», «В», «В+», «С+» (хорошо) – Допускает недостаточно полное освещение теоретических вопросов, недостаточно подробный анализ текущего практического материала, нарушение логической связи между теоретической и практической частями работы; общий недостаточно конкретный характер выводов и предложений автора.

Научно-исследовательская компонента включает в себя публикации не в полном объеме, докторантам получены некоторые результаты в НИР кафедры.

«С», «С», «Д+», «Д» (удовлетворительно)-в диссертационной работе могут иметься серьезные недостатки, а именно: поверхностная разработка теоретических проблем, отсутствие

доказательности теоретических выводов, необоснованно узкое рассмотрение темы исследования, низкая практическая значимость, отсутствие прикладного характера выводов и предложений.

«FX» (неудовлетворительно)- диссертационной работе представлен низкий уровень теоретической разработанности проблемы; отсутствует анализ практического материала; не содержатся конкретные выводы и предложения по исследуемому вопросу; работа представляет собой компиляцию литературных источников без логической взаимосвязи между разделами.

Научно-исследовательская компонента не выполнена ни в одном из разделов.

Выбор оценки в амплитуде колебаний от А- до А, от В- до В+ от Д до С+ определяется степенью выполнения заданий научных консультантов по теме проводимого диссертационного исследования и объема реализации научно/экспериментально+исследовательской компоненты.

Тема магистерской/докторской диссертации**Отчет докторанта**

_____ курса ОП _____
 о выполнении научно-исследовательской работы
 за _____ уч.год

1. Сведения о выполнении докторской диссертации- в данном разделе отражаются виды и характер выполненных работ в рамках запланированных теоретических и экспериментальных исследований, степень завершенности (готовности) диссертации, другие виды научно-исследовательских работ по теме диссертации.

2. Сведения о публикации научных статей, участии в научных конференциях по следующей форме:

№	Название научной публикации	Характер работы	Издательство, год издания, страницы/название журнала, год выпуска, номер, страницы	Объем (п.л.)	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1. Научные статьи, опубликованные в изданиях, имеющих импакт-фактор по данным JCR или индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, а также в изданиях базы данных Scopus					
2. Научные статьи, опубликованные в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК					
3. Другие научные публикации					

Примечание: если статья принята к печати или прошла рецензирование с рекомендацией к печати, но еще не опубликована, нужно приложить подтверждающую справку или скрин переписки с редакцией журнала (или с сайта журнала)

3. Сведения о научно-исследовательской работе, проводимой докторантом в рамках НИР ОП, университета- в данном разделе отражается участие и выполнение докторантом научной ОП темы, участие в хоздоговорных научных темах и научных проектах, подготовка материалов и участие в научных, методологических семинарах, круглых столах и других научных мероприятиях, посещение лекций зарубежных профессоров и пр.

4. Контроль выполнения НИРД – в данном разделе отражается заключение научных консультантов о степени выполнения индивидуального плана работы докторанта и оценка за выполнение докторантом научно-исследовательской работы, в том числе по следующей форме:

№	Наименование научно-исследовательской работы	Отметка о выполнении НИРД (в%)	ФИО научного консультанта	Подпись научного консультанта
1	Выполнение диссертационной работы в			

	соответствии с индивидуальным планом работ			
2	Выполнение плана научных публикаций (в том числе: -не менее 1 статьи в издании из Международной базы -не менее 3 статей в Изданиях, Рекомендованных КОКСНВО МНВО РК			
	Итого выполнено:			

Докторант _____ (ФИО,подпись)

Научный консультант _____ (ФИО,подпись)

Руководитель ОП _____ (ФИО,подпись)

КЫЗЫЛОРДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ВЕДОМОСТЬ №_____

**КОНТРОЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ДОКТОРАНТОВ**

Группа_____ Курс_____
Семестр_____ Учебный год_____
Кафедра_____
Количество кредитов_____

№	Ф.И.О. обучающегося	ФИО научно-консультантов	Оценка выполнения за НИРД	Подписи ответственных за НИРД
1				
2				
Средний балл учебной группы_____				

Директор департамента по
академическим вопросам _____ (подпись)

Регистратор _____ (подпись)

Примечание:

- 1) от 90 до 100 баллов «A», «A-» - «отлично»;
от 70 до 89 баллов – «B+», «B», «B-», «C+» -«хорошо»;
от 50 до 69 баллов – «C», «C-», «D+», «D» - «удовлетворительно»;
от 0 до 49 баллов – «FX», «F» - «неудовлетворительно»;
- 2) Внесение изменений в ведомость не допускается.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
Результатов научно-исследовательской деятельности докторантов по критериям
оценки

Каждый критерий оценивается по 100 бальной шкале

ФИО Обучающегося	Оценка согласно критериям								Итого
	1 блок- Выполнение заданий научных руководителей по теме диссертационно го исследования				2 блок –Выполнение научно/экспериментально- исследовательской компоненты				

8. Лист ознакомления

Должность	Ф.И.О.	Дата	Подпись