



Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о докторантуре
КРМУ-СМК-РП-43

Издание 1

УТВЕРЖДЕНО
Председатель Ученого Совета КРМУ
Сейлханова Р.Б.
Протокол № _____ от 31 августа 2023 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ДОКТОРАНТУРЕ
КРМУ-СМК-РП-43

Экз № 1

г. Актобе



Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о докторантуре
КРМУ-СМК-РП-43

Издание 1

стр. 2 из 42

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 Документ разработан Проректором по научно-исследовательской и инновационной работе Каировой Н.И.
- 2 Утвержден Ученым Советом КРМУ Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.
- 3 Периодичность проверки 1 год
- 4 Введен впервые
- 5 Дата введения: «31» августа 2023 г.



СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Общие положения
 - 2 Цели и задачи образовательных программ докторантуры
 - 3 Право обучения в докторантуре и статус докторантов
 - 4 Порядок приема в докторантуру
 - 5 Порядок проведения вступительных экзаменов
 - 6 Права и ответственность докторанта
 - 7 Порядок зачисления в докторантуру
 - 8 Содержание образовательных программ докторантуры
 - 9 Планирование образовательной деятельности докторантуры
 - 10 Организация научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы докторанта
 - 11 Требования, предъявляемые к ППС и научному руководству
 - 12 Назначение и замена научных консультантов докторантов
 - 13 Организация и требования для самостоятельной работы докторанта
 - 14 Итоговая аттестация в докторантуре
 - 15 Требования к уровню подготовки докторанта
 - 16 Требования к уровню подготовки и квалификационная характеристика выпускника докторантуры
 - 17 Порядок открытия докторских программ в университете
 - 18 Порядок введения в действие настоящего положения
 - 19 Форма заключения экспертного совета
 - 20 Форма явочного листа заседания экспертного совета
 - 21 Форма заключения экспертного совета
- Приложение 1
- Лист согласования
- Лист ознакомления
- Лист регистрации изменений
- Лист учета периодических проверок



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее рабочее положение (далее – Положение) определяет общие принципы функционирования докторантуры в Казахско-Русском Международном Университете (далее – Университет, КРМУ), порядок открытия, реализации и руководства докторскими программами, правила поступления и проведения итоговой аттестации в докторантуре

1.2 Настоящее Положение о докторантуре Казахско-Русского Международного университета разработано в соответствии с:

- Законом Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года, № 319-III;
- Законом Республики Казахстан «О науке» от 18 февраля 2011 года, № 407-IV;
- Об утверждении государственных общеобязательных стандартов образования всех уровней образования. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 ноября 2018 года № 17669
- 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;
- 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 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 Министра образования и науки Республики Казахстан от 12 октября 2018 года № 568. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 октября 2018 года № 17550;
- О внесении изменений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 28 января 2015 года № 39 «Об утверждении видов и форм документов об образовании государственного образца и Правила их выдачи». Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 27 сентября 2018 года № 499.



Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о докторантуре
КРМУ-СМК-РП-43

Издание 1

стр. 5 из 42

Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 октября 2018 года № 17590.

- 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

- Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 127 «Об утверждении Правил присуждения степеней» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 22.01.2023);

- Приказ и.о. Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № 152 «О внесении изменений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан» от 17 июня 2015 года № 391 «Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к образовательной деятельности, и перечня документов, подтверждающих соответствие им» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 27.03.2023г.);

- Положение об отделе ПВО;
- КРМУ-СМК-РП-46 Рабочее положение «Справочник – путеводитель докторанта»;
- КРМУ-СМК-РП-48 Рабочее положение о научной стажировке для докторантов;
- КРМУ-СМК-РП-50 Рабочее положение о научно – исследовательской работе докторантов (НИРД);
- КРМУ-СМК-РП-51 Рабочее положение об организации и проведения практики для докторантов;
- Решениями Ученого Совета Университета;
- Академическая политика КРМУ;
- Политика в области обеспечения качества;
- Приказами, распоряжениями ректора КРМУ;
- Настоящим Положением и другими.

1.3 Казахско-Русский Международный Университет осуществляет подготовку докторантов образовательным программам, по которым получена лицензия на право ведения образовательной деятельности.

1.4 В настоящем положении применяются термины:

Докторантура – послевузовское образование, образовательные программы которой направлены на подготовку кадров для научной, педагогической и (или) профессиональной деятельности с присуждением степени доктора философии (PhD), доктора по профилю

Докторант – лицо, обучающееся в докторантуре;

Докторская диссертация – научная работа докторанта, представляющая собой самостоятельное исследование, в которой разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое научное достижение, или решена научная проблема, либо изложены научно обоснованные технические,



экономические или технологические решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие экономики страны.

Доктор философии (PhD), доктор по профилю – высшие академические степени, присуждаемые лицам, освоившим профессиональные учебные программы докторантуры по соответствующим специальностям.

Кредитная технология обучения – обучение на основе выбора и самостоятельного планирования обучающимся последовательности изучения дисциплин с использованием кредита как унифицированной единицы измерения объема учебной работы обучающегося и преподавателя.

Образовательная программа докторантуры – общая характеристика содержания подготовки докторантов, выраженная в основном через перечень дисциплин и виды учебной и научно-исследовательской работы, объединенных в соответствующие циклы с указанием их объема.

1.5 Основной организационной единицей, обеспечивающей реализацию образовательных программ докторантуры, является выпускающая кафедра.

1.6 Координацию и контроль реализации образовательного процесса докторантуры на уровне университета осуществляет Департамент послевузовского образования и карьеры.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДОКТОРАНТУРЫ

2.1 В качестве базовых ценностей в содержании послевузовского образования определены:

- казахстанский патриотизм и гражданская ответственность;
- уважение;
- сотрудничество;
- открытость.

2.2 Целями образовательных программ докторантуры являются:

- создание на основе интеграции образования и науки эффективной системы подготовки научных, научно-педагогических кадров новой формации, способных решать вопросы совершенствования общества, экономики, производства, науки и разработки новых технологий;

- гармонизация отечественных технологий подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации с мировыми стандартами, а также опережающее решение вопросов их научного, методического, правового, финансово-экономического, кадрового и материально-технического обеспечения;

- реализация образовательного процесса в соответствии с принципами международной практики подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации, конкурентоспособных на современном рынке труда. С этой целью обучающийся проходит курс теоретического обучения и осуществляет самостоятельное оригинальное научное исследование, характеризующееся значительной актуальностью и практической значимостью. Результаты исследования оформляются в виде докторской диссертации, защита которой происходит в установленном порядке.

2.3 Задачами образовательных программ докторантуры являются подготовка отечественных докторов, конкурентоспособных как внутри страны, так и на международном рынке труда, интеграция национальных докторских программ в мировое образовательное пространство.



2.4 Образовательные программы докторантуры должны в части профессиональной подготовки соответствовать аккредитованным докторским программам ведущих зарубежных учреждений образования и науки по аналогичным специальностям подготовки.

3. ПРАВО ОБУЧЕНИЯ В ДОКТОРАНТУРЕ И СТАТУС ДОКТОРАНТОВ

3.1 Правом обучения в докторантуре обладают лица:

- имеющие степень «магистр» по научно-педагогическому направлению обучения и стаж работы не менее 9 (девяти) месяцев.
- успешно прошедшие вступительные испытания.

3.2 Обучение в докторантуре осуществляется на основании договоров, предусматривающих полное возмещение затрат на обучение.

3.3 Выбор специальности осуществляется с учетом всех пререквизитов, которые необходимы для освоения соответствующей профессиональной учебной программы докторантуры. Перечень необходимых пререквизитов определяется КРМУ самостоятельно.

3.4 При отсутствии необходимых пререквизитов разрешается их освоить на платной основе. В данном случае обучение в докторантуре начинается после полного освоения необходимых пререквизитов.

3.5 Статус докторантов приравнивается к статусу обучающихся Университета соответствующей формы обучения и включает все права и обязанности, установленные для обучающихся Университета законодательством Республики Казахстан, Уставом и правилами внутреннего распорядка Университета.

4. ПОРЯДОК ПРИЕМА В ДОКТОРАНТУРУ

4.1 Прием заявлений лиц, претендующих на обучение по государственному образовательному заказу, в том числе в рамках целевой подготовки, проводится в ВУЗах, определяемых уполномоченным органом в области образования (далее-базовый ВУЗ), в которых осуществляется подготовка докторов.

4.2 Лицам, получившим документы об образовании в зарубежных организациях образования, для поступления в докторантуру в организациях образования Республики Казахстан в соответствии с полученным уровнем образования и профилем подготовки необходимо пройти процедуру признания или нострификации документов об образовании.

4.3 Документы об образовании, выданные зарубежными организациями образования, признаются на территории Республики Казахстан в соответствии с международными договорами (соглашениями).

4.4 Прием заявлений поступающих в докторантуру проводится приемными комиссиями организации образования Республики Казахстан, реализующие образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования через информационную систему Национального центра тестирования (app.testcenter.kz) в следующие сроки:

- 1) с 3 июля до 3 августа календарного года;
- 2) с 25 октября по 10 ноября календарного года.



Вступительные экзамены по группам образовательных программ в докторантуру проводятся в следующие сроки:

- 1) с 4 до 20 августа календарного года;
- 2) с 19 ноября по 11 декабря календарного года;

4.5 Прием лиц в докторантуру КРМУ осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительных экзаменов.

4.6 Для приема документов и организации проведения вступительных экзаменов в КРМУ создается приемная комиссия. Председателем приемной комиссии является ректор КРМУ. Состав приемной комиссии утверждается приказом ректора КРМУ.

4.7 В докторантуру принимаются лица:

- имеющие степень «магистр» и стаж работы не менее 9 (девяти) месяцев.

4.8 Выбор специальности осуществляется с учетом всех пререквизитов, которые необходимы для освоения соответствующей профессиональной учебной программы докторантуры. Перечень необходимых пререквизитов определяется КРМУ самостоятельно.

4.9 При отсутствии необходимых пререквизитов разрешается их освоить на платной основе. В данном случае обучение в докторантуре начинается после полного освоения необходимых пререквизитов.

4.10 Лица, поступающие в докторантуру, подают в приемную комиссию КРМУ следующие документы:

- 1) заявление на имя Ректора;
- 2) документ об образовании (подлинник);
- 3) документ удостоверяющий личность (требуется для идентификации личности);
- 4) официальный сертификат о сдаче экзамена по государственному языку (КАЗТЕСТ), выданный НЦТ
- 5) сертификат, подтверждающий владение иностранным языком:
английский язык: IELTS Academic (International English Language Testing System Academic) пороговый балл – не менее 5,5;
TOEFL IBT (Test of English as a Foreign Language Internet-based test), пороговый балл – не менее 46;
TOEFL PBT (Test of English as a Foreign Language Paper-based test), пороговый балл – не менее 453;
TOEFL ITP (Test of English as a Foreign Language Institutional Testing Programm), пороговый балл – не менее 460;
немецкий язык: Deutsche Sprachpruefung fuer den Hochschulzugang (DSH, NiveauB2/уровень B2), TestDaF-Pruefung (Niveau B2/уровень B2);
французский язык: TFI (Test de Franzais International™) – не ниже уровня B2 по секциям чтения и аудирования), DELF (Diplome d'Etudes en Langue francaise) – уровень B2, DALF (Diplome Approfondi de Langue francaise) – уровень B2, TCF (Test de connaissance du franzaais) – не менее 50 баллов;
- 6) медицинскую справку по форме 075
- 7) шесть фотографий размером 3x4 сантиметра;
- 8) личный листок по учету кадров или иной документ, подтверждающий трудовую деятельность, заверенный кадровой службой по месту работы;
- 9) список научных и научно-методических работ (научные публикации, план проведения исследований, эссе и другие документы) за последние 3 календарных года;



4.11 Вместе с копиями документов, указанных в настоящем пункте, обязательно предоставляется оригинал для сверки. После проведения сверки оригиналы возвращаются.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ

5.1 Вступительный экзамен по группам образовательных программ докторантуры проводится самостоятельно университетом осуществляющими прием на образовательные программы докторантуры. При этом, поступающий сдает вступительный экзамен по группе образовательных программ докторантуры в КРМУ, в которую поступает.

5.2 Вступительные экзамены в докторантуру проводятся с 4 до 20 августа, с 19 ноября по 11 декабря календарного года;

5.3 На период проведения вступительных экзаменов в докторантуру – в КРМУ создаются экзаменационные комиссии по группам образовательных программ. Допускается создание одной экзаменационной комиссии по родственным направлениям подготовки кадров.

5.4 Экзаменационные комиссии по группам образовательных программ формируются из числа профессорско-преподавательского состава кафедры университета имеющих ученую степень доктора или кандидата наук, или степень доктора философии (PhD) по соответствующему профилю.

5.5 Состав экзаменационных комиссий с указанием их председателей утверждается приказом ректора КРМУ.

5.6 Лица, поступающие в докторантуру, сдают вступительный экзамен по специальности.

5.7 Сдают экзамен по государственному языку (КАЗТЕСТ);

5.8 Поступающие в докторантуру предоставляют международные сертификаты, подтверждающие владение иностранным языком в соответствии с общеевропейскими компетенциями (стандартами) владения иностранным языком:

- IELTS Academic (АЙЛТС Академик)/International English Language Tests System Academic (Интернашнал Инглиш Лангудж Тестс Систем Академик) пороговый балл – не менее 5,5;

- Test of English as a Foreign Language Institutional Testing Programm (Тест ов Инглиш аз а Форин Лангудж Инстительюшнал Тестинг програм) Internet-based Test (Интернет бейзид тест) (TOEFL IBT (ТОЙФЛ АйБИиТи), пороговый балл – не менее 46;

- TOEFL PBT (Тест ов Инглиш аз а Форин Лангудж пэйпер бэйсед тэстинг) Test of English as a Foreign Language Paper-based testing, пороговый балл – не менее 453;

- TOEFL ITP (Test of English as a Foreign Language Institutional Testing Programm), пороговый балл – не менее 460;

- немецкий язык: Deutsche Sprachpruefung fuer den Hochschulzugang (дойче щпрахпрюфун фюр дейн хохшулцуган) (DSH, Niveau B2/уровень B2), TestDaF-Pruefung (тестдаф-прюфун) (Niveau B2/уровень B2);

- французский язык: Test de Franzais International™ – Тест де франсэ Интернациональ (TFI (ТФИ) – не ниже уровня B2 по секциям чтения и аудирования), Diplome d'Etudes en Langue franzaise – Диплом дэтюд ан Ланг франсэз (DELF (ДЭЛФ), уровень B2), Diplome Approfondi de Langue franzaise – Диплом Аппрофонди де Ланг Франсэз (DALF (ДАЛФ), уровень B2), Test de connaissance du franzaise – Тест де коннэссанс дю франсэ (TCF (ТСФ) – не менее 50 баллов).



5.9 Лица, имеющие сертификат (TOEFL ITP (Test of English as a Foreign Language Institutional Testing Programm) сдают дополнительное тестирование на знание английского языка до начала вступительного экзамена в докторантуру.

5.10 Количество тестовых заданий дополнительного тестирования на знание английского языка составляет 100 вопросов. Максимальное количество баллов составляет 100 баллов. Дополнительное тестирование на знание английского языка оценивается в форме – «допуск» или «недопуск».

5.11 Для получения оценки «допуск» необходимо набрать не менее 75 баллов. Дата, время и место сдачи дополнительного тестирования на знание английского языка доводятся до сведения поступающих через их личный кабинет.

5.12 Для подачи заявления для участия в вступительном экзамене в докторантуру необходимо:

- 1) Зайти на сайт app.testcenter.kz и выбрать язык интерфейса;
- 2) зарегистрироваться в системе подачи заявлений с помощью электронной почты (в полученном письме от Национального центра тестирования, обязательно подтвердить электронную почту);
- 3) авторизоваться через полученный логин и пароль в системе подачи заявлений (нельзя удалять письмо, где указано логин и пароль);
- 4) указать ИИН и нажать на кнопку поиска (Ф.И.О выходит автоматически), указать контактный номер телефона;
- 5) перейти во вкладку «Подать заявление» и выбрать «Послевузовское образование (Докторантура)» (лицам, имеющим сертификат TOEFL ITP необходимо выбрать «Дополнительное тестирование на знание английского языка»);
- 6) выбрать «Вступительный экзамен в докторантуру»;
- 7) заполнить данные для регистрации;
- 8) ознакомиться и подтвердить ознакомление с правилами проведения вступительного экзамена в докторантуру;
- 9) выбрать способ оплаты и произвести оплату за тестирование.

После успешного прохождения всех этапов будет отображено сообщение: «Заявление подано успешно!». Поступающий самостоятельно выбирает город сдачи тестирования.

5.13 Подлинность представляемых сертификатов проверяется приемной комиссией университета. Сертификаты с истекшими сроками являются недействительными.

5.14 При предоставлении неполного перечня документов, указанных в настоящем пункте, приемная комиссия не принимает документы от поступающих.

5.15 Зачисление в докторантуру проводится в следующие сроки:

- до 28 августа календарного года;
- с 26 декабря до 10 января календарного года.

6. ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ДОКТОРАНТА

6.1 Докторант имеет права и обязанности в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об образовании», нормативными правовыми актами МОН РК, иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, а также уставом ТОО «МВУЗ «Казахско-Русский Международный университет».



6.2 Докторант обязан своевременно и качественно выполнять все виды работ, предусмотренные образовательной программой докторантуры, представить завершенную докторскую диссертацию.

6.3 При возникновении конфликтов между докторантом и научным консультантом, первый имеет право обратиться в согласительную комиссию для разрешения спорных вопросов. В случае необходимости высший коллегиальный орган организации образования или науки может принять решение об отстранении научного консультанта от руководства и назначении нового консультанта докторанта.

6.4 Докторант может быть отчислен из докторантуры:

- по собственному желанию;
- по состоянию здоровья на основании справки-заключения врачебно-консультационной комиссии;
- в связи с переводом в другую организацию образования или науки;
- за невыполнение индивидуального плана;
- за нарушение устава организации;
- за нарушение правил внутреннего распорядка организации;
- за невыполнение условий договора при платном обучении.

6.5 Лицам, отчисленным из докторантуры, выдается академическая справка с указанием освоенных кредитов.

6.6 Все спорные вопросы, возникающие в процессе подготовки докторов философии, разрешаются в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

7. ПОРЯДОК ЗАЧИСЛЕНИЯ В ДОКТОРАНТУРУ

7.1 Зачисление в число докторантов осуществляется приемной комиссией КРМУ – до 28 августа – до 10 января.

7.2 На обучение по государственному образовательному заказу, на платной основе зачисляются лица, набравшие наивысшие баллы для научно-педагогической докторантуры не менее 75 баллов.

7.3 Лицам, имеющим сертификаты о сдаче теста по иностранному языку (английский, французский, немецкий), указанные в пункте 5. Положения, засчитывается наивысший балл по 100-балльной шкале оценок.

7.4 В случае одинаковых показателей конкурсных баллов преимущественное право при зачислении получают граждане, имеющие:

- наиболее высокую экзаменационную оценку по ОП;
- наиболее высокий балл в соответствии с баллами указанными в сертификате о сдаче иностранного языка согласно п. 5. Положения;
- научные достижения по профилю соответствующей научной специальности в виде публикаций в журналах с высоким импакт-фактором;
- свидетельства о научных разработках; сертификаты о присуждении научных стипендий, грантов; грамоты/дипломы за участие в научных конференциях и конкурсах;
- стаж научной и научно-педагогической деятельности;
- наиболее высокий уровень GPA в приложении к диплому.



7.5 Зачисление лиц на целевую подготовку докторов философии (PhD) по государственному образовательному заказу осуществляется на конкурсной основе среди лиц, претендующих на данную подготовку.

7.6 Неосвоенные места по государственному образовательному заказу, в том числе целевые, возвращаются в уполномоченные органы в области образования, здравоохранения и культуры в виде заявки для дальнейшего перераспределения между ВУЗами в разрезе специальностей до 5 сентября.

7.7 При этом в первую очередь удовлетворяются заявки ВУЗов, имеющих претендентов с наиболее высокими баллами по результатам вступительных экзаменов по соответствующей специальности. При отсутствии претендентов по данной специальности перераспределение осуществляется внутри группы специальностей. Приказ уполномоченного органа издается до 30 сентября.

7.8 Решение предметной экзаменационной комиссии КРМУ о рекомендации к зачислению в докторантуру оформляется протоколом. Протокол рекомендации к зачислению передается на рассмотрение в приемную комиссию Университета.

7.9 Приемная комиссия КРМУ представляет в МОН РК в течение 10 календарных дней итоговый отчет по организации и проведению приема, а также копии приказов о зачислении в докторантуру по государственному образовательному заказу.

7.10 Вопросы, нерегламентированные настоящими Правилами, самостоятельно решаются приемной комиссией.

8. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДОКТОРАНТУРЫ

8.1 Университет осуществляют подготовку докторов философии (PhD) и докторов по профилю в соответствии с:

- Классификатором специальностей высшего и послевузовского образования Республики Казахстан;
- Государственным общеобязательным стандартом послевузовского образования и типовыми учебными планами специальностей докторантуры;
 - академическим календарем;
 - индивидуальными учебными планами докторантов;
 - рабочими учебными планами;
 - учебными программами по дисциплинам;
 - индивидуальным планом работы докторанта.

8.2 Образовательные программы докторантуры реализуются на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности по соответствующим специальностям докторантуры, независимо от ведомственной подчиненности и формы собственности, и договора с аккредитованными научными организациями-партнерами о сотрудничестве по совместному выполнению соответствующих научных и образовательных программ и предоставлению исследовательской базы.

8.3 В рамках специальности докторантуры университетом самостоятельно разрабатываются различные образовательные программы в соответствии с Национальной рамкой квалификации, профессиональными стандартами и согласованные с Дублинскими дескрипторами и Европейской рамкой квалификации.

8.4 Образовательные программы должны быть ориентированы на результат обучения.



8.5 Содержание образовательной программы профильной докторантуры устанавливается университетом самостоятельно.

8.6 Образовательные программы докторантуры структурируются по принципу модульного обучения.

8.7 Образовательная программа подготовки доктора философии (PhD) имеет научно-педагогическую направленность и предполагает фундаментальную образовательную, методологическую и исследовательскую подготовку и углубленное изучение дисциплин по соответствующим направлениям наук для системы высшего и послевузовского образования и научной сферы.

8.8 Образовательная программа подготовки доктора по профилю предполагает фундаментальную образовательную, методологическую и исследовательскую подготовку и углубленное изучение дисциплин по соответствующим направлениям науки для отраслей национальной экономики, социальной сферы: образования, медицины, права, искусства, сферы услуг, бизнес-администрирования и сферы обороны и национальной безопасности, правоохранительной деятельности.

8.9 Структура образовательной программы докторантуры включает два компонента: образовательную и научную, определяющие содержание образования.

8.10 Образовательная программа докторантуры содержит:

- теоретическое обучение, включающее изучение цикла базовых и профилирующих дисциплин;
- практическую подготовку докторантов: различные виды профессиональных практик, научных стажировок;
- научно-исследовательскую (экспериментально-исследовательскую) работу, включая выполнение докторской диссертации;
- промежуточные и итоговую аттестации.

8.11 Образовательная программа подготовки доктора включает в себя учебный план, программы практик (педагогической, исследовательской или производственной) и план научно-исследовательской работы.

9. ПЛАНИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОКТОРАНТУРЫ

9.1 Планирование содержания образования, способ организации и проведения учебного процесса осуществляются университетом самостоятельно на основе кредитной технологии обучения.

9.2 Образовательный компонент составляет 30% от общего объема образовательной программы докторантуры или 53 академических кредитов и состоит из циклов базовых (далее – БД) и профилирующих (далее – ПД) дисциплин, которые включают дисциплины вузовского компонента (далее – ВК) и компонента по выбору (далее – КВ), практику. При этом соотношение объема БД и ПД определяется ВУЗом самостоятельно.

9.3 Образовательные программы включают циклы БД и ПД, которые состоят из дисциплин вузовского компонента.

9.4 Перечень дисциплин ВК и КВ определяется кафедрами университета самостоятельно. При этом учитываются потребности рынка труда, ожидания работодателей, потребности и интересы докторантов.

9.5 Программы дисциплин и модулей, как правило, имеют междисциплинарный и мультидисциплинарный характер, обеспечивающий подготовку кадров на стыке ряда областей знаний.



9.6 Подготовка кадров в докторантуре PhD осуществляется на базе образовательных программ магистратуры, в профильной докторантуре, в том числе по программам DBA – на базе магистратуры, или высшего специального образования, приравненного к профильной магистратуре. При этом на "входе" в случае совпадения профиля образовательной программы докторантуры с программой магистратуры результаты обучения предыдущего уровня образования признаются автоматически; в случае несовпадения профиля образовательной программы докторантуры с программой магистратуры докторанту устанавливаются пререквизиты для освоения.

9.7 Перечень необходимых пререквизитов и сроки их освоения определяются университетом самостоятельно. Пререквизиты осваиваются на платной основе. В качестве пререквизитов докторант представляет результаты обучения неформального образования соответствующего уровня, признание которых осуществляется ВУЗом в соответствии с подпунктом 38-3 статьи 5 Закона.

9.8 При поступлении магистра профильного направления в докторантуру PhD ему дополнительно устанавливается в качестве пререквизитов образовательная программа послевузовского образования педагогического профиля научно-педагогической магистратуры, за исключением ВСУЗов.

9.9 Образовательная программа подготовки доктора философии (PhD) имеет научно-педагогическую направленность и предполагает фундаментальную образовательную, методологическую и исследовательскую подготовку и углубленное изучение дисциплин по соответствующим направлениям наук для системы высшего и послевузовского образования и научной сферы.

9.10 Образовательные программы докторантуры в части профессиональной подготовки разрабатываются на основе изучения опыта зарубежных вузов и научных центров, реализующих аккредитованные программы подготовки докторов PhD или докторов по профилю.

9.11 Планирование и организация образовательной деятельности осуществляются на основе индивидуальных учебных планов (ИУП) и рабочих учебных планов (РУП).

9.12 В РУП определяется трудоемкость каждой учебной дисциплины обязательного компонента и каждого вида учебной деятельности (практики, НИРД (ЭИРД), комплексного экзамена, оформления и защиты докторской диссертации) в кредитах, а компонент по выбору по каждому циклу учебных дисциплин указывается общим количеством кредитов.

9.13 Университетом ежегодно разрабатывается каталог элективных дисциплин (КЭД), который представляет собой систематизированный аннотированный перечень всех дисциплин компонента по выбору.

9.14 В КЭД отражают пререквизиты и постреквизиты каждой учебной дисциплины. КЭД должен обеспечивать докторантам возможность альтернативного выбора элективных учебных дисциплин.

9.15 На основе КЭД соответствующей образовательной программы докторантом составляется ИУП. ИУП определяет индивидуальную образовательную траекторию каждого докторанта.

9.16 В ИУП включаются дисциплины обязательного компонента и виды учебной деятельности (практики, НИРД (ЭИРД), дисциплины вузовского компонента и дисциплины компонента по выбору из КЭД, оформление и защита докторской диссертации).



Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о докторантуре
КРМУ-СМК-РП-43

Издание 1

стр. 15 из 42

9.17 РУП разрабатывается на учебный год на основе ИУПов докторантов и утверждается руководителем организации образования на основании решения ученого совета.

9.18 В РУПе определяются перечень дисциплин на учебный год и их трудоемкость в кредитах, порядок изучения, виды учебных занятий и формы контроля, а также другие виды учебной деятельности (практики, НИРД (ЭИРД), стажировка, оформление и защита докторской диссертации).

9.19 Форма, структура, порядок разработки и утверждения ИУП и РУП определяются университетом самостоятельно.

9.20 РУП служат основой для составления расписания занятий и расчета трудоемкости учебной работы преподавателя.

9.21 Содержание всех учебных дисциплин определяется учебными и рабочими программами (силлабусы).

9.22 Рабочие учебные программы (силлабусы) разрабатываются по всем дисциплинам учебного плана и утверждаются высшим учебным заведением самостоятельно. Форма, структура, порядок разработки и утверждения рабочих учебных программ (силлабусов) определяются Университетом самостоятельно.

9.23 Практика проводится с целью формирования практических навыков научной, научно-педагогической и профессиональной деятельности.

9.24 Образовательная программа докторантуры включает:

- педагогическую и исследовательскую практику – для обучающихся по программе доктора философии;
- производственную практику – для обучающихся по программе профильной докторантуры.

9.25 В период педагогической практики докторанты при необходимости привлекаются к проведению занятий в бакалавриате и магистратуре.

9.26 Исследовательская практика докторанта проводится с целью изучения новейших теоретических, методологических и технологических достижений отечественной и зарубежной науки, а также закрепления практических навыков, применения современных методов научных исследований, обработки и интерпретации экспериментальных данных в диссертационном исследовании.

9.27 Производственная практика докторанта проводится с целью закрепления теоретических знаний, полученных в процессе обучения, и повышения профессионального уровня.

9.28 Содержание исследовательской и производственной практик определяется темой докторской диссертации.

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

9.30 Объем научной компоненты составляет 64% от общего объема образовательной программы докторантуры или 115 академических кредитов.

9.31 Докторант обучается на основе индивидуального плана работы, который составляется под руководством научных консультантов.

9.32 Индивидуальный план работы докторанта составляется на весь период обучения и включает следующие разделы:

- ИУП (при необходимости может ежегодно уточняться);



- научно-исследовательскую, экспериментально-исследовательскую работу (тему, направление исследования, сроки и форму отчетности);
- практику (программа, база, сроки и форма отчетности);
- тема докторской диссертации с обоснованием и структурой;
- план выполнения докторской диссертации;
- план научных публикаций и стажировок, в том числе зарубежных.

10. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) РАБОТЫ ДОКТОРАНТА

10.1 Требования к научно-исследовательской работе обучающегося по программе доктора философии (PhD):

10.1.1 Научно-исследовательская работа докторанта должна:

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

10.2 Требования к экспериментально-исследовательской работе обучающегося по программе доктора по профилю:

10.2.1 Экспериментально-исследовательская работа докторанта должна:

- соответствовать основной проблематике специальности, по которой защищается докторская диссертация;
- быть актуальной, содержать научную новизну и практическую значимость;
- основываться на современных достижениях науки, техники и производства и содержать конкретные практические рекомендации, самостоятельные решения управленческих задач комплексного, межфункционального характера;
- выполняться с применением передовых информационных технологий;
- содержать экспериментально-исследовательские (методические, практические) разделы по основным защищаемым положениям.

10.3 При планировании учебного процесса университет руководствуется нормами распределения компонентов образовательной программы докторантуры согласно приложению 14 к Государственному общеобязательному стандарту послевузовского образования.

11. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОМУ СОСТАВУ И НАУЧНОМУ РУКОВОДСТВУ

11.1 Соответствие образования преподавателей профилю преподаваемых дисциплин, а также соответствие их ученой степени кандидата наук/доктора наук и/или доктора философии (PhD)/доктора по профилю, и(или) академической степени/степени



доктора философии (PhD)/доктора по профилю, и/или ученого звания «ассоциированный профессор (доцент)», или «профессор» профилю преподаваемых дисциплин.

Доля преподавателей с ученой степенью кандидата наук/доктора наук и(или) доктора философии (PhD)/доктора по профилю), и/или академической степенью/степенью доктора философии (PhD)/доктора по профилю, и/или ученым званием «ассоциированный профессор (доцент)», или «профессор», и/или преподавателей, удостоенных спортивных званий «Заслуженный тренер», и/или преподавателей, удостоенных почетных званий и государственных наград Республики Казахстан, для которых основным местом работы является ОВПО, – не менее 100 %.

11.2 Наличие не менее 5 штатных преподавателей, имеющих: ученую степень (кандидата наук, и(или) доктора наук, и(или) доктора философии (PhD), и(или) доктора по профилю, и(или) академическую степень доктора философии (PhD) по направлению подготовки кадров; не менее 3-х (трех) статей и/или обзоров в рецензируемых международных научных журналах за последние 5 лет: – в изданиях, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репортс) компании Clarivate (Кларивэйт) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель перцентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти (тридцати пяти) по одной из научных областей, соответствующих образовательной программе; Не менее 2 из указанных 5 штатных преподавателей должны: иметь подготовленных лиц с учеными степенями (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическую степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD); являться авторами-корреспондентами или первыми (основными) авторами статьи и/или обзора за последние 5 лет в издании, удовлетворяющем требованиям вышеуказанных подпунктов 1) и 2) в зависимости от направления подготовки кадров; и/или являться руководителями и/или исполнителями успешно выполненных за счет средств государственного бюджета научных проектов и программ за последние 3 года.

11.3 Обеспечение организацией образования, финансируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ согласно договорам с организациями и предприятиями в соответствии с гражданским законодательством.

11.4 Осуществление научного руководства преподавателем, имеющим ученую степень «кандидат наук» или «доктор наук», или «доктор философии (PhD)», или «доктор по профилю», или академическую степень «доктор философии (PhD)» или «доктор по профилю», или степень «доктор философии (PhD)», или «доктор по профилю», являющимся автором:

- по направлениям подготовки кадров 8D05 «Естественные науки, математика и статистика», 8D06 «Информационно-коммуникационные технологии», 8D07 «Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли», 8D08 «Сельское хозяйство и биоресурсы», 8D09 «Ветеринария», 8D10 «Здравоохранение» - 2 статей в международных рецензируемых научных журналах, входящих в 1, 2, 3 квартиль по данным JCR (ЖСР) в Web of Science Core Collection (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн) или имеющих показатель перцентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 35, либо индекс Хирша 2 и более;



- по остальным направлениям подготовки, являющийся автором – 5 научных статей в изданиях по профилю, включенных в Перечень научных изданий, и 1 научной статьи в международном рецензируемом научном журнале, имеющем импакт-фактор по данным JCR (ЖСР) или индексируемом 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) либо имеющих показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35.

12 НАЗНАЧЕНИЕ И ЗАМЕНА НАУЧНЫХ КОНСУЛЬТАНТОВ ДОКТОРАНТОВ

12.1 Освоение обучающимся профессиональной учебной программы послевузовского образования осуществляется под руководством научных консультантов в соответствии с индивидуальным планом работы.

12.2 Научное руководство обучающимся по образовательной программе докторантуры (докторантом) осуществляет специальная консультационная комиссия в количестве не менее 2-х человек (отечественный и зарубежный научные консультанты), назначаемых из числа специалистов, квалификация которых соответствует квалификационным требованиям к научным консультантам PhD-докторантов. Отечественный научный консультант должен являться штатным сотрудником КРМУ, зарубежный - ведущим ученым, штатным сотрудником зарубежного вуза или научного центра. Допускается назначение отечественными научными консультантами докторантов, ведущих ученых - сотрудников научно-исследовательских организаций и научных центров, которые являются партнерами КРМУ по реализации совместных научно-образовательных проектов в рамках заключенных договоров и соглашений о сотрудничестве.

12.3 При необходимости обучающимся могут назначаться консультанты по смежным отраслям наук.

12.4 Профессиональное соответствие научных консультантов, обучающихся должно подтверждаться научными публикациями в зарубежных и отечественных научных изданиях по профилю диссертационного исследования обучающегося, имеющих ненулевой импакт-фактор.

12.5 Научные консультанты обучающихся докторантуры участвуют в разработке и утверждении индивидуальных планов работы докторантов, направляют их учебную и научно-исследовательскую / экспериментально-исследовательскую работу и несут ответственность за своевременное качественное выполнение обучающимися всех видов работ, предусмотренных индивидуальным планом работы.

12.6 Научные консультанты докторантов утверждаются приказом ректора университета по ходатайствам выпускающих кафедр в течение первых двух месяцев обучения.

12.7 Назначение консультантов по смежным отраслям наук может осуществляться в любой период освоения обучающимся образовательной программы докторантуры.

12.8 Ответственность за своевременное представление кандидатур научных консультантов, обучающихся для рассмотрения несут заведующие выпускающими кафедрами, на которых проходят подготовку докторанты.

12.9 Решение о замене научного консультанта докторанта, назначении консультантов по смежным отраслям наук и т.д. принимается Ученым советом по



представлению выпускающей кафедры.

12.10 Научные консультанты в составе консультационной комиссии докторанта не реже одного раза в год производят оценку академической подготовки докторанта, при необходимости вносят коррективы в его индивидуальный план работы и доводят соответствующую информацию до сведения выпускающих кафедр и департамента послевузовского образования и карьеры КРМУ.

12.11 Научные консультанты докторантов ежегодно отчитываются на заседании Ученого Совета о ходе освоения обучающимися образовательных программ.

13. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ДОКТОРАНТА

13.1 В рамках НИРД (ЭИРД) 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. Сроки прохождения зарубежной стажировки определяются ВУЗом самостоятельно.

13.2 Академические часы аудиторной работы обучающегося дополняются соответствующим числом часов СРД таким образом, что на один кредит суммарная учебная нагрузка докторанта в неделю на протяжении академического периода в виде семестра равна 3 часам.

13.3 Каждый академический час НИРД/ЭИРД, включая выполнение докторской диссертации, сопровождается 7 часами СРД.

13.4 Каждый академический час итоговой аттестации представляет собой учебный час контактной работы докторанта с преподавателем по написанию и защите докторской диссертации или работы докторанта с преподавателем по подготовке и сдаче комплексного экзамена. Каждый академический час итоговой аттестации обучающегося сопровождается 6 часами СРД.

13.5 При кредитной технологии обучения увеличивается объем самостоятельной работы, выполняемой докторантами, которая подразделяется на два вида – на самостоятельную работу докторанта под руководством преподавателя (СРДП) и на ту часть, которая выполняется полностью докторантами самостоятельно (СРД).

13.6 Самостоятельная работа докторанта под руководством преподавателя является внеаудиторным видом работы докторанта, которая выполняется им в контакте с преподавателем. СРДП выполняется по отдельному графику, который не входит в общее расписание учебных занятий.

13.7 Соотношение между СРДП и СРД в общем объеме самостоятельной работы определяется Университетом самостоятельно.

13.8 В совокупности контактные часы работы докторанта с преподавателем в период лекций и практических (семинарских) занятий сопровождаются 2 часами СРД на каждый контактный час.

13.9 Для таких видов учебной работы как студийные и лабораторные занятия, научно-исследовательская (экспериментально-исследовательская) работа докторанта, итоговая аттестация необходимость планирования СРДП и ее объем устанавливаются Университетом самостоятельно.

13.10 Требования к НИРД обучающегося по программе доктора философии (PhD):



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

13.11 Требования к ЭИРД обучающегося по программе доктора по профилю:

- соответствие основной проблематике образовательной программы докторантуры, по которой защищается докторская диссертация;
- актуальна и содержит научную новизну и практическую значимость;
- основывается на современных достижениях науки, техники и производства и содержать конкретные практические рекомендации, самостоятельные решения управленческих задач комплексного, межфункционального характера;
- выполняется с применением передовых информационных технологий;
- содержит экспериментально-исследовательские (методические, практические) разделы по основным защищаемым положениям.

13.12 Ежегодно по завершении учебного года докторант проходит академическую аттестацию на предмет выполнения индивидуального плана работы. Процедура проведения академической аттестации докторанта определяется ВУЗом самостоятельно.

13.13 Выполнение докторской диссертации осуществляется в период НИРД (ЭИРД). Заключительным итогом НИРД (ЭИРД) является докторская диссертация.

14. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ В ДОКТОРАНТУРЕ

14.1 Итоговая аттестация обучающихся в докторантуре университета проводится в соответствии с ГОСО в форме защиты докторской диссертации. Итоговая аттестация составляет 12 академических кредитов или 6% от общего объема образовательной программы докторантуры и проводится в форме написания и защиты докторской диссертации (проекта).

14.2 Итоговая аттестация докторанта проводится в форме написания и защиты докторской диссертации.

14.3 Докторская диссертация проходит проверку на предмет заимствования без ссылки на автора и источник заимствования (проверка диссертации на предмет плагиата), которая осуществляется Национальным центром государственной научно-технической экспертизы.

14.4 Целью итоговой аттестации является оценка научно – теоретического и исследовательско–аналитического уровня докторанта, сформированных профессиональных и управленческих компетенций, готовности к самостоятельному выполнению профессиональных задач и соответствие его подготовки требованиям профессионального стандарта и образовательной программы докторантуры.



14.5 Продолжительность и сроки проведения итоговой аттестации(ИА) обучающихся устанавливаются академическим календарем и рабочими учебными планами специальностей.

14.6 К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, полностью завершившие образовательный процесс в соответствии с требованиями образовательной программы, рабочего и индивидуального учебных планов, и рабочих учебных программ.

14.7 Обучающийся выпускного курса, не выполнивший требования образовательной программы, рабочего и индивидуального учебных планов, и рабочих учебных программ, остается на повторный курс обучения без прохождения летнего семестра.

14.8 Председатель и состав ИА утверждается приказом ректора КРМУ на основании решения Ученого совета вуза не позднее 10 января текущего учебного года и действует в течение текущего календарного года.

14.9 Председателем ИА по специальностям докторантуры назначается лицо, имеющее ученую степень или ученое звание, или степень доктора философии (PhD) или доктора по профилю, соответствующее профилю выпускаемых специалистов, не работающее в КРМУ.

14.10 В состав членов ИА по специальностям докторантуры входят лица с ученой степенью, или ученым званием и степенью доктора философии (PhD), соответствующие профилю выпускаемых специалистов. Количественный состав ИА определяется университетом самостоятельно.

14.11 Порядок организации и проведения итоговой аттестации обучающихся докторантуры и процедура заседаний ИА определяется университетом самостоятельно в соответствии с его академической политикой.

14.12 Расписание работы ИА составляется отделом послевузовского образования, утверждается руководителем вуза и доводится до общего сведения не позднее, чем за две недели до начала работы ИА.

14.13 Допуск к итоговой аттестации докторантов оформляется приказом ректора КРМУ по списку не позднее, чем за две недели до начала итоговой аттестации.

14.14 Комплексный экзамен принимается не позднее, чем за 3 месяца до защиты докторской диссертации. Результаты комплексного экзамена оформляются протоколом, который заполняется индивидуально на каждого обучающегося докторантуры.

14.15 Протокол заседания ИА ведет ее секретарь, утвержденный в составе ИА.

14.16 Организация и проведение защиты докторских диссертации осуществляется в соответствии с Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 127 «Об утверждении Правил присуждения степеней».

14.17 Диссертация выполняется под руководством отечественного и зарубежного научных консультантов, имеющих ученые степени (кандидат наук, доктор наук, доктор философии (PhD), доктор по профилю) или академические степени доктора философии (PhD), доктора по профилю или степени доктора философии (PhD), доктора по профилю и являющихся специалистами в области научных исследований докторанта.

14.18 Диссертация, содержащая государственные секреты, выполняется под руководством двух отечественных научных консультантов, имеющих ученые степени (кандидат наук, доктор наук, доктор философии (PhD), доктор по профилю) или академические степени доктора философии (PhD), доктора по профилю или степени доктора философии (PhD), доктора по профилю и являющихся специалистами в области научных исследований докторанта, либо имеющих воинское (специальное) звание не



ниже полковника с опытом научно-педагогической работы не менее 5 (пяти) лет и активно занимающимся научными исследованиями в области научных исследований докторанта.

14.19 Тема диссертации (на дату ее утверждения) соответствует направлениям развития науки, которые формируются Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона "О науке" и/или государственными программами (за исключением диссертаций, представленных на признание эквивалентности ученых степеней, полученных за рубежом гражданами Республики Казахстан, иностранцами и лицами без гражданства).

14.20 Диссертация выполняется с соблюдением принципов самостоятельности, внутреннего единства, научной новизны, достоверности и практической ценности, и академической честности.

14.21 Принцип самостоятельности означает, что диссертация пишется самостоятельно и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку, развитие техники и технологий.

14.22 Принцип внутреннего единства означает, что диссертация обладает внутренним единством, все разделы и положения диссертации логически взаимосвязаны; научные положения, полученные результаты и рекомендации должны соответствовать поставленным в диссертации целям и задачам. Предложенные автором новые решения (принципы, методы) аргументированы и оценены по сравнению с известными решениями.

14.23 Принцип научной новизны означает, что научные результаты, положения, рекомендации и выводы диссертации являются новыми, и диссертация содержит:

- новые научно обоснованные теоретические и (или) экспериментальные результаты, совокупность которых квалифицируется как новое научное достижение или имеет важное значение для развития конкретных научных направлений;
- либо научно обоснованные технические, технологические, экономические или управленческие решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие экономики страны.

14.24 Принцип достоверности означает, что результаты диссертационной работы получены с использованием современных методов научных исследований и методик обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий (если применимо); для диссертаций, выполненных по естественным, техническим, медицинским, сельскохозяйственным специальностям теоретические выводы, модели, выявленные взаимосвязи и закономерности доказаны и подтверждены экспериментальным исследованием; для специальностей группы "Образование" результаты доказаны на основе педагогического эксперимента (если применимо).

14.25 Принцип практической ценности диссертации означает, что в диссертации, имеющей прикладное значение, приводятся сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, подтвержденные авторскими свидетельствами, патентами, свидетельствами интеллектуальной собственности, актами внедрения в производство и другими официальными документами, а в диссертации, имеющей теоретическое значение рекомендации по использованию научных выводов.

14.26 Принцип академической честности означает соблюдение автором диссертации прав и законных интересов других авторов, отсутствие:

- - использования и (или) присваивания текста, идей, гипотез, выводов, методов, результатов исследований, графиков, кодов, картинок или работ других авторов без ссылки на автора и источник заимствования, а также использования текста других авторов



с синонимической заменой слов и выражений без изменения смысла, включая использование текста, переведенного с другого языка (плагиат);

- - фактов использования собственного материала, фактических и цифровых данных без ссылки на самого себя и (или) на источник собственных цитат (автоплагиат);
- - ссылки на несуществующие источники, предоставление недостоверных данных и (или) результатов, записей или сообщения о них (фабрикация);
- - манипуляции исследовательскими материалами, оборудованием, изображениями, иллюстрациями или процессами, вследствие чего искажаются материалы исследования в диссертации (фальсификация).

14.27 Совпадение названий нормативных правовых актов и официальных документов, наименований государственных и иных официальных органов, и организаций, общепринятых для соответствующей отрасли науки терминов, определений и понятий, текстов нормативных правовых актов, текстов исследуемых произведений не является плагиатом, если объем и характер их использования не ставят под сомнение самостоятельность выполненной диссертации. Не допускается применение технических средств и приемов в целях уменьшения или исключения возможности обнаружения плагиата.

14.28 Диссертация представляется на одном из следующих языков — государственном, русском или английском языках.

14.29 Основное содержание диссертации публикуется в научных, научно-аналитических и научно-практических изданиях.

14.30 Основные научные результаты диссертации на соискание степени доктора философии (PhD), доктора по профилю публикуются до защиты диссертации в научных изданиях, включенных в Перечень научных изданий, рекомендуемых для публикации основных результатов научной деятельности, утверждаемый уполномоченным органом в соответствии с подпунктом 121) пункта 16 Положения о Министерстве образования и науки Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2004 года № 1111 (далее – Перечень изданий), и (или) в международном рецензируемом научном журнале.

14.31 Статьи в международных рецензируемых научных журналах учитываются в зависимости от направления подготовки, а именно:

- по направлениям подготовки кадров 8D05 Естественные науки, математика и статистика, 8D06 Информационно-коммуникационные технологии, 8D07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли, 8D08 Сельское хозяйство и биоресурсы, 8D09 Ветеринария, 8D10 Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина), 8D11 Услуги – в изданиях, входящих в определенный квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) (далее – JCR (ЖСР) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс), или в изданиях, имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор);
- для остальных направлений подготовки кадров – в изданиях, имеющих импакт-фактор по данным JCR (ЖСР) или индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн) (разделы Arts and Humanities Citation Index (Арт энд Хьюманитис Цитэйшэн Индекс), Science Citation Index Expanded (Сайенс Цитэйшэн Индекс Экспандид), Social Sciences Citation Index (Сошиал Сайенсиз Цитэйшэн Индекс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс), а также в изданиях, имеющих в базе данных Scopus (Скопус) определенный показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор).



14.32 В случае наличия 1 (одной) статьи в международном рецензируемом научном журнале, имеющем импакт-фактор по данным JCR (ЖСР) (или индексируемом в базе данных Web of Science Core Collection (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн) (разделы Arts and Humanities Citation Index (Артс энд Хьюманитис Цитэйшэн Индекс), Science Citation Index Expanded (Сайенс Цитэйшэн Индекс Экспандид), Social Sciences Citation Index (Сошиал Сайенсиз Цитэйшэн Индекс)) или показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 25-ти (двадцати пяти) в базе данных Scopus (Скопус), количество статей в журналах из Перечня изданий составляет 3 (три).

14.33 В случае наличия 1 (одной) статьи в журнале, имеющем импакт-фактор по данным JCR (ЖСР) или показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 25-ти (двадцати пяти) в базе данных Scopus (Скопус) и 1 (одной) статьи в журнале, входящем в первые три квартиля базы JCR (ЖСР) или имеющем в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50-ти (пятидесяти), публиковать статьи в научных изданиях, включенных в Перечень изданий, не требуется.

14.34 В случае наличия одной научной статьи в журнале, входящем в первый квартиль базы JCR (ЖСР), других публикаций не требуется.

14.35 Статьи в международных рецензируемых научных журналах соответствуют тематической направленности журнала, заявленной в указанных базах, и публикуются в текущих номерах. При этом на момент публикации статьи или защиты диссертации журнал имеет показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) в базе данных Scopus (Скопус) или импакт-фактор (или индексируется) в базе данных Web of Science Core Collection (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн) хотя бы по одной из научных областей, соответствующих содержанию диссертации.

14.36 В случае наличия научных статей, превышающих требуемое количество в международных рецензируемых научных журналах, они учитываются как статьи в научных изданиях, включенных в Перечень изданий.

14.37 Зарубежные патенты, включенные в базу данных Web of Science (Вэб оф Сайнс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс), учитываются как публикации в международных рецензируемых научных изданиях.

14.38 При защите диссертаций, содержащих государственные секреты или сведения для служебного пользования, основные результаты диссертации публикуются не менее, чем в 7-ми (семи) публикациях по теме диссертации, в том числе не менее 4-х (четырёх) статей – в научных изданиях, включенных в Перечень изданий.

14.39 Для лиц, защитивших диссертации за рубежом, учитываются научные труды (в том числе 1 (одна) статья – в международном рецензируемом научном журнале), опубликованные до подачи аттестационного дела в Комитет. Статья в международном рецензируемом научном журнале учитывается согласно подпунктам 1) и 2) настоящего пункта. В качестве статьи в журнале из Перечня изданий учитываются статьи в зарубежных научных изданиях.

14.40 В диссертации отмечаются ссылками:

- источники цитируемых материалов или отдельных результатов с указанием полных выходных данных;
- охранные документы на разработки, полученные им самостоятельно или в соавторстве;
- научные работы по теме диссертации, выполненные им самостоятельно или в соавторстве.



Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о докторантуре
КРМУ-СМК-РП-43

Издание 1

стр. 25 из 42

14.41 В случае использования заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования (далее - плагиат) диссертационным советом или Комитетом принимается отрицательное решение без права повторной защиты.

14.42 Срок рассмотрения аттестационных дел, представляемых в Комитет диссертационным советом в соответствии с пунктом 20 Типового положения о диссертационном совете, утвержденного приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 126 (далее – Типовое положение о диссертационном совете) (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6929), составляет 4 (четыре) месяца со дня их регистрации в Комитете. При приглашении докторанта на заседание Экспертного совета срок рассмотрения продлевается на 1 (один) месяц. О продлении сроков рассмотрения Комитет сообщает диссертационному совету в течение 7 (семи) рабочих дней со дня продления.

14.43 Аттестационное дело снимается с рассмотрения Комитета в течение 1 (одного) месяца с момента его поступления при наличии личного заявления (в произвольной форме) докторанта или ходатайства диссертационного совета (в произвольной форме). В случае снятия с рассмотрения аттестационное дело представляется в Комитет после повторной защиты.

14.44 Соответствие диссертаций требованиям Правил устанавливается в Комитете на основании заключения Экспертного совета по соответствующим направлениям подготовки кадров.

14.45 В состав Экспертных советов входят специалисты, имеющие ученую степень (кандидат наук, доктор наук, доктор философии (PhD), доктор по профилю) или академическую степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю.

14.46 Члены Экспертного совета (не менее 1/3 (одной третьей)) имеют индекс цитируемости - индекс Хирша 2 (два) и более в международных системах цитирования Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус); и (или) публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в 1 (первый), 2 (второй) и 3 (третий) квартиль по данным информационной базы Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус); и (или) международные патенты; и (или) не менее 10 (десяти) публикаций в изданиях из Перечня изданий); и (или) 10 (десять) научных и (или) творческих трудов (по направлению искусство).

14.47 В состав Экспертных советов не включаются первые руководители ВУЗов и государственные служащие (за исключением представителей военных, специальных учебных заведений или научных организаций, подведомственных органам национальной безопасности Республики Казахстан, Министерству внутренних дел Республики Казахстан, органам прокуратуры Республики Казахстан и Министерству обороны Республики Казахстан), а также председатели и члены диссертационных советов при ВУЗах, не имеющих особого статуса.

14.48 При соответствии специалистов требованиям настоящего пункта Комитет утверждает составы Экспертных советов сроком на 3 (три) года. В один Экспертный совет включается не менее 6 (шести) человек. Члены Экспертных советов не могут исполнять свои функции более 2-х (двух) сроков подряд. В случае отсутствия на заседаниях экспертного совета более 3-х (трех) раз за 1 (один) год или ненадлежащего исполнения своих обязанностей, член экспертного совета исключается из состава Экспертного совета.



14.49 В состав Экспертного совета назначаются председатель, заместитель председателя и ученый секретарь, которые не являются представителями одной организации.

14.50 Члены Экспертного совета осуществляют экспертизу аттестационных дел на возмездной основе в порядке, установленном гражданским законодательством Республики Казахстан.

14.51 Функциями Экспертного совета являются:

- экспертиза аттестационных дел и диссертаций на соответствие требованиям Правил и Типового положения о диссертационном совете;
- экспертиза перечня научных изданий для публикации научных результатов диссертаций;
- анализ работы диссертационных советов;
- рассмотрение предложений и подготовка рекомендаций по совершенствованию подготовки докторов философии (PhD), докторов по профилю.

14.52 Заседания Экспертного совета проводятся под руководством председателя экспертного совета, при его отсутствии заместителя председателя.

14.53 Заседания считаются правомочными при наличии не менее 2/3 (двух третей) его утвержденного состава.

14.54 Заключение и рекомендации при открытом голосовании считаются принятыми, если за них проголосовало не менее 3/4 присутствующих на заседании членов совета. Диссертации, выполненные по темам, охватывающим несколько отраслей наук, рассматриваются соответствующими экспертными советами.

14.55 Участие членов Экспертного совета подтверждается явочным листом заседания Экспертного совета согласно Ф.02.РП-43.1.

14.56 Рабочие материалы Экспертных советов оформляются по формам Ф.01.РП-43.1 и Ф.03.РП-43.1 и хранятся в Комитете.

14.57 При отсутствии в Экспертном совете специалиста в области исследований докторанта, соискателя экспертный совет направляет диссертацию внешнему эксперту с ученой степенью (кандидат наук, доктор наук, доктор философии (PhD), доктор по профилю) или академической степенью доктора философии (PhD), доктора по профилю или степенью доктора философии (PhD), доктора по профилю. Также на основании решения Экспертного совета докторант приглашается на заседание экспертного совета.

14.58 В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня принятия заключения Экспертным советом Комитет издает соответствующий приказ о присуждении (отказе в присуждении) докторанту степени доктора философии (PhD), доктора по профилю.

14.59 Докторант знакомится с отрицательным заключением Экспертного совета по диссертации в течение 1 (одного) месяца после принятия решения Комитета об отказе в присуждении степени доктора философии (PhD), доктора по профилю.

14.60 В случае отказа в присуждении степени доктора философии (PhD), доктора по профилю диссертация представляется докторантом на защиту повторно, но не ранее, чем через год после предыдущей защиты.

14.61 При выявлении нарушения процедуры защиты диссертации, установленной в Типовом положении о диссертационном совете, Комитет в течение 2-х (двух) рабочих дней направляет замечания диссертационному совету. При этом аттестационное дело подлежит рассмотрению в порядке, установленном настоящими Правилами.

14.62 При принятии отрицательного решения на интернет-ресурсах Комитета и ВУЗа, в котором была подготовлена диссертация, размещается информация с указанием



причины принятия такого решения, а также сведения о научных консультантах, диссертационном совете и официальных рецензентах. При принятии отрицательного решения по диссертациям, содержащим государственные секреты, информация на интернет-ресурсах Комитета и ВУЗа не размещается. При принятии положительного решения Комитетом после повторной защиты диссертации информация об отрицательном решении снимается с интернет-ресурса ВУЗа и Комитета.

14.63 Лицам, которым присуждена степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, выдаются дипломы государственного образца по форме, утвержденной приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 28 января 2015 года № 39 "Об утверждении видов и форм документов об образовании государственного образца и Правила их выдачи" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10348) (далее – приказ № 39).

14.64 Информация о присуждении степени размещается на интернет-ресурсах Комитета в течение 3 (трех) рабочих дней со дня принятия решения.

14.65 В Республике Казахстан признаются дипломы степеней, выданные Комитетом по форме, утвержденной приказом № 39.

15. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ДОКТОРАНТА

15.1 Требования к уровню подготовки докторанта определяются на основе Дублинских дескрипторов третьего уровня высшего образования (докторантура) и отражают освоенные компетенции, выраженные в достигнутых результатах обучения.

15.2 Результаты обучения формулируются как на уровне всей образовательной программы докторантуры, так и на уровне отдельных модулей или учебной дисциплины.

15.3 Дескрипторы третьего уровня в рамках Всеобъемлющей рамки квалификаций Европейского пространства высшего образования (РК-ЕПВО) отражают результаты обучения, характеризующие способности обучающегося:

- демонстрировать системное понимание области изучения, овладение навыками и методами исследования, используемыми в данной области;
- демонстрировать способность мыслить, проектировать, внедрять и адаптировать существенный процесс исследований с научным подходом;
- вносить вклад собственными оригинальными исследованиями в расширение границ научной области, которые заслуживает 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 продвижению в академическом и профессиональном контексте технологического, социального или культурного развития общества, основанному на знаниях.

15.4 Лицам, освоившим образовательную программу докторантуры и защитившим докторскую диссертацию, при положительном решении диссертационных советов ВУЗ с особым статусом или Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан по результатам проведенной экспертизы, присуждается степень доктора философии (PhD) или доктора по профилю и выдается диплом государственного образца с приложением (транскрипт).



15.5 Лица, получившие степень доктора PhD, для углубления научных знаний, решения научных и прикладных задач по специализированной теме выполняет постдокторскую программу или проводить научные исследования под руководством ведущего ученого выбранной университетом.

15.6 Выпускник профильной докторантуры занимается научной и педагогической деятельностью только в случаях освоения им цикла дисциплин педагогического профиля и прохождения педагогической практики. Данный цикл осваивается в течение дополнительного академического периода (если не предусмотрен образовательной программой докторантуры), по завершении которого ему выдается соответствующее свидетельство к основному диплому.

15.7 Докторанту, освоившему полный курс теоретического обучения образовательной программы докторантуры, но не выполнившему научную компоненту, предоставляется возможность повторно освоить академические кредиты научной компоненты и защитить диссертацию в последующие годы на платной основе.

15.8 Докторанту, освоившему полный курс теоретического обучения образовательной программы докторантуры, выполнившему научную компоненту, но не защитившему докторскую диссертацию (проект), результаты обучения и академические кредиты присваиваются и предоставляется возможность защитить диссертацию в последующие годы на платной основе в объеме 4 академических кредитов.

15.9 В КРМУ докторанту, освоившему полный курс теоретического обучения образовательной программы докторантуры, но не защитившему докторскую диссертацию, предоставляется возможность защитить диссертацию в последующие годы. Порядок повторного освоения кредитов научной компоненты и защиты диссертации определяется КРМУ самостоятельно.

16. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ И КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУСКНИКА ДОКТОРАНТУРЫ

16.1 Выпускник докторантуры должен иметь представление:

- об основных этапах развития и смене парадигм в эволюции науки;
- о предметной, мировоззренческой и методологической специфике естественных (социальных, гуманитарных, экономических) наук;
 - о научных школах соответствующей отрасли знаний, их теоретических и практических разработках;
 - о научных концепциях мировой и казахстанской науки в соответствующей области;
 - о механизме внедрения научных разработок в практическую деятельность;
 - о нормах взаимодействия в научном сообществе;
 - о педагогической и научной этике ученого-исследователя;

16.2 Выпускник докторантуры должен знать и понимать:

- современные тенденции, направления и закономерности развития отечественной науки в условиях глобализации и интернационализации;
- методологию научного познания;
- достижения мировой и казахстанской науки в соответствующей области;
- (осознавать и принимать) социальную ответственность науки и образования;
- в совершенстве иностранный язык для осуществления научной коммуникации и международного сотрудничества;



16.3 Выпускник докторантуры должен уметь:

- организовывать, планировать и реализовывать процесс научных исследований;
- анализировать, оценивать и сравнивать различные теоретические концепции в области исследования и делать выводы;
- анализировать и обрабатывать информацию из различных источников;
- проводить самостоятельное научное исследование, характеризующееся академической целостностью, на основе современных теорий и методов анализа;
- генерировать собственные новые научные идеи, сообщать свои знания и идеи научному сообществу, расширяя границы научного познания;
- выбирать и эффективно использовать современную методологию исследования;
- планировать и прогнозировать свое дальнейшее профессиональное развитие;

16.4 Выпускник докторантуры должен иметь навыки:

- критического анализа, оценки и сравнения различных научных теорий и идей;
- аналитической и экспериментальной научной деятельности;
- планирования и прогнозирования результатов исследования;
- ораторского искусства и публичного выступления на международных научных форумах, конференциях и семинарах;
- научного письма и научной коммуникации;
- планирования, координирования и реализации процессов научных исследований;
- системного понимания области изучения и демонстрировать качество и результативность выбранных научных методов;
- участия в научных мероприятиях, фундаментальных научных отечественных и международных проектах;
- лидерского управления и руководства коллективом;
- ответственного и творческого отношения к научной и научно-педагогической деятельности;
- проведения патентного поиска и опыта передачи научной информации с использованием современных информационных и инновационных технологий;
- защиты интеллектуальных прав собственности на научные открытия и разработки;
- свободного общения на иностранном языке;

16.5 Выпускник докторантуры должен быть компетентным:

- в области научной и научно-педагогической деятельности в условиях быстрого обновления и роста информационных потоков;
- в проведении теоретических и экспериментальных научных исследований;
- в постановке и решении теоретических и прикладных задач в научном исследовании;
- в проведении профессионального и всестороннего анализа проблем в соответствующей области;
- в вопросах межличностного общения и управления человеческими ресурсами;
- в вопросах вузовской подготовки специалистов;
- в проведении экспертизы научных проектов и исследований;
- в обеспечении постоянного профессионального роста.



17. ПОРЯДОК ОТКРЫТИЯ ДОКТОРСКИХ ПРОГРАММ В УНИВЕРСИТЕТЕ

17.1 Направление подготовки докторов открывается на базе аккредитованного направления подготовки магистров по одной или нескольким докторских программам в порядке, предусмотренном для лицензирования специальностей и направлений подготовки, в соответствии с установленными правилами.

17.2 Набор в докторантуру объявляется при наличии лицензии, выданной МОН РК на право подготовки докторов по соответствующему направлению.

17.3 Новая докторская программа по лицензированному направлению, открывается решением Ученого совета Университета при условии соблюдения минимальных требований к ее учебно-методической, материально-технической и кадровой обеспеченности и целесообразности. Целесообразность открытия докторской программы обосновывается в мотивированном представлении профильной кафедры, согласованного с канцлером, проректорами по направлениям деятельности.

17.4 Открытие докторской программы кафедрой по программе, на которую получена лицензия МНиВО РК, осуществляется после утверждения ученым советом КРМУ.

17.5 Все докторские программы проходят аккредитацию в установленном законодательством порядке.

18. ПОРЯДОК ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ НАСТОЯЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ

18.1 Проект Положения обсуждается на заседании Учёного совета и утверждается ректором.

18.2 Доведение до сведения структурных подразделений Университета настоящего Положения осуществляется в порядке, установленном в Университете.

18.3 Внесение изменений производится на основании решения Учёного совета Университета. Внесённые изменения доводятся до сведения подразделений в установленном порядке.

18.4 Положение может быть отменено только на основании решения Учёного совета.



19. ФОРМА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА

Ф.01.РП-43.1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертного совета по _____
(отрасль науки)

протокол № _____ от “ _____ ” _____ 20__ г.

СЛУШАЛИ:

Дело № _____
(о решении диссертационного совета)

от “ _____ ” _____ 20__ г. (протокол № _____) по ходатайству о присуждении
ученой степени доктора философии (PhD), доктора по профилю докторанту

(фамилия, имя, отчество (далее - Ф.И.О.) докторанта)

на основании защиты диссертации на тему:

по специальности _____

Заслушав эксперта _____ и обсудив
материалы дела, экспертный совет отмечает следующее:

1. Оценка актуальности темы диссертации

(соответствие развитию науки и техники, запросам общественной практики)

**2. Соответствие темы диссертации приоритетным направлениям развития науки и/или
государственным программам, которые реализуются в Республике Казахстан**

3. Наиболее существенные научные результаты, их новизна и обоснованность

(теоретические положения, социально-культурные, экономические,



политические, технические или технологические решения; недостатки работы)

4. Диссертация имеет прикладное или теоретическое значение (нужное подчеркнуть).

Результаты диссертации внедрены _____

_____ (промышленное внедрение, опытно-промышленные, лабораторные испытания,

_____ использование в учебном процессе и др.)

Эффект от использования _____

_____ (экономический, технический, экологический, социальный и др.)

Для внедрения в практику предлагаются:

_____ (авторские свидетельства, патенты, предпатенты, свидетельства об

_____ интеллектуальной собственности)

_____ (теоретические рекомендации по использованию научных результатов, их обоснованность)

5. Соответствие полноты публикаций: по теме диссертации опубликовано:

_____ научных трудов, в том числе _____ в изданиях, рекомендуемых Комитетом;

_____ в международных научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер ненулевой импакт-фактор или входящем в базу данных компании Scopus;

_____ в материалах международных конференций, в том числе _____ материалах зарубежных конференций.

_____ другие публикации

6. Соблюдение принципа независимости друг от друга рецензентов и научных консультантов _____

Оценка соответствия материалов аттестационного дела требованиям Типового положения о диссертационном совете и настоящих Правил

7. Наличие в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования (плагиат) _____



Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о докторантуре
КРМУ-СМК-РП-43

Издание 1

стр. 33 из 42

(есть или нет)

При наличии плагиата приводится сравнительная таблица с указанием источника заимствования.

8. Замечания к диссертационному совету _____

9. Экспертный совет **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

9.1. Аттестационное дело _____ всем требованиям
(удовлетворяет или не удовлетворяет)

настоящих Правил и Типового положения о диссертационном совете.

9.2. _____

(рекомендовать или не рекомендовать)

Комитету присудить ученую степень доктора философии (PhD), доктора по профилю по специальности _____
докторанту _____

(Ф.И.О.)

за _____

(указывается, в соответствии с какими пунктами настоящих Правил

оценивалась диссертация: получены новые научно-обоснованные теоретические

и (или) экспериментальные результаты, которые решают важную научную задачу;

использование которых обеспечивает решение важной прикладной задачи;

совокупность которых имеет важное значение

для развития конкретных научных направлений)

Результаты голосования: “ЗА” _____

“ПРОТИВ” _____

“ВОЗДЕРЖАЛСЯ” _____

Председатель _____

(фамилия, и.о.)

Ученый секретарь _____

(фамилия, и.о.)



Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о докторантуре
КРМУ-СМК-РП-43

Издание 1

стр. 34 из 42

20. ФОРМА ЯВОЧНОГО ЛИСТА ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА

Ф.02.РП-43.1

«УТВЕРЖДАЮ»
председатель Комитета по контролю
в сфере образования и науки
Министерства образования и науки
Республики Казахстан

« _____ » _____ 20__ г.

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ заседания экспертного совета

« __ » _____ 20__ г.

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Объект экспертизы, количество заключений	Количество часов		Подпись члена экспертного совета	Подпись председателя экспертного совета
			заключения	Участие в работе, часы		

Заместитель председателя

Руководитель управления



21. ФОРМА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА

Ф.03.РП-43.1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертного совета по _____
(отрасль науки)

протокол № _____ от “ _____ ” _____ 20__ г.

СЛУШАЛИ:

Дело № _____

Соискателя _____
(фамилия, имя, отчество (далее - Ф.И.О.))

по ходатайству (личному заявлению) _____

о признании эквивалентности диплома степени _____
по специальности _____,
полученной в _____
(страна, организация)

Тема диссертации _____

Заслушав эксперта _____
(Ф.И.О.)

и обсудив материалы аттестационного дела, экспертный совет отмечает следующее:

1. Оценка актуальности темы диссертации _____

(соответствие развитию науки и техники, запросам общественной практики)

2. Наиболее существенные научные результаты, их новизна и обоснованность (истинность).

(теоретические положения, социально-культурные, экономические,

политические, технические или технологические решения)



Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о докторантуре
КРМУ-СМК-РП-43

Издание 1

стр. 36 из 42

3. Диссертация имеет прикладное или теоретическое значение (нужное подчеркнуть).

Результаты диссертации внедрены _____

(промышленное внедрение, опытно-промышленные, лабораторные испытания

использование в учебном процессе и др.)

Эффект от использования _____

экономический, технический, экологический, социальный и др.

Для внедрения в практику предлагаются:

(авторские свидетельства, патенты, предпатенты, свидетельства об

интеллектуальной собственности)

(теоретические рекомендации по использованию научных результатов, их обоснованность)

4. Соответствие полноты публикаций: по теме диссертации опубликовано:

_____ научных трудов, в том числе _____ в изданиях, рекомендуемых Комитетом;

_____ в международных научных журналах, имеющих по данным
информационной базы компании Томсон Рейтер ненулевой импакт-фактор или входящем
в базу данных компании Scopus;

_____ в материалах международных конференций, в том числе _____ в материалах
зарубежных конференций;

_____ другие публикации.

5. Наличие в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и источник
заимствования (плагиат) _____

(есть или нет)

При наличии плагиата приводится сравнительная таблица с указанием источника
заимствования.

6. Оценка соответствия освоенных профессиональных образовательных программ (по
очной форме обучения) казахстанским государственным общеобязательным стандартам
образования докторантуры:

7. Наличие стажа работы в вузах, входящих в топ 500 академических рейтингов
(Шанхайского университета Джао Тонг, Таймс, QS) или топ 200 национальных
университетов рейтинга News) _____

(вуз, рейтинг)



Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о докторантуре
КРМУ-СМК-РП-43

Издание 1

стр. 37 из 42

(стаж работы)

8. Экспертный совет **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

8.1. Аттестационное дело соискателя _____

(Ф.И.О.)

_____ все требования настоящих Правил.

(удовлетворяет или не удовлетворяет)

8.2. Рекомендовать Комитету

признать эквивалентной степень _____

_____ по специальности _____

и присудить _____ ученую степень

(Ф.И.О.)

доктора философии (PhD), доктора по профилю по специальности

за

(новые научно-обоснованные теоретические и (или) экспериментальные результаты,

_____ которые решают важную научную задачу; использование которых обеспечивает решение

_____ важной прикладной задачи; совокупность которых имеет важное значение для развития

_____ конкретных научных направлений)

8.3. _____

(не рекомендовать и (или) вернуть)

Комитету аттестационное дело соискателя _____

(Ф.И.О.)

по следующим причинам _____

(указывается каким пунктам настоящих Правил

_____ не соответствует аттестационное дело)

Результаты голосования: “ЗА” _____

“ПРОТИВ” _____

“ВОЗДЕРЖАЛСЯ” _____

Председатель _____

(фамилия, и.о.)

Ученый секретарь _____

(фамилия, и.о.)



Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о докторантуре
КРМУ-СМК-РП-43

Издание 1

стр. 38 из 42

Приложение 1

Структура образовательной программы докторантуры по научно-педагогическому направлению

№ п/п	Наименование циклов дисциплин и видов деятельности	Общая трудоемкость	
		в академических часах	в академических кредитах
1	2	3	4
1.	Теоретическое обучение	не менее 1350	не менее 45
1.1	Цикл базовых дисциплин (БД)		
1)	Вузовский компонент		
2)	Педагогическая практика		
1.2	Цикл профилирующих дисциплин (ПД)		
1)	Вузовский компонент		
2)	Исследовательская практика		
2.	Научно-исследовательская работа	не более 3690	не более 123
1)	Научно-исследовательская работа докторанта, включая прохождение стажировки и выполнение докторской диссертации		
3.	Дополнительные виды обучения (ДВО)		
4.	Итоговая аттестация (ИА)	360	12
1)	Написание и защита докторской диссертации		
	Итого	Не менее 5400	Не менее 180



Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение о докторантуре
КРМУ-СМК-РП-43

Издание 1

стр. 42 из 42

Лист учета периодических проверок

Дата проверки	ФИО лица, выполнившего Проверку	Подпись выполнившего проверку	Формулировки замечаний