

О внесении изменений и дополнений в приказ исполняющего обязанности Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 18 августа 2023 года № 422 "Об утверждении Правил отбора претендентов и прохождения научных стажировок"

Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 января 2025 года № 20. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 января 2025 года № 35669

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 18 августа 2023 года № 422 "Об утверждении Правил отбора претендентов и прохождения научных стажировок" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под № 33308) следующие изменения и дополнения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с подпунктом 32) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О науке и технологической политике" и подпунктом 120) пункта 15 Положения о Министерстве науки и высшего образования Республики Казахстан, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 августа 2022 года № 580, **ПРИКАЗЫВАЮ:**" ;

в Правилах отбора претендентов и прохождения научных стажировок, утвержденных указанным приказом:

пункт 2 дополнить подпунктом 2-1) следующего содержания:

"2-1) научный работник – физическое лицо, работающее в научной организации, организации высшего и (или) послевузовского образования или научном подразделении организации, имеющее высшее образование, получающее и реализующее результат научной и (или) научно-технической деятельности;" ;

пункт 3 изложить в следующей редакции:

"3. Научная стажировка осуществляется в рамках проводимого научного исследования в соответствии с перечнем приоритетных направлений научных исследований для прохождения научных стажировок (далее – перечень).

Перечень формируется в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, определяемыми Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан согласно подпункту 2) пункта 3 статьи 20 Закона, в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам.

Соотношение научных стажировок составляет по естественно-техническому блоку – не менее 60 %, по общественно-гуманитарному блоку – не более 40 % от общего количества присуждаемых научных стажировок.

Сроки приема документов и проведения конкурса ежегодно утверждаются рабочим органом и размещаются на официальном интернет-ресурсе рабочего органа не позднее чем за 10 (десять) календарных дней до начала срока приема документов.";

пункт 8 изложить в следующей редакции:

"8. Претендентом на прохождение научной стажировки является научный работник, имеющий:

1) ученую степень доктора наук и (или) кандидата наук; степень доктора философии (PhD) и (или) доктора по профилю; степень магистра;

2) стаж непрерывной фактической работы последние 12 (двенадцать) месяцев в выбранной области специализированного научного направления в аккредитованных субъектах научной и (или) научно-технической деятельности, являющихся юридическими лицами, с подтверждением начисления обязательных пенсионных отчислений за весь требуемый период с учетом оплачиваемого ежегодного трудового отпуска, за исключением лиц, освобожденных от уплаты обязательных пенсионных взносов в единый накопительный пенсионный фонд в соответствии с пунктом 3 статьи 248 Социального кодекса Республики Казахстан;

3) безусловное приглашение (за исключением финансовых условий) зарубежной организации, входящей в список, принимающей претендента на научную стажировку в соответствии с проводимым научным исследованием;

4) действительный официальный сертификат на знание казахского и иностранного языков на уровне, соответствующем установленным в приложении 4 к настоящим Правилам;

5) не менее одной статьи или обзора, индексируемых в международных базах данных Web of Science (Веб оф сайнс), Scopus (Скопус) или не менее 1 статьи в отечественных или в зарубежных научных изданиях, включенных в Список 1 или Список 2 Перечня научных изданий, утвержденных приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 12 января 2016 года № 20 "Об утверждении требований к научным изданиям для включения их в перечень изданий, рекомендуемых для публикации результатов научной деятельности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13409) (далее - приказ) и (или) международной заявки Derwent Innovations Index (Дервент инновейшн индекс).

При прекращении индексации международного рецензируемого научного журнала в базах данных Scopus (Скопус) и (или) Web of Science (Веб оф сайнс) в связи с нарушениями, все статьи претендента в данном журнале не учитываются;

б) совокупные сроки прохождения научной стажировки и последующей отработки по выбранному направлению научного исследования с учетом требований статьи 207 Социального Кодекса Республики Казахстан.

Граждане Республики Казахстан, не выполнившие договорные обязательства по осуществлению непрерывной трудовой деятельности по выбранному направлению научного исследования, полученному в рамках прохождения научной стажировки, а также лица, прошедшие стажировку в рамках программы "Болашак" и не выполнившие договорные обязательства по трудовой отработке, не допускаются к участию в конкурсе для прохождения научной стажировки.

Прохождение научной стажировки осуществляется однократно.

Граждане Республики Казахстан, обучающиеся по программе "Болашак" на момент подачи документов, а также лица не выполнившие договорные обязательства по осуществлению непрерывной трудовой деятельности в рамках программы "Болашак", не допускаются к участию в конкурсе для присуждения прохождения научной стажировки.

Лицам, не воспользовавшимся ранее присужденным прохождением научной стажировки и не приступившим к стажировке, при условии отсутствия задолженности перед Администратором, предоставляется повторная возможность участия в конкурсе для присуждения прохождения научной стажировки.";

пункт 9 изложить в следующей редакции:

"9. Претенденты для участия в конкурсе представляют администратору следующие документы:

1) заполненную анкету претендента для участия в конкурсе на прохождение научной стажировки по форме, утверждаемой рабочим органом;

2) заявку работодателя на прохождение научной стажировки с условием сохранения места работы по форме, утверждаемой рабочим органом;

3) оригиналы и копии паспорта и удостоверения личности (оригиналы после сверки возвращаются претенденту);

4) оригинал и копию документа о наличии ученой степени доктора наук, кандидата наук, а также степени доктора философии (PhD), доктора по профилю, магистра (оригиналы после сверки возвращаются претенденту);

При обучении в зарубежной организации образования – удостоверение о признании документа об образовании либо иного документа о признании документа об образовании с учетом особенностей, установленных пунктом 8 статьи 39 Закона Республики Казахстан "Об образовании";

5) программу прохождения научной стажировки, составленную в соответствии с приложением 5 к настоящим Правилам, утверждаемую работодателем и согласованную зарубежной организацией, принимающей на стажировку, входящей в список, с нотариально засвидетельствованными переводами на казахский или русский языки;

6) оригиналы и копии документов, подтверждающие трудовую деятельность, а также выписку о перечисленных обязательных пенсионных взносах за требуемый согласно настоящим Правилам период трудовой деятельности (оригиналы после сверки возвращаются претенденту);

7) оригинал и копию действительного официального сертификата о сдаче экзамена по казахскому языку с результатом, соответствующим установленным минимальным требованиям согласно приложению 4 к настоящим Правилам (оригиналы после сверки возвращаются претенденту);

8) оригинал и копию действительного официального сертификата о сдаче экзамена по иностранному языку с результатом, соответствующим установленным минимальным требованиям согласно приложению 4 к настоящим Правилам (оригиналы после сверки возвращаются претенденту);

9) медицинскую справку (для выезжающего за границу) по форме № 072/у, утвержденную приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № КР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения, а также инструкций по их заполнению" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 21579);

10) копии документов, подтверждающих безусловное приглашение (за исключением финансовых условий) зарубежной организации, принимающей на стажировку претендента, с указанием направлений научных исследований, сроков, стоимости (с расшифровкой расчетов) прохождения научной стажировки с нотариально засвидетельствованными переводами на казахский или русский язык;

11) список научных результатов (не менее одной статьи или обзора, индексируемых в международных базах данных Web of Science (Веб оф сайнс), Scopus (Скопус) или не менее 1 статьи в отечественных или в зарубежных научных изданиях, включенных в Список 1 или Список 2 Перечня научных изданий, утвержденных приказом и (или) международной заявки Derwent Innovations Index (Дервент инновейшн индекс), утверждаемые работодателем;

12) копия действительного официального свидетельства об аккредитации, выданный уполномоченным органом в области науки;

13) нотариально заверенную доверенность на представителя в случае, если претендент не может лично подать документы.

Претендент подтверждает об ознакомлении с положениями настоящих Правил, при заполнении типовой формы анкеты претендента для участия в конкурсе на прохождение научной стажировки.";

пункты 15, 16, 17, 18 и 19 изложить в следующей редакции:

"15. Первый и второй туры организуются и проводятся администратором совместно с организациями Республики Казахстан и членами экспертной комиссии.

В первом туре проводится комплексное тестирование, которое является отборочным туром с допуском на следующий тур. Претендент, не набравший по итогам первого тура пороговый балл, установленный в таблице ранжирования конкурсного отбора, согласно приложению 9 к настоящим Правилам, не допускается к участию во втором туре.

Второй тур организуется и проводится администратором совместно с членами экспертной комиссии, где определяются уровень профессиональной подготовки претендента, теоретических знаний и наличие профессиональных компетенций в выбранной области специализации.

Второй тур проводится путем прохождения претендентами персонального собеседования с членами экспертной комиссии. Состав, порядок и организация работы экспертной комиссии утверждаются рабочим органом, в соответствии с подпунктом 1) пункта 14 Положения о Министерстве науки и высшего образования Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 августа 2022 года № 580.

16. Администратор определяет место, дату и время проведения первого и второго туров и уведомляет претендента посредством электронной почты и (или) телефонной связи не позднее чем за 10 (десять) календарных дней.

17. Экспертная комиссия дает рекомендацию по каждому претенденту по форме, утверждаемой рабочим органом.

18. Рабочий орган вносит на третий тур для рассмотрения Республиканской комиссией материалы претендентов с результатами комплексного тестирования и рекомендациями экспертной комиссии, с учетом ранжирования в соответствии с таблицей ранжирования конкурсного отбора, согласно приложению 9 к настоящим Правилам.

19. В третьем туре Республиканская комиссия рассматривает результаты первого и второго туров и принимает окончательное решение о присуждении либо отказе в присуждении научной стажировки, о котором претендент извещается путем размещения информации на официальном интернет-ресурсе администратора.:";

приложение 1 изложить в новой редакции, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

в приложении 2:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2. Рабочий орган формирует Список ведущих зарубежных организаций высшего и (или) послевузовского образования, научных центров и иных организаций, рекомендуемых для прохождения научных стажировок в соответствии со следующими показателями:

показатель для научных центров и иных организаций: входит в число первых 1000 (тысяча) позиций международного рейтинга научных институтов Саймаго (SCImago

Institutions Rankings) согласно последним публикациям рейтингов на момент составления Списка.

показатель для зарубежных организаций высшего и (или) послевузовского образования: входить в число первых 100 (сто) позиций международного рейтинга лучших университетов мира Квакуарелли Саймондс (QS University Rankings by subject), согласно последним публикациям рейтингов на момент составления Списка.

Рабочий орган включает в Список зарубежные организации высшего и (или) послевузовского образования, научные центры и иные организации на основании международных соглашений, меморандумов в области науки и высшего образования между уполномоченным органом в области науки и высшего образования Республики Казахстан и зарубежными организациями высшего и (или) послевузовского образования, научными центрами, в зависимости от социально-экономических приоритетов развития Республики Казахстан.";

пункт 3 изложить в следующей редакции:

"3. Показатели для ведущих зарубежных организаций высшего и (или) послевузовского образования, научных центров и иных организаций для выбора места прохождения научной стажировки не распространяется на приоритетное направление " Национальная безопасность и оборона, биологическая безопасность".";

пункт 4 изложить в следующей редакции:

"4. Рабочий орган формирует и утверждает Список на один год.";

дополнить приложением 9 согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Комитету науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан в установленном законодательством порядке Республики Казахстан обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра науки и высшего образования Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр науки
и высшего образования
Республики Казахстан*

С. Нурбек

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство финансов
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАНО"

Приложение 1 к приказу
Министр науки
и высшего образования
Республики Казахстан
от 20 января 2025 года № 20
Приложение 1
к Правилам отбора
претендентов и прохождения
научных стажировок

Перечень приоритетных направлений научных исследований для прохождения научных стажировок

Приоритетные направления	Специализированные научные направления
1) Экология, окружающая среда и рациональное природопользование	1. Экологическая безопасность; 2. Разработка современных технологий эффективного экологического мониторинга и "зеленых технологий"; 3. Адаптация к изменению климата; 4. Водные ресурсы; 5. Исследования актуальных проблем качества почв, деградации земель и опустынивания; 6. Исследования актуальных проблем качества воздуха; 7. Сохранение и рациональное использование животного и растительного мира; 8. Системы очистки воды, газоочистки, почв и пылеулавливания; 9. Переработка и утилизация промышленных и бытовых отходов; 10. Системы снижения уровня выбросов парниковых газов и поглощения; 11. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера; 12. Геоинформационные системы и мониторинг объектов окружающей среды; 13. Геология и разработка месторождений полезных ископаемых; 14. Глубокая переработка минеральных и органических ресурсов; 15. Каталитические системы и технологии; 16. Методы повышения нефтеотдачи пластов; 17. Наука о Земле; 18. Обеспечение эффективного экологического мониторинга и экологического контроля; 19. Прикладные исследования в области химической науки; 20. Проектирование и транспортировка нефтегазопроводов, газохранилищ;

21. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
22. Разработки в области каталитических систем и химических технологии;
23. Химические технологии и полидисперсные композиты, и реагенты функционального назначения для добывающей, перерабатывающей, нефтехимической отраслей;
24. Энерго- и ресурсосберегающие химические технологии и наноструктурированные материалы для развития низкоуглеродного производства;
25. Фундаментальные и прикладные исследования в области экологии, окружающей среды и рационального природопользования;
26. Междисциплинарные научные исследования и разработки в области экологии и технологии с целью разработки инновационных методов устойчивого использования природных ресурсов.

1. IT энергетика;
2. Аддитивные технологии производства;
3. Альтернативная энергетика;
4. Архитектура и строительство;
5. Водородная и альтернативная энергетика;
6. Водородная энергетика и технологии;
7. Горно-металлургическая и нефтегазовая промышленность;
8. Зеленые технологии;
9. Инженерия поверхности и технологии обработки материалов;
10. Инновационные материалы и их технологии;
11. Композитные и функциональные материалы;
12. Лазерные, плазменные, радиационные технологии и оборудования;
13. Машиностроение и транспорт;
14. Металлы и сплавы со специальными свойствами ;
15. Новые материалы и нанотехнологии;
16. Приборостроение, средства и системы автоматизации;
17. Прогрессивные технологии обработки материалов;
18. Промышленная безопасность;
19. Робототехника и мехатроника;
20. Тепло- и электроэнергетика;
21. Технологии обработки полимерных и композитных материалов;
22. Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов;
23. Технологии получения конструкционных материалов с уникальными свойствами;
24. Транспортная безопасность;
25. Транспортные технологии;

2) Энергия, передовые материалы и транспорт

26. Энергетическая безопасность;
27. Энерго- аккумулирующие системы и технологии ;
28. Энергосберегающие технологии;
29. Ядерная энергетика;
30. Атомная энергетика, ядерные технологии и использование атомной энергии;
31. Вещества, материалы, композиции и изделия био-медицинского назначения;
32. Комплексная переработка углеводородного, минерального и растительного сырья;
33. Нанодисперсные системы и нанотехнологии;
34. Новые и функциональные материалы для ядерной энергетике и ядерного топлива;
35. Перспективные технологии обработки материалов;
36. Полимеры специального назначения и материалы на их основе;
37. Обработка металлов и материалов;
38. Цифровые энергосистемы: производство, распределение и потребление электрической энергии;
39. Химические технологии и материалы;
40. Электроника и электрооборудование;
41. Фундаментальные и прикладные исследования в области энергии, передовых материалов и транспорта;
42. Междисциплинарные научные исследования и разработки.

3) Передовое производство, цифровые и космические технологии

1. Информационная безопасность;
2. Оборонная промышленность;
3. Электронная промышленность и робототехника;
4. Аэрокосмическая промышленность;
5. Дистанционное зондирование Земли и геоинформационные системы;
6. Технологии освоения и исследования ближнего и дальнего космоса;
7. Информационные и вычислительные технологии;
8. Схемотехника и системотехника;
9. Искусственный интеллект;
10. Телекоммуникационные технологии и интернет вещей;
11. Большие данные;
12. Геодезия и картография;
13. Междисциплинарные научные исследования и разработки;
14. Горно-металлургическая промышленность;
15. Биоинформатика;
16. Ядерные технологии в промышленности.

	<p>17. Фундаментальные и прикладные исследования в области передового производства, цифровых и космических технологий;</p> <p>18. Междисциплинарные научные исследования в области передового производства, цифровых и космических технологий.</p>
<p>4) Интеллектуальный потенциал страны</p>	<p>1. Фундаментальные и прикладные исследования в области социальных наук:</p> <p>1.1 Экономические исследования. Экономическая политика и безопасность;</p> <p>1.2 Демография и миграция. Качество жизни и человеческого капитала. Организация и безопасность труда. Социально-экономическое неравенство, занятость и безработица, научная организация труда.</p> <p>1.3 Развитие кадрового потенциала страны;</p> <p>1.4 Социальные и политологические исследования. Геополитика и международные отношения;</p> <p>1.5 Государственное управление. Правовая система, правовые реформы, международный правопорядок;</p> <p>1.6 Исследования в области психологии: теория и практика.</p> <p>1.7 Структурно-технологическая модернизация и устойчивое территориально-пространственное развитие государства, экономики и общества.</p> <p>2. Фундаментальные и прикладные исследования в области гуманитарных наук:</p> <p>2.1 Новое гуманитарное знание. Философские и религиоведческие исследования;</p> <p>2.2 Актуальные проблемы древней, средневековой, новой и новейшей истории Казахстана;</p> <p>2.3 Актуальные проблемы археологии и этнологии;</p> <p>2.4 Духовные святыни Казахстана. Сакральная география Казахстана. Краеведение;</p> <p>2.5 Лингвистика, литературоведение и фольклористика;</p> <p>2.6 Журналистика и средства массовой информации;</p> <p>2.7 Актуальные проблемы всеобщей истории и международных отношений;</p> <p>2.8 Междисциплинарные исследования в области культуры и искусства. Креативные индустрии Казахстана;</p> <p>2.9 Информационные и цифровые технологии в социогуманитарной сфере.</p> <p>2.10 Духовная модернизация казахстанского общества.</p> <p>2.11 Изучение гуманитарных аспектов и формирование идейной платформы устойчивого развития казахстанского общества</p> <p>2.12 Общенациональное единство, диалог традиций и религий.</p>

	<p>2.13 Цифровизация в социогуманитарной сфере. Информационное общество. Цифровизация знаний. Цифровое пространство. Человек в информационном пространстве.</p> <p>2.14 Исследование актуальных проблем современного языкознания: видеовербальная научная парадигма в лингвистике. Цифровизация государственного языка, реформа казахского языка на основе латинографического алфавита.</p> <p>3. Междисциплинарные исследования и разработки в области социально-гуманитарных наук.</p> <p>4. Фундаментальные и прикладные исследования в области образования и наук:</p> <p>4.1 Актуальные проблемы высшего и послевузовского образования;</p> <p>4.2 Инновационные технологии в сфере глобализации образования;</p> <p>4.3 Исследования в области дошкольного и начального образования</p> <p>4.4 Раннее развитие детей;</p> <p>4.5 Актуальные проблемы среднего и профессионально-технического образования;</p> <p>4.6 Актуальные вопросы цифровизации образования ;</p> <p>4.7 Исследование в области физической культуры и спорта;</p> <p>4.8 Актуальные проблемы в области специального и инклюзивного образования;</p> <p>4.9 Проблемы непрерывного образования;</p> <p>4.10 Актуальные проблемы развитие в области науки.</p> <p>5. Фундаментальные и прикладные исследования в области математики, механики, астрономии, физики , химии, биологии, информатики и географии.</p>
5) Наука о жизни и здоровье	<p>1. Исследования в области эпидемиологии и охраны здоровья населения;</p> <p>2. Биотехнологии и биоинформатика в области наук о жизни и здравоохранения;</p> <p>3. Генная инженерия и клеточные технологии;</p> <p>4. Фундаментальные и прикладные исследования в области медицины и геронтологии;</p> <p>5. Передовые исследования в области медицины и общественного здравоохранения;</p> <p>6. Фармация, биологически активные вещества, биологические и медицинские препараты;</p> <p>7. Молекулярно-генетические и мультиомные исследования в области медицины и биологии;</p> <p>8. Нейронаука;</p> <p>9. Фундаментальные и прикладные исследования в области биологического разнообразия;</p> <p>10. Междисциплинарные научные исследования и разработки.</p>

<p>6) Устойчивое развитие агропромышленного комплекса</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ветеринария; 2. Фитосанитария; 3. Биотехнология и генная инженерия в АПК; 4. Биоинформатика и цифровизация в системе АПК; 5. Интенсивное животноводство; 6. Интенсивное земледелие и растениеводство; 7. Переработка и хранение сельскохозяйственной продукции и сырья; 8. Техническое обеспечение и модернизация АПК; 9. Устойчивое развитие сельских территорий и экономика АПК; 10. Органическое сельское хозяйство; 11. Продовольственная и пищевая безопасность. 12. Фундаментальные и прикладные исследования в области устойчивого развития агропромышленного комплекса; 13. Междисциплинарные научные исследования и разработки.
<p>7) Национальная безопасность и оборона, биологическая безопасность</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фундаментальные научные исследования <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Общая теория национальной безопасности государства 1.2 Развитие военной организации государства 1.3 Криптология 2. Прикладные научные исследования <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Обеспечение информационной безопасности 2.2 Исследования в области военной безопасности и военного искусства 2.3 Развитие оборонно-промышленного комплекса, вооружения и военной техники, военно-космических технологий 2.4 Противодействие терроризму и экстремизму 2.5 Обеспечение деятельности специальных государственных органов 2.6 Обеспечение деятельности правоохранительных органов 2.7 Исследования в области пожарной и промышленной безопасности, гражданской обороны, предупреждение и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 2.8 Обеспечение биологической безопасности

Приложение 2 к приказу
 Министр науки
 и высшего образования
 Республики Казахстан
 от 20 января 2025 года № 20
 Приложение 9
 к Правилам отбора претендентов
 и прохождения научных стажировок

Таблица ранжирования конкурсного отбора

1. Конкурсный отбор состоит из 3-х туров

Формула расчета итогового балла для ранжирования претендентов КТ (30 б) + ЭК (70 б) = 100 б

где:

КТ – комплексное тестирование;

ЭК – экспертная комиссия.

1) Комплексное тестирование по определению уровня интеллектуальных способностей, личностно-деловых компетенций, психологической готовности к прохождению научной стажировки за рубежом:

тесты на анализ вербальной и числовой информации, направленные на определение уровня способностей анализировать новую информацию в сжатые сроки;

личностный опросник, позволяющий структурированно собрать информацию о личностно-деловых качествах претендента и психологической готовности претендента к обучению за рубежом. В фокусе внимания потенциал к проявлению компетенций, позволяющих эффективно коммуницировать и адаптироваться в новой среде, успешно справляясь со сложностями эмоционально, принимать решения и реализовывать задуманное.

Комплексное тестирование является отборочным туром с допуском на следующий тур. Претендент, не набравший установленный рабочим органом пороговый балл – 18 (восемнадцать) на первом туре (не менее 6 (шести) баллов по каждому разделу теста), не допускается к участию во втором туре;

2) Персональное собеседование с членами экспертной комиссии (далее –ЭК), где определяются уровень профессиональной подготовки претендента, теоретических знаний и наличие профессиональных компетенций в выбранной области специализации. Члены ЭК с учетом предоставленной информации в мотивационном письме претендента дают рекомендации по каждому претенденту.

Таблица Комплексного тестирования для прохождения на следующий тур

Вербальный тест	Присваиваемый балл
37-48- высокий (В)	10
31-36- выше среднего (ВС)	8
20-30- средний (С)	6
11-19- ниже среднего (НС)	Не проходной балл
1-10- низкий (Н)	Не проходной балл
Числовой тест	Присваиваемый балл
20-25 – высокий (В)	10
15-19 – выше среднего (ВС)	8
8-14 – средний (С)	6
4-7 – ниже среднего (НС)	Не проходной балл

1-3- низкий (Н)	Не проходной балл
Психологический тест	Присваиваемый балл
31-35 баллов	10
26-30 баллов	8
21-25 баллов	6
16-20 баллов	Не проходной балл
15 баллов и ниже	Не проходной балл

Ранжирование по собеседованию с членами ЭК

Средний балл ЭК	Самый низкий балл по ЭК
29 -70	Рекомендован
28 баллов и ниже	Не рекомендован

На третьем туре Республиканская комиссия по подготовке кадров за рубежом на основании рекомендаций ЭК принимает окончательное решение о присуждении либо об отказе в присуждении стипендии научных стажировок, о котором претендент извещается путем размещения информации на интернет-ресурсе администратора.