МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ АМЕРИКИ И КАНАДЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИСКРАН)

«15» апреля 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ИСКРАН

д.и.н. В.Н.Гарбузов

» ankne 2019 r.

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 38.06.01 ЭКОНОМИКА

ПРОФИЛЬ: МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА

МОСКВА 2018 Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика» доктор экономических наук, профессор, научный руководитель направления Супян В.Б.

Члены учебно-методической комиссии по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика»:

- 1. Супян В.Б. д.э.н., профессор, научный руководитель направления;
- 2. Лебедева Л.Ф. д.э.н., профессор, руководитель Центра социальноэкономических исследований и проектов ИСКРАН
- 3. Портной М.А.- д.э.н., профессор, руководитель Центра внешнеэкономических исследований ИСКРАН

Самообследование подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика» проводится в соответствии с Правилами проведения образовательным учреждением самообследования (приказ Министерства образования и науки РФ № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» от 14.06.2013 г.).

Подкомиссия по самообследованию состоит из председателя и членов учебнометодической комиссии по направлению подготовки. В состав подкомиссии также входит заведующий отделом аспирантуры.

Списочный состав подкомиссии по самообследованию направления подготовки:

Супян В.Б. - председатель подкомиссии по направлению подготовки;

Лебедева Л.Ф. - член подкомиссии;

Портной М.А. - член подкомиссии;

Шарикова Г.В. - зав. отделом аспирантуры

Цель самообследования - внутренняя экспертиза соответствия содержания и качества подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по заявленной для государственной аккредитации основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программа аспирантуры) по направлению 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика» федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по данному направлению подготовки (далее ФГОС ВО).

Объекты внутренней экспертизы:

- 1. Структура освоения программы аспирантуры;
- 2. Срок и трудоемкость освоения программы аспирантуры;
- 3. Результаты освоения программы аспирантуры;
- 4. Условия реализации программы аспирантуры;
- 5. Кадровые условия реализации программы аспирантуры;
- 6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы аспирантуры;
- 7. Финансовое обеспечение программы аспирантуры.

Структура освоения программы аспирантуры.

Аккредитационные требования:

- 1) 100% наличие обязательных дисциплин обязательной (базовой) части в учебном плане, расписании занятий;
- 2) 100% наличие рабочих программ дисциплин (модулей) и программ практики;
- 3) Наличие в учебной программе каждой дисциплины (модуля) четко сформулированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- 4) Наличие вариативных дисциплин (модулей) по выбору обучающихся в установленном ФГОС ВО объеме.

Образовательный процесс по данному направлению подготовки организован в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 898 от 30.07.2014 г. с изменениями и дополнениями от 30 апреля 2015 г., отраженными в Приказе № 464.

В 2015 году на заседании Ученого совета ИСКРАН была утверждена основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программа аспирантуры) по направлению подготовки кадров высшей квалификации 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика», представляющая собой систему документов, разработанных и утвержденных Институтом, на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее - ФГОС

ВО) по соответствующему направлению подготовки, в которой нашли отражение изменения в российской нормативно-правовой базе, регулирующей сферу образования, а также изменения в локальных актах и уставных документах Института. В соответствии с требованиями п. 5.5 ФГОС ВО был сформирован перечень профессиональных компетенций в соответствии с направленностью (профилем) программы. В 2018 г. в программу аспирантуры по направлению подготовки кадров высшей квалификации 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика» были внесены изменения в соответствие с изменившейся нормативной базой.

В программе аспирантуры представлены следующие разделы:

1. Обшие положения.

- 1.1. Определения.
- 1.2. Нормативные документы для разработки программы аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика».
- 1.3. Общая характеристика ОП ВО по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика».
- 2. Обобщающие трудовые функции выпускников, освоивших программу аспирантуры в соответствии с проектами профессиональных стандартов
- 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.
- 2.2. Виды и задачи профессиональной деятельности выпускника.
- 3. Компетенции выпускника по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, профиль «Мировая экономика» как совокупный ожидаемый результат образования по завершению освоения данной ОП ВО.
- 3.1. Универсальные компетенции выпускника.
- 3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускника.
- 3.3. Профессиональные компетенции выпускника.
- 3.4. Матрица соответствия компетенций.
- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы аспирантуры.
- 4.1. Календарный учебный график.
- 4.2. Учебный план подготовки аспиранта.
- 4.3. Рабочие программы учебных дисциплин.
- 4.4. Программы практик и организация научно-исследовательской работы обучающихся.
- 5. Ресурсное обеспечение ОП ВО по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика»
- 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОП ВО.
- 5.2. Кадровое обеспечение реализации ОП ВО.
- 5.3. Основные материально-технические условия для реализации ОП ВО.

- 5.4. Финансовое обеспечение программы аспирантуры.
- 6. Характеристики среды Института, обеспечивающие развитие компетенций выпускников.
- 7. Требования и рекомендации к организации и учебно-методическому обеспечению итоговой государственной аттестации выпускников по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика»

8. Приложения.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика» включает решение профессиональных задач в сфере научно-исследовательской деятельности в области экономических наук и мировой экономики, преподавательской деятельности в области мировой экономики.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика» являются:

- фундаментальные исследования в области экономической теории и финансов;
- исследования в области истории экономических процессов, истории экономических учений и развития методологии экономического анализа;
- исследования национальной И мировой финансовых систем, общегосударственных, территориальных И местных финансов, финансов хозяйствующих субъектов, финансов домохозяйств, рынка ценных бумаг и валютного рынка, денежного рынка, денежной системы и денежного оборота, оценочной деятельности, кредитных отношений, банков И финансово-кредитных иных организаций;
- исследования национальной и мировой систем управления государственными финансами;
- исследование роли государства в обеспечении социально-экономического развития на примере США, Канады и России;
- исследование роли человеческого потенциала в развитии общества и повышении национальной конкурентоспособности;
- исследования состояния и перспектив развития внешней торговли России, США и Канады, изучение торгового баланса США, Канады и России;
- прикладные экономические исследования на основе фундаментальных методов экономического анализа;
- исследование проблем становления и развития теории и практики управления организациями как социальными и экономическими системами с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разрешения;

- выявление, анализ и разрешение проблем инновационного развития экономики США, Канады и России, управления основными параметрами инновационных процессов в современной экономике, научно-технического и организационного обновления социально-экономических систем, а также методов и инструментов оценки результатов инновационной деятельности;
- спрос и предложение, структура и развитие рынков, их исследование и сегментация, рыночное позиционирование продуктов и компаний, конкурентоспособность и конкуренция, концепции маркетинга, методы и формы управления маркетинговой деятельностью в организации в современных условиях развития российской экономики и глобализации рынков;
- исследования, раскрывающие источники и механизмы достижения конкурентных преимуществ на современных рынках, новейшие явления и тенденции мировой практики управления компаниями;
- анализ современных тенденций и прогнозов развития экономики, определение научно обоснованных организационно-экономических форм деятельности;
 - совершенствование методов управления и государственного регулирования;
- изучение закономерностей и тенденций развития системы ведения предпринимательской деятельности;
- процессы научного исследования, включающие методологию, методы и инструменты проведения научных исследований, техники анализа и систематизации информации, разработку моделей исследуемых процессов, явлений и объектов профессиональной деятельности, механизмы прогнозирования, проектирования и оптимизации экономических показателей, процессов и отношений, разработку методологии и инструментальных средств для проведения экономического анализа в соответствии с условиями, целями и задачами.

Цель реализации программы аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика»:

- подготовка высококвалифицированных кадров высшей квалификации в области исследования мировой экономики, экономики США и Канады к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата экономических наук;
- развитие у аспирантов личностных качеств и формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика»;
- формирование модели профессионально-личностного роста, высокой профессиональной культуры научно-исследовательской деятельности будущих специалистов высшей квалификации в области исследования мировой экономики, международной экономической безопасности, различных аспектов экономики США и Канады.

Структура программы аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика» включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую Институтом (вариативную).

Базовая часть программы аспирантуры является обязательной, обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных ФГОС ВО.

Вариативная часть программы аспирантуры направлена на расширение и углубление компетенций, установленных $\Phi \Gamma OC$ BO, а также на формирование у обучающегося компетенций, установленных Институтом дополнительно к компетенциям, установленным $\Phi \Gamma OC$ BO.

Содержание вариативной части сформировано в соответствии с направленностью (профилем) программы аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика».

Программа аспирантуры состоит из следующих блоков:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части;
- Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы;
- Блок 3 «Научно-исследовательская работа», который в полном объеме относится к вариативной части программы;
- Блок 4 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Блок 1. «Дисциплины (модули)» включает следующие дисциплины (модули):

Обязательная (базовая) часть учебного плана подготовки аспирантов включает в себя следующие дисциплины (модули):

Б.1.БД.1 История и философия науки.

Б.1.БД.2 Иностранный язык.

Вариативная часть учебного плана представлена дисциплинами (модулями):

обязательные дисциплины:

Б.1.В.ОД.1 Экономическая теория

Б.1.В.ОД.2 Современные проблемы мировой экономики. Экономика США и

Канады

Б.1.В.ОД.3 Научно-технический потенциал и управление инновациями в США и

Канаде

Б.1.В.ОД.4 Глобализация экономической деятельности

дисциплины по выбору (две из четырех):

Б.1.В.ДВ.1 Макроэкономическое управление и регулирование экономических процессов на национальном и международном уровнях

Б.1.В.ДВ.2 Роль финансового сектора и кредита в экономике США и Канады

Б.1.В.ДВ.3 Механизмы регулирования международной торговли

Б.1.В.ДВ.4 Отраслевая динамика в экономике США и Канады

дисциплины, направленные на подготовку к исследовательской деятельности:

Б1.В.ПИД.1 Методология научных исследований в области экономики

дисциплины, направленные на подготовку к преподавательской деятельности:

Б.1.В.ППД.1 Педагогика и психология высшего образования факультативные дисциплины:

Б.1.В.Ф.1 Обеспечение устойчивого развития национальной и мировой экономик

По каждой дисциплине (модулю) руководителем образовательной программы составлены и утверждены рабочие программы. Во всех рабочих программах указаны формируемые дисциплиной и практикой компетенции в качестве конечных результатов обучения.

У каждого аспиранта ИСКРАН есть утвержденный в установленном порядке индивидуальный учебный план, в котором отражена программа обучения.

Обязательным компонентом учебного плана в соответствии с п. 6.4 ФГОС ВО являются практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая и научно-исследовательская практика) (Блок 2.). Цели и задачи практик определены в программах практик, утвержденных руководителем образовательной программы.

В ходе практики аспиранты закрепляют теоретические знания, приобретают навыки профессиональной деятельности, и собирают материал для выпускной квалификационной работы. Аттестация по итогам практики осуществляется на основе оценки реферата (отчета о практике) и отзыва руководителя практики об уровне знаний и квалификации аспиранта.

В рамках учебного плана подготовки аспиранта предусмотрено выполнение научных исследований (Блок 3.), соответствующих критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

Завершается освоение учебного плана государственной итоговой аттестацией (Блок 4.), в которую входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена и защита выпускной научно-квалификационной работы, выполненной на основе результатов научных исследований. Требования к содержанию выпускной научно-квалификационной работы аспиранта, выполненной на основе результатов научно-исследовательской работы, и процедура ее защиты определены в Положении о проведении государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИСКРАН, разработанном в строгом соответствии с Приказом Минобрнауки №227 от 18 марта 2016 г.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Срок и трудоемкость освоения программы аспирантуры

Аккредитационные требования:

- 1) Выполнение требований по нормативному сроку освоения программы аспирантуры;
- 2) Выполнение требований к общей трудоемкости освоения программы аспирантуры;
- 3) Выполнение требований к трудоемкости освоения программы аспирантуры по очной форме обучения;
- 4) Выполнение требований к трудоемкости освоения учебных циклов и разделов;
- 5) Выполнение требований к трудоемкости каждой дисциплины;
- 6) Выполнение требований к объему вариативных дисциплин за весь период обучения;
- 7) Выполнение требований к часовому эквиваленту зачетной единицы.

Обучение по программе аспирантуры осуществляется в очной и заочной формах. Объем программы аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика» составляет 180 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, реализации программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, что соответствует требованиям п. 3.2 ФГОС ВО по направлению подготовки.

Срок получения образования по программе аспирантуры:

- при очной форме обучения, включая каникулы, составляет 3 года. Объем программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.;
- в заочной форме обучения составляет 4 года. Объем программы аспирантуры в заочной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 45 з.е.

Структура программы аспирантуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую Институтом (вариативную).

Структура программы аспирантуры ИСКРАН по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика» с разбивкой по объему нагрузки представлена в таблице 1.

Таблица 1 Структура программы аспирантуры ИСКРАН по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика»

	Наименование элемента программы	Объем (в з.е.)
Блок 1 "Дисциплины (модули)"		
Базовая часп	16	9
Б.1.БД. Дисці	иллины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	
Б.1.БД.1	История и философия науки	4
Б.1.БД.2	Иностранный язык	5
Вариативна	я часть	21
Б.1.В.ОД. М 38.06.01	Модуль, направленный на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по	направлению
Б.1.В.ОД.1	Экономическая теория	4
Б.1.В.ОД.2	Современные проблемы мировой экономики. Экономика США и Канады	3
Б.1.В.ОД.3	Научно-технический потенциал и управление инновациями в США и Канаде	3
Б.1.В.ОД.4	Глобализация экономической деятельности	3
Б.1.В.ДВ. Мос	дуль дисциплин по выбору аспирантов (2 из 4-х)	
Б.1.В.ДВ.1	Макроэкономическое управление и регулирование экономических процессов на национальном и международном уровнях	2
Б.1.В.ДВ.2	Роль финансового сектора и кредита в экономике США и Канады	2
Б.1.В.ДВ.3	Механизмы регулирования международной торговли	2
Б.1.В.ДВ.4	Отраслевая динамика в экономике США и Канады	2
Б.1.В. ПИД Д	исциплины, направленные на подготовку к исследовательской деятельности	
Б1.В.ПИД.1	Методология научных исследований в области экономики	2
Б.1.В.ППД Д	<i>Тисциплины, направленные на подготовку к педагогической деятельности</i>	
Б.1.В.ППД.1	Педагогика и психология высшего образования	2
Блок 2. Прав	стики	6
Б.2.НИП	Б.2.НИП Научно-исследовательская практика	
Б.2.ПП	Педагогическая практика	3
Блок 3. Науч	іные исследования	135
Б.3.НИ	Научное исследование и написание научно-квалификационной работы	133
Б.З.КЭ Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук		

Продолжение Таблицы 1

Наименование элемента программы					
Блок 4. Государственная итоговая аттестация					
Б.4.ГИА.1	Государственный экзамен	6			
Б.4.ГИА.2	Б.4.ГИА.2 Защита результатов научных исследований - научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы				
ИТОГО					
Б.1.В. Ф. Фак	Б.1.В. Ф. Факультативные дисциплины				
Б.1.В. Ф.1 Обеспечение устойчивого развития национальной и мировой экономик					

Академические часы теоретического обучения занимают 30 з.е., практика - 6 з.е., научно- исследовательская работа - 135 з.е., государственная итоговая аттестация - 9 з.е. Объем зачетной единицы в учебном плане составляет 36 часов. Трудоемкость всех дисциплин (модулей), практик, научных исследований и ГИА составляет 180 зачетных елиниц.

Учебным планом по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика» профиля «Мировая экономика» предусмотрено проведение одной педагогической практики и научно-исследовательской практики. Положение ИСКРАН о практике по основным профессиональным образовательным программам аспирантуры предусматривает освоение аспирантами программы педагогической практики (Б.2.ПП) и научно-исследовательской практики (Б.2.НИП) как в ИСКРАН (стационарная форма), так и в иной образовательной или научной организации, которые реализуют ОПОП ВО по направлению подготовки и имеют государственную аккредитацию (выездная форма).

Объем научно-исследовательской практики составляет 3 з.е.. Педагогическая практика также является обязательной и проводится на базе Факультета мировой политики Государственного академического университета гуманитарных наук на основе договоров о сотрудничестве. Объем педагогической практики составляет 3 з.е.. Аттестация по итогам практики осуществляется на основе оценки решения аспирантом задач практики, отзыва научного руководителя аспиранта об уровне его знаний и квалификации. К педагогической и научно-исследовательской практике разработана и утверждена программа практики.

В блок 3 «Научные исследования» (НИ) входит выполнение плана работы по теме диссертации в соответствии с направленностью (профилем) ОПОП и сдача кандидатского экзамена по «Мировой экономике». Выполненное исследование должно соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

Время и место проведения научных исследований, а также тема диссертационного исследования и конкретные планы на каждый год внесены в индивидуальный план

аспиранта. НИ аспиранта отражает особенности темы его диссертации. Общий объем трудоемкости НИ составляет 135 з.е.

Государственная итоговая аттестация аспирантов состоит из одного государственного экзамена и защиты выпускной научно-квалификационной работы. Государственная итоговая аттестация аспирантов по учебному плану рассчитана на 6 недель, составляет 9 зачетных единиц.

Результаты освоения программы аспирантуры

Аккредитационные требования:

- 1) Сформированность универсальных компетенций;
- 2) Сформированность общепрофессиональных компетенций;
- 3) Сформированность профессиональных компетенций.

Результаты освоения программы аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика» профиля «Мировая экономика» определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личностные качества.

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции, не зависящие от заявленного направления подготовки;
- общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки 38.06.01 «Экономика»;
- профессиональные компетенции, определяемые направленностью профиля «Мировая экономика» программы аспирантуры в рамках направления подготовки.

Универсальные компетенции (УК):

Наименование компетенции	Код
• способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК-1
• способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	
• готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	УК-3
• готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	УК-4
• способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	УК-5
• способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	УК-6

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Наименование компетенции		
 способность самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий 	ОПК-1	
• готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению	ОПК-2	
• готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	ОПК -3	

Профессиональные компетенции (ПК)

Наименование компетенции		
• Способность проводить научный анализ экономических и социально- политических реалий США, Канады и других государств с учетом геополитических факторов, ситуации в мировой экономике	ПК-1	
• Способность выделять и формулировать геоэкономические проблемы России с учетом ее стратегических приоритетов и внешнеэкономических перспектив	ПК-2	
• Готовность самостоятельно осуществлять научные исследования в области мировой экономики по теме диссертации	ПК -3	
• Готовность к преподавательской деятельности по основным программам высшего образования в области мировой экономики	ПК-4	

Соответствие требуемых компетенций и формирующих их составных частей программы аспирантуры по блокам представлены в матрице в таблице 2.

Таблица 2 Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей программы аспирантуры:

Индекс	Наименование	Код компетенции
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	
Б.1.БД.1	История и философия науки	ОПК-1; УК-1, 2
Б.1.БД.2	Иностранный язык	ОПК-2; УК-3, 4
Б.1.В.ОД.1	Экономическая теория	ОПК- 1, 3; УК-1, 2, 4; ПК-1, 3, 4
Б.1.В.ОД2	Современные проблемы мировой экономики. Экономика США и Канады	ОПК-1, 3; ПК- 1, 2, 3, 4; УК-1, 2, 4
Б.1.В.ОД3	Научно-технический потенциал и управление инновациями в США и Канаде	ОПК-1, 3; ПК- 1, 2, 3, 4; УК-1, 2, 4
Б.1.В.ОД.4	Глобализация экономической деятельности	ОПК- 1, 3; ПК-1, 2, 3, 4; УК-1, 2, 3, 4

Б.1.В.Ф.1 Обеспечение устойчивого развития национальной и мировой экономик		ОПК- 1; УК-1, 2, 4; ПК-1, 2, 3, 4	
Б.1.В.Ф.	Факультативы		
Б4.ГИА.2	Защита результатов научных исследований	ОПК-1; ПК-1, 2, 3; УК-1, 2, 4	
Б.4.ГИА.1	Государственный экзамен	ПК-1, 2,3,4; УК-1, 2, 3, 4, 6, ОПК – 1, 2, 3	
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»		
Б.3.КЭ Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с темой диссертации на соискании ученой степени кандидата экономических наук		ПК-1, 2, 3; УК-1	
Б.3.НИ	Научное исследование и написание диссертации	ОПК- 1; УК-1, 2, 4; ПК-1, 2, 3	
Б3	Блок 3 «Научные исследования»		
Б.2.НИП	Научно-исследовательская практика	ОПК- 1, 2, 3; УК-1, 2, 3, 4, 5, 6; ПК-1, 2, 3	
Б.2.ПП	Педагогическая практика	ОПК-3, УК -1, 2, 4, 5, 6, ПК-4	
Б2	Блок 2 «Практики»		
Б.1.В.ППД.1	Педагогика и психология высшего образования	ОПК-2, 3; ПК-4; УК-3 ,4, 5, 6	
Б.1.В.ПИД.1	Методология научных исследований в области экономики	ОПК- 1, 2, 3; УК-1,2, 4; ПК-1, 2, 3, 4	
Б.1.В.ДВ.4	Отраслевая динамика в экономике США и Канады	ОПК-1; ПК- 1, 2, 3, 4; УК-1, 2, 4	
Б.1.В.ДВ.3	Механизмы регулирования международной торговли	ОПК-1; ПК- 1, 2, 3, 4; УК-1, 2, 4	
Б.1.В.ДВ.2	Роль финансового сектора и кредита в экономике США и Канады	ОПК- 1; ПК-1, 2, 3, 4; УК-1, 2, 3, 4	
Б.1.В.ДВ.1	регулирование экономических процессов на национальном и международном уровнях	ОПК-1; ПК- 1, 2, 3, 4; УК-1, 2, 4	
	Макроэкономическое управление и		

Требования к условиям реализации программы аспирантуры.

Аккредитационные требования:

1) Общесистемные требования к реализации программы аспирантуры:

- наличие материально-технической базы, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом:
- 100 % обеспечение обучающихся индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации.
- квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный

N20237);

- доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должна составлять не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации;
- среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должно составлять не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования или в научных рецензируемых изданиях.
- соответствие объема финансирования научных исследований на одного научнопедагогического работника величине аналогичного показателя мониторинга системы
 образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской
 Федерации.
- 2) Требования к кадровым условиям реализации программы аспирантуры: соответствие требованиям ФГОС ВО доли научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и(или) ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры; соответствие требованиям ФГОС ВО научных руководителей аспирантов.
- 3) Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы аспирантуры:
- наличие специальных укомплектованных помещений для проведения занятий лекционного и семинарского типа, а также помещения для самостоятельной работы аспирантов, оснащенного компьютерной техникой и возможностью подключения к сети «Интернет»;
- 100% обеспечение всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебнометодической документацией;
- наличие возможности доступа всех аспирантов к фондам учебно-методической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам, в том числе доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями; наличие необходимого комплекта лицензионного программного обеспечения.

4) Требования к финансовому обеспечению программы аспирантуры:

• соответствие финансового обеспечения реализации программы аспирантуры объему установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки.

Институт располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Образовательный процесс по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре организован в зданиях и помещениях, закрепленных за Институтом на праве оперативного управления.

ИСКРАН имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего

контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников ИСКРАН соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011г., регистрационный № 20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников Института.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет не менее 75 процентов.

Научным руководителем Программы по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика» профиля «Мировая экономика» является доктор экономических наук, профессор Супян В.Б. Он осуществляет самостоятельную научно-исследовательскую деятельность по направленности подготовки, имеет публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляет апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на российских и международных конференциях.

В соответствии с п. 7.2.1. ФГОС ВО реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ИСКРАН.

Реализацию программы аспирантуры обеспечивают 5 человек, из них:

- имеют ученую степень доктора наук, профессора - 3 человека (60%) (Супян Виктор Борисович, Портной Михаил Анатольевич, Васильев Владимир Сергеевич), ученую степень кандидата наук – 2 человека (Судакова Наталья Андреевна, Шарикова Галина Васильевна).

Из 5 человек (100%) являются штатными по основному месту работы.

В соответствии с п. 7.2.3. ФГОС ВО научные руководители, назначенные обучающимся, имеют ученую степень, осуществляют самостоятельную научноисследовательскую деятельность по направленности подготовки, имеют публикации по указанной научно-исследовательской деятельности результатам отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также апробацию результатов указанной научноисследовательской осуществляют деятельности на национальных и международных конференциях. 100% штатных преподавателей по программе аспирантуры принимают участие в научной и научнометодической деятельности.

Преподаватели, обеспечивающие реализацию ОПОП по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика»:

Б.1.БД.1	История и философия науки	преподаватели ГАУГН – по Договору
Б.1.БД.2	Иностранный язык	преподаватели Института языкознания РАН – по Договору
Б.1.В.ОД.1	Экономическая теория	Васильев В.С.
Б.1.В.ОД.2	Современные проблемы мировой экономики. Экономика США и Канады	Супян В.Б.
Б.1.В.ОД.3.	Научно-технический потенциал и управление инновациями в США и Канаде	Судакова Н.А.
Б.1.В.ОД.4	Глобализация экономической деятельности	Портной М.А.
Б.1.В.ППД.1	Педагогика и психология высшего образования	Шарикова Г.В.
Б.1.В.ПИД.1	Методология научных исследований в области экономики	Судакова Н.А.
Б.1.В.ДВ.1.	Макроэкономическое управление и регулирование экономических процессов на национальном и международном уровнях	Васильев В.С.
Б.1.В.ДВ.2.	Роль финансового сектора и кредита в экономике США и Канады	Портной М.А.
Б.1.В.ДВ.3.	Механизмы регулирования международной торговли	Портной М.А.
Б.1.В.ДВ.4.	Отраслевая динамика в экономике США и Канады	Судакова Н.А.
Б.1.В.Ф.1.	Обеспечение устойчивого развития национальной и мировой экономики	Васильев В.С.

Научно-исследовательскую практику аспиранты проходят в структурных подразделениях ИСКРАН под руководством руководителей образовательных программ.

Каждый обучающийся по программе аспирантуры в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и к электронной информационно- образовательной среде Института.

Электронная информационно-образовательная среда ИСКРАН обеспечивает:

• доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, и

к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

• взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 20 в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно пункту 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

Электронно-библиотечная система и электронная информационнообразовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 30 процентов обучающихся по программе аспирантуры.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса осуществляется в Научном кабинете ИСКРАН (компьютерный класс) и на основе договора о сотрудничестве с ГАУГН, который удовлетворяет требованиям «Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения», утвержденного приказом Минобразования РФ от 27.04.2000 г. № 1246. Для аспирантов ИСКРАН доступна электронная библиотека ГАУГН, включающая в себя библиографические и полнотекстовые базы данных, сформированные из трудов ученых и преподавателей (учебных, учебно-методических, научных). Электронная библиотека сформирована по согласованию с правообладателями литературы и обеспечивает возможность индивидуального доступа каждого обучающегося.

В Научном кабинете ИСКРАН представлены более 100 изданий на русском и английском языке по направлению подготовки аспирантов. С учетом степени устареваемости литературы фонд научного кабинета достаточно укомплектован изданиями основной учебной литературы, вышедшими за последние 5 и 10 лет. Аспиранты ИСКРАН также имеют доступ к библиотечным фондам ИНИОН.

В соответствии с требованиями ФГОС информационное обеспечение

основывается на библиотечных, издательских и телекоммуникационных технологиях.

Обучающиеся по программе аспирантуры в Институте имеют доступ к базе данных международного индекса научного цитирования – Scopus - http://www.scopus.com

Институт обеспечен компьютерами и компьютерной периферией, мультимедийным оборудованием, лицензионным программным обеспечением.

Компьютеры и компьютерная периферия, лицензионное программное обеспечение:

- по адресу Хлебный пер. 2/3 установлены 50 современных персональных компьютеров с предустановленной лицензионной операционной системой Windows (XP, 7, Vista), 10 многофункциональных устройств, 30 принтеров. На всех компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение Microsoft Office. Компьютерная сеть построена на базе маршрутизатора Zyxel ZyWall USG 50, обеспечивающего комплексное решение задач сетевой безопасности и управления трафиком, дополнительно установлен Антивирус Касперского с лицензией на 10 компьютеров для нужд бухгалтерии и администрации, где необходима дополнительная защита от вирусов.
- телефоны установлены во всех кабинетах, установлено 2 факса.
- в конференц-зале, используемом для заседаний ученого совета, заседаний диссертационного совета установлен 1 беспроводной проектор, компьютер, и интерактивная доска, используемые для визуализации выступлений.

Материально-техническое обеспечение реализуемой программы аспирантуры представлено в Приложении 1.

В соответствии с письмом Минобрнауки России № 13-2999 от 13 сентября 2013 г. «О подключении к ЕИС ГА» в ИСКРАН создана и введена в промышленную эксплуатацию Единая информационная система государственной научной аттестации (далее - ЕГИСМ), поддерживается бесперебойное функционирование данной системы. В 2018 г. были аттестованы объекты информатизации по требованиям защиты конфиденциальной информации, включая персональные данные, обновлены лицензии, необходимые для работы системы (1 персонального компьютера) в здании ИСКРАН по адресу г. Москва, Хлебный пер., 2/3 комната 29.

Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научного сотрудника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет величину не менее чем величина аналогичного показателя мониторинга НИР, утверждаемого Министерством науки и высшего образования Российской Федерации для научных учреждений.

Финансовое обеспечение реализации программы аспирантуры осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной

услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный N 29967).

выводы

Комиссия по самообследованию пришла к следующим выводам:

- 1. Структура освоения программы аспирантуры соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика»
- 2. Срок и трудоемкость освоения программы аспирантуры соответствует требованиям ФГОС ВО.
- 3. Условия реализации программы аспирантуры соответствуют требованиям ФГОС BO.
- 4. Результаты освоения программы аспирантуры отвечают требованиям ФГОС ВО.
- 5. Учебно-методическое обеспечение реализуемой программы аспирантуры соответствует требованиям ФГОС ВО.
- 6. Квалификация штатного профессорско-преподавательского состава, обеспечивающего реализацию программы аспирантуры соответствует требованиям ФГОС ВО.
- 7. Материально-техническое обеспечение реализуемой программы аспирантуры соответствует требованиям ФГОС ВО.

Рекомендации комиссии по совершенствованию качества реализации программы аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика»:

- увеличить публикационную активность научно-педагогического состава, обеспечивающего подготовку по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», профиль «Мировая экономика» в высокорейтинговых журналах России и за рубежом, особенно обратить внимание на необходимость увеличения числа публикаций в журналах, входящих в системы Web of Science и Scopus;
- продолжить взаимодействие с ведущими иностранными и российскими учеными с целью проведения курса лекций, тренингов по приоритетным направлениям развития экономической и демографической науки;
- рассмотреть возможность размещения электронной информационной образовательной среды Института на обновленном сайте Института.

Материально-техническое обеспечение основной профессиональной образовательной программы высшего образования –программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИСКРАН по направлению подготовки 38.06.01 Экономика

Профиль: Мировая экономика

№	Наименование	Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
п\п	дисциплины (модуля),	специальных* помещений и	помещений и помещений для	программного обеспечения.
	практик в соответствии	помещений для	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
	с учебным планом	самостоятельной работы	_	документа
1.	Иностранный язык	Учебная аудитория, (121069 г. Москва, Хлебный пер. 2/3, конференц-зал)	Стационарные/переносные наборы демонстрационного мультимедийного оборудования (Системный блок Depo Neos, Монитор ЖК 22"BenQ, Видеокамера Panasonic NV-G200, Электронная интерактивная доска Poly Vision, Многофункциональное устройство HP LaserJet PRO 400 MFP, Мультимедиапроектор Epson EB-410WE, акустическая система Yamaha MSR -100, микрофон Invotone WM 210, микшерный	OFFICE PROFESSIONAL PLUS 2013 RUSSIAN №61541394 OLP NL ACADEMICEDIT (бессрочная, Open License) Win SL 8/1 Russian OLP №61541394 (Open License) Adobe Reader (Бессрочная, Бесплатное ПО) Adobe Flash Player (Бессрочная, Бесплатное ПО) Google Chrome (Бессрочная, Бесплатное ПО)
			пульт Berenger UB-1204 FXPRO)	
2.	История и философия науки	Учебные аудитории ГАУГН	В соответствии с договором	
3.	Экономическая теория	Учебная аудитория, (121069 г. Москва, Хлебный пер. 2/3, каб.23Ф)	Стационарные/переносные наборы демонстрационного мультимедийного оборудования (Системный блок Flextron 3.5"/256M, Монитор ЖК 22"BenQ, Проектор Panasonic PT-L-520 E, Экран Draper),	OFFICE PROFESSIONAL PLUS 2013 RUSSIAN OLP NL ACADEMICEDIT #62789632 (бессрочная, Open License) Win SL 8/1 Russian OLP #62789632 (бессрочная, Open License) Adobe Reader (Бессрочная,

		I		
			доска белая магнитно-маркерная	Бесплатное ПО) Adobe Flash Player
				(Бессрочная, Бесплатное ПО) Google
				Chrome (Бессрочная, Бесплатное
				ПО)
4.	Методология научных	Учебная аудитория,	Стационарные/переносные наборы	OFFICE PROFESSIONAL PLUS
	исследований в области	(121069 г. Москва, Хлебный	демонстрационного	2013 RUSSIAN №61541394 OLP NL
	экономики	пер. 2/3, конференц-зал)	мультимедийного оборудования	ACADEMICEDIT (бессрочная, Open
			(Системный блок Depo Neos,	License) Win SL 8/1 Russian OLP
			Монитор ЖК 22"BenQ,	№61541394 (Open License)
			Видеокамера Panasonic NV-G200,	Adobe Reader (Бессрочная,
			Электронная интерактивная доска	Бесплатное ПО) Adobe Flash Player
			Poly Vision,	(Бессрочная, Бесплатное ПО) Google
			Многофункциональное устройство	Chrome (Бессрочная, Бесплатное
			HP LaserJet PRO 400 MFP,	ПО)
			Мультимедиапроектор Epson EB-	,
			410WE, акустическая система	
			Yamaha MSR -100, микрофон	
			Invotone WM 210, микшерный	
			пульт Berenger UB-1204 FXPRO)	
5.	Современные проблемы	Учебная аудитория,	Стационарные/переносные наборы	OFFICE PROFESSIONAL PLUS
	мировой экономики.	(121069 г. Москва, Хлебный	демонстрационного	2013 RUSSIAN №61541394 OLP NL
	Экономика США и	пер. 2/3, конференц-зал)	мультимедийного оборудования	ACADEMICEDIT (бессрочная, Open
	Канады	,	(Системный блок Depo Neos,	
			Монитор ЖК 22"BenQ,	№61541394 (Open License)
			Видеокамера Panasonic NV-G200,	Adobe Reader (Бессрочная,
			Электронная интерактивная доска	Бесплатное ПО) Adobe Flash Player
			Poly Vision,	(Бессрочная, Бесплатное ПО) Google
			Многофункциональное устройство	Сhrome (Бессрочная, Бесплатное
			HP LaserJet PRO 400 MFP,	ПО)
			Мультимедиапроектор Epson EB-	
			410WE, акустическая система	
			Yamaha MSR -100, микрофон	
			Invotone WM 210, микшерный	
			, <u> </u>	
			пульт Berenger UB-1204 FXPRO)	

6	Marmanarayayayaya	Vyvofiyog ovyvymomyg	Cravvayanyy valganaya ayy va 5	OFFICE PROFESSIONAL PLUS
6.	Макроэкономическое	Учебная аудитория, (121069 г. Москва, Хлебный	Стационарные/переносные наборы	2013 RUSSIAN №61541394 OLP NL
	управление и	пер. 2/3, конференц-зал)	демонстрационного	ACADEMICEDIT (бессрочная, Open
	регулирование	пер. 2/3, конференц-зал)	мультимедийного оборудования	` 1 ' 1
	экономических процессов		(Системный блок Depo Neos,	License) Win SL 8/1 Russian OLP
	на национальном и		Монитор ЖК 22"BenQ,	№61541394 (Open License)
	международном уровнях		Видеокамера Panasonic NV-G200,	Adobe Reader (Бессрочная,
			Электронная интерактивная доска	Бесплатное ПО) Adobe Flash Player
			Poly Vision,	(Бессрочная, Бесплатное ПО) Google
			Многофункциональное устройство	Chrome (Бессрочная, Бесплатное
			HP LaserJet PRO 400 MFP,	ПО)
			Мультимедиапроектор Epson EB-	
			410WE, акустическая система	
			Yamaha MSR -100, микрофон	
			Invotone WM 210, микшерный	
			пульт Berenger UB-1204 FXPRO)	
7.	Отраслевая динамика в	Учебная аудитория,	Стационарные/переносные наборы	OFFICE PROFESSIONAL PLUS
	экономике США и	(121069 г. Москва, Хлебный	демонстрационного	2013 RUSSIAN OLP NL
	Канады	пер. 2/3, каб.23Ф)	мультимедийного оборудования	ACADEMICEDIT #62789632
		_	(Системный блок Flextron	(бессрочная, Open License) Win SL
			3.5"/256M, Монитор ЖК 22"BenQ,	8/1 Russian OLP #62789632
			Проектор Panasonic PT-L-520 E,	(бессрочная, Open License)
			Экран Draper),	Adobe Reader (Бессрочная,
			доска белая магнитно-маркерная	Бесплатное ПО) Adobe Flash Player
				(Бессрочная, Бесплатное ПО) Google
				Chrome (Бессрочная, Бесплатное
				ПО)
8.	Глобализация	Учебная аудитория,	Стационарные/переносные наборы	OFFICE PROFESSIONAL PLUS
0.	экономической	(121069 г. Москва, Хлебный	демонстрационного	2013 RUSSIAN №61541394 OLP NL
	деятельности	пер. 2/3, конференц-зал)	мультимедийного оборудования	ACADEMICEDIT (бессрочная, Open
	Action 100111	nop. 2, 3, Rompoponi 3wi)	(Системный блок Depo Neos,	License) Win SL 8/1 Russian OLP
			Монитор ЖК 22"ВепО,	№61541394 (Open License)
			Видеокамера Panasonic NV-G200,	Adobe Reader (Бессрочная,
			Электронная интерактивная доска	Бесплатное ПО) Adobe Flash Player
			Poly Vision,	(Бессрочная, Бесплатное ПО) Google
			Многофункциональное устройство	Сhrome (Бессрочная, Бесплатное
			тиногофункциональное устроиство	Спотие (рессрочная, респлатное

9.	Научно-технический потенциал и управление инновациями в США и Канаде	Учебная аудитория, (121069 г. Москва, Хлебный пер. 2/3 каб.23Ф)	НР LaserJet PRO 400 MFP, Мультимедиапроектор Epson EB-410WE, акустическая система Yamaha MSR -100, микрофон Invotone WM 210, микшерный пульт Berenger UB-1204 FXPRO) Стационарные/переносные наборы демонстрационного мультимедийного оборудования (Системный блок Flextron 3.5"/256M, Монитор ЖК 22"BenQ, Проектор Panasonic PT-L-520 E,	ПО) OFFICE PROFESSIONAL PLUS 2013 RUSSIAN OLP NL ACADEMICEDIT #62789632 (бессрочная, Open License) Win SL 8/1 Russian OLP #62789632 (бессрочная, Open License)
			Экран Draper), доска белая магнитно-маркерная	Adobe Reader (Бессрочная, Бесплатное ПО) Adobe Flash Player (Бессрочная, Бесплатное ПО) Google Chrome (Бессрочная, Бесплатное ПО)
10.	Механизмы регулирования международной торговли	Учебная аудитория, (121069 г. Москва, Хлебный пер. 2/3, каб. 23Ф)	Стационарные/переносные наборы демонстрационного мультимедийного оборудования (Системный блок Flextron 3.5"/256M, Монитор ЖК 22"BenQ, Проектор Panasonic PT-L-520 E, Экран Draper), доска белая магнитно-маркерная	OFFICE PROFESSIONAL PLUS 2013 RUSSIAN OLP NL ACADEMICEDIT #62789632 (бессрочная, Open License) Win SL 8/1 Russian OLP #62789632 (бессрочная, Open License) Adobe Reader (Бессрочная, Бесплатное ПО) Adobe Flash Player (Бессрочная, Бесплатное ПО) Google Chrome (Бессрочная, Бесплатное ПО)
11.	Роль финансового сектора и кредита в экономике США и Канады	Учебная аудитория, (121069 г. Москва, Хлебный пер. 2/3, каб.23Ф)	Стационарные/переносные наборы демонстрационного мультимедийного оборудования (Системный блок Flextron 3.5"/256M, Монитор ЖК 22"BenQ,	OFFICE PROFESSIONAL PLUS 2013 RUSSIAN OLP NL ACADEMICEDIT #62789632 (бессрочная, Open License) Win SL 8/1 Russian OLP #62789632

			Проектор Panasonic PT-L-520 E, Экран Draper), доска белая магнитно-маркерная	(бессрочная, Open License) Adobe Reader (Бессрочная, Бесплатное ПО) Adobe Flash Player (Бессрочная, Бесплатное ПО) Google Chrome (Бессрочная, Бесплатное ПО)
12.	Педагогика и психология высшего образования	Учебная аудитория, (121069 г. Москва, Хлебный пер. 2/3, каб.23Ф)	Стационарные/переносные наборы демонстрационного мультимедийного оборудования (Системный блок Flextron 3.5"/256M, Монитор ЖК 22"BenQ, Проектор Panasonic PT-L-520 E, Экран Draper), доска белая магнитно-маркерная	OFFICE PROFESSIONAL PLUS 2013 RUSSIAN OLP NL ACADEMICEDIT #62789632 (бессрочная, Open License) Win SL 8/1 Russian OLP #62789632 (бессрочная, Open License) Adobe Reader (Бессрочная, Бесплатное ПО) Adobe Flash Player (Бессрочная, Бесплатное ПО) Google Chrome (Бессрочная, Бесплатное ПО)
13.	Обеспечение устойчивого развития национальной и мировой экономик	Учебная аудитория, (121069 г. Москва, Хлебный пер. 2/3, конференц-зал)	Стационарные/переносные наборы демонстрационного мультимедийного оборудования (Системный блок Depo Neos, Монитор ЖК 22"BenQ, Видеокамера Panasonic NV-G200, Электронная интерактивная доска Poly Vision, Многофункциональное устройство HP LaserJet PRO 400 MFP, Мультимедиапроектор Epson EB-410WE, акустическая система Yamaha MSR -100, микрофон Invotone WM 210, микшерный пульт Berenger UB-1204 FXPRO)	OFFICE PROFESSIONAL PLUS 2013 RUSSIAN №61541394 OLP NL ACADEMICEDIT (бессрочная, Open License) Win SL 8/1 Russian OLP №61541394 (Open License) Adobe Reader (Бессрочная, Бесплатное ПО) Adobe Flash Player (Бессрочная, Бесплатное ПО) Google Chrome (Бессрочная, Бесплатное ПО)
14.	Педагогическая практика	Учебные аудитории, (г. Москва, Тетеринский пер.12 стр.5)	Стационарные/переносные наборы демонстрационного мультимедийного оборудования	OFFICE PROFESSIONAL PLUS 2013 RUSSIAN №61541394 OLP NL ACADEMICEDIT (бессрочная, Open

		Помещение для самостоятельной работы (121069 г. Москва, Хлебный пер. 2/3, каб.23Ф)	3 стационарных рабочих места (системный блок Flextron 3.5"/256M, монитор ЖК 22"BenQ, системный блок StartMaster SM1140417, монитор Samsung Sync Master 710 N 17", системный блок StartMaster SM1144313, монитор Acer AL1717 17")	License) Win SL 8/1 Russian OLP №61541394 (Open License) Adobe Reader (Бессрочная, Бесплатное ПО) Adobe Flash Player (Бессрочная, Бесплатное ПО) Google Chrome (Бессрочная, Бесплатное ПО) OFFICE PROFESSIONAL PLUS 2013 RUSSIAN OLP NL ACADEMICEDIT #62789632 (бессрочная, Open License) Win SL 8/1 Russian OLP #62789632 (бессрочная, Open License) Adobe Reader (Бессрочная, Бесплатное ПО) Adobe Flash Player (Бессрочная, Бесплатное ПО) Google Chrome (Бессрочная, Бесплатное ПО)
15.	Научно- исследовательская практика (практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской профессиональной деятельности)	Центр внешнеэкономических исследований, Центр социально-экономических исследований и проектов, Центр отраслевых исследований (121069 г. Москва, Хлебный пер. 2/3, каб.25Ф, 32, 14Ф)	Системный блок Combo, лазерный принтер HP Laser Jet 1100, Монитор LG TFT 17", Системный блок Cel 326, монитор LG 17", принтер LG Laser Jet 1020, сканер HP P/A4 Scan Jet 2380, принтер HP LJ P1102, BenQ 22"	NORTON ANTIVIRUS 2012 USER (бессрочная, платное ПО), OFFICE PROFESSIONAL PLUS 2013 RUSSIAN OLP NL ACADEMICEDIT #62789632 (бессрочная, Open License) Win SL 8/1 Russian OLP #62789632 (бессрочная, Open License) Adobe Reader (Бессрочная, Бесплатное ПО) Adobe Flash Player (Бессрочная, Бесплатное ПО) Google Chrome (Бессрочная, Бесплатное ПО)
16.	Научно- исследовательская деятельность	Центр внешнеэкономических исследований, Центр социально-экономических	Системный блок Combo, лазерный принтер HP Laser Jet 1100, Монитор LG TFT 17", Системный	OFFICE PROFESSIONAL PLUS 2013 RUSSIAN OLP NL ACADEMICEDIT #62789632

	исследований и проектов, Центр отраслевых исследований (121069 г. Москва, Хлебный пер. 2/3, каб.25Ф, 32, 14Ф)	принтер LG Laser Jet 1020, сканер HP P/A4 Scan Jet 2380, принтер HP	(бессрочная, Open License) Win SL 8/1 Russian OLP #62789632 (бессрочная, Open License) Adobe Reader (Бессрочная, Бесплатное ПО) Adobe Flash Player (Бессрочная, Бесплатное ПО) Google Chrome (Бессрочная, Бесплатное ПО)
17. Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации)	Помещение для самостоятельной работы (121069 г. Москва, Хлебный пер. 2/3, каб.23Ф)	3 стационарных рабочих места (системный блок Flextron 3.5"/256М, монитор ЖК 22"BenQ, системный блок StartMaster SM1140417, монитор Samsung Sync Master 710 N 17", системный блок StartMaster SM1144313, монитор Acer AL1717 17")	2013 RUSSIAN OLP NL ACADEMICEDIT #62789632 (бессрочная, Open License) Win SL 8/1 Russian OLP #62789632

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.