

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 09.08.2022 11:23:41  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

**Филологический факультет**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика программы аспирантуры)

Утверждена на заседании Ученого  
совета ОУП  
протокол № 8  
от «19» апреля 2022 г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ  
КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Научная специальность:

**5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика**

(код и наименование научной специальности)

Направленность (профиль):

**Медиакоммуникации и журналистика**

(наименование программы аспирантуры)

Программа аспирантуры разработана в соответствии с требованиями:  
СУТ РУДН, утвержденного приказом ректора № 139 от «09» марта 2022 г.

Срок освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в  
аспирантуре:

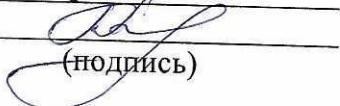
**3 года**

(очная форма обучения)

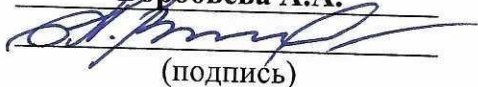
Сведения об особенностях реализации программы: нет

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель БУП/  
Руководитель программы  
**Барабаш В.В.**

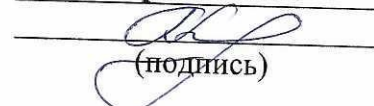
  
(подпись)

Начальник УОП  
**Воробьева А.А.**

  
(подпись)

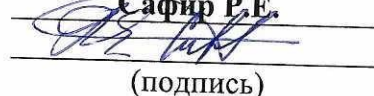
Руководитель ОУП

**Барабаш В.В.**

  
(подпись)

Начальник УПКВК

**Сафир Р.Е.**

  
(подпись)

2022 г.

## **1. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

Программа аспирантуры нацелена на подготовку высококвалифицированных специалистов в области журналистики, способных учитывать опыт научно-исследовательской работы и применять полученные знания, умения и навыки в будущей профессиональной деятельности.

Результатом освоения программы является подготовка и защита диссертации на соискание ученой степени кандидата филологических наук по научной специальности 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика.

### **1.1. Краткая аннотация программы**

Образовательная программа предназначена для подготовки высококвалифицированных научно-педагогических кадров по научной специальности 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика. Программа аспирантуры по профилю Медиакоммуникации и журналистика нацелена на подготовку высококвалифицированных специалистов в области медиакоммуникаций и журналистики, способных учитывать опыт научно-исследовательской работы и применять полученные знания, умения и навыки в будущей профессиональной деятельности.

Обучение по программе предполагает: научную деятельность, направленную на подготовку публикаций, где излагаются основные результаты научного исследования, и диссертации к защите; освоение дисциплин Иностранный язык, История и философия науки, Педагогика высшей школы, Журналистика, Методология научных исследований, Методология научных исследований с модулем «Базы данных»; прохождение педагогической практики в высшей школе.

## **2. АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА ВОСТРЕБОВАННОСТИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ПОСТРОЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ЭКОНОМИКИ.**

Образовательная программа предназначена для подготовки высококвалифицированных научно-педагогических кадров, а также специалистов по работе с текстами различных типов. Выпускники аспирантуры по профилю «Медиакоммуникации и журналистика», осуществляющие научные исследования в области журналистики, востребованы как высококвалифицированные кадры в образовательной

среде, в сфере средств массовой информации, связей с общественностью и иных сферах деятельности. По окончании программы аспирантуры выпускники получают возможность развития карьеры в российских и зарубежных вузах в качестве преподавателей профильных и прикладных дисциплин, осуществлять журналистскую и иную профессиональную деятельность, освещая такие актуальные проблемы, как формирование имиджа страны за рубежом, эффективность массовой коммуникации между различными государствами и народами, информационная политика в бизнес-коммуникациях, конвергентные процессы в современной медиасреде и др., работать корреспондентами, обозревателями, комментаторами, редакторами, редакторами-переводчиками, старшими редакторами и др.

### **3. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

3.1. Программа аспирантуры реализуется с элементами ДОТ (на базе платформы ТИМС, ТУИС).

3.2. Язык реализации программы аспирантуры – русский.

3.3. Программа адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

3.4. Программа аспирантуры реализуется ФГАОУ ВО «Российским университетом дружбы народов».

3.5. Информация о планируемых базах проведения практик и(или) выполнения научных исследований

<b>Практика и научные исследования*</b>	<b>База проведения практики</b> <i>(наименование организации, место нахождения)</i>
Педагогическая практика (стационарная)	РУДН, г. Москва
Научные исследования (стационарная)	РУДН, г. Москва

### **4. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА**

4.1 Шифр и наименование области науки – 5. Социальные и гуманитарные науки.

Шифр и наименование группы научных специальностей – 5.9. Филология.

Наименование отрасли науки, по которой аспирант осуществляет научную деятельность, направленную на соискание научной степени кандидата наук – 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика.

Выпускники программы готовятся к научно-исследовательской деятельности в области журналистики и средств массовой информации, а также к педагогической деятельности по программам высшего образования в области, соответствующей направленности.

## 5. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Структура и объем программы аспирантуры – срок освоения 3 года в очной форме.

№	Структура программы аспирантуры	Объем программы аспирантуры в з.е.
1. Научный компонент		<b>150</b>
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	122
1.2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	23
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	5
2. Образовательный компонент		
2.1.	Дисциплины (модули)	<b>18</b>
	Иностранный язык / Русский язык как иностранный	4
	История и философия науки	3
	Журналистика	3

	Педагогика высшей школы	1
	Методология научных исследований	1
	Методология научных исследований с модулем «Базы данных»	1
2.2.	Практики, в том числе педагогическая практика	<b>5</b>
3. Итоговая аттестация		<b>6</b>
Объем программы аспирантуры		180