



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА»  
ВЫСШАЯ ШКОЛА (ФАКУЛЬТЕТ) ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Программа утверждена  
Ученым советом  
МГУ имени М.В.Ломоносова  
Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

Научная специальность: 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика

Направленность программы: филологические науки

Структурное подразделение МГУ, реализующее программу аспирантуры:

Высшая школа (факультет) телевидения

Наименование и шифр программы аспирантуры:

Медиакоммуникации и журналистика (126- 01-00-599-филол)

Media communication and Journalism

Проект программы  
Одобен Ученым советом  
Высшей школы (факультета) телевидения  
МГУ имени М.В.Ломоносова  
Протокол № 3 от 28 апреля 2025г.

МОСКВА 2025

## Общая характеристика

### 1. Общие сведения о программе аспирантуры

**1.1.** Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – Программа аспирантуры), реализуемая в МГУ имени М.В.Ломоносова (далее МГУ) по научной специальности 5.9.9. «Медиакоммуникации и журналистика», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную МГУ в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и локальными нормативными актами МГУ.

Программа аспирантуры включает научный и образовательный компонент, представленные следующим комплектом документов: общей характеристикой программы, планом научной деятельности, учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин (модулей) и практик, программами кандидатских экзаменов, программой итоговой аттестации, фондом оценочных средств и методическими материалами.

Результатом научной (научно-исследовательской) деятельности по данной образовательной программе является подготовленная диссертация на соискание ученой степени кандидата наук к защите.

В результате освоения научной компоненты программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

- способность самостоятельно определять исследовательские задачи, нацеленные на решение фундаментальных проблем в области медиакоммуникаций и журналистики, формулировать гипотезы теоретического и эмпирического характера и продуктивно использовать существующие в мировой науке методы медиаисследований;
- способность проводить самостоятельные исследования в области медиакоммуникаций и журналистики, разрабатывать необходимый для этого методический инструментарий, критически оценивать собственные исследовательские результаты и представлять их в виде публикаций и выступлений в академической, экспертной и профессиональной среде.

В результате освоения образовательного компонента программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке;
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;
- способность осуществлять преподавательскую деятельность по основным образовательным программам высшего образования;
- способность разрабатывать концепцию и методологию медиаисследования на базе знания современных теорий медиакоммуникаций и журналистики, имеющихся научных подходов, в том числе междисциплинарных.

**1.2. Объем образовательной компоненты программы аспирантуры:** 19 зачетных единиц (далее – з.е.).

**1.3. Форма (формы) обучения:** очная

**1.4. Срок получения образования:** три года

**1.5. Язык (языки) образования:** образовательная деятельность по Программе подготовки кадров высшей квалификации осуществляется на русском языке - государственном языке Российской Федерации.

**1.6. Шифр и наименование научной специальности, по которой реализуется программа аспирантуры:** 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика

**1.7. Отрасли науки, по которым возможны защиты, после освоения данной программы аспирантуры:** филологические науки

**1.8. Диссертационные советы, где возможна защита диссертации на соискание степени кандидата наук:**

- МГУ.059.4;
- СПбГУ. 05.9.9.23.6298;
- 24.2.366.05 (РГГУ);
- ПДС 0500.005 (РУДН),
- Д 212.038.18 (ВГУ);
- УрФУ.5.9.08.20,
- БелГУ.22.06
- и иные диссертационные советы, в системе Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России, которые осуществляют защиты по данной специальности.

**1.9. Особенности программы аспирантуры**

Высшая школа (факультет) телевидения МГУ одним из первых в Российской Федерации приступил к подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика в аспекте углубленного исследования процессов теле- и видеопроизводства. Это стало возможным благодаря большому накопленному опыту научно-исследовательской деятельности по основным направлениям, перечисленным в паспорте данной научной специальности, и многолетнему интересу к изучению процессов развития телевидения, кинематографа и новых аудиовизуальных медиа. Научно-исследовательская деятельность в рамках данной программы аспирантуры направлена на изучение всех аспектов функционирования аудиовизуальных медиа как в ретроспективе, так и с позиций современности. Это структурные и функциональные особенности телевидения, правовые, социологические и психологические аспекты его функционирования, формально-содержательные особенности телепрограмм в целом и их отдельных элементов в частности, актуальные тенденции создания документального кино и анимации, проблемы создания и продвижения сетевого аудиовизуального контента, особенности развития видеоблогинга, формы и подходы к визуализации различных коммуникативных практик (видеосопровождение выставок, музейных экспозиций, концертов и т.д.), создание образовательного видеоконтента, Конвергентный характер современных медиа позволяет направить исследовательский интерес и на мультимедийные произведения, в структуру которых входит аудиовизуальный компонент.

Высшая школа (факультет) телевидения МГУ обладает передовым оборудованием для проведения научных исследований аудиовизуальных медиа (в том числе – на базе телестудии). Тесная связь с отраслью позволяет осуществлять исследования с опорой на ресурсы ведущих телеканалов, киностудий, продакшн-студий и иных аудиовизуальных медиа. Преимуществом данной Программы аспирантуры также является профессорско-преподавательский состав высшей категории, готовый обучить, воспитать, вырастить специалистов, способных защитить диссертации по направлениям, входящим в паспорт научной специальности 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика. Научными руководителями по данной Программе аспирантуры являются ведущие ученые в области исследования аудиовизуальных медиа, имеющие высокий индекс Хирша и регулярно публикующиеся в значимых рецензируемых научных изданиях в России и за рубежом.

Освоение программы аспирантуры по специальности 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика в Высшей школе (факультете) телевидения МГУ позволит выпускнику овладеть компетенциями и навыками, необходимыми для ведения исследовательской работы и подготовки академических текстов на основе наиболее востребованных современной наукой об обществе методологических и методических решений. Особенно важным является ведение научной работы в области коммуникационных исследований, охватывающих проблематику, важную для функционирования политической, экономической, социокультурной сфер, а также требующих освоения междисциплинарных подходов, позволяющих получить представление и опыт в филологических, социологических и политологических науках. Актуальность решаемых исследовательских проблем, широта и релевантность формируемой в рамках подготовки теоретико-методологической базы и методических навыков, фокусировка исследований на наиболее значимых аспектах функционирования аудиовизуальных и иных медиа являются важными преимуществами при реализации возможностей трудоустройства выпускников как в академических, так и во многих индустриальных организациях.

## **2. Условия реализации программы аспирантуры**

**2.1. Структурное подразделение, где реализуется программа:** Высшая школа (факультет) телевидения Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова

**2.2. Фактический адрес/адреса реализации программы:** 119991, Москва, Ленинские горы д. 1, стр. 51, Высшая школа (факультет) телевидения Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова

**2.3 Максимально возможное число аспирантов одновременно обучающихся на данной программе** - 10 мест без учета лиц, находящихся в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам/по уходу за ребенком.

**2.4. Кадровые условия реализации программы:** приложение 1 к программе.

**2.5. Материально-технические условия реализации программы:** приложение 2 к программе.

**2.6. Информационное и учебно-методическое обеспечение программы:** приложение 3 к программе

**НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ**  
**План научной деятельности**  
**программы аспирантуры**  
**Медиакоммуникации и журналистика (126-01-00-599-филол)**

Научная (научно-исследовательская) деятельность по данной образовательной программе направлена на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите и включает в себя проведение научного исследования, подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI). План научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов, промежуточной аттестации аспирантов по этапам выполнения научного исследования и итоговой аттестации.

	<b>Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговая аттестация</b>	<b>Год обучения (курсе)</b>	<b>Результаты</b>
<b>1. Примерный план научного исследования</b>			
1.1.	Обоснование темы исследования с учетом требований: Паспорта научной специальности 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика, Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)	1	Приказ по факультету об утверждении темы диссертации в рамках программ аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности организации. Отчет аспиранта с обоснованием темы исследования. Отзыв научного руководителя об отчете аспиранта и обоснованности темы исследования.
1.2.	Определение задач, этапов, методов исследования и форм организации его проведения.	1	Индивидуальный план научной деятельности аспиранта. Отчет аспиранта, включающий: - конкретизацию цели, задач и методов исследования; - результаты анализа ресурсов факультета и МГУ, необходимых для осуществления программы исследования;

		•	- результаты анализа ресурсов иных организаций, необходимых для осуществления исследования; - конкретизацию этапов исследования.
1.3.	Проведение исследования - разработка теоретико-методологической базы - сбор эмпирической информации с использованием социологических / лингвистических методов и/или междисциплинарных подходов - статистическая обработка собранных данных с учетом поставленных задач и исследовательских вопросов (при необходимости) - анализ полученных данных с использованием сформированной теоретико-методологической базы	1, 2, 3	Текст аналитического характера, основа теоретического раздела диссертации. Эмпирическая база в любом цифровом формате, доступном для последующей обработки.
1.4.	Апробация результатов исследования - секционный доклад на научной конференции (без учета конференций для молодых ученых) - публикация в научном издании из баз Web of Science / Scopus / RSCI, ядра РИНЦ или списка Московского университета	1, 2, 3	Программа конференции / приглашение организаторов  Публикация в сборнике тезисов / материалов конференции  Публикация / справка о приеме в печать
1.5.	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	1, 2, 3	Устный отчет аспиранта на Ученом совете Высшей школы (факультета) телевидения. Отзыв научного руководителя о проведении аспирантом этапов научно-исследовательской деятельности. Выписка из Протокола заседания Ученого совета Высшей школы (факультета) телевидения.
<b>2. План подготовки диссертации и публикаций</b>			
2.1.	Обоснование структуры диссертации	1, 2	Текст доклада аспиранта с обоснованием структуры диссертации. Отзыв научного руководителя о докладе аспиранта.

2.2.	Формирование разделов и глав диссертации	1, 2, 3	Текст доклада аспиранта с обоснованием содержания разделов диссертации. Отзыв научного руководителя о докладе аспиранта.
2.3.	Оформление диссертации в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)	3	Письменный отчет аспиранта о результатах работы над диссертацией. Текст диссертации. Отзыв научного руководителя о тексте диссертации. Выписка из Протокола заседания Ученого совета Высшей школы (факультета) телевидения.
2.4.	Подготовка публикаций (других видов РИД в соответствии с п.5 ФГТ с учетом специфики специальности)	2, 3	Оттиски статьи и /или справки о приеме в печать (заявки на РИД)
<b>3. Итоговая аттестация</b>			
3.1.	Представление диссертации на кафедру, в научное подразделение для назначения рецензентов		Текст диссертации. Отзыв научного руководителя. Выписка из Протокола заседания Ученого совета Высшей школы (факультета) телевидения о назначении рецензентов
3.2.	Рецензирование диссертации внутренними и /или внешними рецензентами		Не менее 2 рецензий
3.3.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ на Ученом совете Высшей школы (факультета) телевидения		Выписка из Протокола заседания Ученого совета Высшей школы (факультета) телевидения
3.4.	Подготовка заключения по итогам оценки диссертации		Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ

## II. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ

### Учебный план программы аспирантуры Медиакоммуникации и журналистика (126-01-00-599-филол) Научная специальность 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика

Этапы освоения образовательного компонента программы аспирантуры	Курс (год обучения)	Общая трудоемкость, часы/зач.ед.	Контактная работа, час	Самостоятельная работа, час	Форма промежуточной аттестации	
<b>1 Дисциплины (модули), направленные на подготовку к кандидатским экзаменам</b>						
1.1	<i>История и философия науки</i>	1	108/3	97	11	Допуск к кандидатскому экзамену
1.2	<i>Иностранный язык (английский)</i>	1	108/3	78	30	Допуск к кандидатскому экзамену
1.3	<i>Медиакоммуникации и журналистика</i>	2	108/3	36	72	Допуск к кандидатскому экзамену
<b>2 Обязательные дисциплины (модули)</b>						
2.1	<i>Междисциплинарность в научных исследованиях Московского университета</i>	1	36/1	20	16	Зачет
2.2	<i>Методология исследований медиакоммуникации и журналистики *</i>	1	72/2	24	48	Зачет
2.3	<i>Методология исследования аудиовизуальных медиа</i>	2	36/1	20	16	Зачет
<b>3 Кандидатские экзамены</b>						
3.1	<i>История и философия науки</i>	1	36/1	6	30	кандидатский экзамен
3.2	<i>Иностранный язык (английский)</i>	1	36/1	6	30	кандидатский экзамен
3.3	<i>Медиакоммуникации и журналистика</i>	2	36/1	6	30	кандидатский экзамен
<b>4 Практика</b>						
4.1	<i>Педагогическая</i>	2	108/3	24	84	Зачет
<b>ИТОГО</b>			<b>684/19</b>	<b>317</b>	<b>367</b>	

\*Аспирант вправе выбрать иную общенаучную дисциплину из общеуниверситетского перечня в зависимости от отрасли науки, по которой он ведет исследование. Тогда общий объем и распределение часов контактной и самостоятельной работы, форма промежуточной аттестации определяются рабочей программой выбранной дисциплины (общий объем не более 5 з.е.).

**Приложение 1**  
к программе аспирантуры  
Медиакоммуникации и журналистика  
(126-01-00-599-филол)

**Список  
научных руководителей программы аспирантуры**

№ п.п.	Фамилия И.О.	степень	звание	Опыт научного руководства (лет)	Количество аспирантов, защитивших диссертацию, под руководством с 2017 по н.вр.	Количество аспирантов, осуществляющих подготовку диссертации под научным руководством на сегодняшний день
1.	Иванова М.В.	доктор наук	профессор	25	-	4
2.	Клушина Н.И.	доктор наук	профессор	15	6	2
3.	Копылова О.Ю.	кандидат наук	доцент	-	-	-
4.	Кривуля Н.Г.	доктор наук	профессор	16	3	3
5.	Третьяков В.Т.	кандидат наук	-	-	-	-
6.	Шестерина А.М.	доктор наук	профессор	20	3	5

**Список  
научно-педагогических кадров,  
обеспечивающих реализацию образовательной компоненты программы**

№ п.п.	Дисциплина/модуль, практика	Фамилия И.О.	Степень	Звание	Педагогический опыт (лет)
<b>1.</b>	<b>Дисциплины (модули), направленные на подготовку к кандидатским экзаменам</b>				
1.1	<i>История и философия науки</i>	Алексеев А.П.	доктор наук	профессор	55
		Радул Д.Н.	кандидат наук	доцент	30
		Рахманкулова Н.Ф.	кандидат наук	доцент	50
		Соколов А.В.	кандидат наук	доцент	46
1.2	<i>Иностранный язык (английский)</i>	Полубиченко Л.В.	доктор наук	профессор	49
		Кочетова М.Г.	кандидат наук	доцент	26
		Комарова А.И.	доктор наук	профессор	47
1.3	<i>Медиакоммуникации и журналистика (специальность)</i>	Кривуля Н.Г.	доктор наук	профессор	27
		Третьяков В.Т.	кандидат наук	-	20
		Шестерина А.М.	доктор наук	профессор	26
<b>2.</b>	<b>Обязательные Дисциплины (модули)</b>				
2.1	<i>Междисциплинарность научного познания в исследованиях Московского университета (общеуниверситетская дисциплина)</i>	Аузан А.А.	доктор наук	профессор	46
		Мацкеплишвили С.Т.	доктор наук	профессор РАН, чл.-корр. РАН	25

№ п.п.	Дисциплина/модуль, практика	Фамилия И.О.	Степень	Звание	Педагогический опыт (лет)
		Антипов Е.В.	доктор наук	член-корр. РАН	30
2.2	<i>Методология исследований медиакоммуникации и журналистики (общенаучная дисциплина)</i>	Кривуля Н.Г.	доктор наук	профессор	27
		Третьяков В.Т.	кандидат наук	-	20
		Шестерина А.М.	доктор наук	профессор	26
2.3	<i>Методология исследования аудиовизуальных медиа</i>	Кривуля Н.Г.	доктор наук	профессор	27
		Третьяков В.Т.	кандидат наук	-	20
		Шестерина А.М.	доктор наук	профессор	26
<b>3.</b>	<b>Кандидатские экзамены</b>				
3.1	<i>История и философия науки</i>	Алексеев А.П.	д.ф.н.	профессор	55
		Радул Д.Н.	кандидат наук	доцент	30
		Рахманкулова Н.Ф.	кандидат наук	доцент	50
		Соколов А.В.	кандидат наук	доцент	46
3.2	<i>Иностранный язык (английский)</i>	Полубиченко Л.В.	доктор наук	профессор	49
		Кочетова М.Г.	кандидат наук	доцент	26
		Комарова А.И.	доктор наук	профессор	47
3.3	<i>Медиакоммуникации и журналистика (специальность)</i>	Кривуля Н.Г.	доктор наук	профессор	27
		Третьяков В.Т.	кандидат наук	-	20
		Шестерина А.М.	доктор наук	профессор	26
<b>4.</b>	<b>Практика</b>				
4.1	<i>Педагогическая</i>	Иванова М.В.	доктор наук	профессор	41
		Клушина Н.И.	доктор наук	профессор	28
		Копылова О.Ю.	кандидат наук	доцент	25
		Кривуля Н.Г.	доктор наук	профессор	27
		Третьяков В.Т.	кандидат наук	-	20
		Шестерина А.М.	доктор наук	профессор	26

**Приложение 2**  
к программе аспирантуры  
Медиакоммуникации и журналистика  
(126-01-00-599-филол)

**Материально-техническое обеспечение  
образовательной деятельности по образовательной программе**

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием площади и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда (субаренда), безвозмездное пользование,	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права и (реквизиты и срок действия)
1	2	3	4	5	6	7
1.	История и философия науки	Аул. В-2 «Шуваловского корпуса», оснащенная проекционным оборудованием и компьютером с возможностью выхода в интернет	г. Москва, Ломоносовский проспект, д.27, корп. 4	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельств о о государствен ной регистрации права № 1353 от 1 апреля 2015 года бессрочно
2.	Иностраный язык (английский)	Аул. 655/656 Стол преподавательский (2 шт.), стул преподавательский (1 шт.), стол одностольный (18 шт.), стул (18шт.), ТВ Samsung 50 (1шт.), стойка для проектора (1 шт.), компьютер IMAC 21 (18 шт.), компьютер IMAC 27 (1 шт.), список ПО на компьютерах IMAC Mac OS 10.11, Apache OpenOffice, Google Chrome, Adobe Reader DC, VLC Media Player, тумба для бумаг (1 шт.),	г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 51.	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельств о о государствен ной регистрации права № 1353 от 1 апреля 2015 года бессрочно

	<p>огнетушитель (1 шт.), система оповещения (1 шт.).</p> <p><b>Ауд. 658</b>          Стол преподавательский (2 шт.), стул преподавательский (1 шт.), сервер (1 шт.), парта ученическая одноместная (33 шт.), скамья ученическая (19 шт.), стул ученический (5 шт.), проектор (2шт.), доска интерактивная (1 шт.), планшет (1 шт.), часы (1 шт), ТВ 50(1 шт.) аудиоклонки (2 шт.), видеокамера (2 шт.), доска маркерная/меловая (1 шт.), компьютер PC (22 шт.), список ПО на компьютерах PC Microsoft Windows 7 Starter OA CIS and GE, Apache OpenOffice 4.1.7, Google Chrome, Adobe Reader DC, VLC Media Player, компьютер MAC MINI (1 шт.), список ПО на компьютерах MAC MINI Mac OSApache OpenOffice , Google Chrome, Adobe Reader DC, VLC Media Player., огнетушитель (1 шт.), система оповещения (1 шт.)</p>	<p>г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 51.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельств о о государственной регистрации права № 1353 от 1 апреля 2015 года бессрочно</p>
<p>3.</p> <p>Междисциплинарность научного познания в исследованиях Московского университета</p>	<p>огнетушитель (1 шт.), система оповещения (1 шт.).</p> <p><b>Ауд. 658</b>          Стол преподавательский (2 шт.), стул преподавательский (1 шт.), сервер (1 шт.), парта ученическая одноместная (33 шт.), скамья ученическая (19 шт.), стул ученический (5 шт.), проектор (2шт.), доска интерактивная (1 шт.), планшет (1 шт.), часы (1 шт), ТВ 50(1 шт.) аудиоклонки (2 шт.), видеокамера (2 шт.), доска маркерная/меловая (1 шт.), компьютер PC (22 шт.), список ПО на компьютерах PC Microsoft Windows 7 Starter OA CIS and GE, Apache OpenOffice 4.1.7, Google Chrome, Adobe Reader DC, VLC Media Player, компьютер MAC MINI (1 шт.), список ПО на компьютерах MAC MINI Mac OSApache OpenOffice , Google Chrome, Adobe Reader DC, VLC Media Player., огнетушитель (1 шт.), система оповещения (1 шт.)</p>	<p>г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 51.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельств о о государственной регистрации права № 1353 от 1 апреля 2015 года бессрочно</p>
<p>4.</p> <p>Медиакommуникации и журналистика</p>	<p>огнетушитель (1 шт.), система оповещения (1 шт.).</p> <p><b>Ауд. 658</b>          Стол преподавательский (2 шт.), стул преподавательский (1 шт.), сервер (1 шт.), парта ученическая одноместная (33 шт.), скамья ученическая (19 шт.), стул ученический (5 шт.), проектор (2шт.), доска интерактивная (1 шт.), планшет (1 шт.), часы (1 шт), ТВ 50(1 шт.) аудиоклонки (2 шт.), видеокамера (2 шт.), доска маркерная/меловая (1 шт.), компьютер PC (22 шт.), список ПО на компьютерах PC Microsoft Windows 7 Starter OA CIS and GE, Apache OpenOffice 4.1.7, Google Chrome, Adobe Reader DC, VLC Media Player, компьютер MAC MINI (1 шт.), список</p>	<p>г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 51.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельств о о государственной регистрации права № 1353 от 1 апреля 2015 года бессрочно</p>

5.	Методология исследований медиакоммуникации и журналистики	ПО на компьютерах MAC MINI Mac OSApache OpenOffice , Google Chrome, Adobe Reader DC, VLC Media Player., огнетушитель (1 шт.), система оповещения (1 шт.) <b>Ауд. 658</b> Стол преподавательский (2 шт.), стул преподавательский (1 шт.), сервер (1 шт.), парта ученическая одноместная (33 шт.), скамья ученическая (19 шт.), стул ученический (5 шт.), проектор (2шт.), доска интерактивная (1 шт.), планшет (1 шт.), часы (1 шт), ТВ 50(1 шт.) аудиokolонки (2 шт.), видеокамера (2 шт.), доска маркерная/меловая (1 шт.), компьютер PC (22 шт.), список ПО на компьютерах PC Microsoft Windows 7 Starter OA CIS and GE, Apache OpenOffice 4.1.7, Google Chrome, Adobe Reader DC, VLC Media Player, компьютер MAC MINI (1 шт.), список ПО на компьютерах MAC MINI Mac OSApache OpenOffice , Google Chrome, Adobe Reader DC, VLC Media Player., огнетушитель (1 шт.), система оповещения (1 шт.)	г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 51.	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельств о о государственной регистрации права № 1353 от 1 апреля 2015 года бессрочно
6.	Методология исследования аудиовизуальных медиа	<b>Ауд. 658</b> Стол преподавательский (2 шт.), стул преподавательский (1 шт.), сервер (1 шт.), парта ученическая одноместная (33 шт.), скамья ученическая (19 шт.), стул ученический (5 шт.), проектор (2шт.), доска интерактивная (1 шт.), планшет (1 шт.), часы (1 шт), ТВ 50(1 шт.) аудиokolонки (2 шт.), видеокамера (2 шт.), доска маркерная/меловая (1 шт.), компьютер PC (22 шт.), список ПО на компьютерах PC Microsoft Windows 7 Starter OA CIS and GE, Apache	г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 51.	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельств о о государственной регистрации права № 1353 от 1 апреля 2015 года бессрочно

		<p>OpenOffice 4.1.7, Google Chrome, Adobe Reader DC, VLC Media Player, компьютер MAC MINI (1 шт.), список ПО на компьютерах MAC MINI Mac OS Apache OpenOffice, Google Chrome, Adobe Reader DC, VLC Media Player,, огнетушитель (1 шт.), система оповещения (1 шт.)</p>	<p>г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 51.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельств о о государствен ной регистрации права № 1353 от 1 апреля 2015 года бессрочно</p>
<p>7.</p>	<p>Практика педагогическая</p>	<p><b>Ауд. 658</b>          Стол преподавательский (2 шт.), стул преподавательский (1 шт.), сервер (1 шт.), парта ученическая одноместная (33 шт.), скамья ученическая (19 шт.), стул ученический (5 шт.), проектор (2шт.), доска интерактивная (1 шт.), планшет (1 шт.), часы (1 шт), ТВ 50(1 шт.) аудиоклонки (2 шт.), видеокамера (2 шт.), доска маркерная/меловая (1 шт.), компьютер PC (22 шт.), список ПО на компьютерах PC Microsoft Windows 7 Starter OA CIS and GE, Apache OpenOffice 4.1.7, Google Chrome, Adobe Reader DC, VLC Media Player, компьютер MAC MINI (1 шт.), список ПО на компьютерах MAC MINI Mac OS Apache OpenOffice, Google Chrome, Adobe Reader DC, VLC Media Player,, огнетушитель (1 шт.), система оповещения (1 шт.)</p>	<p>г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 51.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельств о о государствен ной регистрации права № 1353 от 1 апреля 2015 года бессрочно</p>
<p>8.</p>	<p>Работа аспиранта в рамках образовательного компонента и научного исследования</p>	<p><b>Библиотека 665</b>          Стол преподавательский (1 шт.), кресло преподавательское (1 шт.), стол одностольный (16 шт.), стул (16 шт.), часы (1шт.),стеллаж книжный (12 шт.), шкаф книжный (4 шт.), шкаф стеклянный (2 шт.), подставка газетная (1 шт.), лестница (1шт.), доска меловая (1 шт.), компьютер iMAC(1 шт.), компьютер PC (1 шт.), компьютер (1</p>	<p>г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 51.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельств о о государствен ной регистрации права № 1353 от 1 апреля 2015 года бессрочно</p>

	<p>шт.), список ПО на компьютерах PC Microsoft Windows 7 Starter OA CIS and GE, Apache OpenOffice 4.1.7, Google Chrome, Adobe Reader DC, VLC Media Player, принтер Samsung ML 2510, карта Мира (1 шт.), огнетушитель (1 шт.), система оповещения (1 шт.).</p> <p><b>ТВ-студия 22/23</b>  Стойка микшерная (1 шт.), шкаф телекоммуникационный (1 шт.), видеомикшер SONY (1 шт.), аудиомикшер YAMAHA (1 шт.), видеорекордер SONY (2 шт.), ноутбук Samsung (1 шт.), аудиоклонки (2 шт.), аудиомониторы (4 шт.), ТВ Samsung 55 (1 шт.), ТВ Panasonic 55 (1 шт.), стойка под ТВ (2 шт.), софиты (8 шт.), дидалайт (1 комплект), тумба металлическая (1 шт.), зеркало (1 шт.), видеоуфлер на фтативе (1 шт.), диван (1 шт.), стулья ученические (25 шт.), стулья для съемки (2 шт.), кресло преподавательское (1 шт.), стол (2 шт.), аудиоусилитель (1 шт.), стойка микрофонная (2 шт.), хаб (1 шт.), штатив для камеры (2 шт.), рабочее место ведущего (1 шт.), огнетушитель (2 шт.), система оповещения (4 шт.).</p>	<p>г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 51.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельств о о государствен ной регистрации права № 1353 от 1 апреля 2015 года бессрочно</p>
	<p><b>Мобильная телестудия на базе средства транспортного специального в составе:</b>  Транспортное средство специальное АВТОСПЕКТР Mobilab 3032A1 «Лаборатория» на базе шасси FORD Transit 310 L2H2 – 1 шт., Камкордер ТВЧ Sony PXW-Z190 -4 шт., Зарядное устройство для камкордера ТВЧ Sony BC-U2A - 1 шт., Дополнительный комплект из 2-х аккумуляторовных</p>	<p>г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 51.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Свидетельств о о государствен ной регистрации права № 1353 от 1 апреля 2015 года бессрочно</p>

					батареи для camкордера ТВЧ - Sony 2BP-U60 – 4 шт., Карта памяти для camкордера формата MS/SD(1), SD(1) для каждого camкордера Transcend TS64GSDU3-8 шт., Преобразователь и стабилизатор напряжения Datavideo DDC-4012H-4 шт.				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Справка**  
**об информационном и учебно-методическом обеспечении реализации программы**

**Информационная среда факультета** включает в себя совокупность технологических средств (компьютеры, базы данных, коммуникационные каналы, программные продукты и др.), культурные и организационные формы информационного взаимодействия, компетентность участников образовательного процесса в решении научно-исследовательских и образовательных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), а также наличие служб поддержки применения ИКТ.

Информационная среда обеспечивает эффективную деятельность обучающихся по освоению программы аспирантуры и эффективную образовательную деятельность профессорско-преподавательского состава и руководящих работников по реализации указанной программы, в том числе возможность:

- создания, поиска, сбора, анализа, обработки и представления информации (работа с текстами в бумажной и электронной форме, запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением, общение в Интернете);
- планирования научно-исследовательской деятельности и образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;
- размещения и сохранения используемых участниками образовательного процесса информационных ресурсов, учебных материалов, предназначенных для образовательной и научно-исследовательской деятельности обучающихся, а также для анализа и оценки такой деятельности; доступа к размещаемой информации;
- мониторинга хода и результатов образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности, фиксации результатов деятельности обучающихся, научных руководителей, преподавателей;
- дистанционного взаимодействия всех участников образовательного процесса: обучающихся, профессорско-преподавательского состава, администрации образовательного учреждения, методических служб, общественности, органов, осуществляющих управление в сфере образования;
- доступа обучающихся и педагогических работников к достижениям науки и искусства; электронным информационно-образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных;
- организации работы в режиме как индивидуального, так и коллективного доступа к информационно-образовательным ресурсам;
- организации дистанционного образования;
- взаимодействия образовательного учреждения с другими организациями социальной сферы: учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Образовательное учреждение обеспечивает информационную поддержку учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам образовательной программы.

Учебно-методическое и информационное обеспечение включает:

- полные версии рабочих программ дисциплин;
- полные версии программ практик;
- основную и дополнительную учебно-методическую и научную литературу по каждой учебной дисциплине,
- справочно-библиографические и специализированные периодические издания;
- интернет-ресурсы и другие электронные информационные источники;
- фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации, включающие: вопросы для самопроверки, вопросы и задания для самостоятельной работы, тесты, рекомендуемые темы эссе, рефератов и докладов, вопросы для подготовки к экзамену (зачету) для каждой учебной дисциплины.

Каждый аспирант обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе <http://www.nbmgu.ru/>, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. При этом обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к такой системе не менее чем для 25 % обучающихся по программам аспирантуры.

На базе Высшей школы (факультета) телевидения аспиранты могут пользоваться специализированным электронным читальным залом (Медиатекой), оснащенным персональными компьютерами с выходом в Интернет с электронными библиотечными ресурсами.

Также с любого компьютера в учебных мультимедийных классах предоставляется возможность доступа к текстам научных журналов и книг по истории и актуальным проблемам отечественной и зарубежной журналистики на русском и иностранных языках:

- **Oxford University Press** (тематика журналов: Humanities, Law, Life Sciences, Mathematics & Physical Sciences, Medicine, Social Sciences).
- **Sage Journals Online** (тематика журналов: Social Science & Humanities, Health Sciences, Life & Biomedical Sciences, Materials Science & Engineering).
- **Taylor & Francis** (журналы естественнонаучной и гуманитарной тематики на платформе агрегатора Informaworld. Помимо журналов издательства Taylor & Francis представлены также различные журналы, находящиеся в открытом доступе).
- **elibrary** - Научная электронная библиотека (российская организация, которая предоставляет доступ к российским и иностранным гуманитарным и естественнонаучным полнотекстовым ресурсам (требуется регистрация)).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам образовательной программы аспирантуры. Обеспечен доступ обучающимся к современным информационным справочным и поисковым системам.

Реализация программы аспирантуры обеспечена печатными, и электронными информационно-образовательными ресурсами по всем предметам учебного плана: учебниками, в том числе учебниками с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебно-методической литературой и материалами по всем курсам основной образовательной программы, а также дополнительной литературой.

Фонд дополнительной литературы включает: отечественную и зарубежную, классическую и современную художественную литературу; научно-популярную и научно-техническую литературу; издания по изобразительному искусству, музыке, физкультуре и спорту, экологии; правилам безопасного поведения на дорогах, справочно-библиографические и периодические издания; собрание словарей; литературу по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся.

Образовательное учреждение имеет интерактивный электронный контент по всем учебным предметам, в том числе, содержание предметных областей, представленное учебными объектами, которыми можно манипулировать, и процессами, в которые можно вмешиваться.