

Приложение к приказу
МГУ

от _____ № _____



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА»
ФИЛОСОФСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Программа утверждена
Ученым Советом
МГУ имени М.В. Ломоносова
Протокол № 3 от 30 августа 2022

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Научная специальность: 5.7.6. «Философия науки и техники»

Направленность программы (при наличии) «Философские науки»

Структурное подразделение МГУ, реализующее программу аспирантуры: Философский факультет

Наименование и шифр программы аспирантуры:

**Философия науки и техники (113-01-00-576)
Philosophy of science and technology (113-01-00-576)**

Проект программы
утвержден Ученым Советом
философского факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова
Протокол № 7 от 29.08.2022

МОСКВА 2022

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 по научной специальности 5.7.6. «Философия науки и техники», направленность (профиль) 5.7. «Философия», разработана в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2020 г. № 517 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и в отдельные законодательные акты», Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 07.10.2022) "Об образовании в Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», Приказом МГУ от 24.11.2021 г. № 1216 «Об утверждении Требований к основным программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре», Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.08.2021 № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118», Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)», документами, разработанными и утвержденными Ученым советом МГУ имени М.В. Ломоносова (далее - МГУ) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и локальными нормативными актами МГУ.

Программа аспирантуры включает научный и образовательный компоненты, представленные следующим комплектом документов: общей характеристикой программы, планом научной деятельности, учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин (модулей), программой практики.

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

Расшифровка программы: 113-01-00-576

113 – философский факультет

01 – язык программы «русский»

576 – Шифр научной специальности «Философия науки и техники»

1.2. Объем образовательной компоненты программы аспирантуры: 16 зачетных единиц (далее – з.е.).

1.3. Форма (формы) обучения: очная

1.4. Срок получения образования: 3 года

1.5. Язык (языки) образования:

Образовательная деятельность по Программе подготовки кадров высшей квалификации осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.6. Шифр и наименование научной специальности, по которой реализуется программа аспирантуры: 5.7.6. «Философия науки и техники»

1.7. Отрасли науки, по которым возможны защиты, после освоения данной программы аспирантуры: 5.7. «Философия»

1.8. Диссертационные советы, где возможна защита диссертации на соискание степени кандидата наук: Диссертационный совет МГУ.057.1 МГУ имени М.В. Ломоносова и иные диссертационные советы, которые осуществляют защиты по данной специальности.

1.9. Особенности программы аспирантуры.

Научно-исследовательская работа в аспирантуре по специальности 5.7.6 «Философия науки и техники» дает возможность получить степень кандидата философских наук, защитив диссертацию в совете Московского государственного университета МГУ имени М.В. Ломоносова. Выпускники программы аспирантуры обладают спектром востребованных компетенций, необходимых для молодых кандидатов наук. Они находятся в курсе современных дискуссий в сфере философских проблем науки и техники, могут прогнозировать тенденции их развития, оценивать значимость и соотношение основных философских концепций науки и техники. Также выпускники программы отличаются способностью воплощать полученные знания в образовательных технологиях, по итогам освоения программы и прохождения педагогической практики они должны сформироваться как успешные молодые преподаватели.

Кроме того, конкурентоспособность данной программы обеспечивают мобильность её составляющих, открытость для внесения актуальной проблематики, способность варьировать дидактические элементы и регулярная апробация инновационных образовательных технологий. В рамках программы аспиранты получают возможность развития индивидуальных исследовательских и образовательных траекторий.

2. Условия реализации программы аспирантуры.

2.1. Структурное подразделение, где реализуется программа: Философский факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

2.2. Фактический адрес/адреса реализации программы: Москва, Ломоносовский пр-т, д. 27, корп. 4

2.3. Максимально возможное число аспирантов, одновременно обучающихся на данной программе – 9 человек.

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

Приложение 1
к программе аспирантуры
5.7.6. «Философия науки и техники» (113-01-00-576)

Перечень научных руководителей данной программы:

№ п.п.	Фамилия И.О.	Год рождения	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.	Печенкин Александр Александрович	1941	Доктор философских наук	профессор	49	1	3
2.	Вархотов Тарас Александрович	1977	Кандидат философских наук	доцент	14	-	3
3.	Клюева Наталья Юрьевна	1982	Кандидат философских наук	доцент	9	-	2
4.	Чусов Анатолий Витальевич	1957	Кандидат философских наук	доцент	26	1	1
5.	Шестакова Марина Анатольевна	1963	Кандидат философских наук	доцент	22	2	2

Список научно-педагогических кадров, обеспечивающих реализацию образовательной компоненты программы

	Дисциплина/ практика	ФИО	Степень	Звание	Педагогический стаж
1	Общие логико-методологические проблемы естествознания	Печенкин А.А.	доктор наук	профессор	50
2	Категориальная проблематика методологии научных исследований	Чусов А.В.	кандидат наук	доцент	25
3	Философско-	Шестакова М.А.	кандидат наук	доцент	22

	методологические проблемы социально-гуманитарных исследований				
4	Академическое письмо	Гавриленко С.М.	кандидат наук	доцент	22
5	История и философия науки	Печенкин А.А.	доктор наук	профессор	51
6	Английский язык	Кочетова М.Г.	кандидат филол. наук	доцент	12
7	Английский язык	Мурза А.Б.	Кандидат филол. наук	доцент	45
8	Немецкий язык	Фидарова Ф.К.	Кандидат культурологии	доцент	28
9	Французский язык	Афинская З.Н.	Кандидат фил.н.	доцент	62

Приложение 2

к программе аспирантуры

5.7.6. «Философия науки и техники» (113-01-00-576)

**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, практическая подготовка	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.	Образовательный компонент: история и философия науки, иностранный язык, специальность, Междисциплинарность научного познания в исследованиях Московского университета, академическое письмо, педагогическая практика	Большой телевизор для демонстрации презентационных материалов, системный блок и монитор, акустическая система (колонки + усилитель звукового сигнала (при наличии)) для вывода аудиоконтента. Также имеется	г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 27, корпус 4, ауд. Г-359it (пл. 81,5 кв.м.)	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права № 77-77-13/013/2009-959 от 14.08.2009 бессрочно

	камера и микрофон для ВКС				
	Большой телевизор для демонстрации презентационных материалов, системный блок и монитор, акустическая система (колонки + усилитель звукового сигнала (при наличии)) для вывода аудиоконтента. Также имеется камера и микрофон для ВКС	г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 27, корпус 4, ауд. Г232it, (пл. 79,5 кв.м.)	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права № 77-77-13/013/2009-959 от 14.08.2009 бессрочно
	Конференц-зал. Проектор с большим экраном, 4 дополнительных экрана для просмотра демонстрационных материалов практически из любой точки аудитории. Проработанная система ВКС:	г. Москва, Ломоносовский проспект, д.27, корпус 4, ауд. А 307 (пл. 85 кв.м.)	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права № 77-77-13/013/2009-959 от 14.08.2009 бессрочно

		высококачественная камера, 2 радиомикрофона и кафедральные микрофоны				
		Телевизор для демонстрации презентационных материалов, системный блок монитор, акустическая система (колонки, усилитель звукового для вывода аудиоконтента). Камера и микрофон для ВКС	г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 27, корпус 4, ауд. Г 309, пл. 54,8 кв.м.)	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права № 77-77-13/013/2009-959 от 14.08.2009 бессрочно
		Телевизор для демонстрации презентационных материалов, системный блок монитор, акустическая система (колонки, усилитель звукового для вывода аудиоконтента). Камера и микрофон для ВКС	г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 27, корпус 4, ауд. Г 354, (пл. 29,7 кв.м.)	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права № 77-77-13/013/2009-959 от 14.08.2009 бессрочно

	Телевизор для демонстрации презентационных материалов, системный блок монитор, акустическая система (колонки, усилитель звукового для вывода аудиоконтента). Камера и микрофон для ВКС	г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 27, корпус 4, ауд. Г 307, (пл. 50 кв.м.)	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права № 77-77-13/013/2009-959 от 14.08.2009 бессрочно
	Телевизор для демонстрации презентационных материалов, системный блок монитор, акустическая система (колонки, усилитель звукового для вывода аудиоконтента). Камера и микрофон для ВКС	г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 27, корпус 4, ауд. Г 531, (пл. 50 кв.м.)	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права № 77-77-13/013/2009-959 от 14.08.2009 бессрочно

Перечень оборудования, материально-технических и информационных условий доступных для обучающихся в аспирантуре по представленной программе аспирантуры:

№ п/п	Наименование оборудования, программного продукта, помещения	Целевое предназначение оборудования	Применимость в программе аспирантуры Научный компонент/ образовательный компонент	Место нахождения
1.	Мультимедийные аудитории философского факультета с подключением интернета	Сбор и обработка информации	Научный компонент	119992 Москва, р–н Раменки, пр–кт Ломоносовский, д 27, корп 4, этаж 3
2	Онлайн- и офлайн-библиотеки	Изучение и реферирование текстов	Научный компонент, образовательный компонент	119992 Москва, р–н Раменки, пр–кт Ломоносовский, д 27, корп 4, 3 этаж

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.), компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), а также наличие службы поддержки применения ИКТ.

Информационная среда факультета обеспечивает эффективную деятельность аспирантов по освоению программы подготовки научных и научно-педагогических кадров и эффективную образовательную деятельность профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников 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);
- размещения и сохранения используемых участниками процесса информационных ресурсов, учебных материалов, предназначенных для подготовки и самоподготовки аспирантов, а также анализа и оценки этой деятельности; доступа к размещаемой информации;
- мониторинга хода и результатов процесса подготовки научных и научно-педагогических кадров, мониторинга здоровья участников процесса;
- дистанционного взаимодействия всех участников процесса подготовки научных и научно-педагогических кадров: аспирантов, профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников, администрации подразделения и МГУ;
- максимального доступа аспирантов, профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников к достижениям отечественной и зарубежной культуры, 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 подразделения с организациями социальной сферы: учреждениями дополнительного образования, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности;

Учебно-методическое обеспечение реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров.

Реализация программы обеспечена наличием информационно-библиотечного центра, читального зала, работой сервера, внутренней (локальной) сети и внешней (в том числе глобальной) сети, что обеспечивают широкий, постоянный и устойчивый доступ для всех участников процесса к любой информации, связанной с реализацией образовательного и научного компонентов программы подготовки научных и научно-педагогических кадров, планируемыми результатами, организацией процесса и условиями его осуществления.

Фонд основной и дополнительной литературы обеспечивается функционированием Научной библиотеки МГУ имени М.В. Ломоносова и включает в себя уникальные и массовые отечественные и зарубежные научные издания, научную периодику, отечественную и зарубежную классическую и современную художественную литературу; научно-популярную и научно-техническую литературу; издания по изобразительному искусству, музыке, физкультуре и спорту, экологии; справочно-

библиографические и периодические издания; собрание словарей. Поиск изданий по любому критерию возможен как в традиционных картотеках, так и в электронных каталогах, позволяющих осуществлять дистанционный выбор и заказ литературы. Также с терминалов НБ МГУ возможен доступ к ряду международных баз данных научной литературы.

Обслуживание читателей осуществляется как в Фундаментальной библиотеке, так и в ее отделе расположенном на 3-4 этажах Шуваловского корпуса.