



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА»**

Факультет государственного управления

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета
государственного управления
МГУ имени М.В.Ломоносова,
доктор исторических наук

В.А. Никонов
«25» декабря 2025 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ В АСПИРАНТУРУ

Укрупненная группа научных специальностей: 5.5. Политические науки

Программа утверждена
Приказом по факультету
№ 68-25/131-осн от «25» декабря 2025 г.

Перечень образовательных программ,
на который осуществляется прием по данной программе:
131-01-00-552, 131-01-00-553

Москва – 2025

1. Краткое описание программы

Программа вступительного испытания разработана в соответствии с требованиями действующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) для уровней магистратуры и специалитета.

Программа вступительного испытания разработана для проведения конкурсного отбора лиц, поступающих на следующие программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – аспирантура) факультета государственного управления МГУ имени М.В.Ломоносова (далее – ФГУ МГУ):

Наименование программы аспирантуры	Шифр
5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	131-01-00-552
5.5.3. Государственное управление и отраслевые политики	131-01-00-553

Вступительное испытание направлено на выявление необходимых теоретических и практических знаний поступающего в рамках избранной научной специальности, а также его готовности к самостоятельной научной и научно-исследовательской деятельности.

Особое внимание уделяется оценке расположенности поступающего к систематической научной работе: умению корректно интерпретировать существующие научные результаты в своей предметной области, точно описывать ключевые исследовательские вопросы, формулировать и обосновывать новизну предполагаемого исследования.

В программе описаны критерии успешности прохождения, место, сроки, форма проведения и содержание этапов вступительного испытания, фонды оценочных средств.

2. Критерии успешности прохождения вступительного испытания

1. Критерии успешности прохождения этапов вступительного испытания:

Этап I:

максимальное количество баллов: 5;

минимальное количество баллов: 3;

Этап II:

максимальное количество баллов: 10;

минимальное количество баллов: не установлено, но не менее 13 в сумме с баллами за Этап III;

Этап III:

максимальное количество баллов: 10;

минимальное количество баллов: не установлено, но не менее 13 в сумме с баллами за Этап II.

2. Критерии успешности прохождения вступительного испытания:
максимальное количество баллов: 25;
минимальное количество баллов: 16.

3. Победа поступающего лица в Конкурсе научного портфолио МГУ в году, соответствующем году поступления, засчитывается решением отборочной комиссии ФГУ МГУ в качестве максимального результата вступительного испытания при приеме в аспирантуру на места, финансируемые за счет ассигнований федерального бюджета, и на места, финансируемые за счет средств физических и/или юридических лиц.

Призовое место поступающего лица в Конкурсе научного портфолио МГУ в году, соответствующем году поступления, засчитывается решением отборочной комиссии ФГУ МГУ в качестве максимального результата вступительного испытания при приеме в аспирантуру на места, финансируемые за счет средств физических и/или юридических лиц.

4. При отсутствии поступающего на вступительном испытании (по любой причине) в протоколе ставится отметка «не явился»/«не явилась».

5. Результаты прохождения вступительного испытания сообщаются поступающим лицам в сроки и порядке, установленными Правилами приема МГУ.

3. Место и сроки проведения вступительного испытания

Место проведения: г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 27 корп. 4 (Шуваловский корпус МГУ).

Сроки проведения вступительного испытания определяются утвержденными приказом ректора МГУ Правилами приема на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова в соответствующем году (далее – Правила приема МГУ). Расписание вступительного испытания утверждается приказом по ФГУ МГУ.

4. Форма проведения и содержание этапов вступительного испытания

Вступительное испытание состоит из трех последовательных этапов, проводимых в один день в соответствии с утвержденным расписанием.

Этап I. Оценка компетенций в области научного письма и систематизации материала для диссертационных и публикационных работ

Форма проведения этапа

Оценка экзаменационной комиссией проекта научно-исследовательской работы (реферата) на основании ознакомления с текстом реферата, подготовленного поступающим лицом; с рецензией и рекомендуемой оценкой специалиста в области проблематики научно-исследовательской работы и/или соответствующей научной специальности; с заключением о соответствии текста реферата нормам академической этики, в том числе на основании его проверки на наличие заимствований.

Содержание этапа

1. Проект научно-исследовательской работы (реферат) представляет собой научную разработку поступающего лица по теме будущего диссертационного исследования, которая позволяет судить о наличии у него необходимых теоретических и практических знаний в выбранной области исследований и самостоятельного исследовательского мышления, а также о его уровне владения основами научной методологии. Реферат должен отражать авторский взгляд на проблему и носить характер творческой самостоятельной научно-исследовательской работы. Реферат должен быть подготовлен на русском языке.

2. Тема и содержание реферата должны соответствовать одному или нескольким пунктам паспорта научной специальности, соответствующего программе аспирантуры, на которую поступает лицо¹.

3. Требования к структуре реферата:

- 1) **титульный лист**, оформленный в соответствии с Приложением 1 к настоящей программе;
- 2) **оглавление**;
- 3) **введение**:
 - актуальность темы предлагаемого (будущего) диссертационного исследования (диссертации);
 - цель исследования;
 - задачи исследования – не более пяти;
 - объект исследования;
 - предмет исследования;
 - ключевые вопросы, которые предполагается исследовать в диссертации;
 - методы исследования, предполагаемые для использования;
 - соответствие диссертационного исследования паспорту научной специальности – указывается(-ются) / копируется(-ются) конкретный(-ые) пункт(-ы) паспорта – не более трех;
- 4) **основная часть**: состоит из двух или трех разделов, в которых:
 - раскрывается суть исследуемой проблемы;
 - проводится обзор литературы по теме и истории исследовательского вопроса, в котором дается характеристика степени разработанности проблемы в научных публикациях отечественных и зарубежных ученых;
 - приводится описание понятийного аппарата и обоснование теоретико-методологических основ будущего диссертационного исследования;

¹ Справочно: паспорта научных специальностей размещены на сайте ФГУ МГУ: Нормативные документы. Аспирантура и докторантура // ФГУ МГУ. URL: https://spa.msu.ru/aspir_doc/normativnye-dokumenty/

– представлено авторское видение рассматриваемой проблемы;
– изложены предполагаемые научные результаты диссертационного исследования и их теоретическая значимость и/или практическая применимость;

5) заключение:

– представлены обобщающие положения о перспективных направлениях исследования выбранной проблематики;

6) список литературы:

– включает в себя только источники, ссылки на которые содержатся по тексту реферата;

– приводится в алфавитном порядке: сначала источники на русском языке, затем – на иностранном(-ых) языке(-ах);

7) приложения (при наличии).

4. Требования к оформлению реферата:

1) размер страницы: А4 (21 см х 29,7 см);

2) поля страницы: левое – 2,5 см, правое – 1 см, верхнее и нижнее – по 2 см;

3) шрифт: Times New Roman, размер 14;

4) междустрочный интервал: 1,5 строки;

5) объем реферата: не более 40 страниц (из которых титульный лист, введение, основная часть и заключение – в сумме не более 30 страниц);

6) нумерация страниц: сверху страницы по центру (кроме титульного листа);

7) структурные элементы реферата располагаются следующим образом:

стр. 1 – титульный лист;

стр. 2 – оглавление;

стр. 3 и далее – введение, основная часть, включающая разделы, заключение (без добавления разрывов страниц и/или пустых строк между этими структурными элементами; в этой части реферата не должно быть пустых или полупустых страниц);

список литературы – с новой страницы после заключения;

приложения (при наличии) – каждое с новой страницы;

8) оформление библиографических ссылок в тексте реферата – в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008; оформление библиографических записей в списке литературы – в соответствии с ГОСТ 7.1–2003.

5. Требования к представлению реферата в отборочную комиссию ФГУ МГУ:

1) реферат должен быть направлен поступающим лицом не позднее окончания срока приема заявлений в аспирантуру, установленного графиком приема документов, утвержденным приказом по ФГУ МГУ и размещенным на сайте ФГУ МГУ;

2) реферат должен быть направлен поступающим лицом тем же способом, что и заявление о приеме в аспирантуру, а также по электронной почте по адресу: phd@spa.msu.ru;

отборочной комиссией ФГУ МГУ к рассмотрению принимается только первая версия реферата, направленная по указанному адресу до окончания установленного срока;

тема письма указывается аналогичным образом: Реферат_5.5_ИвановИ.И.;

3) реферат представляется в двух форматах: «.docx» и «.pdf»; файлы должны быть идентичными по содержанию и могут отличаться только форматом;

файлы должны содержать текстовый слой, соответствующий его графическому отображению, в целях обеспечения возможности его проверки на наличие заимствований;

файлу присваивается аналогичное название: Реферат_5.5_ИвановИ.И.

6. Требования к соблюдению норм академической этики при подготовке реферата включают следующее, но не ограничиваются этим:

1) не допускается наличие в реферате некорректных заимствований (плагиата); все заимствования, цитаты, использованные данные должны сопровождаться ссылками на источники заимствования;

2) использование поступающим лицом в реферате ранее опубликованного собственного текста (самоцитирование) допускается при условии, что в соответствующем месте реферата указана ссылка на источник заимствования, а все такие источники перечислены в списке литературы;

3) недопустимо использование поступающим лицом искусственного интеллекта для подготовки текста и содержания реферата, для получения основных результатов;

использование искусственного интеллекта допускается только в технических вспомогательных целях (оформление и корректура текста, графических объектов, перевод текста источников и т.д.); при использовании в подготовке реферата искусственного интеллекта реферат должен включать в себя приложение, содержащее протокол использования искусственного интеллекта:

– мотивировку необходимости использования искусственного интеллекта для написания научно-исследовательской работы (реферата);

– указание типа искусственного интеллекта, использованного для подготовки реферата;

– полное описание промпта(-ов);

– скриншоты выдачи.

7. Экзаменационная комиссия вправе выставить поступающему лицу оценку 0 баллов за Этап I и не допустить к прохождению (отстранить от прохождения) последующих этапов вступительного испытания в следующих случаях:

1) поступающим лицом представлены подложные документы;

2) реферат написан не самостоятельно, в том числе в соавторстве;

3) содержание реферата не соответствует паспорту заявленной научной специальности либо соответствует двум или более научным специальностям;

4) реферат направлен поступающим после окончания срока подачи документов, установленного графиком приема документов, утвержденным приказом по ФГУ МГУ и размещенным на сайте ФГУ МГУ;

5) реферат не был направлен в установленные сроки по электронной почте в отборочную комиссию ФГУ по адресу: phd@spa.msu.ru;

6) файлы реферата представлены в форматах, не соответствующих установленным настоящей программой требованиям, в том числе непригодных для их проверки на наличие заимствований;

7) реферат не отвечает требованиям к соблюдению норм академической этики.

8. При выставлении оценки за Этап I экзаменационная комиссия ознакомляется:

1) с рецензией и рекомендуемой оценкой специалиста в области проблематики научно-исследовательской работы и/или соответствующей научной специальности;

специалист назначается из числа профессорско-преподавательского состава ФГУ МГУ и представляет в отборочную комиссию ФГУ МГУ рецензию на реферат и рекомендуемую оценку не позднее дня, предшествующего вступительному испытанию;

2) с заключением о соответствии текста реферата нормам академической этики, в том числе на основании его проверки на наличие заимствований;

заключение о соответствии текста реферата нормам академической этики готовится отборочной комиссией ФГУ МГУ.

Фонд оценочных средств

№	Критерий оценки	Баллы
1.	Качество дизайна проекта научно-исследовательской работы (обоснование актуальности темы, постановка цели и задач, определение объекта и предмета исследования)	0-1
2.	Полнота и качество обзора литературы по теме исследования	0-2
3.	Качество постановки исследовательской проблемы, новизна авторского подхода к ее решению и предполагаемых результатов	0-2
Итого		0-5

Этап II. Оценка умений публичного представления научно-исследовательской работы

Форма проведения этапа

Оценка экзаменационной комиссией очной защиты поступающим лицом проекта научно-исследовательской работы (реферата).

Содержание этапа

1. Защита проекта научно-исследовательской работы (реферата) заключается в изложении и представлении поступающим лицом основного содержания реферата и полученных в рамках его подготовки результатов, которые позволяют судить о способности поступающего лица адекватно передавать и интерпретировать содержание собственного академического текста в ходе публичного выступления, сопровождать выносимые на защиту положения качественной аргументацией и корректной визуализацией, а также позволяют оценить перспективность предлагаемого диссертационного исследования. Защита поступающим лицом проекта научно-исследовательской работы (реферата) проводится в форме доклада, сопровождаемого графической презентацией. Защита проводится на русском языке.

2. К прохождению Этапа II допускаются поступающие лица, набравшие за Этап I не менее минимального количества баллов, установленного разделом 2 настоящей программы. Информация о допуске/недопуске поступающего лица к прохождению Этапа II сообщается поступающему лицу в день проведения вступительного испытания или ранее.

3. Требования к докладу:

1) в докладе должны быть:

- раскрыты актуальность, цель, задачи, объект и предмет научно-исследовательской работы (реферата);
- раскрыта суть исследуемой проблемы и представлены основные планируемые к использованию при подготовке диссертации источники, в которых указанная проблема разрабатывалась;
- определены ключевые исследовательские вопросы, на решение которых будет направлено диссертационное исследование, и предполагаемые методы исследования;
- сформулированы предполагаемые результаты диссертационного исследования;
- обоснована перспективность проведения предлагаемой научно-исследовательской работы;

2) продолжительность доклада – не более 10 минут.

4. Требования к презентации:

- 1) презентация должна отражать основные элементы доклада;
- 2) объем презентации: не более 10 слайдов;
- 3) формат файла презентации: «.pdf».

5. При прохождении этапа поступающему лицу:

1) необходимо иметь с собой оригинал документа, удостоверяющего личность; реферат на бумажном носителе, соответствующий электронной версии, направленной в отборочную комиссию ФГУ МГУ; презентацию на флэш-носителе;

2) разрешается иметь с собой текст доклада на бумажном носителе;

3) запрещается иметь при себе средства связи или пользоваться ими.

При выявлении факта наличия у поступающего лица средств связи или факта их использования поступающим лицом при прохождении этапа экзаменационная комиссия вправе выставить поступающему лицу оценку 0 баллов за Этап II и не допустить к прохождению (отстранить от прохождения) следующего этапа вступительного испытания.

Фонд оценочных средств

№	Критерий оценки	Баллы
1.	Соответствие проекта научно-исследовательской работы заявленной научной специальности ¹	0-1
2.	Полнота раскрытия дизайна проекта научно-исследовательской работы (обоснование актуальности темы, цель и задачи, объект и предмет исследования)	0-2
3.	Полнота раскрытия сути исследуемой проблемы, полнота и качество обзора источников, в которых указанная проблема разрабатывалась	0-2
4.	Качество аргументации по ключевым исследовательским вопросам и предполагаемым методам их исследования	0-2
5.	Качество предполагаемых научных результатов исследования, перспективность проведения предлагаемого исследования	0-2
6.	Качество сопровождающей доклад презентации	0-1
Итого		0-10
¹ При выставлении оценки «0 баллов» по критерию 1 оценка «0 баллов» выставляется за весь этап, а оценивание по остальным критериям не осуществляется.		

Этап III. Собеседование по тематике предполагаемой научно-исследовательской работы

Форма проведения этапа

Оценка экзаменационной комиссией в рамках собеседования ответов поступающего лица на вопросы по тематике научно-исследовательской работы (реферата) и научной специальности, по которой представлен реферат.

Содержание этапа

1. Собеседование по тематике научно-исследовательской работы (реферата) и научной специальности представляет собой обсуждение проекта научно-исследовательской работы, а также современного состояния выбранной поступающим лицом предметной области и места в ней предполагаемого диссертационного

исследования. Собеседование проводится в формате вопросов экзаменационной комиссии поступающему лицу и его ответов на поставленные вопросы. Собеседование проводится на русском языке.

2. Основанием для вопросов экзаменационной комиссии в части обсуждения проекта научно-исследовательской работы являются содержание реферата, доклада и/или презентации, представленных поступающим лицом в рамках Этапов I и II.

3. Основанием для вопросов экзаменационной комиссии в части обсуждения современного состояния выбранной поступающим лицом предметной области и места в ней предполагаемого диссертационного исследования является паспорт научной специальности, в соответствии с которым подготовлен проект научно-исследовательской работы (реферат).

4. При прохождении этапа поступающему лицу запрещается иметь при себе средства связи или пользоваться ими. При выявлении факта наличия у поступающего лица средств связи или факта их использования поступающим лицом при прохождении этапа экзаменационная комиссия вправе выставить поступающему лицу оценку 0 баллов за Этап III.

Фонд оценочных средств

№	Критерий оценки	Баллы
1.	Полнота и аргументированность ответов на вопросы экзаменационной комиссии, обоснованность суждений	0-5
2.	Глубина понимания предметной области, в рамках которой будет проводиться научно-исследовательская работа	0-5
Итого		0-10

5. Авторы программы

Воронов Александр Сергеевич
д-р экон. наук, доцент, руководитель аспирантуры,
профессор кафедры экономики инновационного развития ФГУ МГУ

Сергеев Степан Сергеевич
зам. заведующего отделом аспирантуры и докторантуры,
ассистент кафедры экономики инновационного развития ФГУ МГУ

Приложение 1

к программе вступительного испытания в аспирантуру
по укрупненной группе научных специальностей
5.5. Политические науки

Шаблон титульного листа реферата

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА»

Факультет государственного управления

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (РЕФЕРАТ)

«Тема»

Группа научных специальностей:

5.5. Политические науки

Научная специальность:

указывается одна из следующих специальностей:

5.5.2. Политические институты, процессы, технологии

5.5.3. Государственное управление и отраслевые политики

Автор: **Фамилия Имя Отчество**
(при наличии) поступающего лица