



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА**

П Р И К А З

«02» февраля 2026 г.

Москва

№ 95

Об утверждении программ итоговой аттестации аспирантов

На основании Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122, и в соответствии с Требованиями к основным программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, самостоятельно устанавливаемыми Московским государственным университетом, утвержденными приказом ректора МГУ от 24 ноября 2021 г. № 1216,

п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемую Программу итоговой аттестации (уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации, область применения: физико-математические науки, технические науки, географические науки, геолого-минералогические науки).

**Ректор
Московского университета
академик**

В.А. Садовничий



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

Программа утверждена приказом МГУ
от «_____» _____ 2026 г.
№ _____

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Уровень высшего образования:
подготовка кадров высшей квалификации

Область применения:
*физико-математические науки, технические науки,
географические науки, геолого-минералогические науки*

Москва 2026 г.

Настоящая программа итоговой аттестации (далее – Программа ИА) разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (с изменениями и дополнениями);
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 N 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиями их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- Требованиями к основным программам подготовки научных и научно-педагогических кадров, самостоятельно устанавливаемыми в Московском государственном университете, утвержденными приказом ректора МГУ от 24 ноября 2021 г. № 1216;
- Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, утвержденного приказом ректора МГУ от 19 января 2023 года №45 (далее — Положение о присуждении ученых степеней в МГУ);
- Порядком осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова по подготовке диссертации к защите на присуждение ученой степени кандидата наук или доктора наук, утвержденным приказом ректора МГУ от 29 июля 2024 года № 1028;
- Порядком проведения итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, утвержденным приказом ректора МГУ от 05 декабря 2024 года № 1522.

1. Цели, сроки и форма проведения итоговой аттестации аспирантов

Итоговая аттестация в аспирантуре проводится с целью оценки уровня готовности диссертации и его соответствии критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с изменениями и дополнениями) и Положением о присуждении ученых степеней в МГУ.

В ходе аттестации оценивается глубина проведенного исследования, научная новизна и практическая значимость полученных результатов, способность аспиранта к самостоятельному научному поиску и представлению результатов своей работы, а также соответствие подготовленной аспирантом диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и Положением о присуждении ученых степеней в МГУ.

Успешное прохождение итоговой аттестации является необходимым условием выдачи свидетельства об окончании аспирантуры.

Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества диссертации.

Итоговая аттестация является обязательной и проводится на заключительном этапе обучения в сроки, установленные календарным учебным графиком и учебными планами.

Итоговая аттестация включает в себя допуск к предзащите, предзащиту и оценку результатов предзащиты.

Допуск к предзащите осуществляется в соответствии с Порядком проведения итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, утвержденным приказом от 24.12.2024 года № 1522 (далее - Порядок итоговой аттестации) в сроки, установленные структурными подразделениями МГУ самостоятельно.

Предзащита осуществляется в соответствии с Порядком осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова по подготовке диссертации к защите на присуждение учёной степени кандидата наук или доктора наук, утвержденным приказом от 29 июля 2024 года № 1028 (далее — Порядок научной деятельности), в сроки, установленные календарным учебным графиком, программами аспирантуры, за исключением случаев досрочного проведения итоговой аттестации.

Оценка результатов предзащиты проводится в сроки и порядке, предусмотренные структурными подразделениями МГУ самостоятельно.

2. Область применения

Данная программа представляет собой совокупность требований, регламентирующих порядок проведения итоговой аттестации аспирантов, завершающих обучение по программам подготовки научных и научно- педагогических кадров, в том числе реализуемых в сетевой форме совместно МГУ имени М.В.Ломоносова и Университетом МГУ-ППИ в Шэньчжэне (КНР), и подготовивших диссертацию для её последующего представления к защите на

соискание ученой степени кандидата физико-математических, технических, географических, геолого-минералогических наук.

3. Порядок проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация состоит из двух этапов:

– 1 этап - допуск к предзащите, включает в себя выполнение условий допуска к предзащите и прохождение процедуры допуска к предзащите.

– 2 этап — предзащита и оценка ее результатов.

3.1 Допуск к предзащите

Под допуском к предзащите понимается совокупность проводимых структурным подразделением МГУ мероприятий, в рамках которых оценивается готовность аспиранта к предзащите; допуск к предзащите может быть совмещен с последней промежуточной аттестацией.

Аспирант допускается к предзащите при одновременном соблюдении следующих условий:

1) отсутствие академической задолженности;

2) выполнение индивидуального плана аспиранта, оформленное в порядке установленном локальными нормативными актами МГУ и структурных подразделений МГУ (факультетов, институтов, центров и др.);

3) представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, оформленной в соответствии с пунктом 3.1. Положения о присуждении ученых степеней в МГУ либо пунктами 9, 10, 15 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842;

Сроки представления диссертации, форму представления (в электронном виде и/или на бумажном носителе), количество экземпляров диссертации определяет кафедра (лаборатория, отдел, сектор, центр, ученый совет или иной коллегиальный орган (координационный совет, научно-технический совет и т.п.)) структурного подразделения МГУ.

4) надлежащее исполнение денежных обязательств перед МГУ по соответствующему договору (для аспирантов, обучающихся за счет средств физических или юридических лиц);

5) наличие отзыва научного руководителя на диссертацию (устный или письменный, на усмотрение итоговой комиссии);

6) наличие списка публикаций в количестве, не менее предусмотренного учебным планом, с учетом принятых в печать, в рецензируемых научных изданиях из рекомендованного перечня;

7) представление устного доклада по диссертации на заседании кафедры (лаборатории, отдела, сектора, центра, ученого совета или иного коллегиального органа

(координационного совета, научно-технического совета и т.п.) структурного подразделения МГУ, где выполнена диссертация.

По итогам обсуждения доклада оформляется протокол заседания кафедры (лаборатории, отдела, сектора, центра ученого совета или иного коллегиального органа (координационного совета, научно-технического совета и т.п.) структурного подразделения МГУ, выписка из протокола передается в итоговую комиссию.

Итоговая комиссия принимает решение о допуске/не допуске аспиранта к предзащите и оформляет протокол (на усмотрение структурного подразделения МГУ решение итоговой комиссии о допуске к предзащите может утверждать ученый совет структурного подразделения МГУ).

На основании решения итоговой комиссии/ученого совета руководитель структурного подразделения МГУ издает приказ о допуске/недопуске аспиранта к предзащите.

3.2. Предзащита и оценивание ее результатов

Для прохождения предзащиты аспирант предоставляет на кафедру (лабораторию, отдел, сектор, центр ученого совета или иного коллегиального органа (координационного совета, научно-технического совета и т.п.) структурного подразделения МГУ следующие документы:

1) диссертация на соискание ученой степени кандидата наук, оформленная в соответствии с пунктом 3.1 Положения о присуждении ученых степеней в МГУ либо пунктов 9, 10, 15 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (если предполагается защита диссертации в иных диссертационных советах);

2) отзыв научного руководителя с датой документа до даты предзащиты;

3) список публикаций, с учетом принятых в печать;

4) отзывы рецензентов со степенью не ниже кандидата наук в области исследований по теме защищаемой диссертации с датой до даты предзащиты (на усмотрение итоговой комиссии структурного подразделения МГУ).

Предзащита проводится в форме публичного выступления на заседании кафедры (лаборатории, отдела, сектора, центра, ученого совета или иного коллегиального органа (координационного совета, научно-технического совета и т.п.) структурного подразделения МГУ, в котором была осуществлена подготовка диссертации, при обязательном присутствии не менее 2 докторов наук и 2 кандидатов наук по соответствующему профилю.

Решение о соответствии/не соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и Положением о присуждении ученых степеней в МГУ, и рекомендации/ не рекомендации к защите оформляется протоколом заседания кафедры (лаборатории, отдела, сектора, центра ученого совета или иного

коллегиального органа (координационного совета, научно-технического совета и т.п.) структурного подразделения МГУ, выписка из протокола передается в итоговую комиссию.

Итоговая комиссия проводит оценку результатов предзащиты и составляет протокол об утверждении этих результатов и выдаче / невыдаче свидетельства об окончании аспирантуры.

По результатам предзащиты оформляются следующие документы:

— заключение кафедры (лаборатории, отдела, сектора, центра ученого совета или иного коллегиального органа (координационного совета, научно-технического совета и т.п.) структурного подразделения МГУ о соответствии/не соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и Положением о присуждении ученых степеней в МГУ, и рекомендации/не рекомендации к защите (выдается в течение 30 дней с даты предзащиты).

4. Источники информации:

1. ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления». Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Москва: Стандартинформ. 2012. 16 с.

2. ГОСТ Р 7.0.7— 2021 «Национальный стандарт РФ. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ И СБОРНИКАХ» Издательское оформление

3. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с изменениями и дополнениями).

4. Положение о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, утвержденного приказом ректора МГУ от 19 января 2023 года № 45 (<https://www.msu.ru/science/dissert/pol-uchstep.pdf>)

5. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»

6. Паспорта научных специальностей номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (по состоянию на апрель 2022 г.), утверждённые приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118