

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по научной работе  
\_\_\_\_\_ А.Ю. Наливайко  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Программа вступительного испытания по комплексному экзамену  
для поступающих на обучение  
по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров  
в аспирантуре**

**научная специальность:  
5.10.4. Библиотековедение, библиографоведение и книговедение**

Москва 2023

## Введение

Программа вступительного испытания в аспирантуру по научной специальности «5.10.4. Библиотекосведение, библиографоведение и книговедение» разработана в соответствии с требованиями базовых учебных программ образовательных учреждений высшего образования и паспортом научной специальности.

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. На вступительное испытание поступающие допускаются при наличии документа, удостоверяющего личность и гражданство (паспорта), и расписки о подаче документов.

2. Форма проведения вступительного испытания: устный комплексный междисциплинарный экзамен. При этом рекомендуется основные моменты ответа фиксировать в письменном виде.

Время выполнения задания: 60 минут.

Вступительный экзамен проводится по усмотрению экзаменационной комиссии по билетам или без билетов.

Экзаменационный билет содержит 3 вопроса по дисциплинам, указанным в разделе 2 и обеспечивает возможность оценить:

уровень подготовленности, соответствующий научной специальности;  
- степень проработанности темы научно-исследовательской работы, планируемой к реализации в рамках программы обучения по научной специальности.

3. По результатам вступительного испытания, поступающему выставляется оценка от нуля до ста баллов. Минимальный положительный балл по 100-балльной системе составляет 40 баллов, ниже которого вступительное испытание считается несданным.

Итоговая оценка за вступительное испытание определяется по критериям:

Баллы	Критерий выставления оценки
81-100	Демонстрация отличных знаний по заданному вопросу. Умение иллюстрировать теоретические положения эскизами, графиками, формулами. Широкий кругозор по обсуждаемым вопросам.
61-80	Демонстрация твердых знаний по заданному вопросу. Наличие мелких неточностей в ответе и в иллюстративном материале.
51-60	Неплохое знание вопроса, но с заметными ошибками.
41-50	Слабое знание и понимание рассматриваемого вопроса, со значительными ошибками
0-40	Незнание и непонимание рассматриваемого вопроса.

4. Вступительные испытания проводятся в очном формате и с применением дистанционных технологий по расписанию приёмной комиссии университета, размещенному на официальном сайте университета.

Экзаменационная аудитория объявляется за 1 день до начала вступительного испытания в очном формате.

5. Вступительные испытания с применением дистанционных технологий проводятся на выделенном образовательном портале Московского Политеха (<http://lms.mospolytech.ru>) (далее – LMS), на котором размещен онлайн-курс «ВИА2023\_<Код и Наименование ООП>» для приема вступительного испытания (Например, «ВИА2023\_5.10.4\_«Библиотечковедение, библиографоведение и книговедение»). Взаимодействие между участниками вступительных испытаний (председателем, членами комиссий и абитуриентами) осуществляется с применением дистанционных технологий и видеоконференцсвязи в системе Zoom, Webinar и пр. Ссылка на видеоконференцию размещается в онлайн-курсе на портале LMS. Конкретный вид используемого программного продукта будет указан приёмной комиссией.

6. Онлайн-курс «ВИА2023 <Код и Наименование ООП>», предназначенный для проведения ВИА, содержит разделы для загрузки письменных ответов и реферата, программу вступительных испытаний по научной специальности, правила проведения ВИА, в т.ч. бланк согласия абитуриента о проведении видеofиксации хода испытаний.

7. Регистрация на портале ВИА и доступ к онлайн-курсу «ВИА2023 <Код и Наименование ООП>» осуществляется из личного кабинета абитуриента, сформированного при подаче документов в приемную комиссию Московского Политеха.

8. Ссылка для подключения к видеоконференции ВИА доступна абитуриенту в онлайн-курсе «ВИА2023 <Код и Наименование ООП>» после регистрации на портале ВИА.

9. Перед началом вступительного испытания, поступающим сообщается время и место получения информации о полученных результатах.

10. На вступительных испытаниях разрешается пользоваться: справочной литературой, представляемой комиссией. Запрещено пользоваться средствами связи.

11. Поступающий, нарушающий правила поведения на вступительном испытании, может быть удален из аудитории без предупреждения.

У такого поступающего отбираются все экзаменационные материалы. Фамилия, имя, отчество удаленного из аудитории поступающего и причина его удаления заносятся в протокол проведения вступительного испытания.

Поступающий может покинуть аудиторию только полностью сдав все экзаменационные материалы.

12. При проведении вступительного испытания вопросы поступающих по содержанию экзаменационных вопросов членами экзаменационной комиссии не рассматриваются. При обнаружении опечатки или другой неточности какого-либо задания вступительного испытания, члены экзаменационной комиссии обязаны отметить этот факт в протоколе проведения вступительного испытания. Экзаменационной комиссией будут проанализированы все замечания, при признании вопроса не корректным он засчитывается поступающему, как выполненный правильно.

13. Письменные ответы на вопросы оформляются на бланке формата А4 с указанием идентификационных данных абитуриента (Фамилия И.О., номер билета, номер вопроса). Бланк заполняется вручную, разборчивым почерком. Каждая страница, содержащая ответ, нумеруется и визируется абитуриентом.

При прохождении вступительного испытания в дистанционном формате, по истечении времени, отведенного на выполнение письменного экзамена, поступающий загружает свой ответ в форме скан-документа (.pdf) или фотографии (.jpg) в онлайн-курсе «ВИА2023 <Код и Наименование ООП>» строго до времени, указанного экзаменационной комиссией.

14. Поступающий, сдающий вступительные испытания дистанционно, также может быть досрочно удален из вебинарной комнаты в случае если обнаружится, что он находится в помещении не один и ему помогают третьи лица.

15. Поступающий, который планирует сдавать вступительные испытания дистанционно, должен быть обеспечен ПК с видеокамерой хорошего разрешения, микрофоном, и устойчивым интернет соединением, при этом если в процессе проведения испытаний у поступающего пропадает картинка или сигнал интернет соединения и оно будет разорвано, имеется не более 5 минут на повторное подключение, более этого времени испытание считается завершённым, поступающему ставится оценка по факту прошедшей беседы до времени отключения.

16. По окончании вступительного испытания поступающий информируется комиссией о набранных баллах с учетом индивидуальных достижений.

17. При приеме на обучение по программам аспирантуры университет учитывает следующие индивидуальные достижения:

- публикации в изданиях, индексируемых в международных базах научного цитирования Web of Science и Scopus - 10 баллов за каждую публикацию;
- публикации в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК для публикации основных научных результатов диссертаций («перечень ВАК»), а также авторские свидетельства на изобретения, патенты – 5 баллов за каждую публикацию, авторское свидетельство или патент;
- статьи, тексты, тезисы докладов, опубликованные в трудах международных или всероссийских симпозиумов, конференций, семинаров - 4 балла за каждую публикацию.
- дипломы победителей международных и всероссийских научных конкурсов, студенческих олимпиад и творческих фестивалей, тематика которых соответствует направленности подготовки (научной специальности) в аспирантуре - 3 балла за каждый диплом.
- прочие публикации - 2 балла за каждую публикацию.
- дипломы победителей региональных конкурсов, студенческих олимпиад и творческих фестивалей, тематика которых соответствует направленности

подготовки (научной специальности) в аспирантуре - 2 балла за каждый диплом.

- наличие удостоверения о сдаче кандидатских экзаменов (для лиц, сдавших кандидатские экзамены за рубежом); справки о наличии законной силы предъявленного документа о сдаче кандидатских экзаменов, выданной Министерством образования и науки Российской Федерации) – 2 балла;
- диплом магистра или специалиста с отличием – 10 баллов;
- рекомендательное письмо от потенциального научного руководителя – 30 баллов.

18. Учет индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения, но не более 100 баллов за совокупность представленных индивидуальных достижений. Указанные баллы начисляются поступающему, представившему документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, и включаются в сумму конкурсных баллов. Учет индивидуальных достижений осуществляется предметной комиссией в ходе проведения комплексного экзамена. Поступающий приносит копии материалов, подтверждающие индивидуальные достижения, на комплексный экзамен.

## **РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

### **2.1. Библиографоведение**

#### ***Общие понятия и положения***

Структура библиографоведения: история библиографии и библиографоведения, организация и управление библиографии, теоретическое библиографоведческое знание. Происхождение и сущность понятия «библиография». Основные социальные функции библиографии. Основные принципы и методы библиографии. Библиографоведение – развитие и современное состояние. Проблема видов библиографии. Библиографические ГОСТы и система СИБИД. Библиографическая запись и система библиографических пособий. Современные библиографические классификации. Библиографические ресурсы. Интернет и автоматизированный библиографический поиск. Национальная библиография – особенности исторического развития и современное значение. Связь библиографии с родственными областями деятельности и соответствующими научными дисциплинами. Международная библиографическая деятельность. Роль государственных и общественных организаций (ЮНЕСКО, ИФЛА, ИСО, РБА, БАЕ и др.) в развитии библиографии.

#### ***Библиографическая информация***

Библиографическая запись и система библиографических пособий. Виды универсальных библиографических пособий: текущие, ретроспективные, перспективные. Национальные библиографические указатели. Система государственных библиографических указателей. Ретроспективные

библиографические пособия: библиографические репертуары, сводные каталоги. Перспективные библиографические пособия. Библиографические указатели периодических изданий. Библиография библиографии. Универсальные библиографические базы данных и электронные сводные каталоги. Виды отраслевых библиографических пособий. Текущие отраслевые библиографические и реферативные издания и базы данных ведущих органов ГСНТИ Система изданий НИЦ «Информкультура» РГБ.

### **Библиографический список**

- Вохрышева М.Г. Библиографическая деятельность: Структура и эффективность. – М., 1989. – 199 с.
- Гречихин А.А. Общая библиография: Учебник для вузов. – М., 2000. – 588 с.
- Коршунов О.П., Леликова Н.К., Лиховид Т.Ф. Библиографоведение :. – СПб.: Профессия, 2014. – 278 с.
- Машкова М.В. История русской библиографии начала XX в. – М., 1969. – 492 с.
- Моргенштерн, И.Г. Общее библиографоведение: учеб. пособие. – СПб.: Профессия, 2005. – 208 с.
- Симон К.Р. История иностранной библиографии. – М., 1963. – 763 с.
- Симон К.Р. Избранное. – М., 1984. – 239 с.
- Сухоруков, К.М. Научная и методическая деятельность РКП в сфере библиографии // Библиография. – 2011. – № 1. – С. 3 – 7.

## **2.2. Книговедение**

### ***Общие понятия и положения***

Общее определение книговедения как науки. Объект книговедения. Предмет книговедения. Структура и состав книговедения. Книговедение в системе наук Возникновение термина «книговедение» и понимание его содержания на разных этапах истории развития науки о книге. Теоретическая проблематика науки о книге в трудах Н.М. Лисовского. Методологическая проблематика книговедения в трудах А.М. Ловягина. Теория библиопсихологии Н.А. Рубакина. Теоретическая проблематика и концепции крупнейших отечественных книговедов: А.М. Ловягина, М.Н. Куфаева, М.И. Щелкунова, Н.М. Сомова, А.В. Мезьер, А.Г. Фомина, Сидорова А.А. Книговедение на современном этапе развития.

### ***Книга и книжное дело***

Сущность, свойства и функции книги как системного объекта. Общественная потребность в книге. Социальная многогранность книги. Критерии общественной ценности книги. Книга и книжная культура. Книжные памятники. Искусство книги. Стандартизация книги. Информатизация общества и книга. Книга и социальные коммуникации. Книга в системе средств массовой информации. Основные этапы и тенденции развития книги и книжного дела. Видо-типологическая структура издательской продукции. Книжные клубы. Специфика книги как медиа. Международные книжные

ярмарки. Компьютеризация в книжном деле. Тематика и виды изданий. Искусство книги. Общая характеристика издательской продукции. Крупнейшие государственные и частные издательства. Структуры книготорговли и распространения издательской продукции. Влияние современных информационных технологий на отраслевые структуры книжного дела. Издательская политика в условиях глобализации. Проблема будущего книги. Дискуссия об отмирании бумажной книги. Современное книжное дело как этап исторической эволюции книги.

#### **Библиографический список**

- Агеев В.Н. Электронная книга: новое средство социальной коммуникации. – М.: Мир книги, 1997. – 230 с.
- Баренбаум И.Е., Шомракова И.А. Всеобщая история книги. – СПб.: Профессия, 2005. – 368с.
- Беловицкая А.А. Книговедение. – М.: МГУП, 2007. – 391 с.
- Книга: Энциклопедия. М.: Большая российская энциклопедия, 1999. – 796 с.
- Ленский Б.В. Книгоиздательская система современной России. – М.: Наука, 2001. – 207 с.
- Мигонь К. Наука о книге: Очерк проблематики / Пер. с польск. – М.: Книга, 1991. – 198 с.
- Общество и книга: от Гуттенберга до Интернета: Сборник статей. – М.: Книга – Традиция, 2000. – 279 с.
- Рац М.В. Судьба книговедения: функциональность или развитие // Книга: Исследования и материалы. Сб.99, ч.1, 2. – М., 2013. – С.36-42