



Банк России

В.В. Астанин



НАУЧНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ: ПОДГОТОВКА И ИЗДАНИЕ

программа обучающего курса для служащих Банка России
в целях обеспечения и развития публикационной активности
и научных компетенций
(одобрена решением Экспертного учебно-методического совета
Университета Банка России «28» декабря 2020 года)

Автор:

Астанин Виктор Викторович,
советник Директора Университета Банка России,
доктор юридических наук, профессор

НАУЧНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ: ПОДГОТОВКА И ИЗДАНИЕ
программа обучающего курса для служащих Банка России в целях
обеспечения и развития публикационной активности и научных
компетенций

(одобрена решением Экспертного учебно-методического совета
Университета Банка России «28» декабря 2020 года)

Рецензенты:

Мацкевич Игорь Михайлович,

доктор юридических наук, профессор, Заслуженный деятель
науки Российской Федерации, главный учёный секретарь Высшей
аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего
образования Российской Федерации

Моисеев Сергей Рустамович,

доктор экономических наук, доцент, советник Первого заместителя
Председателя Банка России

Москва: Банк России, 2020

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	2
1. ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	2
2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ	3
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	4
4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ	5
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	6
6. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ ЗНАНИЙ	8

Программа разработана во исполнение решения, принятого по итогам совещания у Первого заместителя Председателя Банка России К.В. Юдаевой (протокол от 16 октября 2020 года), и предназначена для служащих Банка России, намеривающих или реализующих (в том числе в ходе внешнего обучения в магистратуре / аспирантуре / докторантуре) отработку авторских компетенций по подготовке публикаций в реферативных научных российских, зарубежных и международных изданиях.

Программа является методическим материалом, применяемом в ходе занятий указанной категории слушателей с целью: формирования знаний о системе организационных, методических, этических, лингвистических, предметно-отраслевых требований, предъявляемых к авторской научной публикации; выработки умений определять ценностные свойства источников информации и компонентов содержания подготавливаемого произведения; оценки и прогноза перспектив научной (исследовательской) карьеры и профессиональной деятельности, в том числе в контексте осуществления служебных (должностных) задач; приобретения эпистолярных навыков; выбора реферативных научных изданий для опубликования работ в целях обеспечения их цитируемости и признания научной компетенции автора.



ВВЕДЕНИЕ

Программа обучающего курса «Научная публикация: подготовка и издание» (далее — программа) является учебно-методическим документом, определяющим требования к подготовке слушателей, виды учебных занятий, развернутое содержание разделов программы, учебно-методическому ее обеспечению и качеству освоения.

Программа включает в себя следующие разделы:

1. Задачи реализации программы.
2. Требования к результатам обучения.
3. Содержание программы.
4. Учебно-тематический план программы
5. Учебно-методическое обеспечение программы.
6. Перечень контрольных вопросов для проверки и закрепления полученных знаний

1. ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Задачи реализации программы связаны с формированием / применением / реализацией служащими Банка России (далее — слушатели):

- мотивации к развитию индивидуальных и профессиональных компетенций, связанных с научным (исследовательским) творчеством и опубликованием его результатов;
- знаний организационных, методических, этических, лингвистических, предметно-отраслевых и издательских требований к авторской публикации;
- умений определять ценностные свойства источников информации и компонентов содержания подготавливаемого произведения (актуальность, объективность, новизна, информативность, теоретико-прикладное значение);
- внешней оценки достижений автора и его трудов (индекс цитирования),
- прогноза перспектив исследовательской карьеры, в том числе в контексте осуществления служебных (должностных) задач;
- умений и навыков эпистолярного творчества;
- медиапланирования — выбора реферативных изданий, журнала для опубликования подготовленной работы в целях обеспечения ее цитируемости и соответствия научной компетенции автора;
- ценностных установок по соблюдению редакционной политики издательств (изданий) и недопущению плагиата.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ

В процессе освоения программы слушатель должен приобрести специальные знания, умения и навыки, необходимые для самостоятельной подготовки качественных публикаций в научных изданиях, что позволит обеспечивать цели индивидуального и профессионального развития, сформировать этическую и правовую культуру автора / исследователя, освоить новый вид профессиональной деятельности и развить универсальные (общенаучные, социально-личностные, инструментальные) компетенции, связанные с подготовкой и опубликованием научного труда (статьи).

Слушатель должен знать:

- правовые основы регулирования общественных отношений в сфере реализации авторских и смежных прав, установленные главой 70 Гражданского кодекса Российской Федерацией;
- формальные требования к научной рукописи, выраженные в положениях ГОСТа Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка», ГОСТа Р 7.0.12-2011. «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила»; ГОСТ 7.89-2005 СИБИД. «Оригиналы текстовые авторские и издательские. Общие требования».
- научно-отраслевые рекомендации и принципы, реализуемые при подготовке работ к опубликованию в научных изданиях;
- этические и лингвистические требования, а также нормы редакционной политики, предъявляемые периодическими реферативными научными изданиями к соискателям опубликования и подготовленным ими трудам;
- способы недопущения недобросовестных практик, существующих в современной научно-публикационной среде;
- основные правила работы с информационно-поисковыми системами библиографических и полнотекстовых электронных баз данных научных публикаций и их авторов;
- методы поиска, оценки и анализа (обработки) научной информации, результатов прикладных и теоретических исследований, академических мнений, определяющих базовые основы научной публикации;
- критерии и принципы учета научных публикаций в российском индексе научного цитирования (далее — РИНЦ) и зарубежных наукометрических базах данных (Web of Science, Scopus);
- общие правила и нормы деловой коммуникации с издательствами, редакциями и рецензентами, особенности современных коммуникативно-прагматических правил и этики письменного и устного общения.

Слушатель должен уметь:

- применять и соблюдать предусмотренные законодательством Российской Федерации требования, установленные в сфере охраны и защиты авторских и смежных прав, исключающие риски юридической ответственности;
- использовать научно-методологический аппарат при подготовке публикации (корректность названия работы, составление аннотации, определение ключевых слов, соблюдение архитектоники в содержании, указание источников информации);
- исключать риски некорректного указания / источников информации и пользоваться системами обнаружения некорректного заимствования и определения оригинальности подготовленной публикации («Антиплагиат»);
- соблюдать государственные стандарты библиографических ссылок о цитируемом, рассматриваемом, упоминаемом в тексте публикации документе (источнике), необходимые и достаточные для общей его характеристики, идентификации и поиска, в том числе при анализе опубликованных работ, заимствовании положений, формул, таблиц, иллюстраций, необходимости отсылки к другому изданию, где полно изложен вопрос, списка литературы);



- определять ценностные свойства альтернативных источников информации, сопоставлять имеющиеся точки зрения на многообразие явлений, исключая антиномию, аргументировано обосновывать авторское мнение (позицию), получающее выражение в подготавливаемой публикации;
- определять актуальность, обеспечивать новизну, информативность, теоретическую и практическую значимость подготавливаемой научной работы (статьи);
- реализовывать медиапланирование — определять рейтинг периодических научных изданий, предполагаемых для опубликования подготавливаемой работы (статьи), а также производить корректный выбор реферативных изданий и ресурсов, соответствующих тематике, содержанию и отраслевым научным критериям публикации;
- соблюдать этические нормы и правила редакционной политики научных периодических изданий;
- осуществлять самодиагностику авторского позиционирования, цитирования и индексирования своих публикаций в реферативных базах данных учета (национальных и зарубежных);
- владеть навыками исследовательских методов, приобретаемыми в ходе подготовки научных публикаций в возможностях их применения в служебной, учебной, профессиональной деятельности.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Категория слушателей: служащие Банка России, намеривающие или реализующие профессиональные компетенции или социально-личностные устремления, связанные с применением знаний, умений и навыков (в том числе в ходе внешнего обучения в магистратуре / аспирантуре / докторантуре) по подготовке научных публикаций.

Цель обучения: приобретение и систематизация теоретических знаний и практических навыков, необходимых для самостоятельной подготовки качественных научных публикаций в реферативных изданиях национального и международного уровня учета и цитирования, а также развития научной (исследовательской) компетенции автора труда, в возможностях ее применения в социально-личностной (в том числе, связанной с послевузовским обучением), профессиональной и служебной деятельности.

Форма обучения: очная (очно-заочная).

Срок обучения: 8 академических часов.

№	Наименование разделов	Всего часов	В том числе	
			Лекции	Практические занятия
1.	Законодательство и правоприменение об авторских и смежных правах, государственные стандарты и редакционно-этические нормы, предъявляемые к рукописи и ее автору	1	1	-
2.	Экосистема научной публикации и методологические инструменты автора по ее обеспечению	2	1,5	0,5
3.	Особенности публикации в рейтинговых периодических научных изданиях	0,5	0,5	-
4.	Медиапланирование и деловые коммуникации автора	1	0,5	0,5
5.	Методология работы с информационно-поисковыми электронными системами библиографических баз данных	2,5	1,5	1
6.	Проверка и закрепление знаний	1	-	1
ИТОГО		8	5	3



4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе	
			Лекции	Практические занятия
РАЗДЕЛ 1. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И ПРАВОПРИМЕНЕНИЕ ОБ АВТОРСКИХ И СМЕЖНЫХ ПРАВАХ, ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ И РЕДАКЦИОННО-ЭТИЧЕСКИЕ НОРМЫ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К РУКОПИСИ И ЕЕ АВТОРУ				
1.1.	Международные правовые акты и законодательство Российской Федерации в сфере охраны и защиты авторских прав. Нормы главы 70 ГК РФ — «Авторское право» и практика их применения.	0,5	0,5	-
1.2.	Основные положения ГОСТ 7.89-2005 СИБИД. «Оригиналы текстовые авторские и издательские. Общие требования»; ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка»; ГОСТ Р 7.0.12-2011. «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила».	0,25	0,25	-
1.3.	Редакционно-этическая политика научных периодических изданий.	0,25	0,25	-
РАЗДЕЛ 2. ЭКОСИСТЕМА НАУЧНОЙ ПУБЛИКАЦИИ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ АВТОРА ПО ЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЮ				
2.1.	Определение актуальности, обеспечение новизны, оригинальности, теоретической и практической значимости научной публикации.	0,75	0,25	0,5
2.2.	Структура публикации и ее научный стиль (архитектоника содержания, гипотезы, информативность, академический аппарат, цитирование, использование терминов и определений).	0,5	0,5	-
2.3.	Работа с источниками и информацией в ходе подготовки научной публикации. Проверка рукописи на антиплагиат.	0,5	0,5	-
2.4.	Научно-отраслевые рекомендации и принципы по подготовке публикации и ее оформлению.	0,25	0,25	-
РАЗДЕЛ 3. ОСОБЕННОСТИ ПУБЛИКАЦИИ В РЕЙТИНГОВЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ				
3.1.	Особенности публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки России.	0,25	0,25	-
3.2.	Особенности публикации в изданиях, включенных в международные базы цитирования.	0,25	0,25	-
РАЗДЕЛ 4. МЕДИАПЛАНИРОВАНИЕ И ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ АВТОРА				
4.1.	Подбор издательства для публикации в зависимости от типа и содержания рукописи.	0,5	0,25	0,25
4.2.	Работа с консультантами, издательством, редакцией, рецензентами (cover letter).	0,5	0,25	0,25
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДОЛОГИЯ РАБОТЫ С ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫМИ ЭЛЕКТРОННЫМИ СИСТЕМАМИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ				
5.1.	Библиографические и реферативные базы данных РИНЦ.	0,5	0,5	-
5.2.	Библиографические и реферативные базы данных SCOPUS и Web of Science.	0,5	0,5	-
5.3.	Наукометрические показатели (индекс Хирша, цитируемость, импакт-фактор).	0,5	0,5	-
5.4.	Продвижение опубликованной работы: системы идентификации авторов и публикаций, профессиональные сети, базы данных, архивы, репозитории. Работа в Science Index (профиль автора, учет публикаций).	1	-	1
РАЗДЕЛ 6. ПРОВЕРКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ЗНАНИЙ				
6.1	Вопросы для самопроверки знаний и тесты.	1	-	1
ИТОГО		8	5	3



5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Нормативные правовые акты

Международные правовые акты

1. Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений (9 сентября 1886 г.).
2. Всемирная конвенция об авторском праве (Женева, 6 сентября 1952 г.).
3. Всемирная декларация по интеллектуальной собственности от 26 июня 2000 г.

Законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации

4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 26 января 1996 года № 14-ФЗ (Глава 70).
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ. (извлечения, Раздел II. Особенная часть. Статья 7.12. «Нарушение авторских и смежных прав, изобретательских и патентных прав»; Статья 14.10. «Незаконное использование средств индивидуализации товаров (работ, услуг)»).
6. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (извлечения, статья 146. — «Нарушение авторских и смежных прав»).
7. Федеральный закон от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов».
8. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».
9. Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2005 г. № 260 «О мерах по государственной поддержке молодых российских ученых — кандидатов наук и докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
10. Распоряжение Минобрнауки России от 12 февраля 2019 года № 21-р «О включении в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».

Государственные стандарты обеспечения качества публикаций <https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts>)

11. ГОСТ 7.89-2005 СИБИД. «Оригиналы текстовые авторские и издательские. Общие требования».
12. ГОСТ Р 7.0.5-2008. «Библиографическая ссылка».
13. ГОСТ Р 7.0.7-2009. «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление».
14. ГОСТ Р 7.0.12-2011. «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила».

Корпоративные акты и нормы этики в отношении научных публикаций и их авторов

15. Принципы публикационной этики (рекомендации Комитета по этике научных публикаций (Committee on Publication Ethics) (COPE) // <http://lawinfo.ru/for-authors/10247/>
16. Нормы научной этики (Приняты Сенатом Общества Макса Планка 24 ноября 2000 г.) // <http://www-sbras.nsc.ru/HBC/2002/n04-05/f17.html>
17. Публикационная этика научного журнала Банка России «Деньги и кредит» // <https://rjmf.econs.online/ethics/>



Судебная практика

18. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации, Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 26 марта 2009 г. № 5/29 «О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации».
19. 18. Обзор судебной практики по делам, связанным с разрешением споров о защите интеллектуальных прав (Утвержден Президиумом Верховного Суда.
20. Российской Федерации 23 сентября 2015 г.) // Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации, сентябрь 2013 г., № 9.

Рекомендуемая литература

1. Богатов В. В. Этика в научной деятельности // Вестник ДВО РАН. — 2008. № 1. С. 144-157.
2. Ведякова Н. А. Стереотипность научного текста с точки зрения читательского восприятия // Вестник Челябинского государственного университета. 2013. № 1. Филология. Искусствоведение. Вып. 73. С. 178-182.
3. Иваницкая Е. В. Трансформация научного стиля в условиях меняющейся коммуникационной среды. Особенности современной научной статьи // Язык и текст — 2016. Том. 3, № 2.
4. Кравченко О. В., Балукова Н. А. Методика подготовки защиты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (в помощь аспирантам). Монография. М., 2018. 73 с.
5. Краткие рекомендации по подготовке и оформлению научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных / под общ. ред. О. В. Кирилловой. Москва: [б.и.], 2017. 11 с.
6. Максимова, Л. Г. Авторское право: учебное пособие / Л. Г. Максимова. — Москва: Гардарики, 2005. — 383 с.
7. Методические рекомендации по подготовке и оформлению научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных / Ассоциация научных редакторов и издателей; под общ. ред. О. В. Кирилловой. М, 2017. 144 с.
8. Методы и средства научных исследований: учеб. пособие / Ю. Н. Колмогоров [и др.]. — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2017. — 152 с.
9. Мильчин А. Э. Справочник издателя и автора. Редакционно-издательское оформление издания / А. Мильчин, Л. Чельцова. Москва: Издательство Студии Артемия Лебедева, 2018. 1010 с.
10. Научные работы: методика подготовки и оформления / авт. сост. И. Н. Кузнецов. 2-е изд., доп. и перераб. Минск: Амалфея, 2000. 544 с.
11. Сенкевич М. П. Стилистика научной речи и литературное редактирование научных произведений. — М.: Высшая школа, 1976. — 263 с.
12. Шарков Ф. И. Массовые коммуникации и медиапланирование. Москва. Альфа-Пресс, 2008. 256 с.

Электронные и справочные ресурсы

- Справочно-правовая система Консультант Плюс <http://www.consultant.ru/>
- Справочно-правовая система Гарант <http://www.garant.ru/>
- Система проверки рукописи на плагиат <https://text.ru/antiplagiat>
- Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) <http://www.elibrary.ru>
- Web of Science <https://clarivate.com/products/web-of-science>



6. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ ЗНАНИЙ

Проверка и закрепление полученных слушателями знаний может осуществляться самостоятельно, либо преподавателем в форме тестирования. При подготовке к оценке качества освоения программы слушателям следует использовать перечень контрольных вопросов:

1. Права автора на научное произведение, смежные права, соавторство.
2. Информация об авторском праве и знак его охраны.
3. Исключительное право на произведение. Исчерпание авторских прав.
4. Служебное произведение. Научные произведения, созданные по заказу. Договор авторского заказа.
5. Лицензионные договоры (соглашения) на использование (распространение) научных произведений.
6. Ответственность за нарушение исключительного права на произведение.
7. Процессуально-значимые действия автора при несанкционированном использовании произведения.
8. Архитектоника содержания научного произведения.
9. Научный стиль произведения и его составные элементы.
10. Научная публикация магистранта, аспиранта, докторанта.
11. Методы и средства научных исследований и оформление их результатов.
12. Сокращение слов и словосочетаний в научной публикации. Использование иллюстраций, изображений.
13. Работа с источниками при подготовке научной публикации. Библиографические ссылки.
14. Плагиат. Правила корректного заимствования и цитирования.
15. Идентификация хищнических изданий. Недобросовестные практики работы изданий с авторами.
16. Оформление научной статьи для опубликования в издании, входящем в перечень ВАК Минобрнауки России.
17. Подготовка и оформление статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных.
18. Требования к оформлению научных статей для конференций (РИНЦ).
19. Нормы редакционной политики научных периодических изданий и научно-отраслевые рекомендации по публикации результатов исследований.
20. Принципы публикационной этики (рекомендации Комитета по этике научных публикаций).
21. Медиапланирование и коммуникации автора в связи с подготовкой научной работы и ее публикацией.
22. Самодиагностика авторского позиционирования, цитирования и индексирования публикаций в реферативных базах данных учета.
23. Продвижение опубликованной работы (профессиональные сети и репозитории).
24. Правила работы с информационно-поисковыми системами библиографических и полнотекстовых электронных баз данных научных публикаций и их авторов.
25. Наукометрические показатели: содержание, назначение, учет в научной карьере автора.



для заметок



для заметок

