

## ПРИКАЗ

г. Москва

О проведении конкурса рукописей учебников по направлениям подготовки в МЭИ в 2024/2025 г.

С целью подготовки и издания учебников, закрепляющих ведущую роль МЭИ в области образования, в рамках стратегии «Образование», реализуемой в МЭИ,

#### приказываю:

- 1. Утвердить Положение о конкурсе рукописей учебников по направлениям подготовки в МЭИ (см. приложение).
- 2. В соответствии с Положением провести конкурс рукописей учебников.
- 3. Для проведения конкурса и подведения его итогов сформировать конкурсную комиссию в составе:
  - Рогалев Н.Д., ректор председатель комиссии;
  - Замолодчиков В.Н., первый проректор заместитель председателя комиссии;
  - Позняк Е.В., помощник первого проректора секретарь комиссии;
  - Афанасьев А.Д., начальник редакционно-издательского отдела;
  - Грибин В.Г., и.о. зав. каф. ПГТ, председатель НМС по направлению подготовки «Энергетическое машиностроение»;
  - Дедов А.В., директор ИТАЭ, член-корреспондент РАН;
  - Дерюгина Г.В., ст. преподаватель каф. ГВИЭ;
  - Дубинский Ю.А., профессор каф. МКМ;
  - Комов А.Т., профессор каф. ОФиЯС, председатель федерального УМО в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика;
  - Погребисский М.Я., директор ИЭТЭ;
  - Попов С.К., профессор каф. ИТНО;
  - Родин А.Б., директор ГПИ;
  - Тульский В.Н., директор ИЭЭ, председатель федерального УМО в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика;
  - Удалов Н.Н., профессор каф. ФОРС;
  - Фрей Д.А., доцент каф. ЭЭП.
- 4. Контроль за выполнением приказа возложить на первого проректора Замолодчикова В. Н.

Ректор



Н.Д. Рогалев

## Положение о конкурсе рукописей учебников по направлениям подготовки в МЭИ

#### 1. Цель конкурса

Целью конкурса рукописей учебников по направлениям подготовки в МЭИ (далее — Конкурс) является подготовка и издание учебников, закрепляющих ведущую роль МЭИ в области образования. Конкурс проводится в рамках стратегии «Образование», реализуемой в МЭИ.

#### 2. Участники конкурса

В Конкурсе могут принять участие авторские коллективы (не более пяти соавторов), состоящие из преподавателей и сотрудников МЭИ.

#### 3. Требования к рукописям, представляемым на конкурс

- 3.1. Содержание рукописи должно отвечать разработанной в МЭИ концепции учебника в цифровую эпоху (Приложение 1).
- 3.2. Рукопись учебника должна соответствовать требованиям, предъявляемым редакционно-издательским отделом МЭИ (РИО МЭИ).

## 4. Конкурсная процедура

- 4.1. Для проведения Конкурса приказом ректора формируется конкурсная комиссия.
- 4.2. Конкурс проходит в два этапа. Первый (отборочный) этап начинается **15 октября 2024 года**.
- 4.3. Для участия в отборочном туре авторский коллектив направляет в конкурсную комиссию
  - заявление (Приложение 2),
  - аннотацию рукописи (Приложение 3),
  - рабочую программу учебной дисциплины, по которой планируется издать учебник,
  - 1-2 параграфа будущего учебника
  - рекомендацию кафедры о необходимости и целесообразности издания заявленного учебника.
- 4.4. Документы для отборочного этапа подаются в электронном виде на сайте конкурса bookcompetition.mpei.ru. Прием документов прекращается 15 декабря 2024 года. Документы оформляются

- строго в соответствии с требованиями п.4.3 настоящего Положения. При ненадлежащем оформлении заявление на участие в Конкурсе аннулируется.
- 4.5. Итоги первого этапа подводятся до 1 февраля 2025 года.
- 4.6. На отборочном этапе конкурсная комиссия рассматривает поданные заявления, проводит предварительный отбор наиболее качественных и востребованных проектов в соответствии с критериями оценки (Приложение 4). Коллективам, успешно прошедшим отборочный этап, конкурсная комиссия предлагает принять участие во втором туре.
- 4.7. Второй (основной) этап Конкурса проходит с 1 февраля 2025 года по 1 октября 2025 года. Итоги второго этапа подводятся в декабре 2025 года.
- 4.8. Участники второго этапа представляют в Комиссию законченную рукопись учебника в электронном виде не позднее 1 октября 2025 года. Авторские коллективы, не представившие рукописи в срок, автоматически выбывают из числа участников Конкурса.
- 4.9. Конкурсная комиссия принимает рукописи участников Конкурса и формирует экспертные группы для проведения экспертизы каждой рукописи и подготовки заключения.
- 4.10. Экспертную группу возглавляет один из членов конкурсной комиссии. Экспертная группа проводит экспертизу рукописи, руководствуясь критериями оценки (Приложение 4), и готовит экспертные заключения. Экспертная группа подбирает рецензентов для двойного слепого рецензирования рукописи и получает не менее двух рецензий; как минимум одна рецензия должна быть получена от преподавателя стороннего вуза.
- 4.11. Конкурсная комиссия подводит итоги Конкурса на основании экспертных заключений, определяет победителей Конкурса, назначает размер премий победителям и вознаграждений членам экспертной группы и рецензентам, организует выплаты. Решение конкурсной комиссии по итогам Конкурса оформляется протоколом и подписывается членами комиссии. Итоги работы конкурсной комиссии утверждаются приказом по МЭИ в декабре 2025 года.
- 4.12. Рукописи победителей Конкурса, рецензии и экспертные заключения передаются в РИО МЭИ для последующего издания. Авторы передают в РИО МЭИ сопроводительные документы: выписку из протокола заседания ученого совета института и экспертное заключение о возможности опубликования.
- 4.13. Исключительные права на использование рукописей, признанных победителями Конкурса, передаются МЭИ на основании оформленных в установленном порядке лицензионных соглашений.

- 4.14. После подписания лицензионного соглашения с МЭИ проводится выплата премий авторским коллективам, признанным победителями Конкурса. Распределение премии между членами авторского коллектива осуществляется по письменному представлению, подписанному всеми авторами и направленному в конкурсную комиссию в течение одного месяца со дня опубликования результатов Конкурса.
- 4.15. В течение двух месяцев после подведения итогов Конкурса рукописи, не признанные победителями, направляются представителям авторских коллективов вместе с рецензиями, экспертными заключениями и рекомендациями по доработке рукописи.
- 4.16. Вся информация о проведении и итогах Конкурса публикуется на странице Конкурса на портале МЭИ.
- 4.17. Вопросы, не регламентируемые настоящим Положением, выносятся на рассмотрение конкурсной комиссии.

## Концепция учебника в цифровую эпоху

I. К учебным изданиям относятся: учебник, учебное пособие, хрестоматия, практикум, задачник (сборник задач упражнений), рабочая тетрадь, учебно-методическое пособие, учебно-наглядное пособие.

Учебник — учебно-теоретическое издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины (предмет, задачи, методы и цели изучения, законы и закономерности, принципы, правила, отдельные существенные факты, явления и пр.).

Учебник является базовым изданием учебной дисциплины, а все другие учебные издания либо конкретизируют, либо дополняют, либо развивают те положения, которые в него включены.

П. При подготовке учебных изданий важно учитывать одну из основных проблем усвоения современными студентами изучаемого материала – развитая зрительная память (они быстрее узнают и запомнят песню, если посмотрят клип) и одновременно с этим довольно низкий уровень развития логических построений и формирования причинно-следственных связей между событиями и явлениями. Следовательно, необходимо делать упор на иллюстративность изложения материала, насыщение его практическими примерами, повторение важнейших фактов, формул, численных значений и формирование запоминающихся образов.

## III. Учебник должен отвечать следующим требованиям:

- Быть энциклопедичным и охватывать подавляющее большинство вопросов, составляющих предмет данной учебной дисциплины, включая как классические устоявшиеся положения, так и последние достижения.
- Содержание учебника должно опираться на те дисциплины и знания, которые студент получил при изучении соответствующих ранее изучаемых дисциплин.
- В учебнике должно быть разумное сочетание строгого теоретического материала и важных практических приложений (серьезных примеров расчета, в том числе расчеты с применением актуальных для данного направления пакетов программ).

- Учебник должен быть написан грамотным и при этом доходчивым техническим языком с непременным соблюдением общепринятой терминологии.
- Учебник должен содержать (в разделах или в виде приложения) обучающие и контролирующие задания, рекомендации для рационального достижения целей изучения дисциплины (раздела, темы) и вопросы для самоконтроля.

Учебник должен быть ориентирован не только на студентов технических университетов, но и на инженеров из промышленности и исследователей из научных организаций.

Таким образом, целевая функция современного учебника должна опираться на возможное разделение материала (в той или иной форме) на базовый студенческий материал и на главы, содержащие материалы сверх программы (например, конкретные материалы по моделированию, программированию и расчетам, различные схемы и чертежи, соображения по перспективным направлениям, которые будут развиваться в будущем).

Кроме того, учебник должен содержать приложения (краткая информация по разделам математики, используемым в данном учебнике, справочные материалы по техническим вопросам и компьютерному моделированию, инженерным расчетам и проектированию и т.д.).

IV. Для учебника, изданного в электронном виде, обязательно наличие гиперссылок, вложенных справочников, глоссариев, таблиц и диаграмм; наличие цветных иллюстраций (возможно, GIF-анимаций и встроенных видеороликов).

Учебник в электронном виде должен быть хорошо структурирован. Каждый раздел должен содержать:

- основные определения величин, формулировки законов;
- обоснование необходимых расчетных соотношений (строгие математические выводы и преобразования лучше вынести в приложение);
- наглядные разобранные примеры явлений;
- встроенные электронные таблицы с необходимыми формулами и табличными величинами, которые позволят студенту сразу определить необходимую величину при изменении исходных параметров и «почувствовать» смысл закона или расчетного соотношения;
- вопросы для самопроверки и самоконтроля в форме теста.

В конце большого раздела (группы разделов) или всего учебника следует включить:

- перечень наиболее часто встречающихся вопросов с ответами, пояснениями или же с гиперссылкой на соответствующие параграфы учебника;
- комплексные вопросы для самопроверки и самоконтроля в форме теста (с возможностью студентом быстро получить численный ответ);
- при отсутствии лабораторного практикума наличие несложной виртуальной модели, позволяющей наглядно почувствовать и увидеть взаимосвязь явлений, процессов, законов.
- V. В западной литературе, как учебной, так и научной, принцип «повторение мать учения» используется крайне широко: так, постоянно приводятся ссылки на уже пройденные и обсуждавшиеся ранее разделы, многочисленная информация о дискуссиях в последующих (!) разделах. В процессе изучения дисциплины базовые термины или ссылки на них должны многократно повторяться. Это упрощает и оживляет изучение материалов книги студентами и инженерами, особенно в случаях, когда к учебнику обращаются по конкретной тематике, изложенной в одной из глав учебника. Типично используемый многими российскими авторами и диктовавшийся ранее отечественными издательствами запрет на ссылки вперед на Западе не действует.
- VI. И учебники, и учебные пособия должны быть такими, чтобы их можно было использовать для самообразования. Учебник, учебное пособие должны содержать методический аппарат, рассчитанный на студентов, который может включать:
  - вопросы к каждому параграфу учебного издания, отражающие его структуру и позволяющие закрепить прочитанный материал;
  - задания к семинарскому занятию;
  - задания для самостоятельной работы дома;
  - разбор конкретных ситуаций на примерах из практики;
  - различные виды тестов;
  - задание по поиску (подбору) и обзору литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
  - задание для подготовки к контрольной работе и аттестациям;
  - темы рефератов (эссе, докладов, научных статей) по заданной проблеме и т.д.
- VII. При разработке учебника следует предусмотреть широкое использование возможностей интернета для размещения текстов программ, тестов, иллюстративного материала, анимаций и т.п.

# Приложение 2 к Положению о конкурсе рукописей учебников по направлениям подготовки в МЭИ

В конкурсную комиссию

## ЗАЯВЛЕНИЕ

на участие в конкурсе рукописей учебников по направлениям подготовки в МЭИ

Просим допустить к участию в ко	нкурсе рукс	описн	учебник	а «Название
<i>учебника</i> », подготовленную авторским	коллективо	ом в	составе:	должсность
$\Phi$ .И.О,, должность $\Phi$ .И.О.				
¥/				

## **RNJATOHHA**

	Авторский коллектив
1.	1. ученая степень, ученое звание, должность Ф.И.О, каф. 2
	Название учебника
2.	
3.	Направление и наименование образовательной программы
4.	Учебная дисциплина, для которой предназначен учебник
	Содержание
5.	дать содержание (оглавление) учебника без указания номеров страниц
6.	Существующие аналоги учебника (в том числе ранее изданные авторским коллективом) и обоснование новизны издания
	Актуальность издания
7.	

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РУКОПИСИ УЧЕБНИКА

Каждый пункт оценивается по 10-балльной системе и умножается на соответствующий весовой коэффициент. Максимальное итоговое количество баллов – 100.

NC.	весовой коэффициент. Максимальное итоговое количество оаллов – 100		
No	Критерий	Балл	Bec
1	Системное изложение материала (от простого к сложному, от базовых положений учебной дисциплины к частным теориям и проблемам). Теоретические разделы учебника содержат основные определения величин, формулировки законов, обоснование необходимых расчетных соотношений, наглядные примеры с пояснениями.		1
2	Полнота изложения материала в рамках учебной дисциплины (предмет дисциплины, цели изучения, базовые положения, методы, законы и закономерности, принципы, правила, факты, явления, необходимые при изучении учебной дисциплины, изложены достаточно полно и соответствуют рабочей программе дисциплины).		1
3	Качественное научное содержание текста (отсутствие принципиальных ошибок и неточностей). Актуальность фактической и статистической информации.		1
4	Сочетание и взаимосвязь строгого теоретического материала и важных практических приложений.		1
5	Применение строгой корректной терминологии.		1
7	Грамотный, лаконичный и ясный технический язык.		1
	Насыщенность практическими примерами (примеры расчетов конкретных технических объектов, процессов, с применением актуального программного обеспечения).		0,7
8	Содержание охватывает как классические положения, так и последние научные достижения.		0,6
9	Качественный и понятный иллюстративный материал.		0,6
10	Наличие обучающих и контролирующих заданий (например, вопросов для самоконтроля, тестов, задач для самостоятельного решения с ответами, проблемных ситуаций - кейсов).		0,5
11	Наличие приложений (в приложения вынесены строгие математические выводы и преобразования, необходимая справочная информация по используемым в учебнике разделам математики, по техническим вопросам, компьютерному моделированию, инженерным расчетам и проектированию и т.д.).		0,5
12	Учебник ориентирован не только на студентов технических университетов, но и на практикующих инженеров и исследователей из научных организаций.		0,4
13	Наличие глав, содержащих материалы сверх программы (например, рассмотрение специальных вопросов, проблем, возникающих в смежных дисциплинах, материалов по моделированию, программированию, расчетам, схем и чертежей, соображения по перспективным направлениям).		0,4
14	Наличие необходимой и достаточной библиографии со ссылками на общепризнанную базовую учебную и научную литературу по дисциплине.		0,3