



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Магнитогорский государственный технический
университет им. Г.И. Носова»

СМК-ПВД-3/2-20-23

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета
ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
протокол № 9 от 26 апреля 2023г.
Председатель Ученого совета,
и. о. ректора Д.В. Терентьев
Ввести в действие с 26 апреля 2023г.
Взамен СМК-ПГ-КОН-01-17



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ ПО ВИДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Конкурс «Лучшее электронное учебное издание»

СМК-ПВД-3/2-20-23

Версия 1

Магнитогорск – 2023

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-ПВД-3/2-20-23	Лист 2 Всего листов 12

Содержание

1	Назначение и область применения.....	3
2	Нормативные документы, регламентирующие деятельность	3
3	Термины, определения и сокращения.....	3
4	Общие положения.....	3
5	Организация и порядок выполнения деятельности.....	3
6	Порядок финансирования деятельности.....	5
7	Ответственность.....	6
	Приложение А	7
	Приложение Б.....	8
	Приложение В	10
	Приложение Г	14

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-ПВД-3/2-20-23	Лист 3 Всего листов 12

1 Назначение и область применения

1.1. Настоящее Положение является документом системы менеджмента качества университета.

1.2. Настоящее Положение устанавливает процедуру организации и проведения Конкурса «Лучшее электронное учебное издание» (далее Конкурс).

2 Нормативные документы, регламентирующие деятельность

Настоящее положение разработано на основании следующих документов
ГОСТ 3 7.0.60 – 2020 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения.

СМК-СМГТУ-2/1-1-22 Издание научной и учебной литературы

3 Термины, определения и сокращения

БИК – библиотечно-информационный комплекс.

Учебное издание – издание, содержащее систематизированные сведения научного или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания, и рассчитанное на учащихся разного возраста и ступени обучения.

Электронное издание – электронный документ, прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения.

4 Общие положения

4.1. Целью конкурса является внедрение результатов научных исследований в образовательный процесс университета. Задачи:

- содействие обновлению содержания учебных изданий в соответствии с требованиями современной системы образования;
- стимулирование научно-педагогической активности научно-педагогических работников;
- поощрение современных издательских проектов университета.

4.2. Конкурс проводится среди преподавателей МГТУ им. Г.И. Носова/ МпК.

5 Организация и порядок выполнения деятельности

5.1. Сроки проведения Конкурса определяет Оргкомитет.

5.2. На Конкурс принимаются самостоятельные учебные издания, в том числе учебные пособия, учебно-методические пособия, изданные и зарегистрированные в ФГУП НТЦ «Информрегистр» в период с 01 апреля прошлого календарного года по 30 марта текущего календарного года включительно авторами или авторскими коллективами из числа научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».

5.3. На Конкурс не принимаются издания, принимавшие участие в прошлые года.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-ПВД-3/2-20-23	Лист 4 Всего листов 12

5.4. Решение о выдвижении издания(-ий) на Конкурс принимается автором или авторским коллективом самостоятельно.

5.5. Количество наименований изданий, представляемых на Конкурс одним автором или авторским коллективом, не ограничивается.

5.6. На Конкурс не принимаются электронные аналоги печатных изданий.

5.7. На Конкурс принимаются только электронные издания, прошедшие редакционно-издательскую обработку в Библиотечно-информационном комплексе (далее – БИК).

5.8. Конкурс проводится в 2-х номинациях: «Лучшее учебное текстовое электронное издание» и «Лучшее учебное мультимедийное электронное издание» по следующим направлениям:

- в области технических наук;
- в области естественных наук;
- в области гуманитарных наук;
- в области социально-экономических наук;
- в области культуры и искусства.

5.9. Информация о ходе Конкурса публикуется на корпоративном портале университета по адресу <http://sps.vuz.mgtu.ru>.

5.10. Для проведения Конкурса ежегодно создаются организационный комитет (далее – Оргкомитет) и экспертная комиссия Конкурса.

5.11. Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляет Оргкомитет.

5.12. Председателем Оргкомитета Конкурса является проректор по образовательной деятельности МГТУ им. Г.И. Носова.

5.13. Председатель Оргкомитета утверждает состав Оргкомитета из представителей ректората и методического совета университета МГТУ им. Г.И. Носова.

5.14. Оргкомитет Конкурса осуществляет следующие функции:

- разрабатывает и ежегодно утверждает сроки проведения этапов Конкурса;
- утверждает список победителей и призеров Конкурса;
- обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Конкурса, составе участников, победителях и призерах;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Конкурса.

5.15. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить электронное издание за несоответствие номинации.

5.16. Оргкомитет Конкурса, в случае необходимости, оставляет за собой право устанавливать специальные (дополнительные) номинации.

5.17. Организационную и экспертную работу по проведению Конкурса осуществляют методические комиссии институтов/факультетов/МпК.

5.18. Экспертная комиссия создается в рабочем порядке методическими комиссиями институтов/факультетов/МпК из числа опытных и авторитетных научно-педагогических

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-ПВД-3/2-20-23	Лист 5 Всего листов 12

работников институтов/факультетов/МпК. Автор или соавтор электронного издания не может быть экспертом в заявленной номинации.

Подбор экспертов осуществляется в соответствии с направленностью издания

5.19. Конкурс проводится в три этапа. Сроки проведения всех этапов утверждаются приказом ректора по университету:

I этап – организационно-подготовительный, в ходе которого подаются заявки участниками (приложение А) на Конкурс в методические комиссии институтов/факультетов/МпК, и обрабатываются издания членами методических комиссий институтов/факультетов/МпК.

II этап – отборочно-экспертный, в ходе которого проводится оценка изданий экспертами, назначенными методическими комиссиями институтов/факультетов/МпК.

III этап – итоговый – заключения методических комиссий по результатам экспертной оценки учебных изданий, представленных на конкурс электронных учебных изданий и заполненные экспертные анкеты передаются в оргкомитет, подводятся итоги и определяются призовые места.

5.20. Каждое издание, заявленное на Конкурс, оценивается двумя экспертами, согласно установленным критериям. Число баллов по каждому критерию и их сумма заносятся в экспертную анкету (приложения Б,В).

5.21. При разнице суммы баллов более чем в 1,5 раза, издание направляется третьему эксперту, и оценка работы производится по двум наиболее близким результатам.

5.22. Победители и призеры определяются из числа участников Конкурса.

5.23. Победителями Конкурса признаются те электронные издания, которые набрали наибольшее количество баллов при условии, что количество баллов составляет не менее половины от максимально возможных.

5.24. В случае, если ни одно из изданий Конкурса не набрало более половины от максимально возможных баллов, определяются только призеры.

5.25. Количество победителей и призеров Конкурса определяется индивидуально для каждого направления.

5.26. Победители и призеры Конкурса по каждому направлению определяются на заседании Оргкомитета Конкурса.

5.27. Решение об итогах Конкурса принимает Оргкомитет на основании заключений методических комиссий институтов, факультетов и Многопрофильного колледжа, которые оформляются согласно приложению Г. Решение оформляется протоколом и при необходимости может быть представлено участникам Конкурса для ознакомления.

5.28. Решение о награждении авторов изданий, участвующих в Конкурсе, рассматривается Оргкомитетом Конкурса и утверждается приказом ректора по университету.

6 Порядок финансирования деятельности

6.1 Премирование победителей Конкурса осуществляется посредством единовременной выплаты стимулирующего характера из фонда проректора по образовательной деятельности.

6.2 Проректор по ОД оставляет за собой право определять размеры премирования и сроки выплат.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 1

СМК-ПВД-3/2-20-23

Лист

6

Всего листов

12

7. Ответственность

7.1 **Проректор по образовательной деятельности** несет ответственность за соблюдение всех этапов конкурса в рамках обязанностей, предусмотренным данным Положением.

7.2 **Директор БИК** несет ответственность за координацию деятельности по организации Конкурса и своевременное размещение на корпоративном портале <http://sps.vuz.mgtu.ru> всех материалов по организации и проведению Конкурса.

7.3 **Методические комиссии институтов/факультетов/МпК** несут ответственность за организационную работу участников Конкурса и работу экспертов, и за своевременное предоставление заполненных заключений и экспертных анкет в БИК.

7.4 **Участники конкурса** несут ответственность за исполнение всех этапов Конкурса в строгом соответствии с данным Положением.

СМК-ПВД-3/2-20-23 Система менеджмента качества. Положение о конкурсе «Лучшее электронное учебное издание» разработал:

Директор БИК

О.Ю. Стародубова

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-ПВД-3/2-20-23	Лист 7 Всего листов 12

Приложение А

Форма заявки на участие в конкурсе

Заявка на участие в конкурсе «Лучшее электронное учебное издание», разработанного научно-педагогическими работниками ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Информация об издании

Автор(-ы): _____

Наименование издания: _____

Год издания: _____;

Вид издания: _____

Наименование дисциплины, для изучения которой рекомендуется издание: _____

ISBN: _____; Объем (в уч.-изд. л./Мб): _____

Форма издания: электронная

Предполагаемая номинация: _____

Группа в номинации: _____

Вид учебного электронного издания по природе информации: _____

Информация об авторе(-ах)

1. Ф.И.О. автора: _____

Факультет/институт/МпК: _____

Должность: _____

Ученая степень: _____;

Ученое звание: _____

Контактный телефон: _____

2. Ф.И.О. автора: _____

Факультет/институт/МпК: _____

Должность: _____

Ученая степень: _____;

Ученое звание: _____

Контактный телефон: _____

Авторы:

Должность подпись

И.О. Фамилия

Должность подпись

И.О. Фамилия

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-ПВД-3/2-20-23	Лист 8 Всего листов 12

Приложение Б
Экспертная анкета
(Текстовое электронное издание)

Информация об учебном электронном издании:

Наименование издания	
Год издания	
Вид издания	
Объем (в Мб)	
Форма издания	Электронная
Направление в номинации (необходимое подчеркнуть)	<ul style="list-style-type: none"> – в области технических наук – в области естественных наук – в области гуманитарных наук – в области социально-экономических наук – в области культуры и искусства
Вид учебного ЭИ по природе информации	Текстовое электронное издание

№ п/п	Критерии оценки учебных текстовых электронных изданий, представленных в pdf - формате	Баллы	Оценка эксперта
1. Содержательное наполнение учебного электронного издания			
1.1	Соответствие структуры учебного электронного издания требованиям стандартов по издательскому делу: титульный экран, оглавление, введение, основная часть, заключение, библиографический список	0÷5	
1.2	Соответствие учебного издания содержанию рабочей программы дисциплины/модуля: соответствие целям и задачам, содержанию и структуре учебной дисциплины	0÷5	
1.3	Наличие в структуре учебного электронного издания: перечня условных обозначений и сокращений, словаря, глоссария	0÷5	
1.4	Соответствие содержания учебного электронного издания научному уровню изложения материала, современным научным представлениям в данной области знаний	0÷10	
1.5	Наличие междисциплинарных связей	0÷5	
1.6	Соблюдение норм русского языка и стиля учебных изданий, использование в учебном электронном издании общепринятой терминологии, норм, правил, стандартов и т.д.	0÷5	
1.7	Отличие учебного электронного издания от уже существующих учебных разработок в данной области знаний, выражающееся в личном вкладе автора, наличие новизны, инновационности, оригинальной авторской концепции	0÷10	
1.8	Наличие различных компонентов в структуре учебного электронного издания		
1.8.1	Иллюстрированность и наглядность учебного материала, целесообразность включения иллюстраций, соответствие иллюстраций излагаемому материалу, правильность размещения иллюстраций (нет ли перегруженности лишней информацией)	0÷5	
1.8.	Наличие аттестационных компонентов (вопросы для самоконтроля,	0÷10	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 1

СМК-ПВД-3/2-20-23

Лист 9

Всего листов 12

№ п/п	Критерии оценки учебных текстовых электронных изданий, представленных в pdf - формате	Баллы	Оценка эксперта
2	контрольных работ)		
2. Методика представления материала в учебном электронном издании			
2.1	Четкость, логичность структуры учебного электронного издания (разделение материала на главы, параграфы и т.д.)	0÷10	
2.2	<i>Форма представления заданий</i>		
2.2.1	Наличие индивидуальных заданий (упражнений, тестов, творческих заданий, задач и т.п.)	0÷10	
2.2.2	Разделение заданий по уровню сложности	0÷10	
3. Эргономика учебного электронного издания (оценка соответствия интерфейсных компонентов издания эргономическим требованиям)			
3.1	Наличие оглавления / наличие гипертекстовой навигации. Обеспечение возможности быстрых переходов по учебному материалу	0÷5	
4. Качество оформления учебного электронного издания			
4.1	Качество внутреннего оформления учебного электронного издания (оценка качества встроенных объектов: формул, рисунков, схем, диаграмм, таблиц)	0÷5	
ИТОГО		max кол-во баллов в 100	

Эксперт

_____ / _____
(подпись)

(И.О. Фамилия)

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-ПВД-3/2-20-23	Лист 10 Всего листов 12

Приложение В
Экспертная анкета
(Мультимедийное электронное издание)

Информация об учебном электронном издании:

Наименование издания	
Вид издания	
Объем (в Мб)	
Форма издания	Электронная
Направление в номинации (необходимое подчеркнуть)	<ul style="list-style-type: none"> – в области технических наук – в области естественных наук – в области гуманитарных наук – в области социально-экономических наук
Вид учебного ЭИ по природе информации	Мультимедийное электронное издание

№ п/п	Критерии оценки учебных мультимедийных электронных изданий (.exe, html)	Баллы	Оценка эксперта
1. Содержательное наполнение учебного электронного издания			
1.1	Соответствие структуры учебного электронного издания требованиям стандартов по издательскому делу: титульный экран, оглавление, введение, основная часть, заключение, библиографический список	0÷5	
1.2	Соответствие учебного издания содержанию рабочей программы дисциплины/модуля: соответствие целям и задачам, содержанию и структуре учебной дисциплины	0÷5	
1.3	Наличие в структуре учебного электронного издания: перечня условных обозначений и сокращений, словаря, глоссария	0/1	
1.4	Соответствие содержания учебного электронного издания научному уровню изложения материала, современным научным представлениям в данной области знаний	0÷10	
1.5	Наличие междисциплинарных связей	0/1	
1.6	Соблюдение норм русского языка и стиля учебных изданий, использование в учебном электронном издании общепринятой терминологии, норм, правил, стандартов и т.д.	0÷5	
1.7	Отличие учебного электронного издания от уже существующих учебных разработок в данной области знаний, выражающееся в личном вкладе автора, наличие новизны, инновационности, оригинальной авторской концепции	0÷10	
1.8	<i>Наличие различных компонентов в структуре учебного электронного издания</i>		
1.8.1	Иллюстрированность и наглядность учебного материала, целесообразность включения иллюстраций, соответствие иллюстраций излагаемому материалу, правильность размещения иллюстраций (нет ли перегруженности лишней информацией)	0÷5	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Версия 1

СМК-ПВД-3/2-20-23

Лист 11

Всего листов 12

№ п/п	Критерии оценки учебных мультимедийных электронных изданий (.exe, html)	Баллы	Оценка эксперта
1.8.2	Наличие видео	0/2	
1.8.3	Наличие звукового сопровождения	0/2	
1.8.4	Наличие аттестационных компонентов (вопросы для самоконтроля, контрольных работ)	0/2	
1.9.5	Наличие графиков, диаграмм, схем	0/2	
2. Методика представления материала в учебном электронном издании			
2.1	Четкость, логичность структуры учебного электронного издания (разделение материала на главы, параграфы и т.д.)	0÷10	
2.2	Степень структурирования материала на электронной странице (материал разбит на логически обоснованные части, присутствует поэтапный вывод информации)	0÷10	
2.3	<i>Форма представления заданий</i>		
2.3.1	Наличие индивидуальных заданий (упражнений, тестов, творческих заданий, задач и т.п.)	0÷10	
2.3.2	Разделение заданий по уровню сложности	0÷5	
3. Эргономика учебного электронного издания (оценка соответствия интерфейсных компонентов издания эргономическим требованиям)			
3.1	Наличие оглавления / наличие гипертекстовой навигации. Обеспечение возможности быстрых переходов по учебному материалу	0/2	
3.2	Наличие возможности поиска информации, необходимого раздела курса	0/2	
4. Качество оформления учебного электронного издания			
4.1	Качество внутреннего оформления учебного электронного издания (оценка качества встроенных объектов: формул, рисунков, схем, диаграмм, таблиц)	0÷10	
5. Техническая экспертиза учебного электронного издания			
5.1	Наличие защиты от несанкционированных действий	0/1	
ИТОГО		max кол-во баллов в 100	

Эксперт

_____ / _____
(подпись)

(И.О. Фамилия)

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-ПВД-3/2-20-23	Лист 14 Всего листов 12

Приложение Г
Форма заключения методической комиссии института/факультета/МпК

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
методической комиссии института/факультета/МпК _____
по результатам экспертной оценки учебных изданий, представленных на конкурс
электронных учебных изданий

<i>№ n/n</i>	<i>Дата регистрации в ФГУП НТЦ «Информрегистр»</i>	<i>Вид издания</i>	<i>Наименование издания</i>	<i>Автор(- ы) из числа НПР МГТУ им. Г.И. Носова</i>	<i>Оценка эксперта</i>	<i>Оценка эксперта</i>	<i>Средний балл</i>
Номинация							
Номинация							
Номинация							

Директор института/ декан факультета /директор МпК,
председатель методической комиссии
И.О. Фамилия

подпись

Эксперты, проводившие оценку учебных изданий:

Должность

И.О. Фамилия

подпись

...

Привлеченные внешние эксперты, проводившие оценку учебных изданий:

Должность

И.О. Фамилия

подпись

...

***Если учебное издание сняли с Конкурса из-за отсутствия рабочей программы на образовательном портале в графе «Средний балл» указать «сняли с конкурса».**

**** К заключению методической комиссии прилагаются экспертные анкеты.**