	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	СМК-ПГ-КОН-01-17
		Лист 1 Всего листов 10



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

В.М. Колокольцев

2017г.

с изм. от 15.01.19

Положение о конкурсе «Лучшее электронное учебное издание»

1 Общие положения

Конкурс «Лучшее электронное учебное издание» (далее Конкурс) проводится с целью внедрения результатов научных исследований в учебный процесс университета, содействия обновлению содержания учебных изданий в соответствии с требованиями современной системы образования, стимулирования научно-педагогической активности научно-педагогических работников, поощрения современных издательских проектов университета.

2 Порядок проведения Конкурса

2.1 Сроки проведения Конкурса определяет Оргкомитет.

2.2 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».

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

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


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

2.6 На Конкурс не принимаются электронные аналоги печатных изданий.

2.7 На Конкурс принимаются только электронные издания, прошедшие редакционно-издательскую обработку в Центре ЭОР и ДОТ.

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

- в области педагогики, психологии и социальной работы;
- в области лингвистики и перевода;
- в области филологии, журналистики и архивоведения;
- в области истории и социологии;
- в области естественных наук, математики, физики;
- в области информатики, информационных технологий;
- в области строительства, архитектуры, искусства и дизайна;
- в области охраны окружающей среды, химии и химической технологии;
- в области специального образования и медицины, физической культуры и спорта;
- в области металлургии, машиностроения и материалообработки;
- в области стандартизации и управления качеством;
- в области горного дела и транспорта;
- в области энергетики и автоматизированных систем;

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	СМК-ПГ-КОН-01-17
		Лист 2 Всего листов 10

- в области экономики, управления и права;
- в области философии и культурологии.

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

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

3 Организационно-методическое обеспечение Конкурса

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

3.2 Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляет Оргкомитет.

3.3 Председателем Оргкомитета Конкурса является проректор по учебной работе МГТУ им. Г.И. Носова.

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

3.5 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.

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

3.7 Экспертная комиссия создается в рабочем порядке методическими комиссиями институтов/факультетов/МпК из числа опытных и авторитетных научно-педагогических работников институтов/факультетов/МпК. Экспертом не может быть автор или соавтор одного из издания, заявленного на Конкурс.

Подбор экспертов осуществляется в соответствии с направленностью издания.

3.8 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.

3.9 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).

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

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	СМК-ПГ-КОН-01-17
		Лист 3 Всего листов 10

4 Порядок определения победителей и призеров Конкурса

4.1 Победители и призеры определяются из числа участников Конкурса.

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

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

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

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

4.6 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.

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

5 Ответственность

5.1 **Проректор по учебной работе** несет ответственность за соблюдение всех этапов конкурса в рамках обязанностей, предусмотренным данным Положением.

5.2 **Начальник УМУ** несет ответственность за координацию деятельности по организации Конкурса и своевременное размещение на корпоративном портале <http://sps.vuz.magtu.ru> всех материалов по организации и проведению Конкурса.

5.3 **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 ЦЭОР и ДОТ УМУ.


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

СМК-ПГ-КОН-01-17 Положение о конкурсе «Лучшее электронное учебное издание» разработал:

Инженер ЦЭОР и ДОТ



О.В. Батраева

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	СМК-ПГ-КОН-01-17
		Лист 4 Всего листов 10

**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./Mb):* _____

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»	СМК-ПГ-КОН-01-17	
		Лист	5
		Всего листов	10

Приложение Б
Экспертная анкета
(Текстовое электронное издание)

Информация об учебном электронном издании:


<i>Наименование издания</i>	
<i>Год издания</i>	
<i>Вид издания</i>	
<i>Объем (в Мб)</i>	
<i>Форма издания</i>	Электронная
<i>Направление в номинации (необходимое подчеркнуть)</i>	<ul style="list-style-type: none"> – в области педагогики, психологии и социальной работы; – в области лингвистики и перевода; – в области филологии, журналистики и архивоведения; – в области истории и социологии; – в области естественных наук, математики, физики; – в области информатики, информационных технологий; – в области строительства, архитектуры, искусства и дизайна; – в области охраны окружающей среды, химии и химической технологии; – в области специального образования и медицины, физической культуры и спорта; – в области металлургии, машиностроения и материаловедения; – в области стандартизации и управления качеством; – в области горного дела и транспорта; – в области энергетики и автоматизированных систем; – в области экономики, управления и права; – в области философии и культурологии.
<i>Вид учебного ЭИ по природе информации</i>	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÷3	
1.2	Соответствие учебного издания содержанию рабочей программы дисциплины/модуля: соответствие целям и задачам, содержанию и структуре учебной дисциплины	0÷3	
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÷3	
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÷3	
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÷3	
1.8	<i>Наличие различных компонентов в структуре учебного электронного издания</i>		
1.8.1	Иллюстрированность и наглядность учебного материала, целесообразность	0÷3	

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	СМК-ПГ-КОН-01-17
		Лист 6 Всего листов 10

№ п/п	Критерии оценки учебных текстовых электронных изданий, представленных в pdf - формате	Баллы	Оценка эксперта
	включения иллюстраций, соответствие иллюстраций излагаемому материалу, правильность размещения иллюстраций (нет ли перегруженности лишней информацией)		
1.8.2	Наличие аттестационных компонентов (вопросы для самоконтроля, контрольных работ)	0/1	
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÷3	
2.2	<i>Форма представления заданий</i>		
2.2.1	Наличие индивидуальных заданий (упражнений, тестов, творческих заданий, задач и т.п.)	0÷3	
2.2.2	Разделение заданий по уровню сложности	0÷3	
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	0/1	
4. Качество оформления учебного электронного издания			
4.1	Качество внутреннего оформления учебного электронного издания (оценка качества встроенных объектов: формул, рисунков, схем, диаграмм, таблиц)	0÷3	
ИТОГО		max кол-во баллов 34	

Эксперт _____ / _____
(подпись) (И.О. Фамилия)


	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	СМК-ПГ-КОН-01-17
		Лист 7 Всего листов 10

Приложение В
Экспертная анкета
(Мультимедийное электронное издание)

Информация об учебном электронном издании:


<i>Наименование издания</i>	
<i>Вид издания</i>	
<i>Объем (в Мб)</i>	
<i>Форма издания</i>	Электронная
<i>Направление в номинации (необходимое подчеркнуть)</i>	<ul style="list-style-type: none"> – в области педагогики, психологии и социальной работы; – в области лингвистики и перевода; – в области филологии, журналистики и архивоведения; – в области истории и социологии; – в области естественных наук, математики, физики; – в области информатики, информационных технологий; – в области строительства, архитектуры, искусства и дизайна; – в области охраны окружающей среды, химии и химической технологии; – в области специального образования и медицины, физической культуры и спорта; – в области металлургии, машиностроения и материалообработки; – в области стандартизации и управления качеством; – в области горного дела и транспорта; – в области энергетики и автоматизированных систем; – в области экономики, управления и права; – в области философии и культурологии.
<i>Вид учебного ЭИ по природе информации</i>	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÷3	
1.2	Соответствие учебного издания содержанию рабочей программы дисциплины/модуля: соответствие целям и задачам, содержанию и структуре учебной дисциплины	0÷3	
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÷3	
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÷3	
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÷3	
1.8	<i>Наличие различных компонентов в структуре учебного электронного издания</i>		
1.8.1	Иллюстрированность и наглядность учебного материала, целесообразность	0÷3	

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	СМК-ПГ-КОН-01-17
		Лист 8 Всего листов 10

№ п/п	Критерии оценки учебных мультимедийных электронных изданий (.exe, html)	Баллы	Оценка эксперта
	включения иллюстраций, соответствие иллюстраций излагаемому материалу, правильность размещения иллюстраций (нет ли перегруженности лишней информацией)		
1.8.2	Наличие видео	0/1	
1.8.3	Наличие звукового сопровождения	0/2	
1.8.4	Наличие аттестационных компонентов (вопросы для самоконтроля, контрольных работ)	0/1	
1.9.5	Наличие графиков, диаграмм, схем	0/1	
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÷3	
2.2	Степень структурирования материала на электронной странице (материал разбит на логически обоснованные части, присутствует поэтапный вывод информации)	0÷3	
2.3	Форма представления заданий		
2.3.1	Наличие индивидуальных заданий (упражнений, тестов, творческих заданий, задач и т.п.)	0÷3	
2.3.2	Разделение заданий по уровню сложности	0÷3	
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	0/1	
3.2	Наличие возможности поиска информации, необходимого раздела курса	0/1	
4. Качество оформления учебного электронного издания			
4.1	Качество внутреннего оформления учебного электронного издания (оценка качества встроенных объектов: формул, рисунков, схем, диаграмм, таблиц)	0÷3	
5. Техническая экспертиза учебного электронного издания			
5.1	Наличие защиты от несанкционированных действий	0/1	
ИТОГО		max кол-во баллов 43	

Эксперт _____ / _____ /
(подпись) (И.О. Фамилия)

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	СМК-ПГ-КОН-01-17
		Лист 9 Всего листов 10

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

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

Директор института/ декан факультета /директор МпК,
председатель методической комиссии

подпись

И.О. Фамилия

Эксперты, проводившие оценку учебных изданий:

Должность

подпись

И.О. Фамилия

...

Привлеченные внешние эксперты, проводившие оценку учебных изданий:

Должность

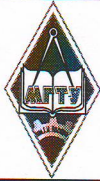
подпись

И.О. Фамилия

...

*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.



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

СМК-ПГ-КОН-01-17

Лист 10
Всего листов 10

Лист согласования
СМК-ПГ-КОН-01-17


Положение о конкурсе «Лучшее электронное учебное издание»

Должность	Подпись	И.О.Ф.	Дата
Проректор по учебной работе, Ведущий СМК по образователь- ной деятельности		О.Л. Назарова	20.11.17
Начальник УМУ		С.А. Бычик	20.11.17
Начальник отдела менеджмента качества, Ведущий СМК по внутренним аудитам		А.Ю. Глухова	17.11.17

Экспертиза проведена:

Ведущий специалист отдела менеджмента качества

С.В. Щebleва

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	
	Изменение №1 к СМК-ПГ-КОН-01	Лист 1 Всего листов 1



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по Н и ИР
Ведущий СМК по НИД
О.Н. Тулупов
Ввести в действие с « 15 » 01 2019 г.

ИЗМЕНЕНИЕ №1 к СМК-ПГ-КОН-01-17 Положение о конкурсе «Лучшее электронное учебное издание»

1. Пункт 2.8 Конкурса изложить в новой редакции:
Конкурс проводится в 2-х номинациях: «Лучшее учебное текстовое электронное издание» и «Лучшее учебное мультимедийное электронное издание» по следующим направлениям:
- в области педагогики, психологии и социальной работы;
 - в области лингвистики и перевода;
 - в области филологии, журналистики и архивоведения;
 - в области истории и социологии;
 - в области естественных наук, математики, физики;
 - в области информатики, информационных технологий;
 - в области строительства, архитектуры, искусства и дизайна;
 - в области охраны окружающей среды, химии и химической технологии;
 - в области стандартизации и управления качеством;
 - в области специального образования и медицины, физической культуры и спорта;
 - в области металлургии, машиностроения и материаловедения;
 - в области горного дела и транспорта;
 - в области энергетики и автоматизированных систем;
 - в области экономики, управления и права;
 - в области философии и культурологии;
 - в области дополнительного образовательного детей и взрослых.

Причина изменения: участие в конкурсе электронных изданий, предназначенных для дополнительного образования детей и взрослых.

Согласовано
Проректор по МД
лидер, ответственный за СМК
А.Г. Корчунов
« 15 » 01 2019 г.
Изменение №1 к
СМК-ПГ-КОН-01-17 соответствует
требованиям ИСО 9001
Начальник ОМК, Ведущий СМК по внутренним
аудитам
А.Ю. Глухова
« 14 » 01 2019 г.
Инженер ЦЭОР и ДОТ УМУ
О.В. Батраева