



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ТГУ

В.В. Демин

05 мая 2014

ПОЛОЖЕНИЕ
о внутриуниверситетском конкурсе
по отбору электронных учебных курсов по гуманитарному, естественнонаучному и физико-математическому направлениям

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее положение определяет цели, порядок, условия проведения конкурса по отбору электронных учебных курсов (далее - ЭУК) в Национальном исследовательском Томском государственном университете (далее - Университет), внедренных в учебный процесс Университета (далее - Конкурс), в том числе при внедрении новых образовательных программ совместно с ведущими иностранными и российскими университетами и научными организациями.
- 1.2. Конкурс объявляется распоряжением ректора.
- 1.3. Конкурс проводится в рамках реализации проекта «Развитие электронного обучения и дистанционных технологий» Программы развития ТГУ.
- 1.4. Предметом Конкурса является ЭУК, разработанный в системе управления электронным обучением «Электронный университет – MOODLE» и внедренный в учебный процесс.
- 1.5. Организатором Конкурса является Институт дистанционного образования (далее – ИДО), осуществляющий организационно-методическое сопровождение конкурса. Конкурсная документация расположена на сайте ИДО http://ido.tsu.ru/competitions/h_teachers/2014/.
- 1.6. Рассмотрение и оценивание конкурсных заявок проводится конкурсной комиссией. Членами конкурсной комиссии являются ведущие специалисты в области электронного обучения и эксперты из числа преподавателей и научных сотрудников Университета. Состав конкурсной комиссии утверждается приказом ректора.
- 1.7. Итоги конкурса утверждаются приказом ректора.
- 1.8. Финансирование конкурса осуществляется из средств Программы развития ТГУ.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

Целями Конкурса являются:

- 2.1. Развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в Университете во всех формах обучения по основным и дополнительным профессиональным программам.
- 2.2. Внедрение новых образовательных программ совместно с ведущими иностранными и российскими университетами и научными организациями.
- 2.3. Совершенствование учебного процесса и научно-инновационной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий.
- 2.4. Совершенствование методов и технологий разработки электронного образовательного контента.
- 2.5. Достижение высокого уровня профессиональных компетенций научно-педагогических работников в области информационно-коммуникационных технологий и повышение качества их работы.

Основными задачами конкурса являются:

- 2.6. Совершенствование электронной информационной образовательной среды Университета.
- 2.7. Создание ЭУК для программ высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования.

- 2.8. Вовлечение преподавателей Университета в работу по созданию качественных ЭУК, в том числе для новых образовательных программ совместно с ведущими иностранными и российскими университетами и научными организациями.
- 2.9. Внедрение новых технологий и методов обучения в системе управления электронным обучением «Электронный университет – MOODLE».
- 2.10. Обеспечение в Университете качественно нового уровня организации учебной деятельности всех участников образовательного процесса.
- 2.11. Мониторинг электронного обучения в ТГУ.

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

- 3.1. В Конкурсе могут принять участие сотрудники из числа профессорско-преподавательского состава или коллективы преподавателей Университета (далее - участники Конкурса), являющиеся разработчиками ЭУК. Количество членов коллектива преподавателей (включая руководителя коллектива преподавателей) не должно превышать 5 человек.
- 3.2. В Конкурсе не могут принимать участие члены конкурсной комиссии.
- 3.3. Участник Конкурса может подать только одну заявку на участие.
- 3.4. Сотрудники из числа профессорско-преподавательского состава, разработавшие ЭУК в 2013 году и получившие финансовое вознаграждение за этот ЭУК, могут заявить на конкурс другой разработанный и введенный в учебный процесс ЭУК.

4. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ КОНКУРСНЫХ ЗАЯВОК

- 4.1. Правила оформления заявок для конкурса приводятся в *Приложении 1* к данному Положению.
- 4.2. Конкурсные заявки, оформленные с нарушением Правил оформления конкурсной заявки, а также поступившие после установленного в приказе ректора срока подачи, к рассмотрению не принимаются.
- 4.3. Представленные конкурсные заявки конкурсантам не возвращаются.

5. ЭТАПЫ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

- 5.1. Конкурс проводится с 06 мая по 20 июня 2014 года в три этапа:
 - 1 этап: прием заявок – с 06 мая по 30 мая 2014 г.;
 - 2 этап: работа конкурсной комиссии – с 02 июня по 16 июня 2014 г.;
 - 3 этап: подведение итогов конкурса – с 17 июня по 20 июня 2014 г.
- 5.2. На *первом этапе* участники Конкурса направляют заявки на участие в ИДО (в соответствии с Правилами оформления конкурсных заявок), заполняют форму регистрации участника Конкурса на сайте ИДО http://ido.tsu.ru/competitions/h_teachers/2014/.
- 5.3. На *втором этапе* конкурсная комиссия рассматривает и оценивает работы, представленные на конкурс.
- 5.4. На *третьем этапе* объявляются итоги конкурса.
- 5.5. Основными критериями конкурсного отбора ЭУК по гуманитарному, естественнонаучному и физико-математическому направлениям являются:
 - 5.5.1. соответствие предмета конкурсной заявки задачам Программы повышения конкурентоспособности Университета;
 - 5.5.2. соответствие конкурсной заявки требованиям, предъявляемым к составу и содержанию предмета конкурса;
 - 5.5.3. направленность на совершенствование электронной информационной образовательной среды Университета и на внедрение результатов работы в учебный процесс;
 - 5.5.4. наличие учебного процесса по ЭУК в системе «Электронный университет – MOODLE».
- 5.6. Учебные дисциплины, для которых разрабатываются ЭУК, должны быть включены в учебные планы, а также соответствовать требованиям ФГОС по направлениям подготовки и специальностям.

5.7. ЭУК должен быть доступен для просмотра членами конкурсной комиссии, т.е. предусмотрена возможность самостоятельной записи на курс в системе «Электронный университет – MOODLE».

5.8. ЭУК должен включать электронный учебно-методический комплекс, в том числе минимально:

- рабочую программу дисциплины (учебного курса);
- методические указания по организации электронного обучения и изучению дисциплины (учебного курса) и подготовке к различным видам занятий и аттестации;
- теоретические материалы по дисциплине (электронное учебное пособие, комплект видеолекций и т.д.);
- материалы для практических/семинарских занятий;
- дидактические материалы для самоконтроля, текущего контроля знаний и промежуточной аттестации (сборники заданий для практических, семинарских и лабораторных занятий, контрольных работ, тесты для самоконтроля и т.п.);
- список рекомендованной литературы.

Данная структура может быть детализирована и дополнена с учетом специфики физико-математических, естественнонаучных или гуманитарных дисциплин.

5.9. Основные требования к разработанному ЭУК и оцениваемые показатели обозначены в Экспертной анкете (*Приложении 2*) к данному Положению.

5.10. Конкурсная комиссия оценивает каждый курс, выставляя баллы в экспертной анкете по критериям оценивания. Сумма баллов по каждому показателю экспертной анкеты, а также итоговая оценка выставляются членами конкурсной комиссии коллегиально в экспертное заключение (*Приложение 3*). В случае, когда итоговая оценка выше 30 баллов, экспертное заключение считается положительным.

5.11. Положительные экспертные заключения передаются в электронном виде автору ЭУК.

5.12. Победители определяются в соответствии с набранными баллами, не более 9 курсов по каждому направлению (гуманитарное, естественнонаучное, физико-математическое).

5.13. Все участники Конкурса получают сертификаты, а победители вознаграждаются на основании приказа ректора:

I место (3 ЭУК по каждому направлению – гуманитарное, естественнонаучное, физико-математическое) – 25 тыс.руб.

II место (3 ЭУК по каждому направлению – гуманитарное, естественнонаучное, физико-математическое) – 20 тыс. руб.

III место (3 ЭУК по каждому направлению – гуманитарное, естественнонаучное, физико-математическое) – 15 тыс. руб.

5.14. Результаты конкурса публикуются на официальном сайте Университета, на сайте ИДО, в системе управления электронным обучением «Электронный университет – MOODLE» с электронной рассылкой в адрес всех участников Конкурса в срок до 24 мая 2014 г.

Приложение 1
к Положению о конкурсе
*по отбору электронных учебных курсов
по гуманитарному, естественнонаучному
и физико-математическому направлениям*

ПРАВИЛА

оформления конкурсных заявок на участие в конкурсе
*по отбору электронных учебных курсов по гуманитарному, естественнонаучному
и физико-математическому направлениям*

Конкурсная заявка включает в себя:

- заполненная форма регистрации участника Конкурса на сайте ИДО http://ido.tsu.ru/competitions/h_teachers/2014/;
- решение кафедры о выдвижении заявки на конкурс;
- информационная карта ЭУК (Приложение 4, форма 1).;
- сведения о курсе (Приложение 4, форма 2 или форма 3) размещаются в электронном виде в системе управления электронным обучением «Электронный университет – MOODLE» на главной странице своего ЭУК, представляемого на Конкурс;
- заполненная анкета, подтверждающая проведение обучения: http://ido.tsu.ru/competitions/h_teachers/2014/anketa.php

Все формы набираются шрифтом Times New Roman (размер 12 пт.) через 1 интервал.

Заявки подаются в Институт дистанционного образования в электронном и бумажном виде в одном экземпляре в сроки, указанные в приказе ректора о проведении конкурса.

В бумажном виде заявки представляются в научно-методический отдел ИДО (2 учебный корпус ТГУ, 412 каб., тел. 52-94-94).

Приложение 2
к Положению о конкурсе
*по отбору электронных учебных курсов
по гуманитарному, естественнонаучному
и физико-математическому направлениям*

ЭКСПЕРТНАЯ АНКЕТА

Название электронного учебного курса (ЭУК):

Эксперт: _____

Тел.: _____ E-mail: _____

Ученая степень, звание, должность эксперта:

№ п/п	Оцениваемые показатели	Шкала оценок	Оценка (в баллах)	Обоснование оценки
1.	Наличие сведений о курсе	0-10		
	полное соответствие сведений о курсе прилагаемой форме и УМК соответствующей дисциплины	6-10		
	сведения о курсе в целом соответствуют прилагаемой форме и УМК соответствующей дисциплины, но нуждаются в уточнении и/или дополнении	1-5		
	сведения о курсе отсутствуют, либо не соответствуют прилагаемой форме, либо не соответствуют УМК дисциплины	0		
2.	Соответствие структуры и контента ЭУК стандартам и УМК соответствующей дисциплины	0-10		
	полное соответствие УМК, либо превышение объемов (наличие дополнительных материалов, например, мультимедийных приложений (анимация, видео, аудио и т.д.))	6-10		
	структура и контент ЭУК соответствуют УМК, но ЭУК «охватывает» менее 50% предусмотренного УМК объема	1-5		
	структура и/или контент ЭУК не соответствуют УМК (ЭУК содержит менее 50% объема предусмотренных УМК лекций, заданий и прочих видов работ)	0		
3.	Коммуникационные возможности курса, применение активных методов обучения	0-10		
	достаточная организация форм общения преподавателя со студентами и студентов между собой, а именно, в каждом блоке (модуле): - индивидуализация образовательной траектории за счёт объектов типа «лекция» - наличие тестов для самоконтроля и контрольного тестирования с разнообразными видами вопросов - наличие банка вопросов, в количестве многократно превышающем количество вопросов в тесте - наличие заданий с обратной связью и мониторингом деятельности обучаемых - использование коммуникационных возможностей (чаты, форумы, блоги.)	6-10		

	недостаточная интерактивность курса (присутствие вышеназванных элементов не во всех модулях ЭК или в недостаточных объемах)	1-5		
	в курсе не предусмотрена обратная связь	0		
4.	Общая характеристика представленного учебного материала	0-10		
	учебный материал ЭУК выполнен качественно, соответствует ФГОС	6-10		
	имеются некоторые замечания по качеству представленного учебного материала с точки зрения соответствия ФГОС	1-5		
	учебный материал ЭУК не соответствует ФГОС	0		
5.	Новизна и актуальность контента	0-10		
	контент является полностью авторским (отсутствует в литературе в готовом виде)	6-10		
	контент является, в основном, авторским, использованные материалы существенно переработаны или структура и контент ЭУК заимствованы из источников других авторов, но имеются соответствующие ссылки	1-5		
	структура и контент ЭУК полностью заимствованы из источников других авторов, ссылки на источники отсутствуют	0		
6.	Срок создания ЭУК и его обоснованность:	0-10		
	ранее срока, указанного в плане разработки ЭУК	6-10		
	в срок в соответствии с планом разработки ЭУК	1-5		
	после срока, указанного в плане разработки ЭУК	0		
	Максимальный балл	60		
	Проходной балл	30		
Заключение эксперта:				

Подпись: _____

Дата: _____

к Положению о конкурсе
по отбору электронных учебных курсов
по гуманитарному, естественнонаучному
и физико-математическому направлениям

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (ОБРАЗЕЦ)

Экспертное заключение по электронному учебному курсу «Название курса» (URL-адрес курса, автор(ы): ФИО, ___% от авторства).

№ п/п	Оцениваемые показатели	Оценка (в баллах)	Обоснование оценки
1.	Наличие сведений о курсе	5	Отсутствует фото преподавателя, контактные данные автора, дата начала реализации курса
2.	Соответствие структуры и контента ЭУК стандартам и УМК соответствующей дисциплины	8	Структура и контент ЭУК примерно на 80% соответствуют УМК
3.	Коммуникационные возможности курса, применение активных методов обучения	8	Курс имеет высокую интерактивность, имеются методические указания ко всем разделам, но отсутствуют тесты
4.	Общая характеристика представленного учебного материала	9	ЭУК выполнен качественно, соответствует ФГОС, но имеются некоторые замечания по качеству учебных материалов
5.	Новизна и актуальность контента	10	Контент является полностью авторским (отсутствует в литературе в готовом виде), разработка ЭУК является актуальной ввиду отсутствия доступных качественных источников по тематике данной дисциплины
6.	Срок создания ЭУК и его обоснованность:	5	ЭУК разработан в срок в соответствии с планом кафедры на 2013-2014 учебный год
Проходной балл		30	
ИТОГО		45	

Электронный учебный курс разработан в поддержку дисциплин(ы)

Название дисциплины по учебному плану			
Уровень образования (бакалавриат, специальность, магистерская программа), шифр, направление подготовки			
Название учебного плана			
Количество часов	по учеб-	обеспечено	Примечания

	ному плану	ЭУК	
Всего			
в том числе			
лекции			Например, все лекции имеют презентации
Практические занятия			
Семинарские занятия			
Лабораторные занятия			
самостоятельная работа			
Форма контроля	Зачет/экзамен (номер семестра)		

*Электронный учебный курс рекомендован на заседании кафедры *название кафедры, факультета* (протокол № _ от « _ » _____ 20__ г.).*

Заключение: электронный учебный курс прошёл экспертизу на заседании Конкурсной комиссии с *положительной оценкой и рекомендован к использованию в учебном процессе.*

Председатель Конкурсной комиссии _____ ФИО

Приложение 4
к Положению о конкурсе
по отбору электронных учебных курсов
по гуманитарному, естественнонаучному
и физико-математическому направлениям

Форма 1. Заявка на участие в конкурсе

Информационная карта электронного учебного курса

Сведения о дисциплине, для которой разработан электронный учебный курс (ЭУК)

Название дисциплины по учебному плану			
Уровень образования (бакалавриат, специальность, магистерская программа), шифр, направление подготовки			
Название учебного плана			
Количество часов	по учебному плану	обеспечено ЭУК	Примечания
Всего			
в том числе			
	Лекции		Например, все лекции имеют презентации
	Практические занятия		
	Семинарские занятия		
	Лабораторные занятия		
	Самостоятельная работа		
Форма контроля		Зачет/экзамен (номер семестра)	

Характеристика ЭУК	
Наименование ЭУК	Указать наименование электронного образовательного ресурса
Модули, разделы (темы) дисциплины, поддерживаемые ЭУК	Указать перечень разделов дисциплины, поддерживаемых ЭУК и отраженных в его содержании: 1. 2. ...
Аннотация	Краткое описание ЭУК
Доступность	Находится ли ЭУК в открытом доступе (или требует обязательной регистрации студентов), например, записанные на курс пользователи
Язык интерфейса	Язык, на котором написан интерфейс ЭУК. Если язык интерфейса ЭУК отличен от русского, то название курса должно быть двуязычным, аннотация и темы должны быть представлены на двух языках: русском и языке интерфейса, остальные сведения о курсе – на русском языке.
URL	Адрес ЭУК в системе «Электронный университет – MOODLE»
Дата начала реализации	Дата начала реализации ЭУК в учебном процессе
Автор(ы)	
ФИО	
Должность	
Телефон	

e-mail	
% от авторства	

Технологическая карта модулей курса:

1. **Учебная информация** ЭУК представлена следующими ресурсами:
 - *Гиперссылки;*
 - *Книга;*
 - *Папка;*
 - *Страница;*
 - *Файл;*
 - *Глоссарий.*
2. **Учебная информация и самоконтроль знаний** ЭУК представлена интерактивными элементами *Лекция* по темам
3. **Практика и контроль знаний** включает интерактивные элементы системы MOODLE:
 - *Опрос;*
 - *Семинар;*
 - *Тест;*
 - *База данных;*
 - *Задание.*
4. **Элемент групповой работы Wiki** используется для ...
5. **Взаимодействие с обучающимися** осуществляется при помощи интерактивных элементов:
 - *Обратная связь* используется для;
 - *Форум*
 - *Чат.*

*Электронный учебный курс рекомендован к участию в конкурсе на заседании кафедры **название кафедры, факультета** (протокол № _ от « _ » _____ 20__ г.).*

Заведующий кафедрой _____ (_____)

Автор(ы) _____ (_____)

Дата: _____

Сведения о курсе
(для программ высшего профессионального образования)

Полное название ЭУК:

Название Института (факультета), кафедры, для которого разработан ЭУК:

Уровень образования, шифр и направление подготовки (специальности):

Учебный план: Название (форма обучения, год)

Дисциплина, в поддержку преподавания которой разработан ЭУК:

Количество часов: всего (в том числе: «разбивка» по видам занятий, включая самостоятельную работу)

Форма контроля: зачет/экзамен (номер семестра).

Примечание. Если ЭУК создаётся в поддержку сразу нескольких направлений (или нескольких дисциплин в рамках одного направления), то пункты: направление, учебный план, дисциплина, количество часов и форма контроля должны указываться для каждого из них.

Аннотация:

Темы:

Ключевые слова:

Автор(ы) курса

Для каждого члена авторского коллектива:

Фамилия, имя, отчество (полностью)

Ученая степень

Ученое звание

Должность и место работы

Телефон

E-mail

Фото (если в системе Moodle еще нет фото автора)

Примечание. Не поощряется использование в качестве фото аватаров (смайликов, изображений животных, сказочных персонажей и пр.). Фото преподавателя должно быть узнаваемым студентами.

Сведения о курсе

(для программ дополнительного профессионального образования)

Полное название ЭУК или модуля программы ДПО:

Подразделение ТГУ, для которого разработан ЭУК:

Программа(ы), характеристика целевой аудитории: Названия программ(ы), где используется ЭУК, характеристика целевой аудитории(сфера занятости, должности и пр.).

Количество часов: всего часов, предусмотренных программой (в том числе: «разбивка» по видам занятий, включая самостоятельную работу)

Форма контроля: например, проект, зачет, экзамен, круглый стол

Аннотация:

Темы:

Ключевые слова:

Автор(ы) курса

Для каждого члена авторского коллектива:

Фамилия, имя, отчество (полностью)

Ученая степень

Ученое звание

Должность и место работы

Телефон

E-mail

Фото (если в системе Moodle еще нет фото автора)

Примечание. Не поощряется использование в качестве фото аватаров (смайликов, изображений животных, сказочных персонажей и пр.). Фото преподавателя должно быть узнаваемым слушателями.