

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
(РУДН)

ПРИКАЗ РЕКТОРА

« ____ » 13 ОКТ 2016 2016

№ 769/ннк

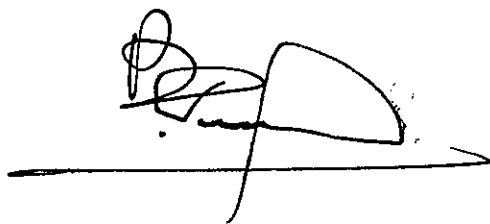
Москва

Об утверждении «Положения о ежегодном конкурсе РУДН на лучшие электронные курсы дисциплин, созданные и реализуемые в ТУИС РУДН» (Программа повышения конкурентоспособности РУДН «5-100», проект 7.1.2.П1К)

с целью стимулирования профессорско-преподавательского состава к внедрению новых образовательных технологий, ориентированных на использование электронного обучения, открытость и доступность образовательных ресурсов, повышение доли самостоятельной работы студентов, повышение уровня сервисной поддержки образовательного процесса

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить «Положение о ежегодном конкурсе РУДН на лучший электронный курс дисциплины, созданный и реализуемый в ТУИС РУДН» (Приложение 1).



В.М. ФИЛИПОВ

Рассылка: факультеты/институты, УОП, УД, УБУиФК, ПФУ, зам. деканов по учебной работе, УНИБЦ (НБ), ДППК

Исп: *Е.Ю. Лотова*
12-79

ПОЛОЖЕНИЕ

о ежегодном конкурсе РУДН на лучшие электронные курсы, созданные и реализуемые в ТУИС РУДН

1. Общие положения

Ежегодный конкурс на лучший электронный курс в ТУИС РУДН проводится в рамках Программы 5-100.

Участник конкурса – автор или авторский коллектив из ППС кафедр/департаментов факультетов/институтов РУДН, ведущие учебный процесс по конкретным дисциплинам. Участники конкурса в сроки, установленные данным Положением, представляют заявку на конкурс.

Организационный комитет конкурса – лаборатория информационных технологий УНИБЦ (НБ), принимает и обрабатывает заявки на конкурс, проводит консультации по работе в системе (очно и по электронной почте esystem@pfur.ru).

Жюри конкурса – утверждается приказом ректора на основании предложений директора УНИБЦ (НБ).

Эксперты – лица, назначенные деканами факультетов/директорами институтов для проведения содержательной экспертизы электронных курсов, поданных на конкурс от соответствующего факультета/института.

2. Цели и задачи конкурса

2.1. Цель конкурса

Конкурс проводится в университете с целью стимулирования профессорско-преподавательского состава к внедрению новых образовательных технологий, ориентированных на:

- использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- открытость и доступность образовательных ресурсов;
- повышение доли самостоятельной работы студентов;
- повышение уровня сервисной поддержки образовательного процесса;
- сокращение аудиторной нагрузки преподавателей.



Внедрение новых образовательных технологий осуществляется путем создания электронных курсов в Телекоммуникационной учебно-информационной системе РУДН (ТУИС РУДН) по учебным дисциплинам, их использования для поддержки учебного процесса, взаимодействия с обучающимися, контроля знаний.

2.2. Основные задачи конкурса

- внедрение инновационных образовательных технологий в учебный процесс;
- вовлечение ППС университета в работу по проектированию и разработке качественно новых мультимедийных интерактивных учебных материалов;
- выявление наиболее разработанных в методическом и практическом плане электронных курсов дисциплин для распространения положительного опыта внутри университета и обмена опытом с другими образовательными организациями высшего образования;
- формирование базы качественных электронных курсов дисциплин в ТУИС.

3. Предмет конкурса

3.1. Предметом конкурса являются созданные ППС электронные курсы дисциплин в Телекоммуникационной учебно-информационной системе РУДН с использованием функциональных возможностей системы для обеспечения образовательного процесса в университете.

3.2. Оценка электронных курсов и премирование победителей конкурса проходит по двум номинациям:

- электронные курсы по естественнонаучным и техническим дисциплинам;
- электронные курсы по социально-экономическим и языковым дисциплинам (гуманитарным дисциплинам).

4. Общие условия конкурса

4.1. Участник конкурса может подать только одну заявку на участие.

4.2. Минимальный состав электронного курса в ТУИС, необходимый для участия в конкурсе:

1) Общие сведения о курсе - Тема 0/Вводная часть (по материалам УМК):

- информационная карта электронного курса, заполненная в соответствии с образцом;
- методические рекомендации для студентов по работе с курсом (в свободной форме);
- рабочая программа дисциплины;

- перечень компетенций, формируемых данной дисциплиной (ОКУД), и обоснование их вклада в формирование общекультурных (ОК) или профессиональных компетенций (ПК) в соответствии с действующими ФГОС ВО; ФГОС 3+ и ОС РУДН для соответствующих направлений подготовки (возможно размещение в каждой отдельной теме);
- фонд оценочных средств (ФОС) с обоснованием каждого балла оценки, получаемой студентом. Данная позиция должна быть детально прописана для каждого оценочного средства (теста, доклада, письменной работы и пр.) с указанием максимального балла и критериев снижения балльной оценки (для ТУИС – по каждому элементу системы, предполагающему как оценку преподавателем, так и автоматическую оценку – тесты);
- описание балльно-рейтинговой системы (БРС): баллы, количество часов, количество зачетных единиц.

2) Список источников и литературы:

- с возможностью перехода по ссылке (10% от всего списка источников):
 - в информационные базы, доступные РУДН по подписке (не менее 1 источника);
 - на материалы, размещенные на серверах университета / на открытые источники интернета;
- библиографический список по курсу основной и дополнительной литературы (возможно размещение в каждой отдельной теме).

3) Теоретические материалы курса.

Материалы в рамках одной темы или раздела должны содержать:

- название темы;
- цели и задачи изучения темы/краткое описание темы;
- теоретический материал для самостоятельного изучения студентом, например:
 - ссылки на электронные ресурсы в сети Интернет (тексты, аудио- или видео-ролики, электронные библиотеки, профильные сайты);
 - тексты в виде файлов для скачивания (в формате *.pdf, *.doc, *.ppt и т.д.);

Нас

- текст в виде HTML-документа (объекты/инструменты ТУИС-MOODLE: «Страница», «Книга», «Лекция» и т.д.);
- теоретические материалы кроме текста могут содержать и иллюстративные материалы (фотографии, графики, диаграммы, схемы, таблицы, карты и т.д.).

4) Фонд оценочных средств, используемых для контроля успешности освоения дисциплины с использованием элементов ТУИС-MOODLE, в которых выставляется оценка (не менее двух элементов):

- тестовый блок с количеством вопросов не менее 40 в «Банке вопросов»;
- другой элемент системы (Лекция, Семинар, Задание, Форум, Глоссарий и др.).

В каждом оценочном средстве (задание, тест, семинар и др.) должна содержаться инструкция по его выполнению (для обучающихся).

5) Обратная связь (взаимодействие «преподаватель-обучающийся»)

- форум в Теме 0 – Общие сведения о курсе/ Вводная часть;
- анкетный опрос студентов «Оценка качества электронного курса».

5. Порядок представления заявок на конкурс

Участник/участники конкурса представляет в организационный комитет конкурса (в печатном и электронном вариантах) комплект документов, содержащий:

- заявку (Приложение 1);
- выписку из решения заседания кафедры/департамента о рекомендации для участия в конкурсе (Приложение 2).

Электронный вариант отправляется по адресу esystem@pfur.ru (в теме письма указать: «Конкурс»), электронный вариант отправляется без подписей.

6. Отбор и критерии оценки курсов

6.1. Предварительный отбор электронных курсов для участия в конкурсе осуществляется на заседаниях кафедр/департамента факультета/института, которые выдвигают электронные курсы для участия в конкурсе.

6.2. Содержательную экспертизу конкурсных электронных курсов проводит эксперт в данной предметной области, назначенный деканом/директором факультета/института,

с которого подана заявка, технологическую экспертизу проводит специалист ТУИС РУДН - сотрудник лаборатории информационных технологий УНИБЦ (НБ). Эксперты несут персональную ответственность за объективность и полноту проведенной экспертизы.

6.3. Заключение экспертов представляется в письменной форме согласно критериям, указанным в Приложении 3 (в рамках технологической экспертизы), в Приложении 4 (в рамках содержательной экспертизы) в организационный комитет конкурса.

6.4. Результаты экспертизы обсуждаются на заседании жюри конкурса, жюри выявляет победителей.

7. Порядок проведения и организации конкурса

7.1. Дата объявления конкурса и сроки его проведения утверждаются Приказом Ректора.

7.2. Электронные курсы дисциплин, представленные позже объявленного срока или не имеющие всех необходимых сопроводительных документов, к рассмотрению не принимаются.

7.3. Решение жюри выносится на Ученый Совет РУДН, где принимается окончательное решение о выделении премий победителям конкурса (за 1, 2, 3 место).

7.4. Победители конкурса премируются из централизованных внебюджетных средств Университета, выделенных на реализацию мероприятий «дорожной карты» Программы повышения конкурентноспособности РУДН «5-100», проект М 7.1.2 П1К.

7.5. Изменения и дополнения в настоящее Положение принимаются Ученым советом РУДН и утверждаются приказом ректора.



Российский университет дружбы народов

Конкурс электронных курсов дисциплин в ТУИС РУДН

ЗАЯВКА

Факультет/институт

Направление подготовки

Уровень образования – бакалавриат, магистратура, аспирантура

Прошу допустить к участию в конкурсе на лучший электронный курс по дисциплине:

Сведения об авторах/создателях

Фамилия, имя, отчество	Должность	Факультет, кафедра	телефон моб	e-mail
1.				
2				

Подпись/подписи автора/создателя или членов авторского коллектива

Дата заполнения



**Выписка из Протокола заседания кафедры/департамента
название кафедры/департамента, факультета/института**

№ ___ от «___» _____ 20__ г.

Присутствовали: ...

Слушали: о готовности электронного учебного курса «*Название курса*» по дисциплине «*Название дисциплины*» к участию в ежегодном конкурсе РУДН на лучшие электронные курсы, созданные и реализуемые в ТУИС РУДН.

Автор/-ы электронного учебного курса:

ФИО, должность.

Постановили: Рекомендовать электронный учебный курс «*Название курса*» (URL-адрес курса), разработанный в системе ТУИС, *ФИО, должность автора* к участию в конкурсе.

Дата

Зав. кафедрой _____ *ФИО*



Российский университет дружбы народов

Конкурс электронных курсов дисциплин ТУИС РУДН

Технологическая экспертиза

Ф.И.О. эксперта

Место основной работы эксперта

Дата заполнения формы

Заключение по электронному курсу, представленному на конкурс:

(название курса)

Факультет/институт

Дисциплина

Направление подготовки

Уровень образования – бакалавриат, магистратура, аспирантура

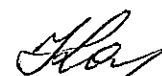
Автор/-ы курса

Наименование критерия оценки	Максимальное количество баллов	комментарий
Наличие документов в Теме 0	2	0 баллов – менее 3 документов 1 балл – 3-5 документов 2 балла – все документы (6)
Наличие ссылок на источники в информационных базах (электронных библиотеках, в том числе доступных РУДН по ежегодной подписке)	2	0 баллов – ссылок нет 1 балл – 1 ссылка 2 балла – более одной ссылки
Сложность мультимедийных	3	1 балл – электронные тексты



материалов		2 балла – презентации (минимум 10 слайдов в презентации) 3 балла – видеолекции (авторские)
Количество аудио- и видеоматериалов в часах (в том числе и ссылок на открытые ресурсы интернета)	2	0 баллов – аудио- и видеоматериалов нет 1 балл – менее 1 часа 2 балла – 1 час и более
Разнообразие тестовых материалов	2	0 баллов – 1 тип вопроса (например, «множественный выбор») 1 балл – использовано максимум два типа вопросов 2 балла – использовано более двух типов вопросов
Использование интерактивных элементов системы «Лекция», «Семинар» и др.	1	0 баллов – не использованы 1 балл - использованы
Наличие обратной связи	2	0 баллов – не предусмотрено 1 балл – предусмотрены учебные форумы, чаты, опросы 2 балла – предусмотрены видеоконференции (вебинары), сложные развернутые анкеты
Методические рекомендации содержат алгоритм выполнения задания	1	0 баллов – не содержат 1 балл - содержат
Итого:	15 баллов	

Личная подпись эксперта



Российский университет дружбы народов

Конкурс электронных курсов дисциплин ТУИС РУДН

Содержательная экспертиза

Ф.И.О. эксперта

Место основной работы эксперта

Дата заполнения формы

Заключение по электронному курсу*, представленному на конкурс:

(название курса)

Факультет/институт

Дисциплина

Направление подготовки

Уровень образования – бакалавриат, магистратура, аспирантура

Автор/-ы курса

Наименование критерия оценки	Максимальное количество баллов	комментарий
Наличие документов в Теме 0	6	За каждый документ ставится 1 балл (материалы УМК)
Наличие ссылок на источники в информационных базах (электронных библиотеках, в том числе доступных РУДН по подписке)	2	0 баллов – ссылок нет 1 балл – ссылка ведет на журнал 2 балла – источники (конкретные статьи) полностью соответствуют тематике дисциплины
Полнота материалов	3	1 балл – теоретический материал курса представлен номинально (в виде

Нас

		<p>оглавления тем, плана лекций)</p> <p>2 балла – теоретический материал курса представлен частично (тезисно)</p> <p>3 балла – теоретический материал курса полностью представлен в виде электронных текстов (ЭТ), презентаций с комментариями или аудио-, видеолекций</p>
Степень соответствия содержания курса содержанию рабочей программы дисциплины.	2	<p>0 баллов – не соответствует</p> <p>1 балл – соответствует частично</p> <p>2 балла – соответствует полностью</p>
Степень дидактической проработанности и структурированности материалов в курсе.	2	<p>0 баллов – внятная структура отсутствует</p> <p>1 балл – проработано не полностью</p> <p>2 балла – материал структурирован.</p>
Степень актуальности и новизны содержания.	2	<p>2 балла – актуальность и новизна материала соответствует эпохе</p>
Целесообразность использования наличия аудио- и видеоматериалов	1	<p>0 баллов – нет необходимости в аудио-, видеоматериалах</p> <p>1 балл - целесообразно</p>
Разработанность ФОС	2	<p>1 балл – нет детальной разработанности ФОС</p> <p>2 балла – присутствие в ФОС различных видов контроля с</p>

		обоснованием каждого балла оценки, получаемой студентом. Данная позиция должна быть детально прописана для каждого оценочного средства (теста, доклада, письменной работы и пр.) с указанием максимального балла и критериев снижения балльной оценки
Качество методических рекомендаций	1	0 баллов – алгоритм выполнения задания завуалирован 1 балл – алгоритм выполнения задания прозрачен, система оценивания понятна
Итого:	21 балл	

*При наличии аналогичного курса на английском языке начисляется дополнительный балл.

Личная подпись эксперта

