

"ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - 2017"



Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И. Вернадского" в г.Ялте

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ "ЛЭТИ" ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА
ЧЕЛЯБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МАГНИТОГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Г.И.НОСОВА
КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. И. ВЕРНАДСКОГО
ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ (ФИЛИАЛ) В Г. ЯЛТЕ
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ (ФИЛИАЛ) В Г. ЯЛТЕ**



ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемые коллеги!

Организационный комитет приглашает Вас
принять участие в работе

**II Всероссийской научно-практической интернет-конференции
«ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ»,**

**которая состоится 18-22 сентября 2017 года
на базе Гуманитарно-педагогической академии (филиал)
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» в г. Ялте**



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Глузман Александр Владимирович (сопредседатель), директор ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте, доктор педагогических наук, профессор, академик НАА Украины

Кутузов Владимир Михайлович (сопредседатель), ректор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова (Ленина), доктор технических наук, профессор

Заместители председателя программного комитета:

Боярчук Надежда Константиновна, заместитель директора Института экономики и управления Гуманитарно-педагогической академии (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте, кандидат педагогических наук, доцент, г. Ялта

Куприянов Михаил Степанович, заведующий кафедрой вычислительной техники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова (Ленина), доктор технических наук, профессор, г. Санкт-Петербург

Программный комитет конференции

Пономарева Елена Юрьевна, Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте, заместитель директора по научной деятельности, кандидат психологических наук, профессор, г. Ялта

Петренко Сергей Анатольевич, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова (Ленина), доктор технических наук, профессор, профессор кафедры Информационная безопасность (г. Санкт-Петербург)

Дорогов Александр Юрьевич, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» (СПбГЭТУ), профессор кафедры Автоматики и процессов управления, доктор технических наук, профессор

Мельников Андрей Витальевич, Челябинский государственный университет, директор Института информационных технологий, доктор технических наук, профессор (г. Челябинск)

Сухомлин Владимир Александрович, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва, зав. лаб. ОИТ, доктор технических наук, профессор факультета вычислительной математики и кибернетики (г. Москва)

Рыжов Александр Павлович, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, заведующий кафедрой системы управления бизнес-процессами, доктор технических наук, профессор (г. Москва)

Давлеткиреева Лилия Зайнитдиновна, Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, доцент кафедры бизнес-информатики и информационных технологий, кандидат педагогических наук, доцент (г. Магнитогорск)

Бучацкий Павел Юрьевич, Адыгейский государственный университет, заведующий кафедрой автоматизированных систем обработки информации и управления, кандидат технических наук, доцент (г. Майкоп)

Члены оргкомитета:

Четырбок П.В., начальник Научно-методического учебного центра дистанционного образования Гуманитарно-педагогической академии (филиала) в г. Ялте, кандидат технических наук

Таран В.Н., доцент кафедры информатики и информационных технологий Гуманитарно-педагогической академии (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте, кандидат технических наук

Маковейчук К.А., заведующий кафедрой информатики и информационных технологий Гуманитарно-педагогической академии (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте, кандидат экономических наук, доцент

Майорова А.Н., доцент кафедры информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте, кандидат физико-математических наук

Филимоненкова Т.Н., старший преподаватель кафедры информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» в г. Ялте

Олейников Н.Н., младший научный сотрудник НМУЦ ДО ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте

Направления работы конференции:

СЕКЦИЯ 1. Современные парадигмы открытого образовательного пространства.

СЕКЦИЯ 2. Облачные технологии в создании образовательной среды.

СЕКЦИЯ 3. Проблемы подготовки педагогических кадров к использованию современных технологий E-Learning.

СЕКЦИЯ 4. Дистанционные технологии в инклюзивном образовании.

СЕКЦИЯ 5. Телекоммуникационные системы и компьютерные сети.

СЕКЦИЯ 6. Моделирование сложных систем.

СЕКЦИЯ 7. Информационная безопасность.

Лучшие статьи, по решению редакционной коллегии, могут быть опубликованы в рецензируемом журнале из перечня ВАК "Проблемы современного педагогического образования" ISSN 2311-1305 (группы специальностей 19.00.00 Психологические науки, 13.00.00 Педагогические науки)

Контрольные сроки

07.07.2017 – Предоставление оргкомитету готовых к печати материалов докладов объемом от 5 страниц.

10.07.2017 – Сообщение о включении доклада в программу конференции.

10-15.07.2017 – Рассылка приглашений авторам докладов, включенных в программу конференции.

Участие в конференции бесплатное

Форма участия: очная, заочная, on-line.

Рабочий язык конференции: русский, английский

ПУБЛИКАЦИЯ ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Сборник материалов конференции имеет соответствующие библиотечные индексы УДК и ББК, международный стандартный книжный индекс ISBN и будет размещен в системе **РИНЦ**.

Заявка и статья подаются в электронном виде отдельными файлами на сайт конференции или на указанный интернет-адрес. Название файлов дается по фамилии автора (например: Ivanov_zayavka.doc; Ivanov_statya.docx).

Материалы, не имеющие прямого отношения к содержанию конференции, могут быть отклонены. Также присланные работы должны быть результатом научной деятельности автора, при этом **уровень оригинальности текста должен составлять не менее 75%**. Присланные материалы не должны быть опубликованы ранее в других источниках.

Сборник конференции, программа, сертификат участника и дипломы победителей и лауреатов конкурса будут вручаться на конференции.

ПРАВИЛА ПУБЛИКАЦИИ И ОФОРМЛЕНИЯ

Минимальный объем статьи – 5 страниц. Количество авторов статьи не более 3-х, студенческие статьи публикуются в соавторстве с руководителем.

Правила оформления

Материалы направляются в формате Word или Open Office, размер бумаги – А4, поля – 2 см со всех сторон, шрифт основного текста – 14, межстрочный интервал – 1,5, отступ – 1,25.

- 1) В левом углу помещается номер УДК (шрифт – полужирный),
- 2) **ФИО автора – по центру (полужирный, курсив),**
- 3) *Научная степень, научное звание и место работы автора (курсив, по центру),*
- 4) *e-mail (курсив, по центру)*
- 5) **Название статьи по центру прописными буквами (полужирный)**
- 6) Аннотация (по ширине)
- 7) Ключевые слова (по ширине).
- 8) Также ФИО, научная степень и научное звание, место работы, название, аннотация и ключевые слова **дублируются на английском языке.**
- 9) Список литературы оформляется согласно ГОСТ Р 7.1-2008 (**не меньше 3 источников**).

Адрес и контакты оргкомитета конференции:

298609 Республика Крым, г. Ялта, ул. Халтурина, 14 (Научно-методический учебный центр дистанционного образования Гуманитарно-педагогической академии (филиал) в г. Ялте)

Контактные телефоны:

+7 (978) 761-16-79 — Таран Виктория Николаевна (отв. редактор)

E-mail: victoriya_yalta@ukr.net

Сайт конференции

<http://agora.guru.ru/display.php?conf=dot-yalta>

**В рамках II Всероссийской научно-практической интернет-конференции
«ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
будет проведен
конкурс научно-исследовательских работ
«ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СТАРТАП: ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРОЕКТ»**

Номинации конкурса:

- 1) лучшая рабочая программа дисциплины,
- 2) лучший сценарий 20-минутной видеолекции для MOOK;
- 3) лучшая методика проведения занятия с интерактивным обучением;
- 4) лучшая разработка инновационного ИТ-решения для дистанционного образования;
- 5) лучший сайт преподавателя.

Рекомендуемые направления работ:

- информационные технологии как предмет изучения;
- информационные технологии как средство организации образовательного процесса в дистанционной форме;
- методические инновации в информатике и информационных технологиях;
- моя разработка открытого занятия с использованием информационных технологий;
- лучшее занятие научного кружка или проблемной группы с использованием информационных технологий;
- использование робототехники в учебном процессе;
- интеграция информационных технологий в учебные дисциплины.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

до 08.08.2017 г. – заочный тур (прием исследовательских работ; отбор конкурсных работ для очного тура).

Необходимо:

1) зарегистрироваться в качестве участника II Всероссийской научно-практической интернет-конференции

«ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»,

<http://agora.guru.ru/display.php?conf=dot-yalta>

2) прислать конкурсную работу до 08.08.2017 г. на адрес:

E-mail: victoriya_yalta@ukr.net Таран Виктория Николаевна (отв. редактор)

+7 (978) 761-16-79

08.08.2017 – 15.08.2017 – работа жюри Конкурса, оповещение лауреатов и победителей.

15.08.2017 – размещение работ-победителей заочного тура на сайте Конференции «ДОТ-2017»

10.08.2017 – 15.08.2017 – рассылка приглашений для участия в очном туре конкурса

18.09.2017 – 20.09.2017 – выступление участников, защита проектов, подведение итогов, награждение победителей и лауреатов.

По результатам Конкурса **три победителя** в каждой номинации имеют возможность **бесплатной публикации в сборнике «ДОТ-2017».**

ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНОЙ РАБОТЕ

Работа должна представлять собой законченное исследование с представлением инновационного ИТ-решения для сферы образования, суть которого излагается в виде:

- 1) научной статьи от 5 до 10 страниц, оформленной в соответствии с требованиями публикации, представленными на сайте конференции <http://agora.guru.ru/display.php?conf=dot-yalta>
- 2) презентации, отражающей содержание проекта (по содержанию может быть шире статьи, представленной к публикации), оформленной в шаблоне организации, которую представляет участник Конкурса (расчетное время выступления 5-10 минут);
- 3) дополнительных материалов (необязательно) в архиве.

ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ!

Координатор конкурсного мероприятия: Лилия Зайнитдиновна Давлеткиреева, Магнитогорск, МГТУ им. Г.И. Носова, телефон: 8(3519) 38-64-57, e-mail: ldavletkireeva@mail.ru

ЗАЯВКА

на участие во Всероссийской научно-практической конференции
«ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

	Автор 1	Автор 2	Автор 3
Фамилия:			
Имя:			
Отчество:			
Ученая степень, звание			
Должность/кафедра			
Учреждение полностью (место работы/учебы):			
Мобильный:			
E-mail:			
ПЛАНИРУЮ (нужное оставить):	Выступить с докладом Принять участие как слушатель Заочное участие	Выступить с докладом Принять участие как слушатель Заочное участие	Выступить с докладом Принять участие как слушатель Заочное участие
Нужна ли помощь в поселении (Да / Нет)			
Секция (полностью):			
Участие в конкурсе (номинация / Нет)			
Тема доклада (название):			
Количество страниц			
Адрес почтовый, ФИО (для отправки материалов):			
Для индивидуального (именного) приглашения — для оформления удостоверения:			
Ф.И.О. (полностью), регалии ректора/директора/руководителя:			

УДК 550:338.05

АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ К РАЗРАБОТКЕ ВИДЕОЛЕКЦИЙ*Иванов И.И.¹, Петров А.А.²*

*¹к.п.н., доцент, Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО
«Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте*

e-mail@mail.ru

*²студент 3 курса, Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО
«Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте*

e-mail@mail.ru

Аннотация. В статье рассматриваются проблемы восприятия информации, требования к изложению материала и наполнению видеолекции, определены методическая составляющая и техническая, а также предложены требования по унификации разработки видеокурсов дисциплин.

Ключевые слова: информация, видеолекция, разработка видеокурса дисциплины, методика представления лекционного материала.

REQUIREMENT ANALYSIS TO DEVELOPMENT OF VIDEO LECTURES*Ivanov I.I.¹, Petrov A.A.²*

*¹Candidate of pedagogical sciences, assistant professor of Humanitarian and
Pedagogical Academy (branch) "V.I. Vernadsky Crimean Federal University" in Yalta*

²Student 3 courses of Humanitarian and Pedagogical Academy (branch)

"V.I. Vernadsky Crimean Federal University" in Yalta

Abstract. In article problems of perception of information, requirement to presentation of material and filling of video lecture are considered, are defined methodical component and technical, and also requirements for unification of development of video courses of disciplines are offered.

Keywords: information, video lecture, development of a video course of discipline, technique of representation of lecture material.

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Название таблицы

Табл	табл	

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.



Рис. 1. Название рисунка

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Выводы. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Литература

1. ГОСТ РВ 51987 -2002. Информационная технология. Комплекс стандартов на АС. Типовые требования и показатели качества функционирования информационных систем. – М.: Госстандарт России, 2002.

2. Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» – Статья 2.

3. Акиншина, Г. В. Разработка методики проектирования защищенной веб-ориентированной информационной системы на примере системы дистанционного образования / Г.В. Акиншина, Ю.В. Быков // Инфокоммуникационные технологии, 2008. – Т.6. – №1. – С. 56-71.

4. Багиев, Г. Л. Маркетинг: учебник для вузов / Г. Л. Багиев, В. М. Тарасевич. – 3-е изд. – СПб.: Питер, 2010. – 576 с.

5. Агрова, К. О. Изучение тенденций современного веб-дизайна / К.О. Агрова. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sci-article.ru/stat.php?i=1443528790> (Дата обращения 05.06.2017)