



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Шадринский государственный педагогический университет»
г. Шадринск, ул. К. Либкнехта, д. 3,
телефон: 8-912-526-72-05
E-mail: ma.startseva@mail.ru

«Согласовано»

Директор института информационных технологий точных и естественных наук ШГПУ

_____ Е.И. Попова

« ___ » _____ 2023

«Утверждаю»

И.о. проректора по научной деятельности ШГПУ

_____ Н.В. Скоробогатова

« ___ » _____ 2023

ПОЛОЖЕНИЕ

о Внутривузовском конкурсе мастер-классов по разработке интерактивных средств контроля

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации, проведения и определения победителей Внутривузовского конкурса мастер-классов по разработке интерактивных средств контроля (далее Конкурс).

1.2. Организатор Конкурса – кафедра профессионально-технологического образования ФГБОУ ВО «Шадринского государственного педагогического университета».

Основные понятия, используемые в Положении

Интерактивные средства контроля – это цифровые продукты, созданные и применяемые посредством компьютерных мультимедийных технологий, позволяющие осуществить интерактивное взаимодействие участников образовательного процесса, нацеленное на контроль образовательных результатов.

2. Цель и задачи Конкурса

Цель конкурса: активизация создания и применения интерактивных средств контроля в учебно-образовательном процессе, содействующих внедрению в учебный процесс новых методов и организационных форм учебной работы, основанных на использовании ИКТ и отвечающих требованиям современного цифрового общества, а также повышению ИТ- компетентности будущих педагогов.

Задачи конкурса:

– активизация деятельности студентов по разработке и использованию интерактивных средств контроля в образовательном процессе;

- повышение профессиональной компетентности будущих педагогов по созданию цифрового образовательного контента для организации контроля;
- мотивация к разработке интерактивных средств контроля посредством использования разнообразного программно-сервисного обеспечения;
- стимулирование креативных, творческих подходов к педагогической деятельности;
- создание общедоступного банка методических материалов по разработке интерактивных средств контроля (в виде мастер-классов).

3. Участники Конкурса

В Конкурсе могут принять участие студенты направлений подготовки «Педагогическое образование» и «Профессиональное обучение», а также другие лица, проявившие интерес к рассматриваемой проблеме.

4. Порядок и сроки проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится 12-20 декабря, 2023 г. Формат и место проведения: офлайн, ШГПУ, ауд. 018 (сектор А) или ауд. 312 (сектор В).

4.2. Заявки принимаются до 10 декабря 2023 г. (включительно).

4.3. Итоги конкурса подводятся с 20 по 25 декабря 2023 года.

4.4. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «Лучший мастер-класс»;
- «Лучшее интерактивное средство контроля»;
- «Лучшее интерактивное средство игрового контента».

4.5. Конкурсные работы (презентация мастер-класса) могут быть представлены индивидуальным автором или минигруппой (2-3 участника).

4.6. Победители в номинациях определяются по наибольшему количеству набранных баллов согласно критериям (Приложения 2-4).

5. Организация конкурса

5.1. Участие бесплатное.

5.2. Организацию и проведение Конкурса осуществляет оргкомитет (он же жюри).

5.3. Оргкомитет обеспечивает равные условия, объективность оценивания всем участникам Конкурса.

5.4. Жюри Конкурса оценивает лучшие работы, определяет победителей в соответствии с критериями оценки конкурсных работ, определёнными настоящим положением.

5.5. Апелляции по итогам Конкурса не принимаются.

5.6. Работы по окончании конкурса не рецензируются.

5.7. Оргкомитет оставляет за собой право на изменение сроков проведения Конкурса.

5.8. Оргкомитет имеет право:

- отказать заявителю на участие в конкурсе на основании несоответствия представленных материалов требованиям конкурса;
- признать номинацию конкурса несостоявшейся в случае подачи в установленный срок менее двух заявок на участие.

6. Требования к конкурсной работе

6.1. В сопроводительной презентации должно быть:

- Структурированное основное содержание мастер-класса.
- Структура краткой аннотации интерактивного средства контроля (Приложение 3).
- Структура методических рекомендаций по использованию программно-сервисного обеспечения (Приложение 4).

6.2. Материалы, представленные на конкурс, должны отражать оригинальные идеи по формированию информационно-коммуникационной компетентности и внедрению средств ИКТ в образовательный процесс.

6.3. При разработке интерактивных средств контроля учитывать соответствие современным образовательным потребностям педагогов и обучающихся.

6.4. Представленный мастер-класс и его материалы должны отражать:

- соответствие целям и задачам конкурса;
- оригинальность идеи, наличие авторского подхода;
- развивающий потенциал идеи;
- технологичность;
- рациональность идеи;
- наличие итогового продукта для интерактивного контроля.

6.5. Материалы конкурсных работ должны быть авторскими, а не копиями из Интернета.

7. Представление материалов участников Конкурса

7.1. Для участия в Конкурсе представляются следующие документы:

- заявка участника конкурса (Приложение 1);
- согласие на обработку персональных данных (Приложение 5);
- материалы Конкурса.

Материалы (презентация мастер-класса и итоговый продукт для интерактивного контроля) принимаются в электронном варианте на электронный адрес ma.startseva@mail.ru с пометкой «Конкурс мастер-классов по ИСК».

7.2. Прием материалов по всем номинациям осуществляет только в установленные данным положение сроки.

7.3. Не подлежат рассмотрению материалы, подготовленные с нарушением требований к их оформлению.

7.4. Материалы, представляемые на Конкурс, не возвращаются.

8. Награды и поощрения

8.1. По итогам Конкурса устанавливается первое, второе и третье место в зависимости от количества набранных очков в каждой номинации.

8.2. Мотивированным решением жюри в случае одинакового количества баллов число призеров может быть увеличено.

8.3. Рассылка дипломов осуществляется в электронном виде на адрес электронной почты, указанный в заявке на участие в конкурсе, в течение 2 рабочих недель после объявления результатов.

9. Порядок исправления ошибок в наградных документах.

9.1. Заявки на исправление ошибок принимаются в течение 1 месяца со дня окончания Конкурса. По истечении месяца заявки не принимаются.

9.2. В случае, если при заполнении наградного документа (сертификата или диплома) ошибка возникла по вине организатора, то ошибки исправляются в течение 1-3 рабочих дней.

9.3. Если ошибка возникает по вине участника Конкурса, исправление осуществляется в течение 1 месяца.

10. Критерии оценивания творческих работ

10.1. Авторские права

Подавая на конкурс материалы (презентация мастер-класса и итоговый продукт для интерактивного контроля), участник гарантирует соблюдение Закона «Об авторских и смежных правах».

Предоставляя материалы на конкурс, авторы автоматически дают право организаторам конкурса на их использование в некоммерческих целях (размещение на сайте, публикацию в печатных изданиях, использование на выставочных стендах) со ссылкой на авторство.

10.2. Оценивание участников

Представленные на Конкурс материалы оцениваются по следующим критериям (Приложение 2), из которых приоритетными являются учебно-методическая ценность материала и практическая направленность.

КРИТЕРИИ:

- **наличие и качество сопроводительных материалов** (см. Приложение 3, 4);
- **новизна** предлагаемого для разработки интерактивных средств контроля программно-сервисного обеспечения;
- **вид** интерактивного средства контроля;
- **педагогические требования:**
 - **содержание** (качество и уникальность, логичность и последовательность изложения);
 - **дидактические** (учебно-методическая ценность материала и практическая направленность, научность, доступность, адаптивность, полнота);
 - **методические** (возможность дифференциации и индивидуализации обучения, интерактивность, реализация современных дидактических методов, форм, средств, использование различных форм представления информации);

Конкурсные работы представляются и (или высылаются) Старцевой Маргарите Алексеевне на электронную почту ma.startseva@mail.ru (т. 8-912-526-72-05).

По всем вопросам можно обращаться в организационный комитет по адресу:

641870, Россия, Курганская область, г. Шадринск, ул. К. Либкнехта, 3, ШГПУ, Институт информационных технологий, точных и естественных наук, к **Старцевой Маргарите Алексеевне** (т. 8-912-526-72-05, ma.startseva@mail.ru).

Заранее благодарим Вас за проявленный интерес!

Форма заявки

Ф.И.О.	
Место работы или учебы	
Адрес учреждения	
Ученая степень, звание	
Должность (для студентов указать факультет (институт), курс обучения)	
Домашний адрес	
E-mail	
Телефон	
Наименование мастер-класса	
Программа или сервис для разработки интерактивных средств контроля (название, автор, страна производитель)	
Вид интерактивного средства контроля (тест, интерактивная игра, кроссворд и т.п.)	

Уважаемые участники, просим Вас присылать заявки до 10 декабря 2023 г. (включительно).

Шкала оценивания мастер-класса

Критерии	Оценка		
	0	1	2
наличие и качество сопроводительных материалов для мастер-класса	0 – отсутствует	1 – есть, но соответствует не всем требованиям	2 – есть и соответствует всем требованиям
Структура краткой аннотации интерактивного средства контроля (Приложение 3)	0 – отсутствует	1 – есть, но соответствует не всем требованиям	2 – есть и соответствует всем требованиям
Структура методических рекомендаций по использованию программно-сервисного обеспечения (Приложение 4)	0 – отсутствует	1 – есть, но соответствует не всем требованиям	2 – есть и соответствует всем требованиям
новизна предлагаемого для разработки интерактивных средств контроля программно-сервисного обеспечения	0 – часто используемая	1 – редко используемая	2 – новая
Вид интерактивного средства контроля	0 – часто используемый	1 – редко используемый	2 – новый
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:			
<i>содержание</i> (качество и уникальность, логичность и последовательность изложения)	от 1 до 10		
<i>дидактические требования</i> (научность, доступность, наглядность, полнота)	от 1 до 5		
<i>методические требования</i> (возможность дифференциации и индивидуализации обучения, интерактивность, реализация современных дидактических методов, форм, средств)	от 1 до 5		

Приложение 3

Структура краткой аннотации интерактивного средства контроля

1. Автор (полное название ФИО, места работы и должность).
2. Название конкурсной работы с указанием: наименования мастер-класса, используемая для разработки интерактивных средств контроля программа или сервис (название, автор, страна производитель), вид интерактивного средства контроля (тест, интерактивная игра, кроссворд и т.п.).
3. Общая характеристика представленного материала:
 - 3.1. Целевые группы пользователей (учителя, ученики, родители, др.).
 - 3.2. Область применения (урочная деятельность, внеурочная деятельность и т.д.).
 - 3.3. Формы использования интерактивного средства контроля (на уроке/занятии, при самостоятельном использовании учеником вне урока/занятия).
 - 3.4. Цели и задачи образовательного процесса, достигаемые/решаемые за счет использования разработанного интерактивного средства контроля.
 - 3.5. Краткое описание технологии использования.
 - 3.6. Целесообразность разработки предлагаемого интерактивного средства контроля.
 - 3.7. Другое (на усмотрение автора).

Приложение 4

Структура методических рекомендаций по использованию программно-сервисного обеспечения

1. Краткое описание программно-сервисного обеспечения, используемого для разработки интерактивных средств контроля:
 - программа или сервис,
 - название (полное без сокращений с указанием автора и страны производителя),
 - функциональные возможности,
 - особенности использования (свободное или лицензионное программное обеспечение с указанием сайта, на котором возможно скачать данное программное обеспечение).
2. Подробное описание возможностей встраивания данного программно-сервисного обеспечения в образовательный процесс (в урочную и внеурочную деятельность).

Приложение 5

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____, даю свое согласие

ФИО

ФГБОУ ВО «ШГПУ» на обработку моих персональных данных. Согласие касается фамилии, имени, отчества, данных о месте работы(учебы) и занимаемой должности.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях опубликования информации о результатах Внутривузовского конкурса мастер-классов по разработке интерактивных средств контроля, а также на хранение всех вышеназванных данных на электронных носителях. Также данным согласием я разрешаю сбор моих персональных данных, их хранение, систематизацию, обновление, использование (в т.ч. передачу третьим лицам для обмена

информацией), а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законом Российской Федерации.

До моего сведения доведено, что ФГБОУ ВО «ШГПУ» гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Срок действия данного согласия не ограничен. Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Подтверждаю, что, давая согласие, я действую без принуждения, по собственной воле и в своих интересах.

Дата

Подпись

Ф.И.О.