



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
Е.В. Луков
2023

ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийском конкурсе «Методические разработки гибридного обучения в системе Актру»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение о Всероссийском конкурсе «Методические разработки гибридного обучения в системе Актру» (далее – «Положение») определяет порядок организации и проведения Всероссийского конкурса «Методические разработки гибридного обучения в системе Актру (далее – «АКТРУ»))» (далее – «Конкурс»).

1.2 Целью проведения Конкурса является выявление и распространение лучших методических разработок гибридного обучения в АКТРУ в организациях высшего образования.

1.3 Под АКТРУ понимается программно-аппаратный комплекс, включающий в себя как техническое оснащение аудиторий, так и программное обеспечение, связывающее элементы электронной образовательной среды университета воедино. Система гибридного образования позволяет вести занятия, проводить мероприятия одновременно в онлайн и офлайн-форматах, не требуя высокого качества интернета. Контентом могут пользоваться студенты из любой точки мира.

1.4 Основными задачами Конкурса являются:

1.4.1. стимулирование и поддержка активности по использованию АКТРУ в учебном процессе в образовательных организациях высшего образования;

1.4.2. формирование банка практик использования гибридных аудиторий АКТРУ в учебном процессе в организациях высшего образования.

1.5 Предметом Конкурса является конкурсная заявка с описанием методической разработки гибридного обучения в АКТРУ. Каждый участник вправе представить на Конкурс только одну заявку с одним описанием практики.

1.6. В Конкурсе могут принимать участие сотрудники организаций высшего образования.

1.7. Конкурс объявляется приказом ректора ТГУ.

1.8. Организатором Конкурса является Институт дистанционного образования ТГУ, осуществляющий организационно-методическое сопровождение конкурса. Конкурсная документация расположена на сайте подразделения (<https://ido.tsu.ru/edtech/aktru/konkurs/>).

1.9. Заявки на Конкурс подаются в электронном виде по правилам, указанным в Приложении № 1 к настоящему Положению, на странице Конкурса на сайте Института дистанционного образования ТГУ (<https://ido.tsu.ru/edtech/aktru/konkurs/>) в сроки, указанные в приказе ректора ТГУ о проведении Конкурса.

1.10. Результаты Конкурса будут определены экспертной комиссией конкурса.

1.11. По итогам голосования определяются 3 победителя Конкурса, которые награждаются дипломами I, II, III степени.

1.12. Итоги Конкурса утверждаются распоряжением проректора по образовательной деятельности ТГУ.

2. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ КОНКУРСНЫХ ЗАЯВОК

2.1. Правила оформления заявок на Конкурс приводятся в Приложении № 1 к Положению.

2.2. Конкурсные заявки, оформленные с нарушением Правил оформления конкурсной заявки, а также поступившие после установленного срока, к рассмотрению не принимаются.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Конкурс проводится в следующем порядке (сроки проведения каждого этапа устанавливаются приказом ректора о проведении Конкурса):

1 этап – подача конкурсных заявок;

2 этап – отбор и определение претендентов на победу экспертной комиссией;

3 этап – публичная защита, определение победителей и утверждение результатов Конкурса.

Результаты Конкурса публикуются на сайте ИДО (<https://ido.tsu.ru/>).

3.2. Определение победителей Конкурса проводится путем голосования экспертной комиссией.

3.3. Итоги Конкурса утверждаются распоряжением проректора по образовательной деятельности ТГУ.

И.о. директора Института дистанционного образования



В.С. Дубровская

ПРАВИЛА
оформления и подачи конкурсных заявок на участие во Всероссийском конкурсе “Методические разработки гибридного обучения в системе Актру”

Конкурсная заявка на участие во Всероссийском конкурсе “Методические разработки гибридного обучения в системе Актру”

1. Заявка на Конкурс, которая включает сведения, указанные в Приложении 2 в форме 1, в том числе:

- описание методической разработки гибридного обучения в АКТРУ;
- ссылку на запись занятия в аудитории АКТРУ.

Рекомендуемая структура для описания методической разработки:

1. ФИО; дисциплина и тема, по которой была предложена запись занятия.
2. Факультет, направление подготовки, уровень образования обучающихся.

Сколько человек присутствовало в очной аудитории, сколько в удаленной?

3. Вид учебного занятия: лекция, семинар, лабораторная работа, практическое занятие, консультации, все виды практик, выполнение проектов и другое.

4. Используемые образовательные технологии: игровые технологии обучения, case-study, проблемное обучение, проектные методы обучения, обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа) и другое.

5. Если в занятии присутствует презентация, то краткое описание структуры презентации: ключевая цель презентации, как осуществлялся подбор контента, цифровых инструментов и другое.

6. Краткое описание занятия, предметный материал. Что при этом делали очные студенты, удаленные студенты? Каким образом вы вовлекали их в обсуждение, если оно предполагалось? Опишите ключевые моменты каждого этапа занятия.

Например: во вступительной части занятия была проведена переключка; ...мы перешли к обсуждению материала, студенты в аудитории отвечали, поднимая руку; удаленные студенты пользовались функцией поднятия руки в ВКС и отвечали в чате... при написании формул мы использовали онлайн-доску, все удаленные студенты и часть очных подключились с помощью своих устройств, также была использована меловая/маркерная доска... в заключительной части студенты обеих групп выполняли контрольное задание в гугл-документе и на листах...

7. Использовались ли какие-то дополнительные материалы? Цифровые инструменты, показ видео, аудио?

8. Краткая рефлексия: с какими сложностями вы столкнулись? Достигнут ли, на ваш взгляд, предполагаемый результат занятия?

9. Использовали ли Вы запись занятия в дальнейшей практике? Если да, продемонстрируйте пример.

10. Какие преимущества проведения занятия в АКТРУ Вы увидели?

11. Какие ограничения при проведении занятия в АКТРУ Вы увидели?

12. Что, по Вашему мнению, можно было бы улучшить в этом занятии? Что удалось? Достигнут ли запланированный результат?

**Заявка на участие во Всероссийском конкурсе
“МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ ГИБРИДНОГО
ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ АКТРУ”**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ФИО:	
Дата рождения:	
E-mail:	
Телефон:	
Место работы:	
Должность:	
Ученая степень:	
Научное звание:	
Подразделение:	
Общий стаж работы:	
Ссылка на личную фотографию:	

II. СВЕДЕНИЯ О МЕТОДИЧЕСКОЙ РАЗРАБОТКЕ

Название:	
Ключевые слова:	
Аннотация (максимальное количество слов: 100 слов):	«Какую задачу(и) Вы решаете в рамках этой образовательной практики?»
Ссылка на запись занятия в АКТРУ:	
Описание методической разработки гибридного обучения в АКТРУ:	

Подтверждаю, что ознакомлен с Приказом о проведении Всероссийского конкурса «Методические разработки гибридного обучения в системе Актру» и с Положением о Всероссийском конкурсе «Методические разработки гибридного обучения в системе Актру», размещенными на сайте Института дистанционного образования ТГУ (<https://ido.tsu.ru/edtech/aktru/konkurs/>)

Соглашаюсь с Политикой в отношении обработки персональных данных НИ ТГУ, размещенной на сайте ИДО (https://ido.tsu.ru/upload/politika_pd_.pdf).

Настоящим предоставляю безвозмездно **ТГУ** **неисключительное право использования** видеозаписи выступления по теме:

(тематика выступления)

(дата записи)

(далее – Выступление), в том числе воспроизводить Выступление любым способом, распространять, а также размещать в сети Интернет (доводить до всеобщего сведения), в том числе на сайте <https://ido.tsu.ru/> на срок проведения Конкурса на территории всего мира.

В случае, если в Выступлении зафиксированы иные результаты интеллектуальной деятельности (презентация, текст, вспомогательные материалы, изображения и рисунки и т.п.):

- гарантирую и заверяю, что мною получены все разрешения, необходимые для использования указанных результатов в составе Выступления, а также все разрешения, необходимые для предоставления мною ТГУ и его сублицензиатам права использования указанных результатов, как указано ниже;

- предоставляю ТГУ право использования таких результатов интеллектуальной деятельности в составе Выступления любыми способами, в том числе путем воспроизведения, распространения, доведения до всеобщего сведения в сети Интернет, на срок проведения Конкурса на территории всего мира на условиях простой (неисключительной) лицензии.

подпись

Приложение 3. Согласие на обработку персональных данных

Приложение 4. Согласие субъекта персональных данных на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

_____ 20__ г.

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)

проживающий(ая) по адресу: _____

паспорт серии _____ № _____
выдан _____

дата выдачи «____» _____ г.,

данные документа, подтверждающего полномочия законного представителя (заполняются в том случае, если согласие заполняет законный представитель):

являюсь субъектом ПДн / законным представителем субъекта ПДн и даю согласие на обработку его персональных данных (нужное подчеркнуть):

ВНИМАНИЕ!

Сведения о субъекте ПДн заполняются в том случае, если согласие заполняет законный представитель гражданина Российской Федерации

Сведения о субъекте ПДн (категория субъекта ПДн):

ФИО	_____
адрес проживания	_____
данные документа, удостоверяющего личность:	_____

свободно, своей волей и в своем интересе, в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие **Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»**, местонахождение по адресу: 634050, г. Томск, проспект Ленина, д. 36 (ОГРН 1027000853978, ИНН 7018012970, КПП 701701001) (далее – Оператор), на обработку* следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- дата рождения;
- сведения о месте регистрации, проживания;
- паспортные данные (включая сведения о гражданстве);
- номер телефона;
- адрес электронной почты;
- место работы, структурное подразделение;
- должность;
- ученая степень,
- научное звание,
- стаж работы.

Биометрические персональные данные

- фотоизображение субъекта ПДн.
- видеоизображение.

в целях:

- обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов РФ,
- участия во Всероссийском конкурсе «Методические разработки гибридного обучения в системе Актру», проводимым ТГУ (далее – Конкурс),
- обеспечения личной безопасности,
- информационного обеспечения и мониторинга образовательной, организационной и финансово-экономической деятельности ТГУ.

Я предупрежден(а), что обработка моих персональных данных осуществляется с использованием бумажных носителей и средств вычислительной техники, с соблюдением принципов и правил обработки персональных данных, предусмотренных Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», а также необходимых правовых, организационных и технических мер, обеспечивающих их защиту от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, предоставления, распространения персональных данных, а также от иных неправомерных действий в отношении персональных данных.

Срок действия Согласия на обработку персональных данных: с даты подписания Согласия – на весь период проведения Конкурса, а также после прекращения проведения Конкурса – на срок, установленный законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами ТГУ.

Оператор может передавать обрабатываемые персональные данные Субъекта:

- государственным и муниципальным органам и иным уполномоченным организациям в случаях, установленных законодательством РФ и (или) государства, гражданином которого является Субъект либо международными договорами с участием РФ.

Согласие на обработку персональных данных может быть отозвано Субъектом в любое время путем подачи письменного заявления Оператору. Обработка персональных данных в целях исполнения договора, одной из сторон которого является Субъект, в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» может осуществляться Оператором без согласия Субъекта персональных данных.

Я предупрежден(а), что в случае отзыва согласия на обработку персональных данных, Оператор вправе продолжить обработку персональных данных без согласия при наличии оснований, указанных в пп.2-11 ч.1 ст.6 и ч.2 ст.10 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

*обработка персональных данных – любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение.

**Согласие субъекта персональных данных
на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для
распространения**

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)

контактная информация (номер телефона, адрес электронной почты или почтовый адрес)

являюсь субъектом ПДн и даю согласие **Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"** (ТГУ, НИ ТГУ) (ОГРН 1027000853978, ИНН 7018012970, КПП 701701001), адрес: 634050, г. Томск, проспект Ленина, д. 36 (далее – Оператор), на обработку персональных данных (далее – ПДн), разрешенных для распространения, в соответствии с требованиями ст. 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» в целях:

соблюдения законов и иных нормативных правовых актов РФ, в целях участия во Всероссийском конкурсе «Методические разработки гибридного обучения в системе Актру», проводимом ТГУ, посредством размещения их в информационно-телекоммуникационных сетях.

Информационные ресурсы Оператора, посредством которых будет осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с ПДн:

<https://ido.tsu.ru/edtech/aktru/konkurs/>

Категория персональных данных	Перечень персональных данных, передаваемых Оператору на обработку в форме распространения:	Подпись субъекта ПДн
Общие персональные данные	Фамилия, имя, отчество; сведения об образовании; сведения о замещаемой должности; место работы; структурное подразделение; дата рождения; номер телефона; адрес электронной почты; должность; ученая степень, научное звание, стаж работы.	
Биометрические персональные данные	Фотоизображение, видеоизображение	

Категории и перечень ПДн, для обработки которых Субъект устанавливает условия и запреты, перечень устанавливаемых условий и запретов, а также условия, при которых полученные ПДн могут передаваться Оператором только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных ПДн:

Отсутствуют условия и запреты для всех категорий и перечней данных¹

Срок действия согласия – с момента подписания на период участия во Всероссийском конкурсе «Методические разработки гибридного обучения в системе Актру», проводимом ТГУ. Согласие может быть досрочно отозвано на основании требования субъекта ПДн.

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

¹ Если Вы как субъект ПДн хотите установить запреты на передачу, а также на обработку или условия обработки, Вы вправе, зачеркнув указанную строку, вписать их для конкретного перечня данных соответствующей категории данных. Оператор вправе не учитывать такие запреты и условия обработки на основании ч. 11 ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных», если такие запреты и условия противоречат действующему законодательству и общественным интересам размещения ПДн.