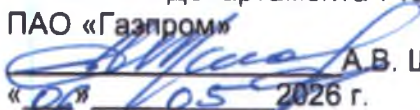



Приложение № 1
к приказу от 01.04.2026 № 91-8/ор

СОГЛАСОВАНО
Начальник Департамента 715
ПАО «Газпром»

А.В. Шагов
«06» 05 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора ТПУ

Л.Г. Сухих
«___» _____ 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении III Всероссийского конкурса для учителей физики, химии, информатики и математики «Миссия: инженер»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации и проведении III Всероссийского конкурса «Миссия: инженер» (далее – Положение, Конкурс) определяет структуру, место и сроки проведения Конкурса, требования к составу участников, счетной и экспертных комиссий Конкурса, представлению материалов, конкурсные мероприятия, включая отбор участников, финалистов, лауреатов и победителей Конкурса.

1.2. Организатором Конкурса является Национальный исследовательский Томский политехнический университет (далее – Организатор, ТПУ).

1.3. Финансовая и информационная поддержка организации и проведения Конкурса осуществляется ПАО «Газпром». Координатором реализации Конкурса со стороны ПАО «Газпром» является ООО «Газпром трансгаз Томск».

1.4. Организация Конкурса, денежное вознаграждение лауреатов и призеров Конкурса осуществляется за счет средств целевых пожертвований ПАО «Газпром».

1.5. Факт отправления участником заявки на Конкурс является подтверждением, что участник ознакомлен с условиями Конкурса, согласен со всеми пунктами настоящего Положения и безусловно принимает все условия настоящего Положения. Политика обработки персональных данных в рамках организации Всероссийского конкурса «Миссия: инженер» представлена в приложении № 10.

1.6. Авторские права на созданные в рамках Конкурса методические разработки / разработки уроков сохраняются за их авторами. Организатор Конкурса оставляет за собой право использования конкурсных материалов участников целиком или частично в образовательных и рекламно-информационных¹ целях.

1.7. Организатор вправе привлекать лауреатов, призеров и победителей I и II Конкурса к участию в образовательных мероприятиях, направленных на продвижение инженерного образования; в качестве экспертов конкурсов профессионального мастерства ТПУ; к созданию видеоконтента инженерного сообщества; в качестве наставников инженерного образования в общеобразовательных организациях.

2. Цели и задачи конкурса

2.1. Конкурс проводится в целях повышения престижа профессии учителя физики, химии, информатики и математики, их поддержки и распространения

¹ Популяризация инженерных профессий и продвижение системы подготовки к поступлению в инженерные университеты и опорные университеты ПАО «Газпром».



педагогического опыта лучших учителей Российской Федерации, формирования активного сообщества профессионалов для развития системы «Школа-ВУЗ-Предприятие».

2.2. Задачи Конкурса:

1) выявить и распространить лучшие педагогические практики в сфере инженерного образования учащихся;

2) поддержать представителей лучших педагогических практик в сфере инженерного образования с целью их общественного признания на Всероссийском уровне;

3) сформировать активное сообщество профессионалов для развития системы «Школа-ВУЗ-Предприятие».

3. Участники конкурса

3.1. К участию в Конкурсе приглашаются:

1) учителя физики, химии, информатики и математики, работающие в 7-11 классах общеобразовательных организаций Российской Федерации;

2) учителя физики, химии, информатики и математики, работающие в 7-11 классах общеобразовательных организаций, участвующих в проекте «Газпром-классы».

3.2. Требования к стажу работы участников Конкурса не предъявляются. Основным местом работы участников Конкурса должна являться общеобразовательная организация субъекта Российской Федерации.

3.3. Участие в Конкурсе является бесплатным, индивидуальным.

3.4. Финансирование проезда участников Конкурса до места его проведения и обратно для участия в очном этапе осуществляется за счет направляющей стороны.

3.5. Проживание, питание, обеспечение культурной и образовательной программы для участников Конкурса на период проведения очного этапа осуществляется за счет Организатора.

3.6. Участники Конкурса при подготовке конкурсных материалов несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации, за нарушение интеллектуальных прав третьих лиц.

3.7. К участию в Конкурсе не допускаются победители и призеры I и II Всероссийского конкурса для учителей физики, химии, информатики и математики «Миссия: инженер».

4. Сроки проведения конкурса

4.1. Первый этап (заочный): 01 апреля 2026 года – 07 сентября 2026 года (до 20:00 часов по московскому времени) – прием конкурсных материалов участников Конкурса Организатором.

4.2. Второй этап (заочный): 01 мая 2026 года – 14 сентября 2026 года – проведение технической экспертизы конкурсных материалов Организатором на соответствие требованиям Конкурса.

4.3. Третий этап (заочный, отборочный): 15 июля 2026 года – 25 сентября 2026 года – содержательная экспертиза конкурсных материалов.

По итогам содержательной экспертизы формируется рейтинг участников по каждой предметной области (физика, химия, информатика, математика).

В очный этап проходят 60 финалистов Конкурса: по 15 участников Конкурса, набравших наибольшее количество баллов в своей предметной области, согласно рейтингу.



Из результатов участников Конкурса, не вошедших в число 60-ти финалистов, формируется общий рейтинг результатов, без привязки к предметным областям. В случае отказа участников, прошедших в очный этап Конкурса от дальнейшего участия, Организатор приглашает следующего участника из общего рейтинга.

Результаты заочного этапа Конкурса публикуются в течение 3 (трех) рабочих дней после завершения этапа на сайте <https://engineer-fest.ru/>.

4.4. Четвертый этап (очный): 26-30 октября 2026 года – проведение конкурсных испытаний для 60 финалистов.

4.5. Итоги Конкурса публикуются в течение 5 (пяти) рабочих дней после завершения этапов на сайте <https://engineer-fest.ru/>.

5. Организатор конкурса

5.1. Общее руководство Конкурсом осуществляет Организатор. Для подготовки и проведения Конкурса Организатор формирует рабочую группу, состав которой утверждается приказом (приложение к приказу № 1).

5.2. Организатор осуществляет общую координацию проведения Конкурса и выполняет следующие функции:

1) обеспечивает освещение подготовки и хода Конкурса в СМИ, сети Интернет;
2) обеспечивает публикацию Положения и итогов Конкурса на сайте <https://engineer-fest.ru/>;

3) разрабатывает программу очного этапа Конкурса и координирует ее реализацию;

4) обеспечивает проведение и координацию конкурсных испытаний согласно Положению;

5) формирует и утверждает составы счетной и экспертных комиссий Конкурса;

6) проводит техническую экспертизу документов, поданных для участия в Конкурсе, на предмет соответствия требованиям к конкурсным материалам; письменно (в электронной форме) уведомляет в случае выявления несоответствия в рамках сроков, отведенных на проведение технической экспертизы;

7) организует и обеспечивает работу экспертных комиссий Конкурса (подготовка экспертных листов, распределение конкурсных документов между членами экспертных комиссий);

8) обеспечивает организационные аспекты проведения Конкурса (бронирование проживания и питания участников, логистика участников, приобретение товаров с символикой конкурса и др.);

9) составляет культурно-образовательного блока программы Конкурса;

10) консультирует участников Конкурса по вопросам подготовки конкурсных документов и вопросам логистики;

11) организует процедуру торжественного открытия и награждения по итогам Конкурса.

6. Счетная и экспертная комиссии

6.1. Счетная комиссия Конкурса формируется из числа сотрудников Организатора и утверждается приказом (приложение к приказу № 3). Счетная комиссия осуществляет следующие функции:

1) координирует проведение технической экспертизы Конкурса;

2) формирует рейтинги участников на основе экспертных листов;

3) формирует на основе рейтинга списки участников каждого следующего этапа Конкурса, списки участников Конкурса на награждение;



4) формирует сводный экспертный лист на основании протокола проведения тестирования конкурсного испытания «Знания на отлично»;

5) формирует сводные протоколы по итогам экспертизы экспертных комиссий каждого этапа Конкурса;

6) организует процедуру жеребьевки участников, допущенных к очному этапу (4 этапу) Конкурса;

7) ведет сбор, обработку и хранение экспертных листов. Хранение экспертных листов осуществляется до 31 декабря 2026 года.

6.2. Для оценки конкурсных испытаний этапов по п. 4.3 – 4.4 формируются экспертные комиссии:

1) экспертиза конкурсных материалов третьего этапа проводится экспертной комиссией № 1;

2) оценка конкурсных испытаний четвертого этапа проводится экспертной комиссией № 2.

6.3. Экспертная комиссия № 1 утверждается приказом (приложение к приказу № 3).

6.3.1. Члены экспертной комиссии № 1 должны соответствовать одному из следующих требований:

1) наличие высшего профессионального образования в области, соответствующей направлению конкурсных материалов, представленных на Конкурс;

2) наличие высшего образования по одному из направлений подготовки укрупненной группы специальностей «Образование и педагогические науки»;

3) наличие ученой степени кандидата и/или доктора наук;

4) наличие опыта экспертной работы в конкурсах профессионального мастерства.

6.3.2. Экспертная комиссия № 1 проводит оценку конкурсных материалов в соответствии с установленными настоящим Положением критериями оценки и оформление экспертных листов (Приложение № 3. Требования к конкурсным материалам «Видеоэссе», Приложение № 4. Требования к конкурсным материалам «Портфолио достижение», Приложение № 5. Экспертный лист «портфолио достижений»).

6.4. Экспертная комиссия № 2 формируется из числа сотрудников Организатора и партнёров Конкурса.

6.4.1. Члены экспертной комиссии № 2 должны соответствовать одному из следующих требований:

1) наличие высшего профессионального образования в области, соответствующей направлению конкурсных материалов, представленных на Конкурс;

2) наличие высшего образования по одному из направлений подготовки укрупненной группы специальностей «Образование и педагогические науки»;

3) наличие ученой степени кандидата и/или доктора наук;

4) наличие диплома победителя/призера профессиональных педагогических конкурсов;

5) наличие опыта экспертной работы в конкурсах профессионального мастерства;

6) представлять интересы индустриального партнера ПАО «Газпром».

6.4.2. Экспертная комиссия № 2 проводит оценивание конкурсных испытаний очного этапа Конкурса в соответствии с установленными настоящим Положением критериями оценки и оформление экспертных листов (приложения № № 7-9).

6.5. Конфликт интересов:

6.5.1. Члены экспертных комиссий несут персональную ответственность за качество и объективность экспертной оценки.



6.5.2. Если член Экспертной комиссии имеет производственное, родственное или иное отношение к участнику Конкурса, он обязан проинформировать об этом Организатора Конкурса, и не может оценивать данного участника.

6.5.3. В случае обнаружения «конфликтна интересов», не обозначенного экспертом, Организатор Конкурса вправе не учитывать баллы данного эксперта при формировании рейтинга участников.

6.6. Ход и результаты обсуждения, оценки конкурсных материалов, выступлений Участников Конкурса и ход голосования разглашению не подлежат.

7. Порядок проведения конкурса, условия участия и требования к конкурсным материалам

7.1. Для участия в Конкурсе необходимо представить следующие документы:

1) Заявка в формате *.doc/*.docx. и скан-копия заявки в формате *.pdf (приложение № 1 – Заявка участника). Заявка участника Конкурса подписывается как участником, так и руководителем общеобразовательной организации, который подтверждает достоверность информации, указанной в заявке и в «Портфолио достижений».

В случае, если участник Конкурса является руководителем общеобразовательной организации, заявку подписывает руководитель муниципального органа управления образованием.

2) Скан-копия подписанного согласия на обработку персональных данных по установленной форме (приложение № 2 – Согласие на обработку персональных данных) в формате «*.pdf».

3) «Видеоэссе» на тему «Миссия: формируем инженерное мышление», зафиксированное на камеру и смонтированную любыми доступными техническими средствами. «Видеоэссе» должно быть продолжительностью не более 3 минут и представлено в формате *.avi, *.mp4, *.mov. (приложение № 3 – Требования к конкурсным материалам «Видеоэссе»).

4) «Портфолио достижений» представляется в формате *.doc или *.docx, должно быть сформировано и оформлено в соответствии с критериями Конкурса, установленными в Приложениях № 4-5.

7.2. Активная ссылка на общедоступный сервис размещения конкурсных материалов: «Видеоэссе» и «Портфолио достижений» должна быть указана в заявке. Ответственность за доступ к конкурсным материалам на период проведения Конкурса несет участник.

7.3. Документы участника, указанные в п.7.1, присылаются на электронную почту координатора teacher_konkurs@tpu.ru в одном письме отдельными файлами (**не архивируются**). Имя каждого файла содержит: фамилию участника и тип документа (например, «Иванов_заявка.pdf»).

7.4. Основаниями для прекращения участия в Конкурсе могут являться:

1) представление подложных документов или заведомо ложных сведений о себе, о профессиональных достижениях, установленных при заполнении заявки, в ходе проведения конкурсных испытаний;

2) фото и видеосъемка, размещение заданий конкурсных испытаний и результатов их выполнения в сети «Интернет», социальных сетях;

3) выполнение заданий конкурсных испытаний с нарушением требований к их выполнению.

7.5. Координатор Конкурса: Трубина Полина Ивановна, +7-983-053-28-18, teacher_konkurs@tpu.ru.

7.6. В случае выявления Организатором Конкурса несоответствия представленных документов требованиям на этапе технической экспертизы,



изложенным в п. 7.1 – 7.5, Организатор в течение 5 (пяти) рабочих дней извещает об отклонении документов путем отправки электронного письма с указанием причины на адрес электронной почты, указанный в заявке участника. При обнаружении технических ошибок в представленных документах (опечатки, ошибки в фамилии, имени, отчестве и т.п.) Организатор информирует участника электронным письмом с указанием выявленных несоответствий. С момента отправки письма участнику предоставляется 2 календарных дня на исправление замечаний. В случае нарушения срока исправления ошибок в предоставленной документации, Организатор вправе не допустить такого участника к следующим этапам Конкурса. Организатор Конкурса извещает участника письмом, отправленным по электронной почте, о решении не допустить к дальнейшему участию в Конкурсе не позднее окончания сроков, установленных на проведение технической экспертизы.

7.7. Документы участника после технической экспертизы, представленные на Конкурс, распределяются Организатором между членами экспертной комиссии № 1 таким образом, чтобы они были проанализированы и оценены 2 (двумя) членами комиссии.

8. Система оценивания конкурсных материалов

Подсчет количества баллов, выставленных каждому участнику Конкурса, происходит следующим образом.

8.1. Оценивание конкурсных материалов заочного этапа Конкурса («Видеоэссе», «Портфолио достижений») осуществляется экспертами Экспертной комиссии № 1 на основании критериев, указанных в Приложении № 3, 5.

8.2. По итогам оценки каждого конкурсного материала заочного этапа Конкурса участнику выставляется оценка, представляющая собой среднее арифметическое количество баллов, начисленных ему каждым экспертом в экспертном листе (сумма баллов, выставленных экспертами, делится на количество экспертов).

8.2.1. В случае расхождения баллов экспертов более чем на 50 % по конкурсному материалу, конкурсные материалы оцениваются 3-им экспертом.

8.3. Рейтинг участников заочного этапа Конкурса формируется по каждому направлению предметной области: физика, химия, информатика, математика, исходя из оценок экспертов.

8.4. Из общего количества принятых заявок Организатор отбирает 60 (шестьдесят) финалистов Конкурса, которые проходят в очный этап следующим образом: 15 участников, набравших наибольшее количество баллов в рейтинге по каждой предметной области Конкурса. В случае отказа участника, прошедшего в очный этап Конкурса от дальнейшего участия, Организатор приглашает следующего в общем рейтинге участника, согласно п. 4.3. Положения.

8.5. Очный этап Конкурса состоит из конкурсных испытаний:

- 1) «Знания на отлично» (приложение № 6),
- 2) «Урок на стыке наук» работа в группе (приложение № 7),
- 3) «Урок на стыке наук» презентация урока (приложение № 8: экспертная карта № 1, экспертная карта № 2),
- 4) «Публичное выступление «Идеи, достойные распространения» (приложение № 9).

8.5.1. Первое конкурсное испытание «Знания на отлично» демонстрирует предметные знания участника путем решения теста по своему предмету. Оценка на данном этапе Конкурса является индивидуальной и представляет собой количество баллов, набранных в рамках теста (ТБ), умноженное на поправочный коэффициент (ПК): 0,4. Организатор Конкурса самостоятельно переводит тестовый балл участника на основании протокола конкурсного испытания, в конкурсный балл,



согласно формуле. $ТБ \cdot ПК = КБ$ (тестовый балл * 0,4=конкурсный балл). (приложение № 6).

8.5.2. Второе конкурсное испытание «Урок «На стыке наук» – разработка в группе из трех – четырех участников межпредметного урока и его презентация. Формат презентации определяется группой самостоятельно. Время презентации разработанного межпредметного урока не более 15 минут.

Группы участников формируются Организатором, путем жеребьевки.

Оценка конкурсного испытания «Урок на стыке наук» состоит из суммы оценок:

1) индивидуальная оценка участника за работу в группе представляет собой оценку эксперта Экспертной комиссии № 2;

2) оценка группы за презентацию межпредметного урока, представляющая собой среднее арифметическое количество баллов, начисленных каждым членом Экспертной комиссии № 2 (сумма баллов, выставленных экспертами, делится на количество экспертов);

3) персональная оценка участника за презентацию межпредметного урока (0-5 баллов).

Групповая оценка за презентацию урока добавляется к индивидуальной оценке каждого участника группы.

8.6. Из общего количества участников очного этапа Конкурса отбираются 20 (двадцать) лауреатов, получившие наибольшее количество баллов за конкурсные испытания очного этапа: «Знания на отлично», «Урок на стыке наук».

8.6.1. При равенстве полученных баллов преимущественным правом быть выше в рейтинге пользуется участник, получивший более высокий балл в конкурсном испытании «Знания на отлично».

8.7. Конкурсное испытание для 20 лауреатов Конкурса «Публичное выступление «Идеи, достойные распространения» представляет собой публичное выступление-презентацию, где участник демонстрирует умения вдохновлять личным примером, представлять свой опыт работы, направленный на формирование научного и инженерного мышления учащихся (Приложение № 9).

8.7.1. Время «Публичного выступления «Идеи, достойные распространения» участника Конкурса не более 7 минут.

8.8. Победителем и призерами (1 – 3 место) становятся участники (из 20 лауреатов), получившие максимальное количество баллов по результатам публичного выступления «Идеи, достойные распространения». При равенстве полученных баллов, преимущественным правом быть выше в рейтинге пользуется участник, получивший более высокий балл в конкурсном испытании «Знания на отлично».

8.9. Экспертные листы Конкурса участникам не выдаются, результаты конкурсных испытаний не обнародуются.

9. Награждение по Итогам Конкурса

9.1. Награждение участников Конкурса осуществляется в следующем порядке:

1) с 21 по 60 место (включительно) – диплом финалиста Конкурса;

2) с 4 по 20 место (включительно) – диплом лауреата Конкурса и денежная премия в размере 40 000 рублей;

3) призеры Конкурса (2 и 3 места) – дипломами призера Конкурса и денежная премия в размере 250 000 и 150 000 рублей соответственно;

4) победитель Конкурса (1 место) – диплом победителя Конкурса и денежная премия в размере 350 000 рублей.

9.2. Участники, не вошедшие в число финалистов, лауреатов, призеров и победителей, получают электронные сертификаты участников Конкурса.



9.3. Оформление сертификатов и дипломов осуществляется на основе информации, указанной участниками Конкурса в заявке.

9.4. Выплата денежных премий осуществляется в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет победителя/призеров/лауреатов. Для этого указанным лицам необходимо будет в установленные Организатором сроки представить следующие документы: копия ИНН, копия СНИЛС, копия паспорта (основной разворот и постоянная регистрация), банковские реквизиты.

10. Заключительные положения конкурса

10.1. Сайт Конкурса – <https://engineer-fest.ru/>.

10.2. Организатор имеет право публиковать дополнительную информацию о Конкурсе на официальном сайте <https://engineer-fest.ru/>, и вносить изменение в программу Конкурса.

10.3. Вопросы, не отраженные в настоящем Положении, решаются исходя из компетенций Организатора Конкурса в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.



**Заявка участника III Всероссийского конкурса для учителей физики,
химии, информатики и математики «Миссия: инженер»**

1. Общая информация		
1	Ф.И.О. участника (полностью)	
2	Дата рождения участника	
3	Образование участника (наименование вуза, специальность/квалификация по диплому, год окончания)	
4	Полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом	
5	Населенный пункт, название муниципалитета	
6	Должность в соответствии с записью в трудовой книжке	
7	Классы, в которых преподает участник, количество классов	
8	Контактные данные (мобильный телефон, адрес электронной почты)	
9	Общий педагогический стаж	
10	Стаж в занимаемой должности	
11	Квалификационная категория	
12	Ссылка на «Видеоэссе»	
13	Ссылка на «Портфолио достижений»	

Подтверждаю, что представленные конкурсные материалы не нарушают авторские права и интересы третьих лиц.

Подтверждаю достоверность указанной в заявке информации. С содержанием портфолио ознакомлен, заверяю его достоверность.

Руководитель образовательной организации _____
(МП) (подпись) (Ф.И.О. руководителя)

Участник Конкурса _____
(подпись) (Ф.И.О. руководителя)

Даю свое согласие на размещение фотографии или другой личной информации (размещение фотографий, видео и информации о моем участии) в рамках Конкурса на ресурсах Организатора Конкурса.

Даю свое согласие на публичное оглашение результатов Конкурса.

Дата: _____
(подпись) (Ф.И.О. участника)



СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

«___» _____ 2026 г.

Я, _____
 (фамилия, имя, отчество полностью)
 серия _____ № _____
 (вид и № документа, удостоверяющего личность)
 выдан _____,
 (кем и когда)
 проживающий (ая) по адресу _____

настоящим даю свое согласие Национальному исследовательскому Томскому политехническому университету (далее – Оператор) на обработку Оператором (включая получение от меня и/или от любых третьих лиц с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации) моих персональных данных и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую в соответствии со своей волей и в своих интересах.

Согласие дается мною в целях заключения с оператором любых договоров, направленных на оказание мне услуг по представлению документов в оргкомитет III Всероссийского конкурса для учителей физики, химии, информатики и математики «Миссия: инженер» (далее – Конкурс) и распространяется на следующую информацию: фамилия, имя, отчество; год, месяц, дата рождения; электронный адрес; номера телефонов; фотографии; реквизиты документа, удостоверяющего личность; сведения об образовании, профессии, специальности и квалификации, реквизиты документов об образовании; сведения о занимаемой должности и стаже работы (далее – персональные данные) - Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая – без ограничения – сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача) персональных данных, а также осуществление любых иных действий с моими персональными данными с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации.

Обработка персональных данных осуществляется оператором с применением следующих основных способов (но не ограничиваясь ими): хранение, запись на электронные носители и их хранение, составление перечней.

Настоящим я признаю и подтверждаю, что в случае необходимости предоставления персональных данных для достижения указанных выше целей третьим лицам (в том числе, но не ограничиваясь, Министерством просвещения Российской Федерации и т. д.), а равно как при привлечении третьих лиц к оказанию услуг в моих интересах оператор вправе в необходимом объеме раскрывать для совершения вышеуказанных действий информацию обо мне лично (включая мои персональные данные) таким третьим лицам.

_____ (Дата) _____ (Подпись)



Требования к конкурсному материалу «Видеозэссе»

«Видеозэссе» должно быть продолжительностью не более 3 минут в формате *.avi, *.mp4, *.mov, раскрывать принципы и подходы педагога к способам формирования инженерного мышления обучающихся.

В случае, если продолжительность видеозэссе превышает 3 минуты эксперт оценивает только первые 3 минуты видеозэссе (материала).

«Видеозэссе» рекламного характера или оскорбляющие достоинство и чувства людей, к участию в Конкурсе не принимаются.

Присылая «Видеозэссе» для участия в Конкурсе, участники автоматически дают согласие Организатору Конкурса на его использование целиком или частично, размещение в сети Интернет, проектах, образовательных целях и подтверждают, что все лица, снятые в «Видеозэссе», дали предварительное согласие на съемку. При возникновении спорных ситуаций с участием третьих лиц в представленном «Видеозэссе», Организатор Конкурса ответственности не несет.

**Экспертный лист Конкурсного испытания «Видеозэссе» (заочный этап)
III Всероссийского конкурса для учителей физики, химии, информатики
и математики «Миссия: инженер»**

Ф.И.О. эксперта	
Ф.И.О. участника	

Критерии и показатели оценки		Количество баллов	Оценка эксперта
1. Техническое качество и визуальная подача (всего по критерию максимальное количество баллов – 9 баллов)			
1.1. Оригинальность сюжета, использование графики, анимации	показатель не проявлен	0	
	показатель проявлен частично	1-3	
	показатель проявлен полностью	4	
максимальное количество баллов – 4 балла			
1.2. Технический уровень: попадание в кадр, оптимальный уровень шума, смена кадров логична	показатель не проявлен	0	
	показатель проявлен	1	
максимальное количество баллов – 1 балла			
1.3. Ораторское мастерство: - убедительность, логичность изложения.	показатель не проявлен	0	
	показатель проявлен частично	1-3	
	показатель проявлен полностью	4	
максимальное количество баллов – 4 балла			
2. Содержательная глубина и актуальность (всего по критерию максимальное количество баллов – 15 баллов)			
2.1. Демонстрация оригинальных идей, инновационных методик преподавания, их практическая значимость	показатель не проявлен	0	
	показатель проявлен частично	1-3	
	показатель проявлен полностью	4	
максимальное количество баллов – 4 балла			
2.2. Связь с современными трендами (робототехника, искусственный интеллект, 3-D	показатель не проявлен	0	
	показатель проявлен частично	1-3	
	показатель проявлен полностью	4	



моделирование, цифровые лаборатории и др.)	максимальное количество баллов – 4 балла		
2.3. Отражает ценностные ориентиры во взаимосвязи с актуальными направлениями развития системы образования муниципалитета, региона, Российской Федерации	показатель не проявлен	0	
	показатель проявлен частично	1-2	
	показатель проявлен полностью	3	
	максимальное количество баллов – 3 балла		
2.4. Междисциплинарность и интеграция: демонстрация связи между предметами Конкурса.	показатель не проявлен	0	
	показатель проявлен частично	1-3	
	показатель проявлен полностью	4	
	максимальное количество баллов – 4 балла		
ИТОГО (максимальное количество баллов – 24 балла)			

Дата:

Подпись эксперта:



Шаблон оформления «Портфолио достижений»

**III Всероссийского конкурса для учителей физики, химии, информатики
и математики «Миссия: инженер»**

«Конкурсное испытание «Портфолио достижений»

**Ф.И.О. участника
Должность, место работы**

Томск-2026



**Приложение
к шаблону оформления «Портфолио достижений»**

Требования к конкурсному материалу «Портфолио достижений»

«Портфолио достижений» содержит информацию о профессиональных достижениях участника и подтверждаться официальными документами за последние 3 учебных года (с сентября 2023 года) (справки, дипломы, благодарности, скан-копии статей и т.д.):

1) демонстрация высоких результатов учебной деятельности обучающихся по предметам, преподаваемым Участником конкурса (процент выбора учащимися предмета для сдачи ЕГЭ; средний балл ЕГЭ по предмету; наличие участников, победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВСОШ), олимпиад из Перечня Минобрнауки России; официальных конкурсов, соревнований (учредители – организации общего и профессионального образования);

2) демонстрация высоких результатов внеурочной деятельности обучающихся, которые обучаются у учителя по предмету (вовлеченности обучающихся в конкурсное (соревновательное) движение; привлечение учащихся к проектной и исследовательской деятельности; организация открытых образовательных событий (предметных) для обучающихся не ниже муниципального;

3) трансляция опыта работы учителя (выступления, публикации и мастер-классы на образовательных событиях, уровня не ниже регионального; победы и призовые места на очных профессиональных педагогических конкурсах, учредителями которых являются: Министерство образования и науки; Министерство Просвещения Российской Федерации; АНО «Россия – страна возможностей»; организации общего, профессионального образования; органы исполнительной власти);

4) объем портфолио – не более 50 страниц.

«Портфолио достижений» предоставляется в формате *.doc или *.docx. **и все достижения участника вносятся в таблицу по критериям оценивания, согласно шаблона (приложение № 5).**

1. Результаты учебной деятельности обучающихся при позитивной динамике за последние 3 года			
Показатель	Критерии	Количество учащихся	Сканы дипломов, справки, иные документы
1.1 Результаты независимой (внешней) оценки качества обучения: ЕГЭ с учетом системности	качественная успеваемость выше среднего по муниципалитету		
	качественная успеваемость выше среднего по региону		
	качественная успеваемость выше среднего по Российской Федерации		
	наличие высокобалльников (выше 80 баллов) по результатам ЕГЭ		



	наличие обучающихся набравших 100 баллов по результатам ЕГЭ		
1.2 Наличие победителей (1 место), призеров (2-3 место) ВСОШ по предмету	победитель, муниципальный уровень		
	победитель, региональный уровень		
	победитель, федеральный уровень		
	призер, региональный уровень		
	призер, федеральный уровень		
1.3 Участие во ВСОШ, олимпиадах Перечня Минобрнауки Российской Федерации, официальных конкурсах (учредители – организации общего и профессионального образования на федеральном уровне)			
2. Результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету за последние 3 года			
2.1 Наличие призеров и победителей конкурсов, олимпиад (не ВСОШ), соревнований по предмету	очно, региональный уровень		
	очно, федеральный уровень и выше		
	дистанционно, (региональный, федеральный уровень и выше)		
2.2 Участие и наличие победителей, призеров, лауреатов научно-практических конференций по предмету	очно, муниципальный уровень		
	очно, региональный уровень		
	очно, федеральный уровень и выше		
	дистанционно, любой уровень		
	Участие		
2.3 Организация педагогом открытых образовательных событий (предметных) для обучающихся	региональный уровень		
	федеральный уровень и выше		
3. Непрерывность профессионального развития учителя за последние 3 года			
3.1. Выступление участника на открытых образовательных событиях (научно-практические конференции, курсы повышения квалификации в качестве преподавателя,	региональный уровень		
	федеральный уровень и выше		



семинары, тренинги и т.д.)		
3.2. Наличие опыта экспертной деятельности (баллы суммируются)	детские конкурсы, олимпиады, конференции	
	профессиональные конкурсы, олимпиады, конференции для педагогов	
3.3. Публикации учителя в профессиональных изданиях	региональный уровень	
	федеральный уровень и выше	
3.4. Победы и призовые места на очных профессиональных педагогических конкурсах, учредителями которых являются Министерство образования и науки, Министерство просвещения Российской Федерации, АНО «Россия – страна возможностей», организации общего, профессионального образования.	очно, участие (муниципальный, региональный, федеральный уровни)	
	очно, региональный уровень (победитель/призер)	
	очно, федеральный уровень (победитель/призер)	



**Экспертный лист Конкурсного испытания «Портфолио достижений»
(заочный этап) III Всероссийского конкурса для учителей физики, химии,
информатики и математики «Миссия: инженер»**

Ф.И.О. эксперта	
Ф.И.О. участника	

Критерии и показатели оценки		Количество баллов	Оценка эксперта
1. Результаты учебной деятельности обучающихся при позитивной динамике за последние 3 года (всего по критерию максимальное количество баллов – 11 баллов)			
1.1. Результаты независимой (внешней) оценки качества обучения: ЕГЭ с учетом системности (баллы проставляются по максимальному показателю за качественную успеваемость + дополнительные баллы за наличие высокобалльников / стобалльников)	качественная успеваемость выше среднего по муниципалитету	1	
	качественная успеваемость выше среднего по региону	2	
	качественная успеваемость выше среднего по Российской Федерации	3	
	наличие высокобалльников (выше 80 баллов) по результатам ЕГЭ	+1	
	наличие обучающихся набравших 100 баллов по результатам ЕГЭ	+2	
максимальное количество баллов – 6 баллов			
1.2. Наличие победителей (1 место), призеров (2-3 место) ВСОШ по предмету (баллы проставляются по максимальному показателю, не суммируются)	победитель, муниципальный уровень	1	
	победитель, региональный уровень	2	
	победитель, федеральный уровень	3	
	призер, региональный уровень	1	
	призер, федеральный уровень	2	
максимальное количество баллов – 3 балла			
максимальное количество баллов – 2 балла			
1.3. Участие во ВСОШ, олимпиадах перечня Минобрнауки Российской Федерации, официальных конкурсах (учредители – организации общего и профессионального образования на федеральном уровне)		1	
максимальное количество баллов – 1 балл			
2. Результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету за последние 3 года (всего по критерию максимальное количество баллов – 8 баллов)			
2.1 Наличие призеров и победителей конкурсов, олимпиад (не ВСОШ), соревнований по предмету (баллы проставляются по максимальному	очно, региональный уровень	2	
	очно, федеральный уровень и выше	3	
	дистанционно, (региональный, федеральный уровень и выше)	1	



Критерии и показатели оценки	Количество баллов	Оценка эксперта	
показателю, не суммируются)	максимальное количество баллов – 3 балла		
2.2. Участие и наличие победителей, призеров, лауреатов научно-практических конференций по предмету (баллы проставляются по максимальному показателю, не суммируются)	очно, муниципальный уровень	1	
	очно, региональный уровень	2	
	очно, федеральный уровень и выше	3	
	дистанционно, любой уровень	1	
	участие	1	
максимальное количество баллов – 3 балла			
2.3. Организация педагогом открытых образовательных событий (предметных) для обучающихся (баллы проставляются по максимальному показателю, не суммируются)	региональный уровень	1	
	федеральный уровень и выше	2	
	максимальное количество баллов – 2 балла		
3. Непрерывность профессионального развития учителя за последние 3 года (всего по критерию максимальное количество баллов – 10 баллов)			
3.1. Выступление участника на открытых образовательных событиях (НПК, КПК в качестве преподавателя, семинары, тренинги и т.д.) (баллы проставляются по максимальному показателю, не суммируются)	региональный уровень	1	
	федеральный уровень и выше	2	
	максимальное количество баллов – 2 балла		
3.2. Наличие опыта экспертной деятельности (баллы суммируются)	детские конкурсы, олимпиады, конференции	1	
	профессиональные конкурсы, олимпиады, конференции для педагогов	2	
	максимальное количество баллов – 3 балла		
3.3. Публикации учителя в профессиональных изданиях (баллы проставляются по максимальному показателю, не суммируются)	региональный уровень	1	
	федеральный уровень и выше	2	
	максимальное количество баллов – 2 балла		
3.4. Победы и призовые места на очных профессиональных педагогических конкурсах, учредителями которых являются Министерство образования и науки, Министерство просвещения Российской Федерации, АНО «Россия – страна возможностей», организации	очно, участие (муниципальный, региональный, федеральный уровни)	1	
	очно, региональный уровень (победитель/призер)	2	
	очно, федеральный уровень (победитель/призер)	3	
	максимальное количество баллов – 3 балла		



Критерии и показатели оценки	Количество баллов	Оценка эксперта
общего, профессионального образования. (баллы проставляются по максимальному показателю, не суммируются)		
ИТОГО (максимальное количество баллов – 32 балла)		

Дата:

Подпись эксперта:



4169559

**Сводный экспертный лист
Конкурсного испытания «Знания на отлично» (очный этап)
III Всероссийского конкурса для учителей физики, химии, информатики
и математики «Миссия: инженер»**

Поправочный коэффициент конкурсного испытания: 0,4

№ п/п	Ф.И.О. участника	Баллы за тест	Конкурсный балл с учетом поправочного коэффициента
1			
...			
...			
...			
60			

Дата: _____

Члены счетной комиссии: _____



**Экспертный лист Конкурсного испытание «Урок «На стыке наук»
(очный этап, работа в группе)
III Всероссийского конкурса для учителей физики, химии, информатики
и математики «Миссия: инженер»**

Ф.И.О. эксперта	
Ф.И.О. участника	
Номер группы	

Критерии и показатели оценки	Количество баллов	Оценка эксперта
1. Методическая грамотность (всего по критерию максимальное количество баллов – 16 баллов)		
1.1 Определение типа урока, чётко поставленные цели и задачи урока, знание актуальных образовательных технологий, понимание образовательного результата	показатель не проявлен	0
	показатель проявлен частично	1 -3
	показатель проявлен в полной мере	4
	максимальное количество баллов – 4 балла	
1.2 Соответствие предлагаемых технологий ФГОС и возрастным особенностям учащихся	показатель не проявлен	0
	показатель проявлен частично	1 -3
	показатель проявлен в полной мере	4
	максимальное количество баллов – 4 балла	
1.3 Связь с реальными техническими задачами, возможность применения и реализации урока в жизни	показатель не проявлен	0
	показатель проявлен частично	1 -3
	показатель проявлен в полной мере	4
	максимальное количество баллов – 4 балла	
1.4. Использование современных технологий (возможность включения в урок цифровых инструментов, интерактивных форматов: квизы, виртуальная реальность); возможность организации групповой работы учащихся, наличие эксперимента	показатель не проявлен	0
	показатель проявлен частично	1 -3
	показатель проявлен в полной мере	4
	максимальное количество баллов – 4 балла	
2. Междисциплинарная интеграция (всего по критерию максимальное количество баллов – 8 балла)		
2.1 Конкурсант способен видеть/находить связь между	показатель не проявлен	0



Критерии и показатели оценки		Количество баллов	Оценка эксперта
предметами (учебными дисциплинами)	показатель проявлен частично	1-3	
	показатель проявлен в полной мере	4	
	максимальное количество баллов – 4 балла		
2.2 Логичность включения своего предмета/других предметов в интегрированный урок; глубина проработки межпредметных связей, отсутствие «перетягивания» в сторону своего предмета	показатель не проявлен	0	
	показатель проявлен частично	1-3	
	показатель проявлен в полной мере	4	
	максимальное количество баллов – 4 балла		
3. «Мягкие» компетенции (всего по критерию максимальное количество баллов – 6 балла)			
3.1. Интеллектуальные компетенции: конкурсант демонстрирует способность осуществлять всесторонний анализ/интерпретацию информации и принимать на основе данного анализа решение (стратегическое мышление)	показатель не проявлен	0	
	показатель проявлен частично	1-2	
	Показатель проявлен полностью	3	
	максимальное количество баллов – 3 балла		
3.2. Социальные компетенции: коммуникабельность, эмоциональный интеллект, гибкость к критике, грамотная речь)	показатель не проявлен	0	
	показатель проявлен частично	1-2	
	Показатель проявлен полностью	3	
	максимальное количество баллов – 3 балла		
ИТОГО (максимальное количество баллов – 30 баллов)			

Дата:

Подпись эксперта:



4169559

**Экспертный лист № 1 Конкурсного испытания «Урок «На стыке наук»
(очный этап, презентация урока)**

**III Всероссийского конкурса для учителей физики, химии, информатики и
математики «Миссия: инженер»**

Ф.И.О. эксперта	
Ф.И.О. участника	
Номер группы	

Критерии и показатели оценки	Количество баллов	Оценка эксперта
1. Методическая и психолого-педагогическая грамотность (всего по критерию максимальное количество баллов – 20 баллов)		
1.1 Выбран оптимальный объем и уровень сложности учебной информации согласно ФГОС и возрастным особенностям учащихся.	показатель не проявлен	0
	показатель проявлен частично	1-3
	показатель проявлен в полной мере	4
	максимальное количество баллов – 4 балла	
1.2 Прослеживается структура урока, взаимосвязь целеполагания и последовательности действий. Время презентации рационально распределено на каждом этапе.	показатель не проявлен	0
	показатель проявлен частично	1-3
	показатель проявлен в полной мере	4
	максимальное количество баллов – 4 балла	
1.3. Выбранные методические подходы, педагогические технологии и решения направлены на достижение образовательных результатов, возможность реализации предложенного урока в школе.	показатель не проявлен	0
	показатель проявлен частично	1-3
	показатель проявлен в полной мере	4
	максимальное количество баллов – 4 балла	
1.4. Глубокая проработка межпредметных связей, раскрывается практическая ценность предметного содержания интегрированного урока	показатель не проявлен	0
	показатель проявлен частично	1-3
	показатель проявлен в полной мере	4
	максимальное количество баллов – 4 балла	
1.5. Проект урока ориентирован на решение проблемных ситуаций, запланировано вовлечение учащихся в познавательный процесс, творческую и исследовательскую работу	показатель не проявлен	0
	показатель проявлен частично	1-3
	показатель проявлен в полной мере	4
	максимальное количество баллов – 4 балла	



Критерии и показатели оценки		Количество баллов	Оценка эксперта
		максимальное количество баллов – 4 балла	
2. «Мягкие» компетенции (всего по критерию максимальное количество баллов – 5 баллов)			
2.1. Социальные компетенции: коммуникабельность, эмоциональный интеллект, гибкость к критике, грамотная речь	показатель не проявлен	0	
	показатель проявлен частично	1-4	
	показатель проявлен в полной мере	5	
		максимальное количество баллов – 5 баллов	
ИТОГО (максимальное количество баллов – 25 баллов)			

**Экспертный лист № 2 Конкурсного испытания «Урок «На стыке наук»
(очный этап, презентация урока)**

**Индивидуальная оценка презентационных компетенций участника
от 0 до 5 баллов**

(у эксперта всего 5 баллов, можно отдать одному участнику, можно распределить в группе, можно не выделять никого)

№ п/п	Ф.И.О. участника	Оценка эксперта
1		
2		
3		
4		

Дата:

Подпись эксперта:



Экспертный лист
конкурсное испытание
«Публичное выступление «Идеи, достойные распространения»
(очный этап)
III Всероссийского конкурса для учителей физики, химии, информатики и
математики «Миссия: инженер»

Ф.И.О. эксперта	
Ф.И.О. участника	

Критерии и показатели оценки		Количество баллов	Оценка эксперта
1. Идея и подача материала (всего по критерию максимальное количество баллов – 12 баллов)			
1.1 Ясность и ценность выступления, глубина идеи, и ее практическая польза (применимость в жизни)	показатель не проявлен	0	
	показатель проявлен частично	1-2	
	показатель проявлен полностью	3	
	максимальное количество баллов – 3 балла		
1.2 Демонстрирует умение вдохновлять аудиторию, удерживает внимание аудитории на протяжении всего выступления (зрительный контакт с аудиторией, естественность, отсутствие «чтения», энергично и вовлечено говорит)	показатель не проявлен	0	
	показатель проявлен частично	1-2	
	показатель проявлен полностью	3	
	максимальное количество баллов – 3 балла		
1.3 Структура и логика выступления (проблема-решение-аргументы-убедительное завершение)	показатель не проявлен	0	
	показатель проявлен частично	1-2	
	показатель проявлен полностью	3	
	максимальное количество баллов – 3 балла		
1.4 Эмоциональный резонанс (выступление вызывает чувства, речь конкурсанта богата языковыми средствами, ясная, конкретная и выразительная), запоминаемость (после выступления помним ключевую мысль)	показатель не проявлен	0	
	показатель проявлен частично	1-2	
	показатель проявлен полностью	3	
	максимальное количество баллов – 3 балла		
2. Содержание выступления (всего по критерию максимальное количество баллов – 3 балла)			
2.1 Представлена профессиональная позиция конкурсанта (убедительные аргументы, примеры из	показатель не проявлен	0	
	показатель проявлен частично	1	



Критерии и показатели оценки		Количество баллов	Оценка эксперта
собственного опыта работы по формированию научного мышления обучающихся)	показатель проявлен полностью	2	
	максимальное количество баллов – 2 балла		
2.2 Рефлексивная культура – демонстрирует способность к самоанализу; оценивает достигнутые результаты; грамотно, аргументированно отвечает на вопросы экспертов.	показатель не проявлен	0	
	показатель проявлен	1	
	максимальное количество баллов – 1 балла		
ИТОГО (максимальное количество баллов) – 15 баллов			

Дата:

Подпись эксперта:



Политика обработки персональных данных в рамках организации Всероссийского конкурса «Миссия: инженер»

1. Общие положения

Настоящая политика обработки персональных данных составлена в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» и определяет порядок обработки персональных данных и меры по обеспечению безопасности персональных данных участников III Всероссийского конкурса для учителей физики, химии, информатики и математики «Миссия: инженер», организованного Томским политехническим университетом (далее – Оператор).

Оператор ставит своей важнейшей целью и условием осуществления своей деятельности соблюдение прав и свобод человека и гражданина при обработке его персональных данных, в том числе защиты прав на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну.

Настоящая политика Оператора в отношении обработки персональных данных (далее – Политика) применяется ко всей информации, которую Оператор может получить о посетителях веб сайта <https://engineer-fest.ru/>, а также путем получения конкурсных материалов по адресу: teacher_konkurs@tpu.ru (далее – Пользователи).

2. Основные понятия, используемые в Политике

Автоматизированная обработка персональных данных – обработка персональных данных с помощью средств вычислительной техники.

Блокирование персональных данных – временное прекращение обработки персональных данных (за исключением случаев, если обработка необходима для уточнения персональных данных).

Веб-сайт – совокупность графических и информационных материалов, а также программ для ЭВМ и баз данных, обеспечивающих их доступность в сети интернет по сетевому адресу <https://engineer-fest.ru/>

Мобильное приложение — программное обеспечение, предназначенное для работы на смартфонах, планшетах и других мобильных устройствах, разработанное для конкретной платформы (iOS, Android, Windows Phone и т. д.).

Информационная система персональных данных – совокупность содержащихся в базах данных персональных данных, и обеспечивающих их обработку информационных технологий и технических средств.

Обезличивание персональных данных – действия, в результате которых невозможно определить без использования дополнительной информации принадлежность персональных данных конкретному Пользователю или иному субъекту персональных данных.

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 (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.



Оператор – государственный орган, муниципальный орган, юридическое или физическое лицо, самостоятельно или совместно с другими лицами организующие и/или осуществляющие обработку персональных данных, а также определяющие цели обработки персональных данных, состав персональных данных, подлежащих обработке, действия (операции), совершаемые с персональными данными.

Персональные данные – любая информация, относящаяся прямо или косвенно к определенному или определяемому Пользователю веб-сайта <https://engineer-fest.ru/> и путем направления Пользователем на почту: teacher_konkurs@tpu.ru

Пользователь – любой посетитель веб-сайта <https://engineer-fest.ru/> и почты: teacher_konkurs@tpu.ru

Предоставление персональных данных — действия, направленные на раскрытие персональных данных определенному лицу или определенному кругу лиц.

Распространение персональных данных – любые действия, направленные на раскрытие персональных данных неопределенному кругу лиц (передача персональных данных) или на ознакомление с персональными данными неограниченного круга лиц, в том числе обнародование персональных данных в средствах массовой информации, размещение в информационно-телекоммуникационных сетях или предоставление доступа к персональным данным каким-либо иным способом.

Трансграничная передача персональных данных — передача персональных данных на территорию иностранного государства органу власти иностранного государства, иностранному физическому или иностранному юридическому лицу.

Уничтожение персональных данных — любые действия, в результате которых персональные данные уничтожаются безвозвратно с невозможностью дальнейшего восстановления содержания персональных данных в информационной системе персональных данных и/или в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.

3. Оператор может обрабатывать следующие персональные данные Пользователя:

Фамилия, имя, отчество; год, месяц, дата рождения; электронный адрес; номера телефонов; фотографии; реквизиты документа, удостоверяющего личность; сведения об образовании, профессии, специальности и квалификации, реквизиты документов об образовании; сведения о занимаемой должности и стаже работы.

На веб-сайте <https://engineer-fest.ru/> происходит сбор и обработка обезличенных данных о посетителях, в том числе файлов «cookie», с помощью сервисов интернет-статистики (Яндекс.Метрика, Google Analytics и других). К обезличенным данным о пользователях относятся технические характеристики устройства, IP-адрес, сведения о местоположении, информация об используемом браузере и языке, дата и время доступа к веб-сайту, адреса запрашиваемых страниц и иная подобная информация.

Вышеперечисленные данные далее по тексту Политики объединены общим понятием Персональные данные.

4. Цели обработки персональных данных

Цель обработки персональных данных Пользователя — предоставление доступа Пользователю к сервисам, информации и/или материалам, содержащимся на веб-сайте <https://engineer-fest.ru/> и почте: teacher_konkurs@tpu.ru,



информирование Пользователя посредством телефонных звонков, отправки электронных писем, текстовых SMS-сообщений, push-уведомлений; заключение, исполнение и прекращение гражданско-правовых договоров.

Оператор имеет право направлять Пользователю уведомления о новых продуктах и услугах, специальных предложениях и различных событиях. Пользователь всегда может отказаться от получения информационных сообщений, направив Оператору письмо на адрес электронной почты webmaster@tpu.ru с пометкой «Отказ от уведомлений» или отключить соответствующие опции в настройках мобильного приложения.

Обезличенные данные Пользователей, собираемые с помощью сервисов интернет-статистики, служат для сбора информации о действиях Пользователей на веб-сайте и мобильных приложениях, улучшения их качества и содержания.

5. Правовые основания обработки персональных данных

Оператор обрабатывает персональные данные Пользователя в случае их заполнения и/или отправки Пользователем самостоятельно через специальные формы, расположенные на веб-сайте <https://engineer-fest.ru/> и почте: teacher_konkurs@tpu.ru. Заполняя соответствующие формы и/или отправляя свои персональные данные Оператору, Пользователь выражает свое согласие с данной Политикой.

Оператор обрабатывает обезличенные данные о Пользователе в случае, если это разрешено в настройках браузера Пользователя (включено сохранение файлов «cookie» и использование технологии JavaScript).

6. Порядок сбора, хранения, передачи и других видов обработки персональных данных

Безопасность персональных данных, которые обрабатываются Оператором, обеспечивается путем реализации правовых, организационных и технических мер, необходимых для выполнения в полном объеме требований действующего законодательства в области защиты персональных данных.

Оператор обеспечивает сохранность персональных данных и принимает все возможные меры, исключающие доступ к персональным данным неуполномоченных лиц.

Персональные данные Пользователя не будут переданы третьим лицам, за исключением случаев, связанных с обеспечением деятельности Оператора, а также случаев, связанных с исполнением действующего законодательства.

В случае выявления неточностей в персональных данных, Пользователь может актуализировать их самостоятельно, путем направления Оператору уведомления на адрес электронной почты Оператора webmaster@tpu.ru с пометкой «Актуализация персональных данных».

Срок обработки персональных данных является неограниченным. Пользователь может в любой момент отозвать свое согласие на обработку персональных данных, направив Оператору письмо на адрес электронной почты webmaster@tpu.ru с пометкой «Отзыв согласия на обработку персональных данных».



7. Заключительные положения

Пользователь может получить любые разъяснения по интересующим вопросам, касающимся обработки его персональных данных, обратившись к Оператору с помощью электронной почты webmaster@tpu.ru.

В данном документе будут отражены любые изменения политики обработки персональных данных Оператором. Политика действует бессрочно до замены ее новой версией.



Состав рабочей группы по подготовке и проведению III Всероссийского конкурса для учителей физики, химии, информатики и математики «Миссия: инженер»:

руководители рабочей группы:

- 1) Бакало Дина Ивановна, заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск» (по согласованию);
- 2) Соловьев Михаил Александрович, проректор по образовательной деятельности;

члены рабочей группы:

- 1) Бордовская Светлана Юрьевна, начальник учебно-методического отдела Корпоративного института ООО «Газпром трансгаз Томск» (по согласованию);
- 2) Бородина Юлия Юрьевна, руководитель группы по сопровождению группы школьников и студентов Корпоративного института ООО «Газпром трансгаз Томск» (по согласованию);
- 3) Высокоморный Владимир Сергеевич, проректор по управлению кампусом;
- 4) Денисевич Александр Александрович, начальник отдела организации набора Управление проректора по развитию дополнительного образования ТПУ;
- 5) Дю Денис Энганович, заместитель начальника Корпоративного института ООО «Газпром трансгаз Томск» (по согласованию);
- 6) Замятина Оксана Михайловна, заведующий лаборатории «Новое инженерное образование» Управление проректора по образовательной деятельности ТПУ;
- 7) Лисовая Александра Игоревна, начальник Пресс-службы ТПУ Управление проректора по общим вопросам ТПУ;
- 8) Рвалов Павел Николаевич, проректор по развитию дополнительного образования.

