

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ТИУ)

Технологический институт

ул. Володарского, д. 38, г. Тюмень, 625000
телефон/факс: (3452) 28-36-71, <http://www.tyuiu.ru>

Информационное письмо



25 апреля 2026 г.

Технологический институт проводит Всероссийский конкурс научных и творческих работ «ТехЛидер»

Приглашаем к участию в конкурсе обучающихся общеобразовательных учреждений 1-11 класса, учащихся учреждений среднего профессионального образования.

Работы на конкурс могут быть представлены по следующим направлениям:

- физика, электроэнергетика и приборостроение;
- химия, химические технологии и биотехнологии;
- инженерные науки и инновации;
- техническое творчество и изобретательство (технические модели, изобретательские и конструкторские проекты).

Порядок подачи заявки на участие:

Для участия в конкурсе необходимо:

1. Заполнить Заявления-согласия (Приложение 1,2);
2. Заполнить заявку участника в электронной форме по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/67b2f5c890fa7b598d5a4d68/> с прикреплением подписанных файлов заявлений-согласий.

Прием заявлений на участие в конкурсе с **02.03.2026 г. по 17.04.2026 г.**

После направления заявки Вам на почту в течение десяти рабочих дней придёт оповещение о приёме/отказе в приёме заявки.

Информацию о конкурсе можно получить по электронной почте: aksentevavv@tyuiu.ru Аксентьева Виктория Вячеславовна.

На конкурс принимаются работы выполненные индивидуально или в коллективе не более 2-х человек. Участие в очном туре предполагает представление авторами своих проектов в виде доклада (не более 5 минут) в сопровождении презентации

(PowerPoint или pdf). Допускается проведение очного тура с применением видеоконференцсвязи для иногородних участников.

Оценку работ и определение победителей подводит жюри конкурса.

Оценка работ

Оценка работ ведется по следующим критериям:

- актуальность;
- новизна;
- практическая значимость;
- публичное выступление;
- степень владения материалом;
- наглядное представление работы.

Порядок награждения победителей конкурса

Жюри конкурса определяет призеров (конкурсантов, занявших 2 и 3 места) и победителя (конкурсанта, занявшего 1-е место) по категориям «юное дарование и «выпускник» из числа участников очного тура.

Победители и призеры конкурса могут претендовать на дополнительные баллы при поступлении в ТИУ в соответствии с правилами приема 2026. Участники, не занявшие призовые места, награждаются сертификатами участника.

**Согласие
субъекта персональных данных
на обработку и передачу его персональных данных**

Я, _____

зарегистрированный по адресу: _____

паспорт серия: _____ №: _____ дата выдачи _____
выдан _____

_____, к/п _____

в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных оператору:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», 625000, г. Тюмень, ул. Володарского, 38

и передачу их для обработки в ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (далее – ТИУ), главный корпус которого расположен по адресу: г. Тюмень, ул. Володарского, д.38, ОГРН 1027200811483, ИНН 7202028202 (наименование и адрес лица, осуществляющего обработку персональных данных по поручению оператора)

Цель (цели) обработки персональных данных: организация и проведение Всероссийского конкурса научных и творческих работ «ТехЛидер», вручения призов, освещения результатов в СМИ (цель обработки персональных данных должна быть законной)

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, контактные данные (телефон и адрес электронной почты), место работы (учебы), должность. (например, фамилия, имя, отчество, дата, место рождения.)

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие: запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (предоставление, доступ), удаление, уничтожение. (выбрать из списка: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение)

Общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных: с использованием средств автоматизации и без использования таких средств (смешанная обработка персональных данных).

Согласие действует с даты подписания и до момента письменного отзыва его субъектом персональных данных.

« _____ » _____ 20 ____ г.

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

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

Я, _____

зарегистрированный по адресу: _____

номер телефона: _____

адрес электронной почты: _____

в соответствии со ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных, разрешенных для распространения, оператору:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»,
625000, г. Тюмень, ул. Володарского, 38, ИНН 7202028202, ОГРН 1027200811483

1. Сведения об информационных ресурсах оператора, посредством которых будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с моими персональными данными: <http://webirbis.tsogu.ru> , https://vk.com/lib_tyuiu , <https://tyuiu.ru> (адрес, посредством которого будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных в формате http (или) https://www.домен./имя каталога на сервере и имя файла веб-страницы)

Например: <https://www.tyuiu.ru/university/tiu-segodnia/stranica-rektora>

2. Цель (цели) обработки персональных данных: организация проведения Всероссийского конкурса научных и творческих работ «ТехЛидер», вручение призов, освещение результатов в СМИ

3. Категории и перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных, и для обработки которых субъект персональных данных устанавливает условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов:

Категория персональных данных	Перечень персональных данных (оставить/убрать/добавить необходимое)	Согласие на обработку (да/нет) вписать словами	Условия и запреты обработки (перечень, заполняется по желанию субъекта персональных данных)
Персональные данные	Фамилия, имя, отчество (при наличии)		
	Год, месяц, дата рождения		
	Место работы (учебы), должность		

Биометрические персональные данные	Фотографии		
	Видеозаписи		

4. Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператором, осуществляющим обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных (заполняется по желанию субъекта персональных данных): _____

5. Согласие действует с даты подписания и до момента письменного отзыва его субъектом персональных данных.

« _____ » _____ 20 ____ г.

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Вы можете поступить в **Технологический институт** по следующим направлениям:

- 12.03.01 **Приборостроение** (Приборы, методы контроля качества и диагностики);
- 12.03.04 **Биотехнические системы и технологии** (Биотехнические и медицинские аппараты и системы);
- 15.03.01 **Машиностроение** (Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства);
- 15.03.03 **Прикладная механика** (Моделирование механических систем и процессов);
- 15.03.04 **Автоматизация технологических процессов и производств** (Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности);
- 15.03.05 **Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств** (Конструкторское обеспечение металлообрабатывающего оборудования и инструментальных систем);
- 15.03.06 **Мехатроника и робототехника** (Робототехника и гибкие производственные модули);
- 18.03.01 **Химическая технология** (Химическая технология переработки нефти и газа);
- 18.03.02 **Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии** (Машины и аппараты химических производств);
- 19.03.04 **Технология продукции и организация общественного питания** (Технология и организация ресторанного дела);
- 22.03.01 **Материаловедение и технологии материалов** (Экспертиза и контроль материалов промышленных объектов);
- 23.03.01 **Технология транспортных процессов** (Логистика и управление цепями поставок);
- 23.05.01 **Наземные транспортно-технологические средства** (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование/Автомобильная техника в транспортных технологиях);
- 27.03.01 **Стандартизация и метрология** (Стандартизация, метрология и управление качеством в отраслях ТЭК);
- 27.03.04 **Управление в технических системах** (Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления);
- 27.03.05 **Инноватика** (Управление инновациями в промышленности (машиностроение));
- 28.03.03 **Нanomатериалы** (Нanomатериалы).

