

**VIII Национальная научно-практическая конференция
«Безопасность. Технологии. Управление»
09 апреля 2026г.**

Молодежный форум обучающихся ВУЗ, СУЗ

Организатор – Институт инженерной и экологической безопасности, ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет».

Участники форума

студенты средних и высших профессиональных образовательных учреждений.

Цель сессии – развитие креативного мышления при решении задач в области обеспечения техносферной и информационной безопасности.

Форма проведения форума - очная

Заявки на участие принимаются до **06 апреля 2026** года на сайте конференции:

<https://forms.yandex.ru/u/69ba8e8084227c00264d12c4>

Материалы (презентации, статьи, экспертные заключения) принимаются до **06 апреля 2026** года, путем прикрепления в форме <https://forms.yandex.ru/u/69ba8e8084227c00264d12c4>

Регламент выступления с докладом.

Докладчики имеют возможность продемонстрировать и прокомментировать слайд-шоу по теме проекта (максимум 10 слайдов) в течение 5-7 мин. Один проект могут представлять не более двух человек.

Научные направления:

секция «Техносферная безопасность»

- Экологические подходы охраны природы и рационального природопользования.
- Безопасность жизнедеятельности. Вредные и опасные негативные факторы.
- Принципы и подходы защиты от опасностей. Инновационные средства и методы защиты.
- Методы контроля и мониторинга опасных и вредных факторов. Принципы и подходы контроля и прогнозирования техносферных опасностей.
- Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда человека. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности.
- Психологические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность.
- Эргономические основы безопасности.
- Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и их поражающие факторы.
- Устойчивость функционирования объектов экономики. Защита населения и персонала при аварийных и чрезвычайных ситуациях.
- Пожарная безопасность объекта, города, региона.
- Обеспечение и повышение эффективности пожарной безопасности производственных и социальных объектов.

секция «Информационная безопасность»

- Социальная инженерия: актуальная угроза и меры защиты.
- Кибербезопасность в условиях цифровой трансформации.
- Информационная безопасность автоматизированных систем.

Регламент проведения форума

Дата и время (самарское)	Наименование мероприятия	Место проведения
09.04.2026 12.30-13.00	Регистрация участников	г. Тольятти, Белорусская 14, холл, 2 этаж
09.04.2025 13.00–13.10	Открытие Форума молодых исследователей	г. Тольятти, Белорусская 14, актовый зал
09.04.2025 13.10–15.00	Выступления докладчиков	Секция «Техносферная безопасность» , Г-202, ТГУ (г. Тольятти, ул. Белорусская 14) Секция «Информационная безопасность» , Э-101в, ТГУ (г. Тольятти, ул. Ушакова 57)
25.04.2026 г.	Обсуждение итогов сессии. Подведение итогов. Оформление дипломов. Рассылка дипломов участникам.	

Призы и награды.

Победители, участники форума и научные руководители получают дипломы от Тольяттинского государственного университета в цифровом формате на электронную почту.

Публикация статей

По итогам форума будет издан электронный сборник материалов Молодежного форума обучающихся ВУЗ, СУЗ VIII Национальной научно-практической конференции «Безопасность. Технологии. Управление» с регистрацией в Научной электронной библиотеке eLIBRARY (РИНЦ). Сборнику присваиваются библиотечные индексы УДК, ББК и международный стандартный книжный номер ISBN.

Статьи принимаются до 06.04.2026 включительно.

Для публикации статей в сборнике материалов сессии необходимо прикрепить в форме <https://forms.yandex.ru/u/69ba8e8084227c00264d12c4>

- файл со статьей (название файла: Статья_Фамилия.docx)
- экспертное заключение о возможности открытого опубликования (для технических направлений) (название файла: Экспертное заключение_Фамилия.docx)

Текст статьи будет проверен на плагиат в системе Антиплагиат.ВУЗ. Оригинальность должна составлять не менее 70 %, цитирование не более 35%, самоцитирование не ограничено.

Статьи должны быть оформлены на основе шаблона оформления в формате docx. (см. образец)

Требования к материалам

Формат текста: Microsoft Word (*.docx); А4;

Ориентация: книжная, *альбомная ориентация запрещена*;

Поля (верхнее, нижнее, левое, правое): 2 см;

Шрифт: Times New Roman, размер (кегель) – 14;

Межстрочный интервал: полуторный;

Объем статьи: от 2 до 5 стр.;

Количество авторов: не более 2-х.

Оформление материалов

Расположение и структура текста внутри статьи:

- индекс УДК (кегель 14, выравнивание с левого края) можно найти на сайте: <http://teacode.com/online/udc>;
- название статьи на русском языке (кегель 14, прописные буквы, шрифт жирный, выравнивание по центру);
- ФИО автора(-ов) **полностью** на русском языке (кегель 14, строчные буквы, шрифт жирный, выравнивание по правому краю);
- учёная степень, учёное звание, должность (кегель 14, выравнивание по правому краю);
- место работы (учёбы) в именительном падеже (кегель 14, выравнивание по правому краю);
- **ВАЖНО!** Если авторы имеют одинаковый статус, общее место работы (учёбы), то оформление проводится в соответствии с **Образцом оформления статьи**, отделяя каждого автора **запятой**;
- аннотация на русском языке (кегель 14, не менее 30 слов, выравнивание по ширине);
- ключевые слова на русском языке (кегель 14, не менее 5 слов, выравнивание по ширине);
- название статьи, ФИО автора(-ов) (**через запятую**), аннотация, ключевые слова на английском языке (оформление то же). **Должность и место работы переводить не нужно.** Для перевода можно воспользоваться переводчиком: <https://translate.yandex.ru/>
- через строку – основной текст статьи (кегель 14, межстрочный интервал – 1,5, абзацный отступ – 1 см, выравнивание по ширине);
- список источников (литературы): оформляется в конце статьи **в порядке использования источника в тексте** под названием «Список источников». В тексте **ссылки** обозначаются квадратными скобками с указанием номера источника и через запятую – номера страницы: [5, с. 115]. **Постраничные сноски запрещены.**

Пример оформления затекстовых библиографических ссылок в списке используемых источников в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008

На книгу:

Валукин М. Е. Эволюция движений в мужском классическом танце. М. : ГИТИС, 2006. 251 с. На учебное пособие (учебник, практикум и т.п.): Ковшиков В. А., Глухов В. П. Психолингвистика:

теория речевой деятельности : учеб. пособие для студентов педвузов. М. : Астрель ; Тверь : АСТ, 2006. 319 с. (Высшая школа).

На сборник научных трудов:

Содержание и технологии образования взрослых: проблема опережающего образования : сб. науч. тр. / Ин-т образования взрослых Рос. акад. образования ; под ред. А. Е. Марона. М. : ИОВ, 2007. 118 с.

На статью в журнале:

Ефимова Т. Н., Кусакин А. В. Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл // Проблемы региональной экологии. 2007. № 1. С. 80–86.

Библиографические ссылки на электронные ресурсы:

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности [Электронный ресурс] : Федеральный закон от 28.07.2008 № 123 (ред. от 29.07.2017). URL: <http://rulaws.ru/laws/Federalnyy-zakon-ot-22.07.2008-N-123-FZ/> (дата обращения: 19.09.2017).

Максимова Н. А. Структура региональных образовательных порталов // Научно-методический электронный журнал Концепт. 2014. № 11. С. 16–20. URL: <https://e-koncept.ru/2014/14300.htm> (дата обращения: 12.12.2017).

Рисунки: Любые графические материалы (чертеж, схема, диаграмма, рисунок) обозначаются «Рис.» и нумеруются арабскими цифрами. Обозначение – располагается под рисунком на следующей строке по центру. От текста рисунок отделяется сверху и снизу пустой строкой. На все рисунки в тексте должны быть ссылки (рис. 1).

Пример:



Рис. 1. Название рисунка

Таблицы: обозначаются словом «Таблица» и нумеруются арабскими цифрами. Обозначение и порядковый номер таблицы (без точки) выровняются по правому краю, название таблицы – на следующей строке, по центру. Шрифт в таблицах и рисунках – не менее 10 пт. От текста таблица отделяется сверху и снизу пустой строкой. На все таблицы в тексте должны быть ссылки (табл. 1).

Пример:

Таблица 1

Название таблицы

Контакты:

Нурова Оксана Геннадьевна, к.и.н., руководитель департамента бакалавриата Института инженерной и экологической безопасности

Тел: 8 (8482) 44-92-36

Эл.почта: safety@tltsu.ru

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Туркова Анастасия Андреевна

Були Артем Рустемович

Студенты

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

Научный руководитель: Фрезе Татьяна Юрьевна,

к.э.н., доцент

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

Аннотация: текст, текст, текст, текст, текст.

Ключевые слова: текст, текст, текст, текст, текст

TITLE OF ARTICLE

Turkova Anastasia Andreevna

Buli Artem Rustemovich

Scientific adviser: Freze Tatiana Yurievna

Abstract: text, text, text, text, text.

Key words: text, text, text, text, text

Текст. Текст. Текст. Текст [1, с. 125]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст [2, с. 132]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст (табл. 1).

Таблица 1

Название таблицы

Показатель	2020 г., тыс. руб.	2021 г., тыс. руб.	Темп прироста, %
Выручка	250850	340620	35,79
Прибыль	85000	120370	41,61

Текст. Текст. Текст. Текст [3]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст [4]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст (рис. 1).



Рис. 1. Название рисунка

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

Список источников

1. Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников [электронный ресурс]: приказ от 28 января 2021 г. № 29н URL: <https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=416520> (дата обращения 10.03.2022)

2. Резник В.В. Анализ и оценка рисков, специальная оценка условий труда на промышленных предприятиях // Сборник статей XVI Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы современной науки и образования». – 2022 – с. 135. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47938430> (дата обращения: 20.03.2022).