****



ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»,

Институт инженерной и экологической безопасности

**Информация**

**IХ МЕЖДУНАРОДНая СТУДЕНЧЕСКая ИНТЕРНЕТ- олимпиада «Экология» и «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**Дата проведения олимпиады:**

12 марта 2024 года – IХ международная студенческая интернет-олимпиада «Экология» для студентов средних профессиональных и высших учебных заведений.

13 марта 2024 года – IХ международная студенческая интернет-олимпиада «Безопасность жизнедеятельности» для студентов средних профессиональных и высших учебных заведений.

10.00 – время московское для России, Евросоюза.

14.00 – время московское для стран России, ЕврАзЭС, БРИКС

**Официальные языки олимпиады:**

* русский
* английский

**Цель проведения международной олимпиады:**

развитие культуры безопасности и формирование компетенций учащихся по экологической и техносферной безопасности.

**Направление интернет-олимпиады:**

* экология,
* безопасность жизнедеятельности.

**Формат проведения интернет-олимпиады:**

Выполнение учащимися расчетных заданий в режиме on-line. Выполнение учащимися тестовых заданий в режиме on-line.

Время выполнения заданий 60 мин.

**Участники олимпиады проходят регистрацию в день прохождения интернет-олимпиады непосредственно перед выполнением заданий на сайте.**

**РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ** **олимпиады**

1. Данный регламент определяет правила и порядок участия в IХ Международной студенческой интернет-олимпиаде «ЭКОЛОГИЯ» и «безопасность ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» на базе Тольяттинского государственного университета.

2. К участию в олимпиаде допускаются студенты высших и средних профессиональных учебных заведений Российской Федерации, стран Евросоюза и ЕврАзЭС, БРИКС независимо от страны проживания.

3. Интернет-олимпиада проводится 12, 13 марта 2024 года в формате выполнения заданий в режиме on-line.

4. Участие в олимпиаде добровольное, безвозмездное и реализуется после регистрации. Участники олимпиады проходят регистрацию непосредственно перед выполнением заданий интернет-олимпиады на сайте

- экология <https://forms.yandex.ru/cloud/65cf407e3e9d082c56483c60/>

- безопасность жизнедеятельности <https://forms.yandex.ru/cloud/65cf417c2530c2015d9abf59/>

нажав на кнопку «Принять участие в олимпиаде».

5. Участники имеют доступ к выполнению заданий интернет-олимпиады. Участие можно принять с любого компьютера, имеющего доступ в Интернет только один раз.

6. По истечении времени выделенного на прохождение олимпиады система автоматически учитывает только зарегистрированные пользователем ответы.

7. Участники, занявшие I, II и III место, IХ Международной студенческой интернет-олимпиады «Экология» и «безопасность жизнедеятельности» награждаются дипломами. Электронные дипломы участники, занявшие I, II и III место, олимпиады получают на электронную почту, указанную при регистрации.

**Тематические направления** IХ Международной студенческой интернет-олимпиады «Экология» и безопасность жизнедеятельности»:

* международное экологическое сотрудничество, глобальный экологический, кризис, законы экологии;
* идентификация опасностей, оценка рисков и установление мер управления безопасностью труда и охраной здоровья;
* анализ травматизма и несчастных случаев на предприятиях;
* вентиляция, естественное и искусственное освещение;
* подготовленность к аварийным и чрезвычайным ситуациям и реагирование на них;
* пожарная безопасность.
* анализ травматизма и несчастных случаев на предприятиях.

Для подготовки к выполнению конкурсных заданий олимпиады рекомендуется следующий перечень материалов:

* Федеральный закон от 24.04.1995 N 52-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О животном мире» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.08.2021),
* Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С. Экология «В законе» (теоретические конструкции современной экологии в цитатах и афоризмах.). - Тольятти: ИЭВБ РАН, 2002. - 248 с.,
* СП 60.13330.2020. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
* СНиП 41-01-2003 ГОСТ Р 59972-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования.
* СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95.
* ГОСТ 12.0.230.3-2016. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка результативности и эффективности.
* СП 12.13.130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

**Контактная информация**

**По вопросам интернет-олимпиады:**

(8482) ) 44-92-36 – Нурова Оксана Геннадьевна, olimpiada-tgu@tltsu.ru

Фактический адрес ТГУ: 445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, Тольяттинский государственный университет, секретариатIХ международной студенческой интернет-олимпиады.

Институт инженерной и экологической безопасности

<https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/>