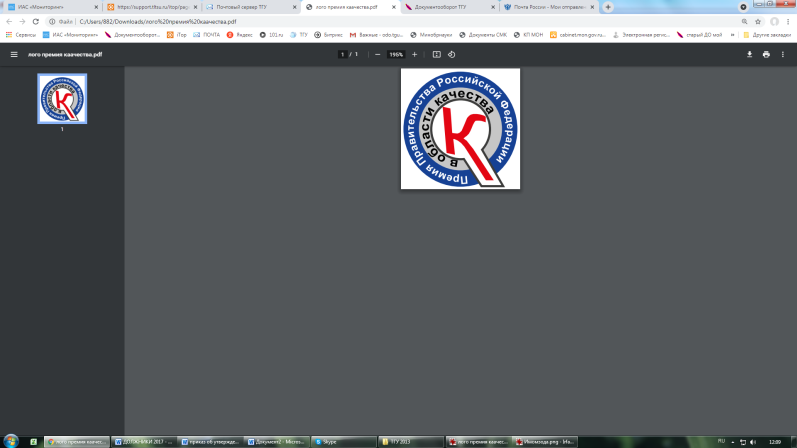
****



ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»,

Институт инженерной и экологической безопасности

**Информация**

**VIII МЕЖДУНАРОДНая СТУДЕНЧЕСКая ИНТЕРНЕТ- олимпиада «Экология»**

**Дата проведения олимпиады:** 14 марта 2023 г.

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 безопасности.

**Направление интернет-олимпиады:**

* экология.

**Формат проведения интернет-олимпиады:**

Выполнение учащимися расчетных заданий в режиме on-line. Выполнение учащимися тестовых заданий в режиме on-line (10 заданий (за правильно выполненное задание выставляется 10 баллов)).

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 VIII Международной студенческой интернет-олимпиаде «ЭКОЛОГИЯ» 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 14 марта 2023 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 <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/international-internet-olympiad/ecology/> , 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, VIII Международной студенческой интернет-олимпиады «Экология» награждаются дипломами. Дипломы участники, занявшие I, II и III место, олимпиады получают на электронную почту, указанную при регистрации.

**Тематические направления** VIII Международной студенческой интернет-олимпиады «Экология»:

* защита окружающей среды путем предотвращения или смягчения неблагоприятных экологических воздействий;
* смягчение потенциального неблагоприятного воздействия условий окружающей среды на организацию;
* улучшения экологических результатов деятельности;
* способы управления или влияния на методы проектирования, производства, поставки, потребления и утилизации продукции и услуг организации с применением концепции жизненного цикла, что может предотвратить экологическое воздействие от случайного отклонения на каком-либо этапе цикла;
* достижения финансовых и операционных преимуществ, которые могут быть результатом внедрения экологически значимых решений, направленных на укрепление позиции организации на рынке;
* доведение до соответствующих заинтересованных сторон экологической информации.

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

- Приказ Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 "Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2020 N 61835),

- Приказ Минприроды России от 30.09.2011 N 792 "Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2011 N 22313),

- Приказ Минприроды России от 06.06.2017 N 273 "Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе",

- Приказ Минприроды России от 11.08.2020 N 581 "Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61944),

- 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.,

- Поломошнова, Н. Ю. Экологические основы природопользования / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, В. Ю. Татарникова. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 100 с.- ISBN 978-5-507-44450-2. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/224675.

**Контактная информация**

**По вопросам интернет-олимпиады:**

(8482) ) 44-92-36 – Мамсина Анна, [olimpiada-tgu@tltsu.ru](mailto:olimpiada-tgu@tltsu.ru)

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

Институт инженерной и экологической безопасности

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