

Приложение  
к приказу №


43 от 14.03.2024

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

### **ПОЛОЖЕНИЕ**

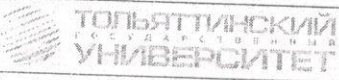
**об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-  
олимпиады по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность по  
дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»**

Тольятти 2024

 <b>ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ</b>		<b>ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»</b>
Версия 1	Стр. 2 из 7	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»

### Оглавление

1. Область применения .....	3
2. Нормативные ссылки .....	3
3. Общие положения .....	3
4. Цель и задачи проведения олимпиады .....	3
5. Участники олимпиады .....	4
6. Структура и содержание заданий олимпиады .....	5
7. Критерии оценки теоретических и практических заданий олимпиады .....	6
8. Определение победителей предметной студенческой олимпиады (конкурса) и поощрение участников .....	6
9. Ответственность .....	7

		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 3 из 7	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»

## 1. Область применения

1.1. Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения предметной студенческой международной интернет-олимпиады по дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности» в Тольяттинском государственном университете, в Институте инженерной и экологической безопасности.

## 2. Нормативные ссылки

- 2.1. Настоящий документ разработан на основании:
- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
  - Порядка организации и проведения предметных студенческих олимпиад (конкурсов), утвержденный решением ученого совета № 216 от 27.06.2019.

## 3. Общие положения

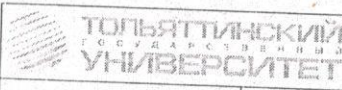
3.1. Предметная студенческая международная интернет-олимпиада по дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности» (далее – Олимпиада) проводится в весеннем семестре учебного года с 14 марта по 30 апреля 2024 года.

3.2. Информация о проведении международной предметной студенческой интернет-олимпиады размещается на сайте <https://www.tltsu.ru/olimpiady/studentam> за 1 месяц до проведения Олимпиады.

3.3. Контактная информация: по телефону (8482) 44-92-36 и по адресу электронной почты [olimpiada-tgu@tltsu.ru](mailto:olimpiada-tgu@tltsu.ru).

## 4. Цель и задачи проведения олимпиады

4.1. Цель проведения международной интернет-олимпиады по дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности» – развитие культуры безопасности и формирование компетенций учащихся по экологической и техносферной безопасности.

 <b>ТОЛЪЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ</b>		<b>ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»</b>
Версия 1	Стр. 4 из 7	<b>Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»</b>

4.2. Задачи проведения международной интернет-олимпиады по дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»:

- совершенствование базовой подготовки обучающихся;
- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, сформированных при освоении основной образовательной программы по дисциплине «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»;
- стимулирование творческого роста и повышения интереса обучающихся к избранной профессии в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- стимулирование творческого роста и повышения интереса обучающихся к избранной профессии в сфере производственной, промышленной, экологической безопасности, безопасности в ЧС;
- формирование кадрового потенциала для исследовательской, административной, производственной деятельности при поддержке представителей профессионального сообщества.

## 5. Участники олимпиады

5.1. К участию в международной интернет-олимпиаде по дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности» допускаются студенты высших и средних профессиональных учебных заведений Российской Федерации, стран Евросоюза и ЕврАзЭС, БРИКС независимо от страны проживания.


5.2. 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».

5.3. Регистрация участников интернет-олимпиады осуществляется только персонально самим учащимся. Участники олимпиады проходят регистрацию в день прохождения интернет-олимпиады на сайте.

 <b>ГОЛЪЯТТИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</b>		<b>ФГБОУ ВО «Гольяттинский государственный университет»</b>
Версия 1	Стр. 5 из 7	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»

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

## 6. Структура и содержание заданий олимпиады

6.1. Международная интернет-олимпиада по дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности» включает выполнение практических конкурсных заданий, содержание которых соответствует программе дисциплины «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности».

6.2. Для проведения интернет-олимпиады по дисциплинам «Экология» готовятся тестовые задания. Определяются следующие тематические направления международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»:

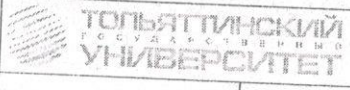
- международное экологическое сотрудничество, глобальный экологический, кризис, законы экологии;
- идентификация опасностей, оценка рисков и установление мер управления безопасностью труда и охраной здоровья;
- анализ травматизма и несчастных случаев на предприятиях;
- вентиляция, естественное и искусственное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

6.3. Содержание и порядок проведения практических конкурсных заданий, позволяющих оценить уровень умений и навыков:

- практический этап представляет собой выполнение 10 расчетных заданий;
- на выполнение практических заданий отводится 60 минут.

6.4. 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),

 <b>ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ</b>		<b>ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»</b>
Версия 1	Стр. 6 из 7	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»

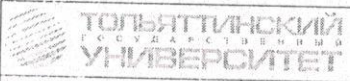
- Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С. Экология «В законе» (теоретические конструкции современной экологии в цитатах и афоризмах.). - Тольятти: ИЭВБ РАН, 2002. - 248 с.,
- СП 60.13330.2020. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
- СНиП 41-01-2003 ГОСТ Р 59972-2021. Национальный стандарт 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.
- Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 N 182 (ред. от 09.12.2010) «Об утверждении свода правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»».

## **7. Критерии оценки теоретических и практических заданий олимпиады**

- 7.1. Правильное выполнение всех заданий оценивается максимум в 100 баллов.
- 7.2. За правильно выполненное задание системой выставляется 10 баллов. По истечении времени, выделенного на прохождение олимпиады, система автоматически учитывает только ответы зарегистрированных пользователей.

## **8. Определение победителей предметной студенческой олимпиады (конкурса) и поощрение участников**

- 8.1. Жюри подводит итоги международной интернет-олимпиады по дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности» и определяет победителей и призеров с учетом работы системы.
- 8.2. Присуждение мест победителю и призерам международной интернет-олимпиады по дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности» в личном зачете производится в следующем порядке:

		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 7 из 7	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»

- 1 место - 90-100 баллов;
- 2 место – 70-80 баллов;
- 3 место - 40-60 баллов.

8.3 Участники, занявшие I, II и III место, международной студенческой интернет-олимпиадам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности» награждаются дипломами. Дипломы в электронной форме высылаются на почту участника после окончания олимпиады, не позднее 30.04.2024.

### 9. Ответственность

9.1. Ответственность за проведение международной студенческой интернет-олимпиадам по дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности» возлагается на директора института инженерной и экологической безопасности.

Отчёт о проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплинам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности» готовится оргкомитетом в течение 1 месяца.

9.2. Отчет оргкомитета о проведении Олимпиады сдается в архив университета по окончании учебного года.

Директор института  
инженерной и экологической безопасности  
СОГЛАСОВАНО



Л.Н. Горина

Проректор по учебной  
работе

Э.С. Бабошина

Начальник правового управления

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

М.В. Дроздова

Начальник учебно-методического  
управления

(подпись)

(дата)

Л.Р. Хамидуллова

13.03.24  
12.03.2024